





Med. 1154^{aa}

3

Faint, illegible text or markings, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Johann Adam Kulmus

anatomische Tabellen.

JOHANN SEBASTIAN BACH

ANNALE DER UNIVERSITÄT ZU DRESDEN

GEGRÜNDET IM JAHRE 1709

VERLEGT VON JOHANN SEBASTIAN BACH

IN DER DRUCKEREI DER UNIVERSITÄT ZU DRESDEN

IM JAHRE 1709

ANNALE DER UNIVERSITÄT ZU DRESDEN

GEGRÜNDET IM JAHRE 1709

ANNALE DER UNIVERSITÄT ZU DRESDEN

GEGRÜNDET IM JAHRE 1709

VERLEGT VON JOHANN SEBASTIAN BACH

IN DER DRUCKEREI DER UNIVERSITÄT ZU DRESDEN

IM JAHRE 1709

ANNALE DER UNIVERSITÄT ZU DRESDEN

GEGRÜNDET IM JAHRE 1709

VERLEGT VON JOHANN SEBASTIAN BACH

IN DER DRUCKEREI DER UNIVERSITÄT ZU DRESDEN

1709

Johann Adam Kulmus

anatomische Tabellen

f ü r

Lehrlinge der Anatomie.

Umgearbeitet

u n d

mit XXVII neuen Kupfertafeln

versehen

v o n

Karl Gottlob Kühn,

der Arzneywissenschaft Doktor und öffentlicher außerordentlicher
Lehrer zu Leipzig.

L e i p z i g,

b e y C a s p a r F r i t s c h.

1 7 8 9.

218.

260

Johann Adam Reclam

Handwritten Title

Handwritten Subtitle

Handwritten Text



Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Handwritten Text

Dem
Hochwohlgebohrnen Herrn,
H e r r n
Friedrich Ludwig von Wurmb,

Erb- Lehn- und Gerichtsherrn auf Großen- Furra u. s. w.
Sr. Kurfürstlichen Durchlaucht zu Sachsen hochbetrautem Konferenz- Minister,
würklichem Geheimen Rathe und Direktori der Landes- Dekonomie-
Manufaktur- und Commerciën- Deputation,
des hohen kays. St. Josephi Ordens Commandeur und Burgmanne
zu Friedberg ꝛ. ꝛ.

Dem
Reichs- Frey- Hochwohlgebohrnen Herrn,
H e r r n
Christian Gotthelf des H. N. N. Freyherrn von Gutschmid,

Erb- Lehn- und Gerichtsherrn auf Klein- Wolmsdorf ꝛ. ꝛ.
Sr. Kurfürstlichen Durchlaucht zu Sachsen hochbetrautem Konferenzminister,
würklichem Geheimen Rathe, und der Oberrechnungs- Deputation
Direktori ꝛ. ꝛ.

Dem
Hochwohlgebohrnen Herrn,
H e r r n
Christoph Gottlob von Burgsdorf,
Sr. Kurfürstlichen Durchlaucht zu Sachsen hochverordnetem Präsidenten
des Oberkonsistoriums zu Dresden ꝛ. ꝛ.

widmet

dieses Buch

als ein öffentliches Denkmal

der

tiefsten Devotion

Karl Gottlob Kühn.

V o r r e d e.

Die anatomischen Tabellen des Kulmus sind seit geraumer Zeit das Buch gewesen, aus welchem die Lehrlinge der Wundarzneykunst ihre anatomischen Kenntnisse schöpften. Die tabellarische Einrichtung, die Kürze des Vortrags und die beygefügtten Abbildungen der mehresten Theile des menschlichen Körpers waren unstreitig für diese Klasse von Lesern wichtige Empfehlungen.

Da die Verlagshandlung mir die Besorgung einer neuen Auflage dieses Buchs übertrug, so glaubte ich, die alten Kupfertafeln mit neuen verwechseln zu müssen, welche einen gleichern Schritt mit der jezigen Beschaffenheit sowohl der Anatomie, als der Kupferstecherkunst hielten. Ich wählte daher aus Albin, Bidloo, Camper, von Haller, Hase, Kölpin, Mascagni, Mayer, Morgagni, Santorini, Sheldon, Schumlansky, Walter, Zinn u. a. die Vorstellungen von den Theilen des menschlichen Körpers, ordnete sie so, wie es der Raum verstattete, und begleitete dieselben mit Anmerkungen, welche auffer dem eigentlich anatomischen auch dem Wundarzte, für welchen dieses Buch eigentlich bestimmt ist, zeigen sollten, welchen Gebrauch er, selbst von den feinem Kenntnissen der Anatomie, bey Ausübung seiner Kunst zu machen im Stande ist. Aus dieser Absicht sind vorzüglich die beyden lezten Kupfertafeln beygefügt worden. Da aber der Umfang dieses Werks, nach diesem Plane ausgearbeitet, zu groß wurde, und der bey einem solchen Buche schlechterdings zu beabsichtigenden Wohlfeilheit Eintrag that, so war ich genöthiget, besonders in der zweyten Hälfte, vieles von dem, was schon niedergeschrieben war, wieder wegzuschneiden. Vielleicht ist hier und da das Messer zu tief geführt, und selbst von solchen Dingen manches mit weggenommen worden, welche man in einer Anleitung zur anatomischen Kenntniß des Menschen suchen zu dürfen glaubt. Sollte ich dieses entweder selbst finden, oder von andern hierüber belehrt werden, so werde ich in der Zukunft das Fehlende hinzu zu setzen und das Fehlerhafte zu verbessern, mir eifrigst angelegen seyn lassen.

Daß ich auffer den angeführten Schriftstellern noch einen Blumenbach, Cruikshank, Lieutaud, Loder, Meckel, Sommering u. s. w. benutzt habe, darf ich wohl nicht erst noch anführen, und beweisen. Ich würde Tadel verdient haben, wenn ich diese sorgfältigen und unermüdeten Forscher des menschlichen Körpers unbemüzt gelassen hätte. — Leipzig in der Ostermesse 1789.

Inhalt.

* * * * *

I n h a l t.

1. Tabelle von der Zergliederungskunst überhaupt. S. 1 — 21.
 2. „ „ von der äusserlichen Eintheilung des menschlichen Körpers. S. 22 — 24.
 3. „ „ von den äusserlichen Bedeckungen des Körpers. S. 25 — 27.
 4. „ „ von den Knochen überhaupt. S. 28 — 31.
 5. „ „ von den Knochen insbesondre. S. 32 — 60.
 6. „ „ von den Bändern. S. 61 — 77.
 7. „ „ von den Muskeln. S. 78 — 113.
 8. „ „ von den Gefäßen. S. 114 — 140.
 9. „ „ von den Drüsen. S. 141 — 144.
 10. „ „ vom Gehirn. S. 144 — 148.
 11. „ „ von den Nerven. S. 148 — 150.
 12. „ „ von dem Kopfe. S. 150 — 157.
 13. „ „ von dem Halse und der Brusthöhle. S. 157 — 162.
 14. „ „ von der Bauchhöhle und den darinnen enthaltenen Theilen. S. 162 — 175.
 15. „ „ von den Theilen der Leibesfrucht und dem Unterschiede zwischen ihr und einem erwachsenen Menschen. S. 176 — 180.
-

V e r b e s s e r u n g e n.

- S. 1. Zeile 1. von unten: lies Mayer statt Meyer.
 - 45. b. lies Taf. IV. Fig. 13. statt Taf. V. Fig. 13.
 - 48. b. Zeile 5. von unten: I. Darmbeine statt Dornbeine, und nach Band ist hinzuzusetzen: (ligamentum ileo-lumbare). J. das vom Sitzbeinstachel nach dem Kreuz- und Steißbeine hingehende Band.
 - 64. Z. 6. 7. 8. 9. I. äussere und *externi* statt innere und *interni*.
 - 81. Z. 30. muß ganz weggestrichen werden.
 - 89. b. Z. 12. I. stylo-hyoideus statt styohyoid.
 - 128. Z. 39. I. zurückführende statt zuführende.
-

E r s t e T a b e l l e.

V o n d e r Z e r g l i e d e r u n g s k u n s t ü b e r h a u p t.

- I. Bestimmung des Worts Anatomie.** Man bezeichnet damit jetzt die Kunst, den thierischen Körper zu zerlegen, um dadurch die Lage, den Bau und die Berrichtungen aller Theile desselben kennen zu lernen.
- II. Der Gegenstand dieser Kunst ist vorzüglich der menschliche, und hernach überhaupt der thierische Körper.**
- III. Theile der Anatomie giebt es so viele, als überhaupt Theile verschiedener Natur im thierischen Körper anzutreffen sind. Die Grundlage des ganzen Körpers machen**
1. die Knochen aus; der von ihnen handelnde Theil der Anatomie heißt die Knochenlehre (osteologia). Sie sind unter einander verbunden
 2. mit Bändern, und der sich mit ihnen beschäftigende Theil der Zergliederungskunst wird Bänderlehre (syndesmologia) genannt. Die Bewegung dieser Knochen rührt von Fleischmassen,
 3. den Muskeln, her, welche sich größtentheils an den Knochen befestigen; ihre Anzahl, Lage, Wirkung betrachtet die Muskellehre (myologia). Diese Fleischmassen erhalten ihr Empfindungsvermögen durch
 4. die Nerven, deren Ursprung, Vertheilung und Nutzen in der Nervenlehre (neurologia) vorkommt. Bey allen diesen Theilen aber würde das Leben und die Gesundheit des Körpers nicht bestehen können, wenn sich nicht durch sie hindurch eine unglaubliche Menge
 5. von Gefäßen mancherley Art verbreitete, welche die nährenden Theile aus den Nahrungsmitteln ausziehen, ins Blut überführen, mit demselben durch den ganzen Körper verbreiten, und das von diesen nährenden Theilen mehr oder minder erschöpfte Blut wieder nach dem Herzen zurückbringen. Dieser Theil der Anatomie heißt die Gefäßelehre (angiologia).
 6. Die Betrachtung der Drüsen kommt in der Drüsenlehre (adenologia) vor. Endlich beschäftigt sich
 7. die Eingeweidelehre (splanchnologia) mit der Zergliederung der Eingeweide und Sinneswerkzeuge.
- IV. Mittel zur Erlernung der Anatomie sind:**
- a) öffentliche Zergliederungssäle, wo ieder, welcher sich anatomische Kenntnisse erwerben will, theils des Unterrichts des Lehrers der Anatomie genießen, theils selbst Hand anlegen kann, wozu verschiedene Schriftsteller, z. B. Lysér, Cassebohm, Carl Aug. v. Bergen, Sue u. a. m. Anleitung gegeben haben.
 - b) gute Schriftsteller, und der Natur getreue Zeichnungen von den Theilen des menschlichen Körpers. Einige dieser Schriftsteller verbreiten sich über den ganzen Körper, andre nur über einzelne Theile desselben.
 1. Von den erstern führe ich bloß folgende an: unter den Griechen Hippokrates, Galenus, Oribasius; unter den Neuern, vom vierzehnten Jahrhunderte an, Mundinus dei Luzzi, Magnus Hundt, Jac. Berengarius, Nicol. Massa, Joh. Günther von Andernach, Jac. Sylvius, Vesalius, Matth. Realdus Columbus, Gabr. Faloppia, Barthol. Eustachi, Leonh. Botalli, Volcher Koyter, Jul. Cas. Arantius, Constant. Varolius, Cassp. Bauhin, Hieron. Fabrici von Aquapendente, Jul. Casserius, Vidus Vidius, Joh. Phil. Ingrassias, Adrian Spiegel, Cassp. Asellius, Wilh. Harvey, Werner Kolfink, Olaf Worm, Franz Sylvius de la Boe, Cäcilius Solius, Thom. Bartholin, Conr. Victor Schneider, Nath. Highmor, Joh. Pecquet, Olaf Rudbeck, Mich. Lysér, Fr. Glisson, Thom. Wharton, Thom. Willis, Marc. Malpighi, Nicol. Stenonis, Laur. Bellini, Regner de Graaf, Fr. Ruysch, Joh. Swammerdam, Walth. Needham, Rich. Lower, Theod. Kerkring, Ant. van Leeuwenhoek, Guichard Jos. Duverney, Joh. Conr. Peyer, Theoph. Bonnet, Ant. Nuccä, Gottfr. Bidloo, Alex. Littré, Phil. Verheyen, Franz Poupert, Wilh. Cowper, Herm. Ridley, Joh. Mar. Lancisi, Ant. Pacchioni, Jac. Douglas, Joh. Battista Morgagni, Lor. Heister, Ad. Chr. Thebesius, Franz Petit, Jac. Benign. Winslow, Joh. Batt. Bianchi, Jac. Vercelloni, Fr. Aug. Walther, Chr. Jac. Trew, Bernh. Siegf. Albin, Joh. Ad. Culmus, Chr. Bernh. Albin, Ge. Dan. Coschwitz, Joh. Ge. Duvernoy, Alex. Monro, Albr. von Haller, Jos. Lieutaud, Phil. Adolph Böhmer, Theoph. Borden, Wilh. Hunter, Joh. Jos. Sue, Peter Camper, Joh. Fr. Meckel, Joh. Theoph. Walter, Joh. Fr. Lobstein, Domin. Cotunni, S. Aug. Wrisberg, Joh. Hunter, Joh. Ern. Neubauer, Just. Chr. Loder, J. C. A. Meyer, u. a. m.

2. Zu den Schriftstellern der Anatomie, welche nur einzelnen Theilen derselben, oder wohl gar nur einem einzigen Theile des menschlichen Körpers ihren Fleiß besonders gewidmet haben, gehören
- a. in Ansehung der Entstehung der Knochen, Domin. Bagliardi, Thom. Berkring, Nesbit, Bernh. Siegf. Albin u. a. m.
 - b. in Ansehung der ganzen Knochenlehre, Clopton Havers, Joh. Palfyn, M. Monro, W. Cheselden, Ch. Jac. Trew, Bernh. Siegf. Albin, Bertin, Böhmer, Walter, Blumenbach.
 - c. in Ansehung der Bänder, Jos. Weitbrecht.
 - d. in Ansehung der Muskellehre, W. Cowper, B. S. Albin, Corn. de Courcelles, Santorini.
 - e. in Ansehung der Nerven und des Gehirns, Vicussens, Walter, Meckel, Hase, Sommering, Meyer, Monro, Willis, Prochaska, Vicq d'Azir.
 - f. in Ansehung der lymphatischen Gefäße, W. Hewson, Scheldon, Werner, Hase, Mascagni, Cruikshank.
 - g. in Ansehung der Blutgefäße, von Haller, Walter, Meyer.
 - h. in Ansehung einzelner Theile der Eingeweidelehre, z. B.
 1. des Herzens, Harvey, Lower, Thebesius, Senac.
 2. der Leber, Glisson, Bianchi.
 3. der Nieren, Bellini, Schumlanski.
 4. der Geburtstheile, de Graaf, Nedham, W. Hunter.
 5. der Augen, Zinn.
 6. der Ohren, du Verney, Valsalva, Cæc. Solius, Casselbohm.

3. Wachstfiguren, welche verschiedene Theile des thierischen Körpers nach dem Leben darstellen.

V. Der Nutzen einer guten Kenntniß in der Zergliederungskunst zeigt sich darinne, daß

1. man durch sie den künstlichen Bau seines Körpers einsehen, und die dabey bewiesene Weisheit des Schöpfers bewundern lernt;
2. besonders der praktische Arzt und Wundarzt ohne sie fast keine Krankheit richtig beurtheilen und heilen kann;
3. die Ursachen verborgener Krankheiten und räthlicher Todesfälle dadurch entdeckt werden.

Anmerkungen über die erste Tabelle.

I. Das Wort Anatomie ist griechischen Ursprungs, und bedeutet eigentlich eine Zerlegung, Zerschneidung: hernach ist es auch besonders auf die Zergliederung des thierischen Körpers angewendet worden. Einige der Anatomen legen selbst Hand an die Zerlegung, forschen in todten Körpern nach der Lage, Gestalt, Verbindung der Theile unter einander, und verschaffen sich auf diese Weise eine genaue Kenntniß von der Einrichtung der thierischen Maschine; und diese heißt man praktische Zergliederer. Andre hingegen benützen bloß die Bemühungen der erstern, studieren die von ihnen gelieferten Beschreibungen und Abbildungen vom menschlichen Körper, vergleichen dieselben mit anatomischen Präparaten u. s. w. und erlangen gleichfalls eine richtige Einsicht in den wunderbaren Bau ihres Körpers, ohne eben nöthig zu haben, das Messer in der Hand, jeden Theil in Leichnamen aufzusuchen; diese nennt man theoretische Zergliederer.

II. Der vornehmste Gegenstand der Anatomie ist jetzt der menschliche Körper. Allein in jenen finstern Zeiten, wo es das größte Verbrechen war, einen menschlichen Leichnam zu zergliedern, mußten diejenigen, welche sich einige Kenntniß des thierischen Körpers überhaupt verschaffen wollten, zu Thieren ihre Zuflucht nehmen. Der Kayser Friedrich II. suchte zuerst diesem durch päpstliches Ansehen geheiligten Vorurtheile dadurch entgegen zu arbeiten, daß er verordnete, aller fünf

Jahre sollte in Sicilien ein menschlicher Leichnam zergliedert werden, und dabey sollten alle Aerzte und Wundärzte des ganzen Königreichs zugegen seyn. — Mundinus dei Luzzi, welcher unter dem bekanntern Namen Mundinus de Lucius vorkommt, hatte sein Buch über die Anatomie nach drey von ihm zergliederten menschlichen Leichnamen ausgefertigt, und aus diesem Grunde erhielt es ein solches Ansehen, daß die Aerzte zu Padua durch Gesetze angehalten wurden, über kein andres Buch, als über dieses, die Anatomie zu lehren. — Und noch zu Rolfink's Zeiten, welcher doch im vorigen Jahrhunderte gelebt hat, war die Anatomie in Jena in so schlechtem Ansehen, daß sich zum Tode verurtheilte Missethäter als die letzte Gnade ausbaten, nach ihrem Tode nicht gerolfinkt zu werden, d. h. aufs anatomische Theater zu kommen. — Indessen haben wir dieser Zergliederung thierischer Körper viele Entdeckungen zu verdanken, z. B. die Kenntniß der Milchadern, die wurmförmige Bewegung der Därme, den Umlauf des Blutes, verschiedene Veränderungen in den weiblichen Geburtstheilen nach der Befruchtung u. s. w. Ueberdies verdient der thierische Körper theils wegen seiner bewunderungswürdigen Einrichtung, theils wegen der Unmöglichkeit, sonst in der Vieharzneykunst etwas zu leisten, eben so gut, wie der menschliche Körper, untersucht zu werden. Die Zergliederung des menschlichen Körpers wird entweder schlechtweg *Anatomia*, oder auch *Anthro-*

Anthropotomia genannt: die Zergliederung des thierischen Körpers hingegen heißt *Zootomia*, oder *Anatomia comparata*. Die letztere ist der Gegenstand von folgenden Schriften: *Marc. Aur. Severini Zootomia Democritea*. Norimb. 1645. 4. *Mémoires pour servir à l'histoire des animaux*. Paris. *Gerh. Blasii anatomie animalium*. Amstel. 1681. 4. Des Grafen Buffons Naturgeschichte enthält vom vierten bis zum funfzehnten Bande einen wichtigen Schatz anatomischer Bemerkungen über den Bau thierischer Körper. Blair, Camper, Geoffroy, Joh. Hunter, Lyonet, Monro, Sommering, Tyson u. a. m. haben sich durch genaue Zergliederungen verschiedener Thiere zu klassischen Schriftstellern der Zootomie gemacht.

III. Verschiedene Schriftsteller sind in Ansehung der Eintheilung der Anatomie von der gewöhnlichen Art darinnen abgewichen, daß sie mehrere Theile, als die oben angeführten, annehmen. D. Joh. Chr. Sprögel (der ganze menschliche Körper nach allen seinen Theilen. Hamburg 1718. 8.) führt außer den nahmbhaft gemachten Theilen der Zergliederungskunst noch die *Ischomenologia*, d. i. die Lehre von den in Gefäßen enthaltenen Feuchtigkeiten (*τὸ ἰσχόμενον*, contentum), und die *Ischontologia*, d. i. die Lehre von den Kanälen und Höhlen, welche Feuchtigkeiten enthalten, an: allein der Gegenstand dieser Lehren wird schon in der Gefäßlehre abgehandelt. Ferner könnte man aus der Ischontologie wieder drey Theile machen, die Schlagader- (*arteriologia*), die Blutader- (*phlebologia*) und die Lymphgefäßlehre. Endlich sind wieder einige anatomische Schriftsteller, welche die Anzahl der Theile der Zergliederungskunst verringern, und z. B. die Drüsenlehre nicht als einen besondern Theil gelten lassen wollen, weil die mehresten Drüsen zum Lymphgefäßsystem gehören, die übrigen aber am schicklichsten in der Eingeweidelehre vorkommen. S. des Hrn. Hofr. Just. Chr. Loders anatomisches Handbuch. S. 3.

IV. Zu selbsteigner Handanlegung bey Zergliederung des thierischen Körpers sind verschiedene Instrumente notwendig, welche zum Theil in den gewöhnlichen anatomischen Bestecken enthalten sind. Man braucht nemlich zum Durchschneiden häutiger, sehnichtiger, fleischiger Theile das Incisionsmesser, oder Scalpell; zum Zertheilen der Knochen eine gute Säge; zum Abtrennen des Zellgewebes und Zergliedern feiner Theile eine Lanzette, und zum Festhalten der Fäden des Zellgewebes u. s. w. ein Zängelchen oder eine Pincette; zum Aufblasen der Lungen, kleiner Gefäße und dergleichen einige unten spitzig zulaufende, und etwas gekrümmte Röhren von verschiedener Größe. Zum Einspritzen der Blutgefäße hat man einer guten Spritze nöthig; unter den gebräuchlichen ist die von Bonnegarde bekannt gemachte Lieberkühnsche die beste. Man s. Alex. Monro d. ä. in den Edimb. Versuchen Th. I. — Die in die größern Gefäße einzuspritzende Masse kann aus vier Theilen von weißem Wachs, aus zwey Theilen venetianischen Terpentins, und aus einem Theile Hirschunschlitt zusammengesetzt werden: doch hat bey nahe ein ieder Zergliederer eine eigne Vorschrift dazu. Soll die Masse in die kleinern Gefäße

eindringen, so bedient man sich des ätherischen Terpentinöls, oder einer Auflösung von Hausenblase im Weingeist, wozu färbende Körper, z. B. Zinnober, Indig, Grünspan u. s. w. gethan werden. Bey Einspritzung der lymphatischen Gefäße macht man besonders vom lebendigen Quecksilber Gebrauch, welches am leichtesten mit dem Blizardischen Instrumente zur Thränenfistel in diese Gefäße gebracht wird. Bisweilen kommen Nerven*), oder eingespritzte Gefäße nicht eher zum Vorschein, als bis entweder Knochen, oder fleischige und zellige Theile weggeschafft worden sind. Hierzu bedient man sich fressender Feuchtigkeiten, der mineralischen Säuren u. s. w.

Anatomische Schriftsteller, welche entweder wegen irgend eines von ihnen entdeckten, und nach ihnen benannten Theiles des menschlichen Körpers, oder wegen des Aussehens, das ihre Schriften erhalten haben, merkwürdig sind, scheinen mir folgende zu seyn.

Hippokrates, geboren im ersten Jahre der achtzigsten Olympiade, oder im 459. vor Christi Geburt, hat sich in seinen ächten Schriften als einen guten Wundarzt bewiesen, und es ist aus diesem Grunde sehr wahrscheinlich, daß er in der Anatomie nicht so weit zurückgewesen seyn könne, als einige neuere Gelehrten behaupten. Das unter seinen Schriften vorkommende Buch über die Zergliederung oder von den Theilen des Menschen soll nicht von ihm herrühren. Einen Auszug daraus findet man indessen in des Hrn. Hofr. Gruners Biblioth. alter Aerzte. Th. II. S. 32 — 60.

Galenus war unter dem Römischen Kayser, Marcus Aurelius Antoninus, berühmt. Seine Einsichten in die Anatomie hat er durch verschiedene Bücher, z. B. von den Knochen, von der Zergliederung der Muskeln, der Nerven, der Blutadern u. s. w.; durch sein größeres Werk von den anatomischen Demonstrationen; durch seine Abhandlungen über das Geruchswerkzeug, über den Nutzen und die Bestimmung der Theile des thierischen Körpers u. s. w. auf eine so vortheilhafte Weise an den Tag gelegt, daß ihm sogar sein heftiger Gegner unter den Neuern, Vesal, das ihm deshalb gebührende Lob nicht zu entziehen wagte. Seine kleine Schrift von den Knochen blieb auch dann, als die Anatomie in Italien nach den Zeiten Friedrich II. wieder in Aufnahme gekommen war, noch immer der Text, über welchen die Knochenlehre mündlich und schriftlich vorgetragen wurde. Es scheint, als ob man zu seiner Zeit, und auch lange nach ihm, geglaubt habe, daß die anatomischen Kenntnisse dieses Arztes aus Pergamus weder erweitert, noch verbessert werden könnten. So sehr schränkte man sich einzig und allein auf sie ein, und so heftig widerstritt man der Wahrheit aller anatomischen Bemerkungen, welche nicht mit Stellen aus diesem Arzte belegt werden konnten! Zu seinen Zergliederungen bediente er sich aus Mangel an menschlichen Leichnamen mehrentheils der Affen.

Oribasius, ein Freund des Kayfers Julian des Abtrünnigen, aus Sardis gebürtig, hat im vier und fünf und zwanzigsten Buche seiner Collectaneen, welche er auf Befehl dieses Kayfers aus den alten Aerzten zusammen-

*) Wenn man z. B. die Endfäden des Gehörnervens, welche zwischen den beyden Blättern der Scheidewand (*lamina spiralis*) liegen, zeigen will, so legt man die Schnecke in Salzsäure.

tragen mußte, von der Anatomie gehandelt. Man findet hier eine, wiewohl dunkle, Beschreibung des Whartonschen Speichelganges, welche man als einen Beweis der anatomischen Kenntnisse dieses Arztes anzuführen pflegt, ungeachtet es gewiß ist, daß diese Stelle dem Galen zugehört.

Mundinus dei Luzzi, aus Meiland, lebte im Anfange des vierzehnten Jahrhunderts, und trug in Bologna die Arzneywissenschaft als öffentlicher Lehrer vor. Sein Buch: *Anatome omnium corporis interiorum partium*. Papiae 1478. fol. hat sich über zweyhundert Jahre in Ansehen erhalten, und sehr viele Auflagen erlebt. Den Grund hiervon habe ich in dem Vorhergehenden angegeben.

Magnus Hundt, aus Magdeburg, wurde in Leipzig in drey Facultäten Doctor, und starb zu Meissen, wohin die Academie von Leipzig wegen der Pest verlegt worden war, im Jahre 1519. Sein Buch: *Anthropologium de hominis dignitate, natura et proprietatibus, de elementis, partibus et membris humani corporis etc.* Lipsiae 1501. ist einzig und allein deswegen merkwürdig, weil man die ihm beygefügtten Abbildungen für die ersten anatomischen Zeichnungen hält. Allein diese Ehre geht ihnen ab; denn schon vor Hundt gab es folgende anatomische Holzschnitte. Das erste menschliche Skelet, in anatomischer Hinsicht gezeichnet, hat Hr. Prof. Blumenbach in dem tractat. *de animalibus*, welcher den zweyten Theil zu einigen Folioausgaben des *Ortus sanitatis* ausmacht, und wovon die feine, ohne Druckort und Jahrzahl, wahrscheinlich ums Jahr 1490. erschienen seyn soll; den ältesten splanchnologischen Holzschnitt hingegen in Kerham's *fasciculus medicinae*. Venet. 1495. entdeckt. Noch vor Hundt erschien auch: *Compendiosa capituli physici declaratio principalium corporis humani partium figuras liquido ostendens*. Lips. 1499. wovon Jac. Peiligt der Verfasser seyn soll. S. Baldingers neues Magazin für Aerzte. B. III. S. 135—140. Uebrigens sind die Hundtischen Abbildungen äußerst roh, und nicht einmal nach der Natur, sondern blos nach Beschreibungen entworfen.

Jac. Berengarius, aus Carpi; daher er auch gemeinlich Jac. Carpus genennt wird. Er ist in der ersten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts theils wegen seiner anatomischen Kenntnisse, theils darum berühmt, weil er der erste gewesen, welcher die venerische Krankheit mit Quecksilbereinreibungen geheilt hat. Er mußte Bologna, wo er Professor der Chirurgie gewesen ist, verlassen, weil man ihn beschuldigte, daß er lebende menschliche Körper zergliedert hätte. Seine beyden anatomischen Werke: *Commentaria cum amplissimis additionibus supra Mundini anatomiam humani corporis*. Bonon. 1521. 4. und *Isagogae breves, perlucidae et uberrimae in anatomiam humani corporis*. Bonon. 1522. 4. sind aus mehr als zweyhundert zergliederten Körpern entstanden, und enthalten auch verschiedene Abbildungen der beschriebenen Theile. Die verschiedenen Ausgaben des letztern Buches weichen in Ansehung der Abbildungen sehr unter einander ab. Er starb zu Ferrara, und hinterließ dem Herzoge, welcher ihn nach der Vertreibung aus Bologna in seinen Schutze genommen hatte, sein Vermögen, worunter 4000 Ducaten baar Geld war.

Nicol. Massa, aus Venedig, wurde dadurch in der ersten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts berühmt, daß

er mehrere Aerzte bey seinen anatomischen Untersuchungen zugegen seyn ließ, ihnen verschiedene, ältern Zergliederern unbekante Theile zeigte, und nach diesen Zergliederungen sein Buch: *Introductorius anatomiae s. dissectionis corporis humani*. Venet. 1536. 4. niederschrieb. Man darf aber in demselben nicht alle Theile des menschlichen Körpers, sondern nur diejenigen suchen, welche bequem an einem einzigen Leichname gezeigt werden können.

Joh. Günther, von Andernach, war zwar noch im funfzehnten Jahrhunderte (1487) geboren; allein sein Buch: *Anatomicarum institutionum libri IV.* erschien zu Paris, wo er einige Zeit Professor und Franz des ersten Leibarzt war, 1536. 8. Sein Schüler, Vesal, hat eben dieses Buch verbessert zu Padua 1538. 8. herausgegeben.

Jacob Sylvius, eigentlich du Bois, 1478. in einem kleinen Orte bey Amiens geboren; Vesals Lehrer und eifriger Gegner, weil es ihm unangenehm war, daß Vesal dem Galen so oft in der Zergliederungskunst Fehler zeigte. Wenn er sich gleich nicht durch wichtige anatomische Entdeckungen auszeichnete, so ist er doch deswegen merkwürdig, daß er den Muskeln, welche noch vom Vesal und Faloppia mit Zahlen bezeichnet wurden, Rahmen gab; die Klappen der zurückführenden Blutadern entdeckte, und die Blutgefäße mit gefärbten Flüssigkeiten anzufüllen vorschlug. Er starb 1555. 77. Jahre alt. Seine Schriften, wovon einige zur Anatomie, einige zur Erklärung des Hippokrates und Galens gehören, andre sich mit praktischen Gegenständen, und mit der Pharmacie und den Arzneymitteln beschäftigen, sind von Ren. Moreau zu Genf 1630. fol. gesammelt und herausgegeben worden.

Andreas Vesalius, aus Brüssel, 1514. geboren, spürte von seiner zartesten Jugend an einen so großen Hang zur Anatomie, daß er selbst Lebensgefahren nicht scheuete, um diesen Hang zu befriedigen. Von Löwen mußte er sich entfernen, weil er, um Knochen zu Skeleten zu bekommen, weder Gräber, noch Galgen verschonte, und deswegen verklagt worden war. Er gieng nach Paris, um unter Jacob Sylvius und Joh. Günther sich noch mehr in dieser Wissenschaft zu vervollkommen. Von hier gieng er nach Basel, lehrte daselbst die Anatomie, und verfertigte ein Skelet, welches noch jetzt zu seinem Andenken daselbst aufbewahrt wird. Sein Ruf wurde immer größer, und die Republik Venedig übertrug ihm die erste Professur der Anatomie und Chirurgie zu Padua, welche er sechs Jahre lang mit dem größten Beyfall begleitet hat. Mit unter stellte er auch zu Bologna und Pisa anatomische Demonstrationen an. Diese Periode seines Lebens war für die Anatomie die wichtigste. Denn er machte hier mit dem berühmten Mahler Titian Bekanntschaft, und beredete ihn zur Zeichnung der anatomischen Figuren nach Präparaten, welche ihm Vesalius jedesmal machte. Die Kunsttalente dieses großen Mannes, welche von den gleichfalls großen anatomischen Einsichten des Vesals geleitet wurden, machen jene Abbildungen dem Anatomiker und Künstler gleich wichtig. Daß weder des Mahlers, noch des Formschneiders, von welchen beyden diese anatomischen Abbildungen herrühren, vom Vesal irgendwo Erwähnung gethan worden ist, rührt wahrscheinlich von seiner Unzufriedenheit mit beyden Künstlern her, über welche er an mehreren Orten seiner Schriften klagt.

Und

Und überdem würde es vom Vesal unbehutsam gewesen seyn, sich über einem Künstler öffentlich und nahmentlich zu beschweren, welcher beym Kayser Karl V. dem er sein Werk: *de humani corporis fabrica*, zueignete, in dessen Dienste sein Vater stand, und an dessen Hof selbst unser Vesal zu kommen suchte, in großen Gnaden stand. Man s. Noehsens Verzeichn. von Bildniss. berühmter Aerzte. S. 80. ff. Vielleicht war diese Zueignung die veranlassende Ursache, daß ihn dieser Kayser zu seinem Leibarzte erwählte, welche Würde er auch nach Karls Tode noch einige Zeit bey Philipp II. begleitete. Die Ursache, warum er sich diesem Posten entzog, sey, welche sie wolle, gewesen, genug er gieng nach Jerusalem, um das heilige Grab zu besuchen. Während dieser Reise starb Saloppia, und die Republik Venedig trug unter sehr rühmlichen Bedingungen dem Vesal die durch ienen Tod ledig gewordene Professur zu Padua an. Auf seiner Rückreise überfiel ihn ein Sturm; sein Schiff scheiterte bey der Insel Zante, wohin er sich mit genauer Noth rettete; hier wurde er krank und starb, da es ihm an aller Hülfe fehlte, 1564. im funfzigsten Jahre seines Lebens. Seine vorzüglichsten anatomischen Schriften sind folgende:

1. *Epistola, docens, venam axillarem dextri cubiti in dolore laterali secandam, et melancholicum succum e venae portae ramis ad sedem pertinentibus purgari.* Basil. 1539. 4. Diese Schrift ist sehr selten. Sie ist mit einer Abbildung der Hohlader, der obern Zwischenrippenader, der ungepaarten Ader und der Adern der Brüste versehen.
2. *De humani corporis fabrica libri VII.* Basil. apud Oporin. 1543. fol. Mit diesem Werke, welches er als ein junger Mann von noch nicht 29. Jahren vollendet hat, ist der Anatomie ein großer Vorschub zu ihrer Vervollkommnung gethan worden, ungeachtet nicht alles darinne, wie es auch beynah nicht anders seyn konnte, da dieses Werk das erste in seiner Art war, von gleichem Werthe ist. Er beschwert sich in dem diesem Buche vorgesezten Briefe, daß seine anatomischen, drey Jahre zuvor herausgegebenen Tafeln nachgestochen, verdorben und als fremde Arbeit verkauft worden wären. Von Haller macht aus diesem Grunde wahrscheinlich dieses Arztes *epitome suorum librorum de anatomia corpor. humani* zu dem zweyten der Vesalischen Bücher. S. *Biblioth. anat.* Tom. I. S. 181. Allein iene Tafeln sind nichts weiter, als die Probetafeln, welche er durch seinen Vater, Hofapotheker zu Brüssel, dem Kayser Karl V. vorlegen ließ. Noch ist dieses zu bemerken, daß man gemeinlich glaubt, die Ausgabe dieses Werks von 1543. sey in Ansehung der Figuren besser, als die bey dem nehmlichen Verleger im Jahr 1555. erschienene. Allein die Figuren sind die nehmlichen, und wenn hier und da eine in der letztern Ausgabe schlechter zu seyn scheint, als in der erstern, so ist dieses nicht Schuld des Formschneiders, sondern des Druckers. Da nun der Text der letztern Ausgabe vom Verfasser verbessert, und überdies noch mit einigen kleinen Figuren und einem sehr schönen Titelblatte vermehrt worden ist, so verdient diese letztere Ausgabe bey weitem den Vorzug vor der erstern, wenn

man sich nicht die von Herm. Boerhaave und B. S. Albinus 1727. zu Leiden in zwey Foliobänden herausgegebene, und anstatt der Holzschnitte mit Kupfern von Wandelaar versehene Ausgabe der sämtlichen Schriften dieses Arztes, oder die von dem Hrn. Hofr. S. Palmat. Leveling 1781. ff. besorgte, wobey die alten Holzschnitte wieder benutzt, und mit einem ganz neuen Text versehen worden sind, anschaffen will oder kann.

3. *Suorum de humani corporis fabrica librorum epitome. Cum iconibus elegantissimis iuxta germanam auctoris delineationem.* Basil. 1543. fol. max. Dieser Auszug seines größern anatomischen Werks ist weit häufiger, als ienes, aufgelegt worden. Die erste Ausgabe ist die beste, aber selten.
4. *Anatomicarum Gabriel. Fallopii observationum examen.* Venet. 1564. Der große Ruhm, den Vesal durch seine Einsichten in die Zergliederungskunde erworben hatte, und besonders dieses, daß er den Galen, welcher dazumal als ein untrügliches Orakel in der Arzneywissenschaft galt, häufig tadelte, verschaffte ihm viele Gegner, welche alles anwendeten, um ihn sein Leben zu verbittern. Unter andern schrieb auch Saloppia, den man, wiewohl fälschlich, für einen Schüler des Vesals hält, seine *observationes anatomicas* gegen ihn, welche zu diesem *Examen* die Veranlassung waren.

Matth. Realdus Colombi (Columbus), von Cremona, legte sich unter Vesals Anleitung auf die Anatomie, welche er auch nach seines Lehrers Abgange von Padua funfzehn Jahre lang daselbst, und alsdenn auch zu Pisa und Rom öffentlich vorgetragen hat. Er hat zwar in dieser Lehrstube Gelegenheit gehabt, viele Leichname zu zergliedern, und manche anatomische Entdeckung zu machen; allein sein Werk: *de re anatomica libr. XV.* Venet. 1559. fol. enthält dieser Entdeckungen wenige, und manchen Irrthum, den er als Vesals Schüler und Lehrer der Zergliederungskunde wohl hätte verbessern sollen. Er starb 1577.

Gabriel Faloppia (Fallopianus), aus Modena, geboren 1523, folgte dem Colombi in der Professur zu Padua, nachdem er schon zu Ferrara und Pisa das nehmliche Amt begleitet hatte. Er gehört zu den vorzüglichsten Beförderern der Zergliederungskunst, wetteiferte mit dem Vesal, aber auf eine anständigere Weise, als die übrigen Gegner desselben, und erweiterte die Anatomie mit vielen Entdeckungen. Von ihm führen die Muttertrompeten, und der Aquaeductus in dem Borsale des Ohres zwar den Zunahmen; allein die erstern hat schon ein alter griechischer Arzt, Herophilus, und nach ihm Ruffus von Ephes gekannt und beschrieben, und die Beschreibung des letztern findet sich auch schon in des Jac. Berengarii *comment. supra Mundini anatomiam.* Bonon. 1521. S. 457. Mit mehrern Rechte gebührt ihm die Ehre, die Knochen der Frucht zuerst betrachtet, und ihre Abweichungen von den Knochen erwachsener Personen angemerkt zu haben. Seine übrigen anatomischen Entdeckungen sind so häufig, daß sie hier nicht alle aufgezählt werden können. Das vorzüglichste und einzige Werk, welches bey seinem Leben herauskam, sind seine *Observationes anatomicae.* Venet. 1561. Die übrigen, diesem großen Zergliederer,

derer, welcher schon im neun und dreyßigsten Jahre seines Alters starb, beygelegten Schriften sind gesammelt worden unter dem Titel: *Gabr. Fallopii opera omnia, tam practica, quam theorica*. Venet. 1584. fol. Th. I-III.

Bartholomäus Eustachi (Eustachius), von Sanseverino, war Professor der Anatomie zu Rom, wo er in einem hohen Alter 1570 starb. Er machte sich durch seine feinen Zergliederungen und durch Anhänglichkeit an Galens Behauptungen bekannt, zu deren Unterstützung er, wie er selbst in seinem Buche: *de multitudine*, gesteht, falsche Zergliederungen benutzt hatte. Er beschreibt (*de ven. sine pari, antigr. XIII. p. m. 280.*) den Brustgang deutlich von seiner Insertion an bis zum Milchsaftbehälter; gesteht aber, das Ende dieser weisen Vene sey ihm noch unbekannt. Ihm haben wir die Erfindung der Nierenkapseln zu verdanken. Nach ihm, als dem Erfinder, ist auch die große Klappe im rechten Herzohr vor der Oefnung der Hohlader, die Hörtrumpete u. s. w. benannt worden. Seine kleinen anatomischen Schriften, als

de renum structura, officio et administratione.

de auditus organis.

offium examen.

de motu capitis.

de vena, quae ἄζυγος Graecis dicitur, et de humerariae venae propagine, quae in flexu brachii venam communem producit profundam.

de dentibus.

trifft man in der von Herm. Boerhaave zu Leiden 1707. herausgegebenen Ausgabe zugleich mit den vom Verfasser selbst gezeichneten, aber in der ersten Ausgabe nicht bey allen Exemplaren befindlichen Kupfern beyammen. Das größere Werk, welches er über sechs und vierzig dazu gehörige Kupfertafeln ausgearbeitet hatte, ist verlohren gegangen, und nur erst nach anderthalb hundert Jahren hat man die bloßen Tafeln wieder gefunden, welche Joh. Mar. Lancisi 1714. zu Rom herausgegeben hat. Die beste Ausgabe ist folgende: *Bernh. Siegfr. Albini explicatio tabularum Barthol. Eustachii*. Leidae 1761. fol.

Julius Cäs. Arantius, aus Bologna, ein Schüler des Vesal's, und seit 1555. Professor der Anatomie und Chirurgie in seiner Vaterstadt. Sein Buch: *de humano foetu*. Rom. 1564. enthält eine genaue Beschreibung der menschlichen Gebärmutter und des Baues des Fötus: und seine *observationes anatomicae*. Venet. 1587. welche er noch kurz vor seinem Tode (+ 1589.) herausgab, beschreiben manches, was schon Eustachi wußte, aber genauer, und einiges, was diesem gänzlich unbekannt war. Die pedes Hippocampi sind von ihm zuerst mit diesem Rahmen belegt worden: und das *diverticulum*, worein sich der vierte Ventrikel des Gehirns endiget, hat von ihm den Zunahmen erhalten.

Leonh. Botalli, aus Asti, ein Schüler des Faloppia: nach ihm ist der Kanal, welcher in der Frucht das Blut aus der großen Schlagader in die Lungenschlagader führt, der Botallische Schlagadergang genannt worden. Auch das eirunde Loch in der Zwischenwand der Herzvorkammern, welches doch schon Galen gekannt hat, wollte er entdeckt haben, und leugnete, daß es verwüchse. Joh. van Horne hat seine Werke gesammelt, und unter diesem Titel heraus-

gegeben: *Opera medica et chirurgica omnia, edita a Io. v. Horne*. Lugd. Bat. 1660.

Volcher Koyter, aus Gröningen, ebenfalls ein Schüler des Faloppia, hielt sich lange Zeit in Italien auf, und benutzte die Gelegenheit daselbst, menschliche Leichname zu zergliedern, sehr wohl. Er gab 1566. zu Bologna seine *tabulas de ossibus et cartilaginibus corporis humani* heraus. Hernach wurde er nach Nürnberg als Stadtarzt berufen, wo man noch auf der dasigen Bibliothek einen Beweis seiner anatomischen Beschäftigungen vorzeigt. Hier gab er im Jahre 1573. heraus: *externarum et internarum principium humani corporis partium tabulae, atque anatomicae exercitationes, observationesque variae novis diversis ac artificiosissimis figuris illustratae*. fol. Er starb als Feldarzt 1660. im sechs und sechsßigsten Jahre seines Alters.

Vidus Vidius, aus Florenz, war anfangs Leibarzt des Königs in Frankreich, Franz I. und wurde als solcher Lehrer der Arzneywissenschaft in Paris. Nach dieses Königs Tode wurde er als öffentlicher Lehrer nach Pisa berufen, und starb daselbst 1567. Lange nach seinem Tode erschien seine *ars medicinalis, a Vido Vidio iun. recognita*. Tom. I-III. Venet. 1601. fol. Der dritte Band enthält sieben Bücher von der Zergliederungskunst, in welchen er zwar meistens Vesal's und Faloppia's Entdeckungen, aber doch auch hier und da eigene Bemerkungen vorträgt. Der Kanal in dem Flügelfortsage des Keilbeins, worinnen ein Nerve und eine Schlagader liegt, hat von diesem Arzte nebst den in ihm befindlichen Theilen den Rahmen bekommen. Auch findet man bey ihm eine Beschreibung der Grimmdarmklappe.

Constant. Varoli, aus Bologna, war zuerst in seiner Vaterstadt Lehrer der Anatomie, hernach des Papstes, Gregor des XIII, Leibarzt und Professor der Anatomie zu Rom. Er starb im zwey und dreyßigsten Jahre seines Alters 1578. Bey seinem Leben erschien, ohne sein Vorwissen, seine *Epistola de nervis opticis non nullisque aliis praeter communem opinionem in humano capite observatis ad Hieron. Mercurialem*. Patav. 1573. 8. Hier kommt unter andern auch eine Beschreibung der ringsförmigen markigen Erhabenheit bey der Vereinigung der Schenkel des großen, und der äußern Schenkel des kleinen Gehirns vor, welche von ihm die Varolische Brücke genannt worden ist. Seine vier Bücher *anatomiae s. de resolutione corporis humani, edid. I. B. Cortesius* enthalten auch eine Beschreibung der Grimmdarmklappe, deren Erfindung er sich zuschreibt, und welche er *operculum illi* genannt wissen will.

Hieronymus Fabricio, aus Aquapendente, einem Städtchen im Kirchenstaate, ein Schüler des Faloppia, dem er auch zu Padua in seinem Lehramte nachfolgte, beschäftigte sich auf fünfzig Jahre mit Zergliederung thierischer Körper, und starb reich und geehrt im 82sten Jahre 1619. Seine verschiedenen anatomischen Schriften sind in verschiedenen Sammlungen erschienen: die erste unter dem Titel: *opera anatomica etc.* Patav. 1625. fol. die letzte und vollständigste: *opera omnia anatomica et physiologica, hactenus variis formis ac locis edita. Nunc vero certo ordine digesta et in unum volumen redacta etc. cum praefatione B. S. Albini*. Lugd. Bat. 1737. fol. c. figur. Er rühmte sich, im Jahre 1574. die Klappen in den zurückführenden Blut-

adern

Adern entdeckt zu haben: doch war ihm du Bois, oder J. B. Cannani in seinem äußerst seltenen Buche: *musculorum humani corporis picturata dissectio per I. B. Cannanum*, sine loc. et ann. sicher hierinne zuvorgekommen. Das einzige hat er vor ihnen voraus, daß seine Beschreibung davon genauer ist, und daß er diesen kleinen häutigen Expansionen den Rahmen der Klappen beylegte. Das größere anatomische Werk: *totius animalis fabricae theatrum*, wozu über dreihundert Kupfertafeln gehörten, ist nicht herausgekommen, vielleicht weil Fabrizio die Casserischen Tafeln für unübertreffbar hielt. Von Haller (*biblioth. anat.* Tom. I. p. 288.) vermuthet, daß sie in der Boerhaavischen und Thomfischen Büchersammlung gewesen sind. Thom. Bartholin besaß die myologischen Tafeln, welche sehr gerühmt worden sind.

Caspar Bauhin, aus Basel, hatte zu Padua den Fabrizio von Aquapendente von 1577 — 79, und zu Paris den Severin Pineau (Pinäus) gehört, rühmte, den Casserius als Freund und Theilnehmer seiner gelehrten Bemühungen 1579. kennen gelernt zu haben, und legte sich in der Jugend auf die Anatomie, im Alter mehr auf die Botanik; in beyden Wissenschaften, deren Lehrer er vierzig Jahre lang zu Basel war, machte er sich berühmt. Die Grimmdarmklappe wird nach ihm, als dem Erfinder, *valvula Bauhini* genennet: er sagt indessen nur so viel, daß er 1579. diese Klappe gefunden habe, ohne daß er irgend einen Schriftsteller, der ihrer vor ihm gedacht habe, gelesen hätte. Er bediente sich ferner der von Sylvius erfundenen Benennungen der Muskeln zuerst. Seine anatomischen Schriften sind:

de partibus corporis humani externis, h. e. universalis methodi anatomiae etc. libr. I. Basil. 1588. 8.

de corporis humani fabrica libr. IV. Basil. 1590. 8.

institutiones anatomicae corporis feminei et virilis historiam proponentes. Basil. 1592. 8.

theatrum anatomicum novis figuris aeneis illustratum et in lucem emissum opera et sumptibus Theod. de Bry. Francof. 1605. 8. 1621. 4.

vivae imagines partium corporis humani, aeneis formis expressae. Francof. 1640.

Julius Casserius, aus Piacenza, ein Schüler des Hier. Fabrizio, scheint 1561. geboren zu seyn. Er verfolgte das weiter, was sein Lehrer nur flüchtig angegeben hatte. Er beschäftigte sich, wie aus seinem Werke von den fünf Sinnen erhellet, stark mit der Zootomie. Die kleinen Fontanelle, welche bey dem Zusammenstoßen der Scheitelbeine, der Felsenbeine, und des Hinterhauptknochens entstehen und der *musculus perforatus* des Oberarms führen von ihm den Zunahmen. Der Muskel des Steigbügels, welchen er erfunden haben wollte, ist vom Joh. Riolan und andern in Zweifel gezogen worden. Seine anatomischen Schriften sind:

de vocis auditusque organis historia anatomica. Ferrar. 1600. fol.

Pentasthesion, h. e. de quinque sensibus liber, organorum fabricam, actionem, et usum continens. Venet. 1609. fol. An diesem Werke soll Casp. Bartholin in so fern Antheil haben, weil er die dazu gehörigen Präparate verfertigte, oder verfertigen half.

Endlich wollte er noch, wie sein Lehrer Willens gewesen war, ein *theatrum anatomicum* herausgeben, wozu auch die Tafeln schon fertig waren; allein der Tod überreichte ihn (+ 1615). Dan. Rindfleisch (Bucretius) bekam 78 Stück von den Casserischen Erben, und gab sie mit des Adrian Spiegels anatomischen Werken heraus. Eduard Sialetti, ein berühmter Mahler aus Bologna, hat die Zeichnungen verfertigt, und Franz Vallesi, einer der berühmtesten Meister der damaligen Zeit, dieselben in Kupfer gestochen.

Adrian Spiegel, aus Brüssel, war als Nachfolger des Casserius von 1616. bis 1625. Professor der Anatomie und Chirurgie zu Padua. Er starb an einem verwundeten Finger, und hinterließ sein größeres Werk: *de humani corporis fabrica libr. X.* dem Dan. Bucretius zur Herausgabe, welcher die hinterlassenen Papiere veränderte, in andere Ordnung brachte, wegschnitt, oder von dem Seinigen hinzusetzte, so, daß die hier und da vorkommenden Irrthümer vielleicht nicht sowohl dem Spiegel, als vielmehr seinem Herausgeber zugeschrieben werden müssen. Nach diesem Spiegel ist ein kleiner Lappen der Leber benannt worden, ungeachtet er den Alten schon bekannt gewesen ist. Die erste Ausgabe kam heraus Venet. 1627 und 1645. fol. Joh. Andonides van der Linden hat alle Schriften dieses Arztes in zwey Bänden Amsterd. 1645. fol. gesammelt: im ersten Bande, welcher die anatomischen Werke enthält, kommen auch Schriften anderer Aerzte, z. B. des Jul. Casserius, Caspar Asellius, Wilh. Harvey, Joh. Waläus, vor.

Caspar Asellius, aus Cremona, war im Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts zu Padua Lehrer der Anatomie, und machte sich durch die Wiederentdeckung (1621) der Milchgefäße, welche er auch zuerst abgebildet hat, berühmt. Die eigentliche große Magendrüse zeichnete er als eine unbekante Drüse ab, und den im Gefroße, besonders bey dem Hunde, bey einander liegenden Drüsengruppen legte er den Rahmen *pancreas Asellii* bey. Er glaubte endlich, daß die Milchgefäße alle in die Leber giengen. Nach seinem Tode erst gaben zwey Aerzte, Alexander Tadinus und Septalius die Schrift, worinnen er jene Entdeckung beschrieben hatte, unter dem Titel: *de lactibus s. lacteis venis, quarto vasorum meseraicorum genere, novo invento dissertatio, cum figuris elegant.* Mediol. 1627. 4. heraus. Diese Ausgabe hat vier große in Holz geschnittene Figuren, welche mit bunten Farben abgedruckt sind: die Milchgefäße sind weiß, die Blutadern des Gefroßes schwärzlich, das Gefroße weißlicht, die Därme sind fleischfarbig, die Leber ist mit blutrother Farbe und mit schwarzen darüber laufenden Blutadern abgebildet.

Wilhelm Harvey, aus der englischen Grafschaft Kent, 1577. geboren, ein Schüler des Hieron. Fabrizio, hernach Leibarzt der Könige Jacob und Carl I. und öffentlicher Lehrer der Anatomie und Chirurgie in London, hat sich durch die Entdeckung des wahren Kreislaufes des Blutes im thierischen Körper (1616 — 1619.) unsterblich gemacht. Erst im Jahre 1628. gab er seine *exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus*, Franck. in 4. heraus, welcher, um des jüngern Joh. Riolans Einwendungen zu widerlegen, noch zwey andre *exercitationes* 1649. nachfolgten. Diese Entdeckung erlangte eine große Menge Gegner, welche aber von Harvey keiner Antwort gewürdiget wurden: andre,

andre, welche den Harvey'schen Versuchen allen Glauben abzuspochen nicht das Herz hatten, wollten wenigstens mit großem Aufwande von Gelehrsamkeit beweisen, daß schon lange vor Harvey verschiedenen Aerzten und Naturforschern die wahre Beschaffenheit des Blutumlaufs bekannt gewesen wäre. In seinen *exercitatt. de generatione animalium*, welche von Ge. Ent herausgegeben worden sind, kommen auch verschiedene anatomische Beobachtungen über die Häute der Frucht, über die Nabelschnur u. s. w. vor. — B. S. Albin hat diese Schriften 1737. zu Leiden in zwey kleinen Quartbänden herausgegeben: vorher waren sie schon in des le Clerc und Manger's *bibliotheca anatomica* To. I. und II. beyammen zu finden.

Werner Kolfink, aus Hamburg, 1599. geboren, wurde zu Padua 1625. Doctor, und legte sich so auf die Anatomie, daß er einigemal, für den berühmten Hieron. Sabrizio den deutschen, zu Padua studierenden Aerzten anatomische Vorlesungen zu halten, den Auftrag bekam. Vier Jahre hernach wurde er in Jena Professor der Arzneiwissenschaft, und legte hier ein anatomisches Theater, einen botanischen Garten, und ein chemisches Laboratorium an. Er war der erste, welcher nach dem Asellius in Deutschland (1626.) die Milchgefäße zeigte, und 1642. den Blutumlauf nach Harvey's Grundsätzen vertheidigte. Seine *dissertationes anatomicae* kamen 1656. 4. zu Jena heraus.

Olaf Worm, aus Aarhus in Jütland, 1588. geboren. Nachdem er verschiedene Akademien besucht hatte, so wurde er zu Basel 1611. Doctor, und endlich zu Kopenhagen Professor der Arzneiwissenschaft. Er beschäftigte sich mehr mit der vaterländischen Geschichte und der Naturhistorie, als mit der Anatomie: iedoch hat er seinen Namen durch die Zwickelbeinchen (*ossicula Wormiana*) verewiget, deren Entdeckung (1628.) man ihm zuschreibt, ungeachtet er selbst den Günther von Andernach anführt, welcher ein dergleichen Beinchen beobachtet habe. Andre Aerzte führt Hr. Blumenbach in seiner Geschichte und Beschreibung der Knochen des menschlichen Körpers, S. 179. an, welche dieser Zwickelbeinchen vor Worms Bekanntmachung erwähnen. — Er starb 1654. Seine anatomischen Beobachtungen sind in seinen Briefen an verschiedene Gelehrte enthalten, welche unter dem Titel: *Olai Wormii et ad eum doctorum virorum epistolae etc.* Hafn. 1728. 8. erschienen sind. Diese Ausgabe ist selten, weil die mehresten Exemplarien in dem großen Brande in Kopenhagen ein Raub des Feuers wurden. Die neueste Auflage ist ebendasselbst 1751. 8. in zwey Bänden erschienen.

Franz Sylvius de le Boe, aus Hanau, 1614. geboren. Er machte anfangs mehr den ausübenden Arzt, als den Anatomiker, und erhielt deswegen nach Kyper's, Tode zu Leiden die Professur der ausübenden Heilkunde. In diesem Amte legte er sich auch mit mehrerm Eifer, und mit einem glücklichen Erfolge auf die Zergliederungskunde, und machte sich hier durch verschiedene Entdeckungen bekannt. Besonders beschäftigte er sich viel mit dem Gehirne, wovon auch verschiedene Theile, z. B. die Wasserleitung, die große Grube u. s. w. noch jetzt nach ihm genannt werden. Er hat die Drüsen zuerst in zusammengesetzte und lymphatische eingetheilt, das vierte Gehörknöchelchen erfunden, u. s. Seine Dissertationen, worinnen er diese Gegenstände abge-

handelt hat, sind unter dem Titel: *Dissertationum medicarum selectarum decas*, zu Utrecht 1695. 4. herausgekommen.

Cäcilus Solius, ein venetianischer Arzt, und des Joh. Vesling's Nachfolger in der Professur der Anatomie zu Benedig, in der ersten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts. Von ihm rühren folgende Schriften her: *Sanguinis e dextro in sinistrum cordis ventriculum defluentis facilis reperta via, cui non vulgaris in lacteas nuper patefactas venas animadversio praeponitur.* Venet. 1639. 4. *Nova internae auris delineatio.* Venet. 1645. 4. In dem erstern Buche behauptet er, die Milchgefäße im menschlichen Körper zuerst gezeigt zu haben: den Klappen derselben schreibt er mit Recht die Kraft zu, die Bewegung des Milchsaftes zu leiten: auch im erwachsenen Menschen sey das eyrunde Loch und der Botallische Schlagadergang offen. *Herm. Conring (introducitio in artem medicam cap. 4. §. 29.)* urtheilt von diesem Buche, daß es von einem ungelehrten, in der Anatomie unerfahrenen, und doch lächerlich stolzen Jüngling herrühre. — Die zweyte Schrift besteht nur aus vier Quartseiten, und ist eine bloße Erklärung der dem Thom. Bartholin übersendeten Zeichnungen der innern Theile des Gehörs. Ihrer Seltenheit wegen hat sie von Haller in seine *collect. dissertat. anatomic.* To. IV. p. 366 u. ff. aufgenommen.

Thomas Bartholin, einer der berühmtesten Aerzte des vorigen Jahrhunderts, hatte die meisten Akademien in Holland, Deutschland, Frankreich und Italien besucht, und durch seine Vertheidigung des Harvey'schen Blutumlaufs, desgleichen auch dadurch, daß er sich die Ehre, die lymphatischen Gefäße entdeckt zu haben, zuschrieb, sich eine große Menge Gegner erworben. Seine mannigfaltigen Schriften über die Lymphgefäße sind in folgender Sammlung enthalten: *opuscula nova anatomica de lacteis thoracicis et lymphaticis vasis in unum volumen comprehensa, aucta et recognita*, Hafn. 1670. 8. Die von ihm herausgegebenen, und mit Zusätzen vermehrten *institutiones anatomicae* seines Vaters, Caspar Bartholin's, haben mehrere Ausgaben erlebt, und galten lange als das beste anatomische Handbuch. Auch dieser Zergliederer mußte noch über den Haß öffentliche Klagen führen, den er sich durch Zergliederung menschlicher Leichname zugezogen hatte. Er starb 1680. im vier und sechzigsten Jahre seines Lebens.

Conrad Victor Schneider, aus Bitterfeld, war in Wittenberg Professor der Arzneiwissenschaft, und schrieb unter andern ein weitläufiges, aber klassisches Werk *de catarthis libr. V.* worinne die zwar schon den Alten bekannte, aber nach ihm zubenahmte *membrana pituitaria* von ihm genauer beschrieben worden ist: er bestritt die Meinungen, daß die Geruchsnerve bey dem Menschen hohl wären; daß die riechbaren Theile, um empfunden zu werden, bis zu den Gehirnhöhlen dringen müßten; daß die Unreinigkeiten des Gehirns durch das Siebbein in die Nase und den Mund abflößen, u. s. w. Er kannte die *cornua sphenoidalia*, welche von Bertin 1744. näher untersucht, und mit dem eben angeführten Rahmen belegt worden sind, und wollte gleichfalls die Lymphgefäße entdeckt haben. Aus verschiedenen seiner Schriften erhellt, daß er einen guten Professor gehabt habe; und vielleicht müssen alle Entdeckungen dieses Arztes

Arztes dem unbekanntem anatomischen Gehülfsen beygelegt werden. Er starb 1680.

Job. Georg Wirsung, aus Augsburg, ein Schüler Vesling's, entdeckte zu Padua, wo er die Heilkunde ausübte, den Ausführungsgang der großen Magendrüse, welcher auch nach ihm den Zunahmen erhalten hat, im menschlichen Körper: denn in einem welschen Hahne hatte ihm denselben Moritz Hofmann, des anatomischen Theaters in Altorf Stifter, zuerst gezeigt. Er hat bloß eine Abbildung von dieser Erfindung zu Padua 1642. unter dem Titel ausgegeben: *ductus cum multiplicibus suis ramulis noviter in pancreate inventis in diversis corporibus humanis.* fol. denn kurz darauf (1642) wurde er von einem Siebenbürger, Cambier, aus Privathasse unter seiner Hausthüre erschossen.

Nathanael Highmore, aus Dyford. Sein Buch: *corporis humani disquisitio anatomica.* Oxon. 1649. fol. enthält eine kurze, und sehr oft unrichtige Beschreibung des menschlichen Körpers. Indessen ist ihm doch die Ehre wiederfahren, daß sein Name einigen Theilen des thierischen Körpers noch jetzt beygelegt wird. Die Oberkinnbackenhöhle z. B. kannte zwar schon Vesal (*de fabrica corporis humani* p. 49.) und Faloppia (*observat. anat.* p. 35.) u. a. m. aber sie heißt dennoch nach ihm *antrum Highmori*, nicht, weil er sie genauer, als seine Vorgänger beschrieben hat; denn er hat nicht einmahl die weite, eckichte Mündung dieser Höhle angegeben; sondern weil er einige chirurgische Operationen an diesem Theile zuerst vorzunehmen vorschlug. Der andre, nach ihm, als Erfinder, benahmte Theil ist der dicke Anfang des aus den Hoden ableitenden Saamengangs (*corpus Highmori*).

Job. Pecquet, ein französischer Arzt, aus Dieppe gebürtig, machte sich durch verschiedene Schriften bekannt, worinnen er den von ihm (1647) entdeckten Milchsaftbehälter, und den wahren Gang des Milchsaftes, den Asellius, und andre verkannt hatten, beschrieb. Er nahm auch eine feltner Bildung des Brustgangs wahr, welcher doppelt war, und sich auf ieder Seite in die zurückführende Schließelbeinader ergoß. Seine *experimenta nova antiqua, quibus incognitum chyli receptaculum, et ab eo per thoracem in ramos usque subclavios vasa lactea deteguntur.* Paris 1651. 4. sind in des Mangeti *bibliotheca anatom.* Tom. II. p. 652 — 656. wieder abgedruckt worden. Auch die *capsula Glissonii* ist von ihm schon beschrieben worden.

Olaf Rudbeck, von Arosia in Westermannland, und Professor der Arzneywissenschaft zu Upsala, wurde, auffer vielen sonderbaren Hypothesen über den Ursprung der Künste und Wissenschaften aus Schweden, und seinen eben so sonderbaren Etymologien, wodurch er iene Hypothesen zu unterstützen bemüht war, durch den mit Thom. Bartholin über die Ehre der Entdeckung der Lymphgefäße geführten Streit berühmt. Schon in den Jahren 1649 und 1650. kamen ihm bey Nachforschung der Milchgefäße die Lymphgefäße der Leber vor, welche Bartholin erst im December 1651. entdeckt zu haben gestand. Diese Entdeckung beschrieb Rudbeck in seiner *nova exercitatione anatomica, exhibente ductus hepatis aquosos et vasa glandularum serosa.* Arosiae 1653.

Michael Lysler, aus Leipzig, war Professor des Thom. Bartholin's, hatte sich einige Zeit in Padua aufgehalten, und eine solche Geschicklichkeit im Zergliedern erworben, daß Bartholins Gegner öffentlich behaupteten, die von diesem Arzte sich zugeeigneten anatomischen Entdeckungen rührten ganz allein von seinem Professor her, und Bartholin selbst gesteht dieses zum Theil von den Lymphgefäßen zu. Er schrieb eine Anleitung zu den anatomischen Handgriffen unter dem Titel: *Culter anatomicus*, welche mehrmahls, am vollständigsten aber zu Kopenhagen 1679. und zu Leiden 1731. aufgelegt worden ist. Da indessen dazumal die Art, die mancherley Gefäße des Körpers einzuspritzen, die Maceration u. s. w. noch nicht bekannt war, so schränkt sich diese Anleitung ohne die Bartholinschen Zusätze fast bloß auf das Weißmachen der Knochen, das Zubereiten der Skelete, und auf die Präparation der Muskeln ein. Er starb als praktischer Arzt in Nisköping 1660. im dreyßigsten Jahre seines Alters.

Franz Glisson, Professor der Arzneykunst zu Cambridge, in der zweyten Hälfte des vorigen Jahrhunderts. Seine *anatomia hepatis, cui ad calcem adiiciuntur non nulla de lymphae ductibus nuper repertis.* Lond. 1654. 8. enthält unter andern auch eine Beschreibung des unter dem Rahmen der *capsula Glissonii* bekannten dichten, mit vielen Nerven und Lymphgefäßen durchflochtenen Zellgewebes, welches die Pfortader und die übrigen Gefäße umgiebt. Jedoch ist Glisson nicht der wahre Erfinder derselben, sondern Pecquet. In seinem andern Buche: *de ventriculo et intestinis et partibus continentibus abdominis.* Lond. 1677. 4. hat er zuerst richtige Gedanken über die Reizbarkeit geäußert, und dieselbe auch flüssigen Theilen zugeschrieben; die Bewegung des Herzens vom Reize hergeleitet; die wurmförmige Bewegung der Därme gut beschrieben u. s. w. Er starb 1677.

Thomas Wharton übte in der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts die Zergliederungskunst zu London aus, und nahm sich bey Gelegenheit einiger Vorlesungen, welche er zu halten verbunden war, zuerst vor, alle Drüsen im menschlichen Körper nach der Reihe aufzusuchen. Er rühmt, daß ihm Glisson dabey geholfen habe. Schade ist es, daß er sich bey diesen Untersuchungen meistens Kälber und anderer Thiere bediente. Von ihm hat der Ausführungsgang der Kinnbackendrüsen den Rahmen (*ductus Whartonianus*), ungeachtet er schon den ältern griechischen und arabischen Schriftstellern, welche von dem menschlichen Körper geschrieben haben, bekannt gewesen ist. Seine *adenographia s. glandularum totius corporis descriptio* erschien zuerst London 1658. 8. und in Manget's *biblioth. anat.* Tom. I. p. 167. Tom. II. p. 726.

Thomas Willis studierte zu Cromwells Zeiten zu Dyford, und wendete sich, nachdem der bürgerliche Krieg geendigt worden war, nach London, wo er durch seine glückliche Praxis, und durch seine Hypothesen gar bald berühmt wurde. Sein vorzüglich hierher gehöriges Werk ist die *anatomie cerebri, cui accessit nervorum descriptio et usus.* Londin. 1664. 4. und in seinen *operibus.* Amstelod. 1682. 4. Bey diesem Werke hat ihm Lower geholfen. Es ist zu bedauern, daß in diesem Buche die *anatomia comparata* mit der *anthropotomia* oft so vermischt ist, daß der unaufmerk-

same Leser dadurch irre geführt wird. Die *corpora quadrigemina*, die *protuberantia annularis*, der *nervus accessorius* u. s. w. haben von ihm ihre Rahmen erhalten, und die Zergliederer ehren sein Andenken dadurch, daß sie diesen eben genannten Theilen des Gehirns Willis Rahmen als Zunahmen beifügen. — Er starb im sieben und fünfzigsten Jahre seines Alters am Seitenstiche.

Marcellus Malpighi, nahe bey Bologna 1628. geboren, war in Pisa, Messina, Bologna Professor der Heilkunde, und endlich bey dem Papst Innocentius XII. Titular-Leibarzt. Ihm haben wir die ersten feinen Untersuchungen über den Bau der Eingeweide zu verdanken, wozu er sich der Maceration und des damals noch neuen Vergrößerungsglases bediente. Auch dieser große Zergliederer, nach dem das von ihm zuerst entdeckte zwischen der Haut und dem Oberhäutchen liegende Schleimnetz, wovon er die Farbe der Meger setzte, benannt worden ist (*corpus reticulare Malpighii*), fehlte darinne, daß er die Zergliederungen der Thiere allzu voreilig auf die Beschaffenheit des menschlichen Körpers übertrug. Seine verschiedenen Schriften sind unter dem Titel: *opera physica et medica*. Lugd. Bat. 1687. 4. gesammelt worden. Nach seinem Tode erschienen noch *opera posthuma*. Lugd. Bat. 1698. 4. Er starb 1694.

Nicolaus Stenonis (Nil Stenson), aus Kopenhagen, ein Schüler des Thom. Bartholin, und nach seiner Zurückkunft aus Leiden Professor der Anatomie in seiner Vaterstadt. Er zeigte sich durch seine *dissert. de glandulis oris et nuper observatis inde prodeuntibus vasis*. Lugd. B. 1661. 4. worinnen er den von ihm entdeckten und nach ihm benannten Ausführungsgang der großen Ohrdrüse beschrieben hat, schon als einen guten Zergliederer, und erhielt sich auch durch verschiedene andre Schriften über die Muskeln, Drüsen u. s. w. in diesem Rufe, bis er seine Professur niederlegte, und 1675. zur katholischen Religion übergieng, nach welcher Periode er bloß theologische Streitschriften ausarbeitete, und endlich 1686. zu Hamburg starb. Verschiedene seiner Schriften finden sich in *Mangeti biblioth. anatom.* Tom. I. p. 482. Tom. II. p. 116. 527. 533. gesammelt.

Laurentius Bellini, aus Florenz, geboren 1643. wurde im zwanzigsten Jahre Professor der Philosophie, und kurz darauf der Anatomie zu Pisa; endlich Leibarzt des Großherzogs von Florenz, Cosmus III. Er beschrieb die Harnröhren in den Nieren, die noch jetzt nach ihm *tubuli Belliniani* genannt werden: er lehrte zuerst, daß der Sitz des Geschmackwerkzeugs nicht in der ganzen Zungensubstanz, sondern in den Zungenwärtchen befindlich sey. Die Schriften, worinnen er die angeführten Entdeckungen vortrug, *exercitatio anatomica de structura et usu renum*. Florenz 1662. 4. *Gustus organum novissime deprehensum*. Bonon. 1665. sind einzeln herausgekommen und in den *operibus omnibus*. Venet. 1708. 4. wieder aufgelegt worden.

Regner de Graef (Graafius), aus Schoonhaven, 1641. geboren, und seit 1665. praktischer Arzt zu Delft, hat sich besonders durch seine Beschreibung der Geburtstheile des menschlichen Körpers bekannt gemacht, worinne manche Entdeckung vorkommt, welche sich neuere Zergliederer haben zueignen wollen, z. B. daß die Nebenhoden, jede aus einem einzigen Gefäße bestehe; daß die Saamenbläschen sich mit

ihrem Gange nicht in das ausführende Saamengefäß, sondern in die Harnröhre öffnen. Er schrieb *de virorum organis generationi inservientibus, de clysteribus et usu siphonis in anatomia*. Lugd. Bat. 1668. 1670. 8. *de mulierum organis generationi inservientibus, tract. novus*. Leidae 1672. 8. *partium genitalium defensio*. Leidae 1673. 8. welche Tractate, nebst den übrigen Aufsätzen dieses Arztes, in den nach seinem Tode (+ 1673.) erschienenen *operibus omnibus*. Leidae 1677. Amsterd. 1705. 8. zusammengedruckt worden sind. Man behauptet auch, daß er, wo nicht der Erfinder der Injectionspritze, doch der erste gewesen sey, welcher sie abgezeichnet habe.

Friedrich Ruysch, aus dem Haag, 1638. geboren, der Botanik und Anatomie Professor in Amsterdam, hat sich nicht bloß durch seine außerordentlich glücklichen Einspritzungen, sondern auch durch seine vielen Entdeckungen in der Anatomie sehr berühmt gemacht. Er legte eine Sammlung vortrefflicher anatomischer Präparate an, wovon ihm seine Töchter halfen, und verkaufte sie an Peter I. für 30,000. holländische Gulden. Nachher fieng er im neun und siebenzigsten Jahre seines Alters an, eine zweyte zu sammeln, welche eben so reich, und schön, wie die erste ausgefallen seyn würde, wenn er nicht 1731. gestorben wäre; Diese zweyte ist für einen Preis von 20,000 Gulden gekauft, und der Universität Wittenberg geschenkt worden. Das Geheimniß, seine Einspritzungen bis zu einer so ungemeynen Feinheit zu bringen, hatte er von Swammerdam erlernt. Nach ihm ist die *tunica Ruyschiana oculi*, und der *musculus uteri* benannt worden. Er leugnete den drüsigen Bau der Eingeweide, welchen Malpighi angenommen hatte; er zeigte durch Versuche und Zergliederungen die Klappen der Lymphgefäße; er besaß die Kunst, das Gehirn zu härten u. s. w. Seine Schriften, als *thesauri anatomici X*. Amstelod. 1701 — 1715. *Curae posteriores s. thesaurus omnium maximus*. Amstelod. 1724. *Curae renovatae s. thesaurus anatomicus post curas posteriores novus*. Amstel. 1728. 4. *adversaria anatomico-medico-chirurgica*, P. I — III. Amstel. 1717 — 1723. u. s. f. finden sich alle in seinen *operibus omnibus anatomico-medico-chirurgicis*. Amstel. 1721. II. 4.

Joh. Swammerdam, aus Amsterdam, 1637. geboren, legte sich zu Leiden unter dem van Horne, mit vielem Fleiße, auf die Anatomie; nachdem er aber in seine Vaterstadt als Doctor wieder zurückgekommen war, so beschäftigte er sich mehr mit der Untersuchung der Insecten, als mit der Zergliederung des menschlichen Körpers. Er entdeckte eine brauchbare Injections- und Balsamationsmasse, welche er dem Friedr. Ruysch mittheilte, und wodurch dieser seine Präparate so berühmt machte. Nachdem er viele Jahre mit diesen Beschäftigungen zugebracht hatte, so ergriff ihn das Fieber der Schwärmeren: er gab seine vorigen Arbeiten ganz auf, reiste nach Holstein zu der bekannten Schwärmerin, Antonia Bourignon, und starb nach seiner Zurückkunft in einer großen Armuth, 1680. Die in diesen traurigen Umständen an Thevenot um einen geringen Preis verkauften Zeichnungen und Papiere zur Insectengeschichte kaufte Hermann Boerhaave sehr theuer an sich, und gab sie unter dem Titel: *Biblia naturae*. Lugd. Bat. 1739. fol. heraus. Ferner hat Swammerdam geschrieben: *tractatus physico-anatomico-medicus de respiratione usque pulmonum*,

num. Lugd. Bat. 1667. 8. und *miraculum naturae, s. uteri muliebris fabrica*. Lugd. Bat. 1672. 4. In der letztern Schrift zeigt er, daß die runden Mutterbänder aus Gefäßen bestehen; daß die Eyerstöcke von den Trompeten während der Befruchtung umschlossen würden, damit das aus den erstern herausfallende Ey nicht in die Bauchhöhle austreten, sondern in den Kanal der Muttertrompeten, und aus diesen in die Gebärmutterhöhle gebracht werden könne.

Walther Needham, ein Londner Arzt, hat die Lymphgefäße des Unterleibes gut beschrieben; vortreffliche, auf eigne Zergliederungen sich stützende Bemerkungen über die Bildung der Frucht in seinem, mit schönen Kupfern gezierten, Buche: *de formato foetu*. London. 1667. 8. Amstel. 1668. 12. hinterlassen, und will den Stenonischen Speichengang schon im Jahre 1658. gesehen haben. Auch hat er *Observationes anatomicas demonstratas in reg. coll. Cantabrig.* Lond. 1714. 12. geschrieben.

Richard Lower, ein berühmter englischer Arzt, hat ein Buch: *tractatus de corde. Item de motu, colore et transfusione sanguinis*. Lond. 1669. 8. geschrieben. Die letzte Ausgabe davon ist Leid. 1749. 8. herausgekommen. Das zwischen beyden Hohlädern liegende und eine Erhabenheit bildende Fettklümpchen ist von ihm zuerst beschrieben worden, und hat nach ihm den Rahmen des *tuberculum Loweri* erhalten. Er behauptet, die Ueberleitung des Blutes aus dem Körper eines Thieres in den Körper eines andern sey von ihm zuerst im Februar 1665. zu Dyford an einem Paar Hunden vorgenommen worden. Doch hat Libavius diese Operation deutlich vor Lower'n schon beschrieben, und die dazu gehörigen Instrumente angegeben.

Theodor Kerkring, aus Hamburg, legte sich in seinen spätern Jahren auf die Erlernung der Arzneykunst, und übte dieselbe einige Jahre hindurch zu Amsterdam aus. Nachher gab er diese Beschäftigung auf, gieng zur katholischen Religion über, und wurde Resident des Großherzogs zu Florenz in Hamburg. Er hat noch 1688. gelebt. Von ihm haben wir das *Spicilegium anatomicum, continens observationum anatomicarum centuriam, nec non osteogeniam foetuum*. Amstelod. 1670. Leid. 1729. 4. Von ihm haben die zusammengeneigten Klappen (*valvulae conniventes*) des Zwölffingerdarms, welche er in dem angeführten Werke beschrieben hat, den Rahmen und Zunahmen (*valvulae Kerkringianae*) erhalten. Er besaß überdieß das Kunststück, den Bernstein, ohne daß seine Durchsichtigkeit im geringsten litt, durchs Feuer aufzulösen, und überzog damit ganze Leichname.

Joh. Conrad Brunner, aus Diessenhofen in der Schweiz, hat als Professor zu Heidelberg verschiedene anatomische Disputationen geliefert, welche ihn als einen feinen Zergliederer ankündigen. Er wurde als Kurpfälzischer Leibarzt unter dem Rahmen Brün von Hammerstein baronisiert. Seinen Rahmen führen die einfachen Schleimdrüsen des Zwölffingerdarms (*glandulae Brunnerianae*), welche zwar sein Schwiegervater Wepfer, und auch Pechlin schon gekannt haben, aber von ihm zuerst am deutlichsten in seiner *Dissertatio de glandulis in duodeno intestino detectis*. Heidelberg. 1687. 4. beschrieben worden sind. Außer dieser Dissertation ist er auch noch von einigen Streitschriften z. B. *Ex-*

perimenta nova circa pancreas etc. Amstel. 1683. *de glandula pituitaria*. Heidelberg. 1688. u. s. w. Verfasser.

Jos. Guischart Duverney, geboren zu Feurs 1648. gestorben 1730. erlangte durch seine Beredsamkeit, womit er die trockensten Materien auf die unterhaltendste Weise vortrug, und durch seinen vortrefflichen äußerlichen Anstand zu seiner Zeit in Paris ein großes Ansehen, wurde Anatom der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Paris (1676.), und nachher (1679.) Anatom im königlichen Garten. Selbst die Frauenzimmer besuchten seine anatomischen Vorlesungen, und in großen Gesellschaften zeigte man trocken, von ihm verfertigte Präparate als Merkwürdigkeiten und Gegenstände der Bewunderung vor. Seine Abhandlung vom Gehörwerkzeuge (*Traité de l'organe de l'ouïe, contenant la structure, les usages et les maladies de toutes les parties de l'oreille*. Paris 1683. 1718. Leidae 1713. in 12.) enthält über diesen Gegenstand viele gute Bemerkungen und saubere Kupfer. Er hat die erste Beschreibung der ganzen Eustachischen Hörtrumpete geliefert; fünf Oefnungen der halbzirkelförmigen Kanäle angenommen und abgebildet u. s. w. J. E. Bertin hat verschiedene, theils in mehreren Werken zerstreute, theils noch gar nicht bekannt gemachte Aufsätze dieses Zergliederers in zwey Quartbänden Paris 1761. unter dem Titel: *Oeuvres anatomiques*, herausgegeben. Hier kommt unter andern ein anatomisches Handbuch von ihm mit vor, worinne viele dem Winslow gemeinlich beygelegte Entdeckungen z. B. das ganglion ophthalmicum u. a. m. stehen.

Joh. Cont. Peyer, aus Schaffhausen, und Schüler des Duverney, entdeckte die haufenweise bey einander liegenden Schleimdrüsen der engen Därme, und unterschied sie von den Brunnerischen. Sie haben daher auch von ihm den Zunahmen erhalten. Er schrieb *Exercitatio anatomico-medica de glandulis intestinorum, earumque usu et adfectionibus*. Schaffhaus. 1677. 8. *Parerga anatomica et medica*. Genev. 1681. 8. *Paeonis et Pythagorae* (i. e. Peyer et J. Iac. Harderi) *exercitationes anatomico-medicae familiares bis quinquaginta*. Basil. 1682. 8. *Merycologia s. de ruminantibus et ruminacione commentar.* Genev. 1685. 4. Die *Observat. circa urachum, post mortem Cl. viri a filio J. Iac. edita*. Leid. 1721. 8. enthält die Beobachtung, daß dieses sogenannte Blasenband im menschlichen Körper hohl oder gefäßartig sey.

Theophilus Bonet, aus Genf, 1620. geboren, hat sich durch seine zwey Foliobände unter dem Titel: *Sepulchretum anatomicum*. Genev. 1679. durch seinen *Mercurius compilatitius s. index medico-practicus*. Genev. 1682. fol. III. welche Schriften er verfertigte, nachdem ihn der Verlust des Gehörs genöthiget hatte, die Ausübung der Heilkunst aufzugeben, zwar nicht als einen solchen Schriftsteller, welcher anatomische Entdeckungen gemacht hat, aber doch als einen brauchbaren Sammler gezeigt, aus welchem man den Nutzen der Anatomie bey Aufsuchung versteckter Krankheitsursachen lernen kann. Er starb 1639.

Anton Nuck, aus Harderwich, lebte gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts als Professor der Anatomie zu Leiden, und beschäftigte sich besonders mit den Lymphgefäßen, deren System er nach Rudbeck zuerst durch den ganzen Körper verfolgte. Die hierüber verfertigten Zeichnungen,

gen, welche Herm. Boerhaave gerühmt hat, sind vielleicht ganz verlohren gegangen. Er wollte einen neuen Speichelgang entdeckt haben, welcher aus einer innerhalb der Augenhöhle gelegenen Drüse entstände, und sich nicht weit von dem Stenonischen Gange in die Höhle des Mundes öffnete. Hierüber schrieb er *de ductu salivali novo, saliva, ductibus oculorum aquosis et humore oculi aqueo*. Leidae 1685. 12. Allein diese Drüse und ihr Ausführungsgang ist bloß einigen vierfüßigen Thieren eigen. Ferner gab er seine Untersuchung der Drüsen unter dem Titel: *adenographia curiosa*. Leid. 1691. 8. heraus, in welchem Buche noch weit andre Gegenstände, als der Titel verspricht, in Menge abgehandelt werden.

Gottfried Bidloo, aus Amsterdam, 1649. geboren, und als Professor der Anatomie und Chirurgie zu Leiden 1713. gestorben. Er wollte eine Anatomie des ganzen menschlichen Körpers liefern, wozu Gerard de Lairesse die Kupfertafeln, 105. an der Zahl, geliefert hat. Dieselben sind in Absicht der Kunst vorzüglich schön; aber mangelhaft in Absicht auf eine richtige daraus zu schöpfende Kenntniß des menschlichen Körpers, weil die Natur oft der Kunst hat weichen müssen, und Bidloo zu flüchtig die Präparate verfertigte, wozu der Künstler arbeiten mußte. Ein englischer Wundarzt, Cowper, begieng an dieser *anatomia corporis humani*. Amstel. 1685. fol. max. ein Plagiat, indem er zweyhundert Abdrücke der Bidlooschen Tafeln an sich kaufte, mit der Feder Buchstaben in die Tafeln hineinschreiben ließ, den Bidlooschen Text nach Gefallen bald übersezte, bald abänderte, bald mit wenig bedeutenden Zusätzen vermehrte, und nun dieses Werk, wozu er noch neun Kupfertafeln hinzufügte, als seine Arbeit unter seinem Rahmen herausgab. Bidloo deckte diesen gelehrten Diebstahl in einer besondern Schrift mit vieler Heftigkeit auf. Außer der angeführten Anatomie gehören noch hierher: *Godofr. Bidloo opera omnia anatomico-chirurgica*. Lugd. B. 1715. 4.

Raymund Vieussens, Professor in Montpellier, beschäftigte sich besonders mit dem Gehirne und den Nerven, worüber er auch ein ganzes Werk ausarbeitete, das in Ansehen kam, weil es die Zergliederungen von fünfshundert menschlichen Leichnamen enthielt: iedoch sezt man jetzt, wo man so viele vortreffliche Beiträge zur Nervenlehre hat, an demselben mit Recht dieses aus, daß die Nerven ohne alle Muskeln und andre weiche Theile ganz für sich gezeichnet sind. Auch ist der Kupferstecher dieses Werks kein großer Künstler gewesen. Es erschien zu Lyon unter dem Titel: *neurographia universalis*. 1685. fol. zuerst; nachher ist es zu Ulm 1690. 8. Frankf. a. M. 1709. 8. wieder aufgelegt worden. Das *centrum ovale*, das *centrum geminum semicirculare* u. s. w. führen von ihm den Zunahmen. Ueberdies hat er über das Herz; über die eingebildeten neurolymphatischen Gefäße, welche aus den Seitenwänden der Schlagadern in die Seitenwände der zurückführenden Blutadern oder der ausführenden Gänge gehen sollen (*novum vasorum systema*. Lugd. Bat. 1705. 8.); über den Bau der Gebärmutter und der Nachgeburt; über das Ohr u. s. w. geschrieben. Alle diese Schriften sind mit einer Menge Hypothesen überladen, welche er mit großer Begierde aussann, und mit Heftigkeit vertheidigte, und von seinem Enkel 1778. gesammelt wieder herausgegeben worden.

Joh. Dominico Gagliardi, Professor der Arzneiwissenschaft zu Rom, und College des Lancisi, untersuchte die Natur der Knochen, bediente sich aber dazu bloß trockner und von der Zeit schon mürbe gemachter Knochen; wenigstens ist der zweyte Theil seiner *anatomie ossium, novis inventis illustrata*. Rom. 1689. 8. bis jetzt noch nicht erschienen, worinnen er seine an frischen Knochen gemachten Beobachtungen mittheilen wollte. Daher kann

Clopton Havers aus England als der erste angesehen werden, welcher die Knochen in ihrem frischen Zustande mit allen alsdenn mit ihnen verbundenen Theilen abgehandelt hat. Die in englischer Sprache von ihm hierüber, Lond. 1691. 8. herausgegebene Schrift ist am besten von Joh. Friedr. Schreiber ins Lateinische übersezt, unter dem Titel: *novae quaedam observationes de ossibus et partibus eo pertinentibus*. Amstel. 1731. 8. herausgekommen. Er entdeckte die Drüsen, welche den zur Bewegung der Knochen so nöthigen Gelenksaft absondern; und sie werden noch zu seinem Andenken *glandulae Haversianae* genannt.

Alexius Littre, Mitglied der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Paris, hat zwar kein Werk über die Zergliederungskunst geliefert, allein seine Abhandlungen in den Schriften der angeführten gelehrten Gesellschaft beweisen, daß er ein fleißiger Zergliederer gewesen ist. Er hat die Zeugungstheile beyder Geschlechter untersucht, und die Talgdrüsen um die Wurzel der männlichen Eichel herum (*glandulae sebaceae Littrii*), desgleichen die ungefähr einen Quersfinger von der Eichel in der Harnröhre liegende länglich runde Drüse sind nach ihm benannt worden.

Philipp Verheyen, aus Verbrouck, einem brabantischen Dorfe, 1648. geboren, trieb bis ins zwey und zwanzigste Jahr die Beschäftigung seines Vaters, den Ackerbau, studierte alsdenn zu Löwen die Theologie, welche er aber, weil er den rechten Fuß durch eine chirurgische Operation verlohren hatte, mit der Arzneiwissenschaft vertauschte. In derselben that er sich so hervor, daß ihm zu Löwen die Profession der Anatomie und Chirurgie aufgetragen wurde. Sein anatomisches Handbuch hat zwar keine eigenen Entdeckungen; indessen enthält es das beste, was damals in Ansehung des Baues des menschlichen Körpers von den berühmtesten Anatomen gesagt worden war, in einem kurzen und deutlichen Auszuge. Es verdrängte die Bartholinische Anatomie, und erlebte viele Auflagen. Die erste erschien unter dem Titel: *anatomia corporis humani* 1683. 8. zu Löwen, nachher am vollständigsten zu Brüssel 1710. 1726. in zwey Quartbänden. Die Figuren sind klein, meistens aus andern Schriftstellern entlehnt. Er starb 1710.

Franz Poupart, ein französischer Zergliederer, beschäftigte sich viel mit der *anatomia comparata*; die dahin gehörigen Aufsätze sind in den Schriften der königl. französischen und englischen Gesellschaft der Wissenschaften und im *Journal des Savans* enthalten. Nach ihm wird noch jetzt das aus der Vereinigung der Bauchmuskeln entstehende Band das Poupartische Band genannt, nicht als ob er dasselbe zuerst beschrieben hätte, sondern weil er verschiedene auf die Chirurgie, welche er eigentlich trieb, Beziehung habende Bemerkungen über dieses Band gemacht hat. Er hat auch eine *Chirurgie complète*. à la Haye 1695. 12. herausgegeben,

ben, worinne, nach Hallers Bemerkung, eine gute Beschreibung der Grundfläche der Hirnschale, und der Löcher, welche Nerven hindurch lassen, vorkommt.

Wilhelm Cowper, ein englischer Wundarzt und Zergliederer, berühmt gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts theils wegen seiner Muskellehre, theils wegen der Streitigkeiten mit Bidloo, welcher ihm eines an seiner *anatomia totius corporis* begangenen Plagiats öffentlich anklagte. Seine Muskellehre erschien anfangs 1694. in 8. unter dem Titel: *Myotomia reformata, or a new administration of all the muscles of human bodies*; weit vermehret aber nach dem Tode des Verfassers durch Meads Besorgung London 1724. fol. Man tadelt an den Kupfern dazu dieses, daß die Umrisse der Muskeln weder genau angegeben, noch ihre Einfügungen an den Knochen deutlich ausgedrückt worden sind. Doch muß man an der Beschreibung sowohl, als an den Figuren dieses loben, daß die letztern alle nach menschlichen Leichnamen gemacht worden sind, und die erstere deutlich ist. *The anatomy of humane bodies*. Oxford. 1697. fol. ist eine Erklärung der Bidlooschen Kupfertafeln, welche Cowper noch mit neun neuen Platten vermehrt hat. Man hat auch eine lateinische Uebersetzung von diesem Werke: *anatomia corporis humani*. Lugd. Bat. 1737. Ultraj. ad Rhen. 1750. fol. — Zwey kleine halbrunde, zwischen der Vorsteherdrüse und der Zwiebel an ieder Seite der Harnröhre liegende Drüsen führen seinen Nahmen.

Hermann Ridley, ein Londner Arzt, beschäftigte sich besonders mit Zergliederung des Gehirns. Sein hierüber geschriebenes Buch: *anatomy of the brain*. Lond. 1695. 8. und lateinisch: *anatomia cerebri*. Lugd. Bat. 1725. 8. enthält meistens einen Auszug aus Vieussens, und schöne von W. Cowper gezeichnete Figuren. Er hat den runden Blutbehälter der dicken Hirnhaut wo nicht entdeckt, doch zuerst am genauesten beschrieben, und daher führt dieser Theil noch Ridley's Nahmen.

Joh. Maria Lancisi, Leibarzt der Päpste Innocenz und Clemens XI. und erster Professor der ausübenden Heilkunde zu Rom, verdient darum vorzüglich angeführt zu werden, weil durch seine Bemühungen die anatomischen Kupfertafeln des Barthol. Eustachi zu Urbino entdeckt, und zu Rom 1714. öffentlich bekannt gemacht wurden. Sein Commentar über diese Tafeln will, ungeachtet er dreizehn Jahre lang die Anatomie mit Beyfall in Rom vortragen hat, nicht viel sagen, und der Albinsche verdient in mehrerer Rücksicht den Vorzug. Er hat überdem *Dissertationes II. de physiognomia et sede cogitantis animae*. Venet. 1719. 4. *de vena sine pari et gangliis nervorum*. Patav. 1715. *de motu cordis et aneurysmatibus*. Rom. 1728. fol. Leidae 1743. geschrieben, welche Schriften in der vollständigsten Sammlung seiner Werke, Venet. 1739. fol. nebst mehreren andern beyammen zu finden sind. In dem ersten der angeführten Werke kommt eine Beschreibung und Abbildung des schwieligen Körpers, der Quersfurchen u. s. w. vor.

Anton. Pacchioni, Professor zu Rom, hat die an und über den Blutbehälter der dicken Hirnhaut liegenden, und nach ihm benannten Drüsen, und die daraus entstehenden, zur dünnen Hirnhaut hinlaufenden Lymphgefäße zuerst be-

schrieben, und eine besondere Hypothese über die wechselseitige Zusammenziehung und Erschlaffung der dicken Hirnhaut, in welcher er reizbare Fibern annahm, vertheidiget. Hiervon schrieb er *de durae meningis fabrica et usu*. Rom. 1701. 8. *Dissert. epistolaris de glandulis conglobatis durae meningis humanae, indeque ortis vasis lymphaticis*. Rom. 1705. 8.

Joh. Palsyn, ein Wundarzt und Zergliederer zu Gent in Flandern, hat in seinen Schriften viel gutes, neues, wenn auch gleich nichts eigenes. Haller bemerkt, daß er jährlich nach Paris und Leiden gereiset sey, um hier die anatomischen Menigkeiten zu sammeln. Von ihm rühren folgende anatomische Schriften her: *Waare en zeer naauwkeurige beschryving der beendere vans menschen lichnam*. Gendt 1702. Deutsch: Beschreibung der Knochen an des Menschen Leibe. Breslau 1730. 8. Die französische Uebersetzung Paris 1731. 8. ist die beste und vermehrteste. — *Heelkonstige ontleding vans menschen lichnam*. Leid. 1718. Französisch: *anatomie chirurgicale du corps humain*. Paris 1726. 8. vol. 2. In der von A. Petit besorgten Ausgabe (Paris 1753. 8.) ist das mehreste vom Herausgeber umgeschmolzen worden.

Anton Maria Valsalva, von Imola, Professor der Anatomie in Bologna, hat ein Werk: *de aure humana*. Bonon. 1704. 4. geschrieben. Er wurde hierzu veranlaßt, weil er von seinen Lehrern, Malpighi und Sylvest. Bonfilioli hörte, daß sie nach vieler Arbeit die Zergliederung des Ohrs wegen der damit verbundenen Schwierigkeiten aufgeben hätten, und er führte dieses Unternehmen so glücklich aus, daß selbst Vieussens, dem so wenig von andern Zergliederern zu Dank gemacht wurde, bekennte, dieses Werk des Valsalva wäre über diesen Gegenstand das vollkommenste. Die beste Ausgabe ist Venet. 1740. 4. mit Morgagni's Anmerkungen, welche auch einzeln in dessen *epistol. anatom. XIII*. Patav. 1764. fol. befindlich sind. Er folgte in diesem Buche hauptsächlich dem Duverney. Jedoch findet man auch eigne neue Bemerkungen darinne, und noch mehrere würde er beygefügt haben, wenn ihn der Tod seine hierüber gesammelten Papiere in Ordnung zu bringen erlaubt hätte. In Morgagni's *epistol. anatom. XIII*. sind diese Papiere benutzt worden. — *Tres dissertationes posthumae*. Venet. 1704. 4. — Er wollte auch ein Buch über das Auge schreiben; er starb aber darüber 1725.

Joh. Dominico Santorini, aus Venedig, hat sich besonders in der feinern Anatomie hervorgethan. Seine erste Schrift: *opuscula medica de structura et motu fibrae, nutritione animali, haemorrhoidibus et de catamenis*. Roterod. 1719. 8. enthält mehr Raisonnement, als Resultate der Zergliederung. Aber desto wichtiger sind seine *Observationes anatomicae*. Venet. 1724. Leid. 1739. 4. In denselben bemerkt er eine Menge kleiner Muskeln im Ohre, in der Nase, in dem Luftröhrenkopfe, in dem Gesichte u. s. w. welche den neuesten und sorgfältigsten Myologen entgangen sind. Er entdeckte z. B. zwey Jochbeinmuskeln, den nach ihm benannten kleinen Lachmuskel (*musculus risorius Santorini*) u. s. w. In dem nehmlichen Buche beschreibt er auch die *emissaria Santorini*, das heißt, die Gefäße, welche die Blutbehälter des Gehirns und die äußerlichen Blutgefäße des Kopfs mit einander verbinden.

Jac. Douglass, ein schottländischer Arzt und fleißiger Zergliederer, beschäftigte sich viel mit der Myologie, und sein *myographiae comparatae specimen, or a comparative description of all the muscles in an man and in a quadruped*. Lond. 1707. 12. Lateinisch Leid. 1738. 4. verdient wegen vieler darinne zuerst genau beschriebenen Muskeln und ihrer Einfügungen um so größere Aufmerksamkeit und Achtung, da er dasselbe vor der Herausgabe von Eustachi's anatomischen Tafeln und von Santorini's Observationen fertigstellte. Den neuen Muskel der Hörtrumpete z. B. theilte er in zwey, den zurückgebogenen Muskel des Gaumens, (musc. reflexus palati) und den Erweiterer der Trompete, die Zwischenknochenmuskel hat er zuerst der Wahrheit gemäß beschrieben: einige selten vorkommende Muskeln beobachtet, und vorzüglich genau die Einfügungen dieser Fleischmassen in die Knochen angegeben. — Das zweyte Werk: *A description of the peritoneum, and of the part of the membrana cellulosa, which lies on its outside etc.* Lond. 1730. 4. enthält eine sehr feine Zergliederung des Bauchfells, und die neue Bemerkung, daß dasselbe nicht aus zwey Lamellen bestehe, sondern daß die sogenannte äussere Lamelle bloßes Zellgewebe sey. Die von El. Fr. Heister 1732. zu Helmstädt herausgegebene lateinische Uebersetzung dieses Buchs scheint nicht immer den Sinn des Verfassers richtig auszudrücken.

Joh. Baptista Morgagni, aus Forli in Romagna, noch 1682. geboren, Schüler des Valsalva und Malpighi, und nicht bloß ein fleißiger, sondern auch ein sehr gelehrter Anatom. Er hat von sehr vielen feinen Theilen des menschlichen Körpers zuerst richtige Beschreibungen und Abbildungen geliefert; sie sind meistens in seinen *adversariis anatomicis VI.**) dem anatomischen Publikum mitgetheilt worden. Diese sechs Fascikel erschienen einzeln von 1706. an bis 1719. in welchem Jahre sie zu Padua und 1723. zu Leiden in 4. zusammengedruckt worden sind. Ferner schrieb er: *epistolae anatomicae XIX, novas observationes et animadversiones complectentes.* Venet. 1740. 4. Patav. 1764. fol. Sie sind von 3 bis 20 gezählt: denn noch vorher waren zwey Briefe an Bianchi über dessen *historia hepatis* erschienen, welche auf H. Boerhaave's Rath, Leid. 1728. 3. nachgedruckt wurden, und zu ienen achtzehn gezählt, die Zahl XX. voll machen. In diesen Briefen theilt er theils die nachgelassenen Valsalvaschen Anmerkungen über sein Buch: *de aere humana*, mit, theils nimmt er von diesem Buche Anlaß, seine eigenen anatomischen Entdeckungen zu beschreiben, und die Irrthümer anderer Zergliederer zu berichtigen. Dies Buch ist ein schätzbarer Beweis von der ausgebreiteten Belesenheit seines Verfassers. Als achtzigjähriger Greiß gab er das für den Praktiker äußerst wichtige Werk: *de sedibus et causis morborum per anatomem indagatis Libr. V.* Venet. 1761. fol. 2 Bände, und Yverdon 3 Bände in 4. heraus: deutsch ist es, vom D. Königsdörfer übersezt, Altenburg 1771 — 1776. in 8. erschienen. — Nach Morgagni ist die um die Krystalllinse

herum befindliche Flüssigkeit *humor Morgagni*, der oberer Flügel der Muscheln des Siebbeins *concha Morgagniana*, der ungepaarte Muskel des Zäpfchens und andere Theile mehr genannt worden.

Lorenz Heister, aus Frankfurt, ein Schüler von Fr. Ruysch, Professor in Altorf und zuletzt in Helmstädt, hat eine Menge Schriften, meistens akademische Gelegenheitschriften, geliefert, welche anatomische und chirurgische, bisweilen auch praktische und literarische Gegenstände abhandeln. Von seinem anatomischen Handbuche, welches das Verheyenische aus den Schulen verdrängte, und in verschiedene Sprachen übersezt worden ist, erschienen zu Altorf als Streitschriften vier *Specimina*, und 1717. kam es zum erstenmale ebendasselbst lateinisch unter dem Titel: *Compendium anatomicum*, in 8. heraus; die neueste Ausgabe in Deutschland ist Norimb. 1761. 8. und ein Nachdruck Viennae 1770. Es ist in tabellarischer Form abgefaßt, und enthält die Beschreibung zweyer neuen Gänge, welche aus dem blinden Loch der Zunge entstehen; zweyer neuen bey den hintern Backenzähnen zwischen dem Kau- und Trompetermuskel gefundenen zusammengesetzten Drüsen; der spiralförmigen Falten des Gallenblasengangs; eines neuen Muskels der Kehle (musc. glosso-epiglottideus), des Zäpfchens (musc. cerato-staphilinus) u. s. w. Auch in seinen chirurgischen Schriften kommen neue Beobachtungen vor.

Ad. Christ. Thebesius, aus Sandwalde in Schlessien, geboren 1686. ein Schüler von Fr. Ruysch, welcher ihn auch bisweilen Vorlesungen an seiner Statt halten ließ, von Rau, Bidloo, Albin und Boerhaave, ist deswegen der Anführung werth, weil er einer der ersten gewesen ist, welcher den Kreislauf des Blutes in dem Herzen der Wahrheit gemäß in seiner *dissertatio de novo circulo sanguinis in corde*. Lugd. Bat. 1708. 4. Lips. 1739. 4. beschrieben hat. Die Klappe vor der großen zurückführenden Kranzblutader des Herzens, welche zwar schon einem Eustachi, Bauhin u. a. m. bekannt war, deren Bestimmung aber Thebesius doch zuerst richtig angab, führt von ihm den Zunahmen.

Franz Pourfour du Petit, aus Paris, geboren 1662. war, nachdem er zu Montpellier unter dem berühmten Chirac, und zu Paris unter Duverney, Lemery und Tournefort studiert hatte, in dem Kriege in Flandern und im spanischen Successionskriege französischer Feldarzt, in welcher Bedienung er viele Beobachtungen übers Gehirn sammelte, welche er in den anonymischen *Lettres d'un medecin des hôpitaux du Roi à un autre medecin de ses amis*. Namur 1710. 4. bekannt gemacht hat. Er wurde Mitglied der königl. Gesellschaft der Wissenschaften, und dieser Verbindung haben wir verschiedene Aufsätze, welche meistens das Auge betreffen, zu verdanken. In seinen *Reflexions sur les decouvertes faites sur les yeux*. Paris 1732. 4. kommt aufser einigen Streitigkeiten mit Winslow und Ferrein über den Ursprung des Intercostalnervens die Beschreibung des von ihm entdeckten, um die Krystalllinse herumlaufenden Kanals (*canalis Petitii*) vor.

Jac.

*) Es ist eine kleine Unrichtigkeit, wenn Hr. Mayer (Anatom. Beschreibung des ganzen menschlichen Körpers. Th. 1. S. 80.) glaubt, den Titel führe dieses Werk wegen der gelehrten Streitigkeiten, die er darinne mit Bianchi auszumachen gesucht habe. Denn der erste Heft dieses Werks erschien eilf Jahre vor dem Anfange der Streitigkeiten mit Bianchi, und hatte doch diesen Titel. Uebrigens hat Morgagni auch in diesen *Adversariis* mehr mit Joh. Jac. Manget, welcher in sein *theatrum anatomicum*. Gen. 1717. vol. II. fol. einige jugendliche Ausfälle des Bianchi aufgenommen hatte, und dafür von Morgagni eine sehr harte Censur seines theatri anhören mußte, zu thun.

Jac. Benign. Winslow, geboren zu Odensee auf der Insel Fünen 1669. und Schüler von Duverney; nach seinem Uebertritte zur katholischen Religion wurde er Professor der Zergliederungskunde in Paris, und hat viele Aufsätze in die Schriften der dasigen königl. Gesellschaft der Wissenschaften, deren Mitglied er geworden war, geliefert. Sein anatomisches Handbuch unter dem Titel: *Exposition anatomique de la structure du corps humain*. Paris 1732. 12. vol. I — IV. hat sehr viele Auflagen erlebt, verdrängte *Leisters Compendium anatomicum*, ist in fünf Sprachen übersetzt worden, und vierzig Jahre und darüber klassisch geblieben. Die Beschreibungen der Theile des menschlichen Körpers sind kurz und bestimmt. Im ersten Bande handelt er die Knochenlehre ab, und übertrifft alle seine Vorgänger darinne, daß er theils die kleinsten Gegenstände an den Knochen anmerkt, theils auch die an den frischen Knochen befindlichen Knorpel, Drüsen, Bänder, Kapseln zugleich mit nimmt. Ueberhaupt zeichnete sich seine Art, zu zergliedern, von der vorher gebräuchlichen dadurch aus, daß er die zu zergliedernden Theile nicht aus ihrem Zusammenhange riß, und von dem Körper ganz trennte, und die mehresten weichen Theile in klarem Wasser betrachtete. Er starb 1760.

Joh. Baptista Bianchi, aus Turin, geboren 1681. ist mit dem Simeon Johann Bianchi, welcher sich auch Janus Plancus nannte, von Rimini und ein großer Freund von der Naturgeschichte, und den Conchylien besonders, war, nicht zu verwechseln.*) Der erstere war Professor der Anatomie in Turin, und machte sich durch seine Streitigkeiten mit Morgagni und von Haller mehr, als durch anatomische Entdeckungen bekannt. Seine *historia hepatis*. Turin. 1711. Genev. 1725. vol. 2. in 4. enthält eine Beschreibung gewisser Kanäle, welche auch im Menschen aus der Leber unmittelbar in die Gallenblase übergehen sollen. Glisson erwähnt ihrer schon. Er verwarf die Grimmdarmklappe, und behauptete, sie wäre nichts als ein ringförmiger Muskel.

Jac. Verzelloni, aus Piemont, geboren 1676. und ein Zeitgenosse des eben erwähnten Bianchi, hat in seiner *Dissert. de glandulis oesophagi conglomeratis, humore vere digestivo et vermibus*. Astae 1711. 4. die Ausführungsgänge der zusammengesetzten Drüsen der Speiseröhre beschrieben, und auf dieselben eine neue Theorie des Verdauungsgeschäftes gebauet.

Augustin Friedr. Walther, Professor der Anatomie und Chirurgie in Leipzig, hat 1710. bey Ruysch in Amsterdam sich aufgehalten, um sich in der Zergliederungskunde zu vervollkommen. Er hat sich als einen aufmerksamen und fleißigen Zergliederer in verschiedenen anatomischen Streitschriften bewiesen: er untersuchte das Ohr, und fand, daß theils die Balsalva'schen Löcher kleine Schlagadern durchlassen, theils daß das Nivinsche Loch im Trommelfelle erdichtet sey; er beschrieb die kleinsten Muskeln in verschiedenen Theilen des menschlichen Körpers mit einer besondern Genauigkeit, den Gang der Wirbelbeingefäße, die Vertheilung der Hauptäste der Bauchschlagader, die Zusammenfassung des Milchsaftbehälters: er erfand acht neue Spei-

chelgänge: er gab eine genaue Beschreibung der Bänder des Plattfußes, des Ganges des Zwischenrippen- und herum-schweifenden Nervens auf beyden Seiten u. s. w. heraus. Die Titel der kleinen Gelegenheitschriften, wo diese Gegenstände von ihm abgehandelt worden sind, sind folgende: *De lingua humana libellus*. Lips. 1724. 4. Haarlem 1745. 8. *Observationes de articulis, ligamentis et musculis in incessu statuque dirigendis*. Lipsiae 1728. Der Nachtrag zu dieser Abhandlung erschien 1731. *arteriae coeliacae tabula*. Lips. 1729. *de vasis vertebralibus*. Lips. 1730. *Anatome tene-rriorum musculorum humani corporis repetita*. Lips. 1731. *Paris intercostalis et vagi humani corporis anat. repetita*. P. I. II. Lips. 1733. 1735. *Observationes de musculis*. Lips. 1733. Die mehresten dieser Schriften befinden sich in *Hallers collect. dissert. anatomic.* Er starb 1746.

Christoph Jac. Trew, aus Laufen, geboren 1685. gieng, nachdem er zu Altorf 1715. die Doctorwürde angenommen hatte, auf Reisen, wo er zu Paris nicht bloß eines Duverney und Winslow anatomischen Vorlesungen beywohnte, sondern auch im Hotel Dieu neun Monathe lang täglich Leichname zergliederte: in Holland machte er Bekanntschaft mit Boerhaave'n, Albin, Rau, den beyden Ruysch u. a. m. und kehrte mit großen Kenntnissen bereichert 1720. in seine Vaterstadt zurück. Die Schriften der *Academiae naturae curiosorum*, deren Director er seit 1744. war, das *Commercium literarium Noricum*, dessen Herausgabe er seit 1734. bis 1745. besorgte, enthalten viele schätzbare Aufsätze über anatomische Gegenstände von ihm. Besonders gedruckt erschienen *ad Alb. Hallerum epistola de vasis linguae salivalibus atque sanguiferis*. Norimb. 1734. 4. *de differentiis quibusdam inter hominem natum et nascentium intercedentibus*. Norimb. 1736. 4. *descript. aneurysmatis spurii post venae basilicae sectionem orti*. Norimb. 1769. 4. *tabulae osteologicae corporis humani*. Norimb. 1767. fol. max. Dieses Werk besteht aus 17. Platten, welche von Eisenberger und Lichtensteger schön gezeichnet und gestochen sind: nur ist zu bedauern, daß die Illuminirung so äußerst schlecht ausgefallen ist.

Bernh. Siegf. Albinus, aus Frankfurth an der Oder, kam auf Boerhaavens Empfehlung als Professor der Anatomie an Rau's Stelle nach Leiden, und genoß das Glück, sich fünfzig Jahre der Zergliederung des thierischen Körpers ganz widmen zu können. Er zergliederte mit großem Fleiße, und Wandelaar zeichnete die Präparate und stach sie mit vieler Kunst in Kupfer. Die Verbesserungen und Vermehrungen, welche die Anatomie ihm zu verdanken hat, sind zu zahlreich, als daß sie hier alle aufgezählt werden können. Seine anatomischen Schriften sind folgende: *de ossibus corporis humani ad auditores suos*. Lugd. Bat. 1726. 8. *historia musculorum hominis*. Lugd. Bat. 1734. 4. *de arteriis et venis intestinorum hominis*. Lugd. Bat. 1737. 4. *de sede et causa coloris Aethiopum et ceterorum hominum*. Lugd. Bat. 1734. 4. (Zu diesen beyden Dissertationen gehören zwey saubere Admiral'sche buntfarbige Kupfer.) *icones foetus humani: accedit osteogeniae brevis historia*. Lugd. Bat. 1737. 4. *explicatio anatomica tabularum anatomicarum B. Eustachii*. Leid. 1743. fol. 1761. fol. *tabulae sceleti et muscu-*

*) Wie J. W. Mayer a. a. D. S. 77. that.

musculorum corporis humani. Leid. 1747. fol. max. In diesem Werke hat er beynah vier und zwanzig Jahre gearbeitet, und ein Kapital von 24000 Gulden darauf verwendet. *Tabulae septem uteri gravid.* Leid. fol. *tabulae ossium humanorum*. Leid. 1753. fol. max. *tabula vasis chyli ferri cum vena azyga, arteriis intercostalibus aliisque vicinis partibus*. Leid. 1757. fol. *de sceleto humano*. Leid. 1762. 4. *annotationes academicae libr. I — VIII*. Leid. 1754 — 1768. 4. Ueber verschiedene Erfindungen z. B. der Haut des Schlochs; über die Richtigkeit seiner Zeichnungen u. s. f. hat er mit Haller'n, Camper'n u. a. m. Streitigkeiten unterhalten. Er starb 1770.

Joh. Ad. Culmus, ein Danziger Arzt und geschickter Zergliederer, beschäftigte sich mit der Anatomie sowohl des menschlichen, als auch des thierischen Körpers. Er widerlegte die von Coschwitz entdeckten neuen Speichelgänge, und behauptete richtig, daß sie weiter nichts, als Blutadern wären. Seine anatomischen Tabellen erschienen zum erstenmale Danzig 1722, das letztemal 1759. 8. mit verschiedenen meistens aus Verheyens *anatomia corp. humani*. entlehnten Kupfertafeln. Sie enthalten hier und da eigne Beobachtungen, z. B. S. 86. b. eine seltene Insertion der ungepaarten Ader in die Hohlader nahe bey den *venis emulgentibus*.

Ge. Dan. Coschwitz, Professor in Halle, und Beförderer des dafigen anatomischen Theaters. Jede seltene Bildung, welche er in einem Leichname fand, nahm er sogleich als gewöhnliche Form an: z. B. er fand einmal die Harngänge an einigen Stellen widernatürlich erweitert, und an dem engern Theile bildete die innere Haut einige Runzeln: sogleich hielt er dieselben für wahre Klappen, und beschrieb sie in einer *differt. de valvulis in ureteribus repertis*. Hal. 1723. 4. Ferner zeichnete er einen neuen Speichelgang ab, welcher von der Kinnbacken- der Unterzungen- und von andern Drüsen entstehen, einen Bogen auf den Zungenrücken nahe bey der Kehldede bilden und eine Menge Aeste der Zunge abgeben sollte, welche sich an ihrer Oberfläche öffneten. S. dessen *disput. de ductu salivali novo*. Hal. 1724. Ungeachtet verschiedene Zergliederer ihm zeigten, daß sein eingebildeter Speichelgang nichts als eine zurückführende Blutader wäre, so behauptete er ihn doch mit großer Heftigkeit gegen seine Gegner immer fort.

Peter de Senac, erster königl. französischer Leibarzt zu Versailles, starb 1770. Sein vornehmstes Werk: *Traité de la structure du coeur, de son action et de ses maladies*. Paris 1749. 4. vol. 2. ist für den Anatomiker und den praktischen Art gleich wichtig. In diesem Werke kommt nicht bloß eine genaue Zergliederung des Herzens, sondern auch Betrachtungen über die umliegenden Theile, und über das Gehirn u. s. w. vor.

Alexander Monro, der ältere, Professor der Arzneiwissenschaft und Zergliederungskunst in Edimburg, Mitglied des königl. Collegiums der Aerzte und der Gesellschaft der Wissenschaften zu London, gab einen trefflichen Beweis seiner anatomischen Kenntnisse in der *Anatomy of the bones*. Edimb. 1726. 8. 1763. 3. welche von Sue ins Französische und vom Hrn. D. Krause ins Deutsche (A. Monro's Knochenlehre, nach der Ausgabe des Hrn. Sue übersetzt und mit der sechsten englischen Ausgabe sorgfältig vergli-

chen — von C. C. Krause. Leipz. 1761. 8.) übersetzt worden ist. Bey dieser letztern Uebersetzung befinden sich auch Monro's kurze Aufsätze über die Nerven, über die wechselseitige Bewegung des Herzens, über die Milchgefäße und den Brustgang, welche von G. Coopmans lateinisch (Francker 1758. 1762. 8.) herausgegeben worden sind. Ferner stehen in den Edimburgischen Versuchen viele anatomische Aufsätze von ihm; unter andern auch zwey über die anatomischen Handgriffe, welche lateinisch zu Leiden unter dem Titel: *tentamina circa methodum iniciendi*. 1748. 8. und auch deutsch herausgekommen sind.

Albert von Haller, aus Bern, studierte anfangs zu Tübingen, wo er unter Joh. Georg Duvernoy *de ductu salivali Coschwitziano*. 1725. disputierte; gieng sodann nach Leiden, um Boerhaave'n und B. S. Albin zu hören; begab sich 1727. nach England und benutzte die Bekanntschaft von Jac. Douglas, dessen Knochensammlung er ganz vorzüglich fand; reisete hierauf nach Paris, wo er Winslow's anatomischen Demonstrationen beywohnte, und weil er heimlich Leichname auf seiner Stube zergliederte, bald ins Gefängniß gerathen wäre; von hier wendete er sich der Mathematik wegen nach Basel, wo er, der Unpäßlichkeit des damaligen Lehrers der Anatomie wegen, die Zergliederungen und Demonstrationen über sich nahm. In seinem Vaterlande erhielt er ein anatomisches Theater. Göttingen, wohin er 1736. berufen wurde, verdankt ihm sein Theater gleichfalls. Endlich mußte er wegen anhaltender Kränklichkeit sein Lehramt daselbst niederlegen, und in sein Vaterland zurück kehren, wo er sich in einen ganz andern Wirkungskreis versetzt, und an der Staatsverwaltung Theil zu nehmen genöthiget sah. Er starb 1777. Seine erste anatomische Arbeit ist seine *Disput. qua experimenta et dubia circa ductum salivalem novum Coschwitzianum producuntur*. Leid. 1727. vermehrt in seinen *operibus minor*. Tom. I. Lausann. 1762. 4. *de vasis cordis propriis*. Götting. 1737. 4. *de motu sanguinis per cor*. Gott. 1737. 4. *de valvula Eustachii*. Gott. 1738. 4. *iteratae de vasis cordis observationes*. Gott. 1739. *de ductu thoracico*, Gott. 1741. *de diaphragmate progr.* Gott. 1741. *de valvula coli*. Gott. 1742. *de omento* P. I. II. Gott. 1742. 43. *de vera nervi intercostalis origine*. Gott. 1743. und andre akademische Gelegenheitschriften mehr. *Icones anatomicae, quibus praecipuae aliquae partes corporis humani delineatae proponuntur, et arteriarum potissimum historia continetur*. Gott. 1756. fol. Es sind darinnen acht Fascikel enthalten, welche seit 1743. nach und nach einzeln erschienen. Die mehresten von seinen anatomischen kleinen Schriften befinden sich in seinen *oper. anatom. minor*. T. I — III. Lausann. 1762 — 1768. 4. und in der *Collect. disputat. anatom.* Tom. I — VII. Gott. 4. Auch in seinen *elementis physiologiae corporis humani*. T. I — VIII. Lausann. 1759 — 1766. 4. sind viele neue anatomische Bemerkungen beigebracht worden.

Josias Weitbrecht, Professor zu Petersburg, hat in den Schriften der Petersburger Akademie verschiedene anatomische Aufsätze öffentlich bekannt gemacht, ehe er sein klassisches Buch: *Syndesmologia s. historia ligamentor. corporis humani*. Petrop. 1742. 4. herausgab. Die deutsche Uebersetzung (Strasburg 1779. 8.) hat so verkleinerte Kupfer, daß sie ziemlich unbrauchbar ist.

Joh.

Joh. Friedr. Casselobm, Professor der Anatomie in Halle und endlich in Berlin, ein Schüler von Winslow, und wenn er gleich nicht lange gelebt und nicht viel geschrieben hat, dennoch einer der vornehmsten Zergliederer dieses Jahrhunderts. Von ihm erschienen *quatuor tractatus de aere humana*. Hal. 1734. 4. und im folgenden Jahre folgten noch zwey Tractate über die nehmliche Materie nach. Dieses Werk ist bis jetzt noch das beste und vollständigste über diesen Gegenstand, und enthält viel feine Anatomie; und die Kupfer sind schön. Auch seine *Methodus secandi musculos et viscera*. Hal. 1740. 8. welche weit vermehrter deutsch (Berlin 1769. 8.) erschienen ist, verdient angeführt und gelesen zu werden.

Joseph Lieutaud, geboren zu Aix in Provence 1703. und seit 1755. erster Leibarzt des königl. französischen Hauses, und Mitglied der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Paris, zeigt in seinen anatomischen Schriften sich nicht als einen bloßen Nachbeter Winslow's, sondern als eigenen Forscher. Außer den Aufsätzen in den Schriften der königl. Gesellschaft der Wissenschaften gehören vorzüglich seine *Essais anatomiques contenant l'histoire exacte de toutes les parties, qui composent le corps de l'homme*. Paris 1742. 8. vermehrt 1766. 8. deutsch mit vielen Zusätzen und Anmerkungen. Leipz. 1782. Th. I. II. 8. hierher. Seine *historia anatomico-medica, sistens numerosissima cadaverum hum. extispicia etc.* Paris 1767. 2 vol. in 4. enthält außer andern gesammelten Leichenöffnungen sehr viele von ihm und Ant. Portal veranstaltete Leichenöffnungen; alles sehr kurz, mit Weglassung alles Außerwesentlichen. Von diesem wichtigen Werke hat Joh. Chr. Fr. Schlegel, (Leipz. 1786. 87.) eine verbesserte und vermehrte Ausgabe zu besorgen angefangen. Er starb 1780.

Philipp Adolph Böhmer, Professor der Anatomie und Chirurgie in Halle, und Mitglied der Akademie der Wundärzte zu Paris, hat außer verschiedenen Disputationen anatomischen Inhalts, z. B. *de situ uteri gravidi*. Hal. 1741. 4. *de quatuor et quinque ramis aortae*. Hal. 1741. *de mammarum ductibus*. 1745. *de confluxu cavarum trium in dextro cordis alveo*. Hal. 1763. 4. u. s. w. *institutiones osteologicas in usum praelectionum acad.* Hal. 1749. 8. und *observationum academicarum fasc. I.* Hal. 1752. fol. *fasc. II.* ibid. 1756. geschrieben, und sich dadurch das Lob eines vorzüglichsten Zergliederers erworben.

Robert Vesbitt, Professor der Anatomie auf dem chirurgischen Sale in London, des Collegiums der Aerzte und der königl. Gesellschaft der Wissenschaften daselbst Mitglied, hat über die Erzeugung der Knochen eine lesenswerthe Abhandlung herausgegeben: *Human osteogeny explained in two lectures*. Lond. 1736. 8. Er widerlegte zuerst die alte Meinung, daß die Verknöcherung ein bloßes Verhärten des vorher weichen Knorpels sey. Joh. Ernst Greding hat sie deutsch übersetzt: Altenburg 1753. 4. Die Kupfer sind nicht schlecht, aber mit den Albinschen lassen sie sich nicht vergleichen.

Corn. Dav. de Courcelles, Doctor der Arzneywissenschaft, hat *icones musculorum plantae pedis eorumque descriptio*. Leid. 1739. 4. und *icones musculorum capitis*. Leid. 1743. 4. herausgegeben. Die Kupfer der erstern Schrift sind nicht so schön gestochen, als die letztern: in beyden sind die

Knochen nicht hinlänglich entblößt. Die von Halleen (*bibl. anatom. To. II. p. 316.*) ungewiß gelassene Abhandlung gehört nicht ihm, sondern einem andern Etienne Chardon de Courcelles zu.

Joh. Nathan Liebertkahn, aus Berlin, 1711. geboren, dessen *Dissertatio de valvula coli et usu processus vermicularis*. Leid. 1739. und *de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium*. Leid. 1745. ihren Verfasser von der besten Seite bekannt gemacht haben, hat zuerst die Gefäße mit Silber auszuspritzen und die weichen Theile mit einer Corrosionsmasse zu behandeln gelehrt; auch mit seinen Mikroskopen die feinsten Theile des thierischen Körpers und ihren Bau sehr genau betrachtet. Ihm verdanken wir auch eine richtige Kenntniß der flockigen Haut der engen Gedärme. Er studierte, seinem Vater zu Gefallen, Theologie, machte sich aber auch zu gleicher Zeit mit den medicinischen und mathematischen Wissenschaften unter Wedels und Teichmeyers Anführung hinlänglich bekannt. Durch Reinbecks Vermittelung wurde er dem Könige, Friedrich Wilhelm, von einer vortheilhaften Seite bekannt, und nach Halle, Jena, und Leiden geschickt, um hier Arzneywissenschaft, wozu er mehr Hang, als zur Theologie, hatte, zu studieren. Nachdem er auf der letztern Universität Doctor geworden war, so gieng er nach London, von da nach Paris, und kehrte auf königlichen Befehl 1740. wieder nach Berlin zurück. Hier machte er theils den praktischen Arzt, theils beschäftigte er sich in seinen freyen Stunden mit der Mathematik und Naturwissenschaft. Viele gelehrte Gesellschaften nahmen ihn unter ihre Mitglieder auf. Er starb 1756. an einer Brustentzündung. Seine meisterhaften Präparate kaufte zum Theil van Swieten für die medicinische Facultät zu Wien, und Franz Xavier Schwediauer lieferte in seiner Disputation (*exhibens descriptionem praeparatorum anatomicorum et instrumentorum chemicorum, quae possidet facultas medica Vindobon. Viennae 1772. 8.*) ein Verzeichniß derselben.

Wilhelm Hunter, zu Milbridge in der Grafschaft Lanerk geboren, wurde, wie Liebertkahn, der Theologie wider seine Neigung gewidmet. Fünf Jahre lang studierte er sie mit allem Eifer. Nachher verließ er dieselbe, und legte sich auf Veranlassung seines Freundes, des jetzigen Professor Cullens, welcher dazumal ausübender Arzt zu Hamilton war, mit verdoppelter Anstrengung seiner Kräfte auf die Heilkunde. Cullen hatte eine Abneigung vor der Ausübung der Wundarzneykunst, welche die schottländischen Aerzte zugleich mit der innern Heilkunde treiben, und machte daher mit Huntern den Vertrag, daß dieser sich in Edinburg und London auf die Wundarzneykunst legen sollte, um alsdenn die Besorgung äußerlicher Krankheiten seinem Freunde abzunehmen. Douglass, an den er empfohlen war, unterstützte ihn auf mannigfaltige Weise, ließ ihn mit seinem Sohne nach Frankreich und Holland reisen, und ermunterte ihn, in London zu bleiben. Diesen Rath befolgte er auch, und hielt nach Douglass Tode mit außerordentlichem Beyfalle daselbst anatomische Vorlesungen. Die Universität Glasgow schickte ihm aus eigenem Antriebe das Doctordiplom zu; verschiedene gelehrte Gesellschaften erwählten ihn zu ihrem Mitglieder; die Königin von England, welche ihn in einer ihrer Schwangerschaften zu Rathe zog, ernannte ihn zu ihrem

auffer-

©

außerordentlichen Leibarzt; die königl. Gesellschaft zur Aufmunterung der Künste, Manufacturen und Handlung machte ihn zu ihrem Lehrer der Anatomie; die vornehmsten und reichsten Personen fragten ihn wegen ihrer Gesundheitsumstände um Rath, und er gelangte auf diesem Wege zu einem sehr großen Vermögen. Er erbaute zu Aufstellung seines Museums ein Haus, welches nebst den zum Museum gehörigen Stücken auf 100,000 Pfund Sterling geschätzt worden ist. Er starb 1783. Seine Streitigkeiten mit Monro über den gefäßartigen Bau des Hodens; über das Ansaugungsvermögen der Lymphgefäße; über die Thränenwege; über die Haut des Sehlochs sind bekannt, und die dahin gehörigen Schriften finden sich im zweyten Bande der von mir gesammelten Hunter'schen Beobachtungen und Heilmethoden. Leipzig 1784. 8. Sein Hauptbuch ist die *anatomia uteri gravidi*. Lond. 1774. fol. max. Die größten Künstler haben sich beeifert, dieses Werk zu einem der prächtigsten und lehrreichsten zu machen, welches die Anatomie aufzuweisen hat. Nach ihm ist die *tunica decidua* benannt worden.

Joh. Hunter, des vorigen Bruder, hat sich durch seine natürliche Geschichte der Zähne, und Beschreibung ihrer Krankheiten. Leipzig 1780. 8. wovon das Original Lond. 1771. 4. herauskam; durch seine *Observations on certain Parts of the animal Oeconomy*. Lond. 1786. 4. worinnen über die Bildung des Mutterkuchens, über die Saamenbläschen verschiedene wichtige Bemerkungen, und eine Beschreibung der Geruchsnerven und verschiedener Aeste des fünften Paares enthalten ist, endlich durch manche Aufsätze in den *Philosophical Transactions*, die vergleichende Anatomie betreffend, von einer vortheilhaftern Seite bekannt gemacht, als durch seine Hypothesen über die venerische Krankheit.

Joh. Joseph Sue, Wundarzt und öffentlicher Lehrer der Zergliederungskunst in dem chirurgischen Institut zu Paris, hat ein *Abregé d'anatomie du corps de l'homme avec une methode courte et facile d'injecter et de préparer*. Paris 1748. 1754. 2 vol. in 12. geschrieben, welches sehr gelobt wird. Seine *anthropotomie ou l'art d'injecter, d'embaumer, et de conserver les parties du corps humain*. Paris 1765. 12. enthält gute Vorschriften zur Einsprizung der größern und kleinern Gefäße und zur Zubereitung trockner Präparate. Das wichtigste Werk von ihm ist die Herausgabe der Uebersetzung von Monro's Osteologie: *Traité d'osteologie traduit de Mr. Monro*. Paris 1759. fol. vol. II. mit 31 sehr schönen Kupfertafeln. Es ist dieses das erste anatomische Werk in Frankreich, welches mit so großen Kupfern versehen ist. Die Präsidentin d'Arconville hat die Uebersetzung gemacht, und die Kosten, 22000 (französische) Pfund, zu dem Drucke derselben und den Kupfern hergegeben.

Peter Camper, zu Batavia 1722. geboren, hatte Boerhaave'n, 's Gravesande, Albin und Trioen zu Lehrern, disputirte 1746. *de visu*, und *de oculi quibusdam partibus*: 1748. gieng er nach London, hierauf nach Frankreich und in die Schweiz. Hier erhielt er von Francker aus 1749. den Ruf als Professor der Philosophie und Arzneykunst. Fünf Jahre hernach wurde er Professor der Anatomie und Chirurgie in Amsterdam, und endlich 1763. eben dieses in Gröningen. Sein wichtigstes Werk sind die *Demonstratio-*

nes anatomico-pathologicae, wovon das erste Buch, welches eine Beschreibung des Arms und seiner Krankheiten enthält, zu Amsterdam 1760. das zweyte, worinnen eine anatomische Betrachtung des Beckens, besonders in Rücksicht auf den Steinschnitt vorkommt, 1762. in groß Folio herauskam. Die Figuren sind kräftig gezeichnet, und so eingerichtet, daß sie den Bau und natürlichen Zusammenhang der Theile genau ausdrücken, und daß man den Sitz der Krankheiten leicht erkennen kann. Mit Albin hatte er eine Streitigkeit über die Wandelaarischen Zeichnungen, denen er vorwarf, daß sie, weil ein Gesichtspunkt bey ihnen angenommen wäre, verzeichnet wären. S. seine *epistola ad anatomicorum principem, magnum Albinum*. Groning. 1767. 4. Ein Mann, wie Camper, der in seiner Jugend bey dem berühmten Carl de Moor und seinem Sohne das Zeichnen mit allem Fleiße erlernt hat, verdient in Sachen der Kunst allerdings gehört zu werden. — Die zwey kleinen länglichen Knorpel, welche in den breiten, vom Rande des Kehldeckels nach den beckenförmigen Knorpeln hingehenden Bändern liegen, sind eine Erfindung Campers, und in des J. Busch *dissertat. de mechanismo organi vocis*. Groning. 1774. beschrieben worden, und werden in dem dritten Buche der *demonstrationum anatomico-pathologicarum* wieder abgezeichnet erscheinen. Möchte doch die Fortsetzung dieses wichtigen Werks nicht länger erwartet werden dürfen! Die kleinern Abhandlungen dieses großen Anatomen, wovon ein beträchtlicher Theil sich mit der *anatomia comparata* beschäftigt, sind von D. Herbell gesammelt unter dem Titel erschienen: P. Campers kleinere Schriften, die Arzney- und Wundarzneykunst, und fürnehmlich die Naturgeschichte betreffend. Band I. und II. Leipz. 1782. 84. in 8.

Joh. Friedr. Meckel, 1724. zu Wezlar geboren, studierte unter Hallern zu Göttingen, gieng hierauf zwey Jahre nach Berlin, wo er einige Zeit Professor war, und mit Schaarschmidt einige Verdrüßlichkeiten bekam: nachher kehrte er nach Göttingen zurück und arbeitete daselbst seine wichtige Probeschrift: *de quinto pare nervorum cerebri*. Gotting. 1748. aus. Diese Arbeit erwarb ihm den Ruhm eines großen Neurologen. Er wurde 1751. in Berlin bey der neu errichteten Hebammenschule zum Demonstrator, und bey der Anatomie zum Professor, nach des Buddeus, seines Lehrers, Tode zum Professor der Anatomie, Physiologie und Entbindungskunst 1753. erwählt. In dieser Stelle machte er viele neue Entdeckungen über die Nerven, ihre Knoten, den Sitz der schwarzen Farbe in der Haut der Neger, über die lymphatischen Gefäße, die Geburtstheile des weiblichen Geschlechts u. s. w. Besonders wichtig sind die Zeichnungen, welche er von anatomischen Seltenheiten nehmen ließ, und welche sein Herr Sohn, ieziger Professor der Anatomie in Halle, besitzt: es wäre zu wünschen, daß dieselben dem medicinischen Publikum nicht länger vorenthalten würden. Seine Bemerkungen, daß das Gehirn melancholischer Personen widernatürlich leicht sey, ist neu und wichtig. Viele Abhandlungen von ihm stehen in den *Mémoires de l'academie royale de Berlin* von 1749. bis 1770. z. B. über den zweyten Knoten des fünften Paares der Gehirnnerven; über eine widernatürliche Erweiterung des Herzens; über die Gesichtsnerven (eine Abhandlung,

lung,

lung, welche alle neurologischen Arbeiten vor ihm weit übertraf!); über die Natur des Oberhäutchens und des Malpighischen Netzes u. s. f. Außerdem erschienen einzeln: *Epistola de vasis lymphaticis glandulisque conglobatis*, Berol. 1757. 4. Lips. 1770. 8. *Nova experimenta et observationes de finibus venarum et vasorum lymphaticorum in ductus visceraeque excretoria corporis humani, eiusque structurae utilitate*. Berol. 1772. 4. Er starb 1774.

Phil. Friedr. Theod. Meckel, ein Sohn des vorigen, geboren zu Berlin 1756. und seit 1779. Professor der Anatomie in Halle, zeigte sich in seiner Probefchrift: *de labyrinthi auris contentis*. Argent. 1777. 4. als einen geschickten und belehrten Zergliederer. Eben diese Einsichten in die praktische Anatomie leuchten aus seinen Anmerkungen zu des Baudelocque's Anleitung zur Entbindungskunst. Leipz. 1783. und aus verschiedenen, unter seinem Vorsetze vertheidigten Streitschriften hervor. Es ist zu bedauern, daß er seine Bemerkungen über das Lymphadersystem noch nicht so weitläufig, als sie es verdienen, und mit allen Zeichnungen seiner herrlichen Präparate versehen, herausgegeben hat.

Joh. Gottfr. Zinn, aus Schwabach, 1727. geboren, ist auch einer von Hallers vorzüglichen Schülern. Er wurde 1749. zu Göttingen Doctor, und vertheidigte bey dieser Gelegenheit seine *Experimenta circa corpus callosum, cerebellum ac duram meningem instituta*. Hierauf gieng er der Anatomie wegen nach Berlin, und 1753. wurde er auf Hallers Veranlassung als außerordentlicher Professor der Botanik nach Göttingen berufen: 1755. wurde er ordentlicher Professor der Botanik. Die mehresten Schriften von ihm betreffen das Auge, und die feinsten Theile desselben. Alle diese Aufsätze benutzte er wieder in seiner klassischen *Descriptio oculi humani, iconibus illustrata*. Gotting. 1755. und 1780. 4. Diese letzte, von Wrisberg besorgte Ausgabe ist bis jetzt noch um nichts vermehrter, als die erste, ungeachtet auf dem Titel steht: *supplemento novisque tabulis aucta*. Zinn wollte auf die nehmliche Art die übrigen Sinnwerkzeuge bearbeiten; allein der Tod übereilte ihn. Er starb 1759.

Alexander Monro, der jüngere, mit dem Zunahmen Drummond, seit 1759. Professor der Anatomie in Edinburg, hat sich durch einige Entdeckungen, und wichtige Werke berühmt gemacht. Von ihm rühren die Abhandlungen, *de testibus et semine in variis animalibus*. Edimb. 1755. *de venis lymphaticis valvulosis et earum potissimum origine*. Berol. 1758. 8. Lips. 1770. 8. *Microscopical Inquiries on Nerves and Brain*. Edimb. 1780. Bemerkungen über die Struktur und Verrichtung des Nervensystems. Aus dem Engl. Leipz. 1787. 4. Vergleichung des Baues und der Physiologie der Fische mit dem Bau des Menschen. A. d. Engl. Leipz. 1787. 4. her. Er führte mit W. Hunter eine Streitigkeit über die Entdeckung der ansaugenden Kraft der Lymphgefäße; der Entstehung dieser Gefäße aus dem Zellgewebe u. s. w. Die Ausführungsgänge der Thränendrüse, welche man vor ihm nur aus Thieren kannte, hat er zuerst im Menschen gesehen und mit Quecksilber angefüllt.

Joh. Gottlieb Walter, aus Königsberg, geboren 1734. disputirte zu Frankfurth an der Oder 1757. *de emissariis Santorini*; wurde hernach Professor und Demonstra-

tor bey dem Collegio medico-chirurgico zu Berlin, und gab als solcher seine sehr gute Abhandlung von den trocknen Knochen des menschlichen Körpers. Berlin 1763. 1778. 8. heraus. Er wurde ebendasselbst 1764. Professor der Anatomie und Chirurgie und nach Meckels Tod rückte er in desselben Lehrstelle ein. Nun erschienen seine *observationes anatomicae*. Berol. 1775. fol. (Anatomische Beobachtungen aus dem Lat. von J. G. D. Michaelis. Berl. 1782. 4.) Betrachtungen über die Geburtsheile des weiblichen Geschlechts. Berl. 1776. 4. Myologisches Handbuch zum Gebrauch dererjenigen, welche sich auf dem anatomischen Theater zu Berlin in der Zergliederungskunst üben. Berl. 1777. 8. *Epistola anatom. ad W. Hunter. de venis oculi summatis, et in specie de venis oculi profundis, retinae, corporis ciliaris, capsulae lentis, corporis vitrei, et denique de arteria centrali retinae*. Berol. 1778. 4. Von der Spaltung der Schaambeine in schweren Geburten. Berl. 1782. 4. *Tabulae nervorum thoracis et abdominis*. Berol. 1783. fol. max. Von den Krankheiten des Bauchfells und dem Schlagflusse. Berl. 1785. 4.

Joh. Friedr. Lobstein, aus Lampertheim bey Strassburg, 1736. geboren, legte sich anfangs auf die Chirurgie, nachher studierte er die Heilkunde, und vertheidigte 1760. seine schöne Probefchrift: *nervi spinalis ad par vagum accessorii historia*. Hierauf gieng er auf Reisen durch einen Theil von Deutschland, Holland und Frankreich, besuchte überall die Lazarethe und Hospitäler, und benutzte den mündlichen Unterricht der größten Zergliederer und Wundärzte dieser Länder. Nach seiner Zurückkunft in Strassburg widmete er sich der Ausübung sowohl der Arzneywissenschaft, als auch der Chirurgie; besonders beschäftigte er sich mit Heilung der Augenkrankheiten, worinnen er sich bald berühmt machte. Er wurde 1764. als Demonstrator auf dem anatomischen Theater angestellt, und 1768. Professor der Anatomie und Chirurgie, in welcher Stelle er folgende Disputationen schrieb: *de valvula Eustachii*. Argent. 1771. *de hernia congenita*. 1771. *de nervis durae matris*. 1772. *de liene*. 1774. Im folgenden Jahre wurde er Canonicus, und 1776. erschien noch eine Disputation, *de hepate*; 1782, *de nervorum structura*: endlich erhielt er 1784. die Professur der Pathologie, und starb.

Dominico Cotugni (Cotunnus), öffentlicher Lehrer der Anatomie in Neapel, hat neue Wege, kleine Löcher, entdeckt, wodurch eine röthliche Feuchtigkeit aus den Höhlen des Borhofs und der Schnecke in die Höhle des Hirnschädels geführt wird: er nennt sie *aquaeductus*. Seine Disputation, worinnen er diese und andre den feinem Bau des innern Ohrs betreffende anatomische Bemerkungen mitgetheilt hat, führt folgenden Titel: *diff. anatom. de aquaeductibus auris humanae internae*. Neap. 1761. 8. In einer andern praktischen Abhandlung: *de ischiade nervosa*. Neap. 1764. 8. behauptet er, daß der Hüftnerve eine doppelte Scheide habe; daß sich unter der Scheide jedes Nervens eine wässerige Feuchtigkeit befinde, von deren widernatürlichen Schärfe oder Verdickung er verschiedene Nervenübel herleitet. Seine neuern Schriften: *de sedibus variolarum*. Neap. 1768. 8. *Adnotationes ad Petr. de Marchettis observatt. medic. chirurg.*; *Discorso sul spirito della medicina* u. s. w. enthalten wenig eigene anatomische Beobachtungen.

Heinr. Aug. Wrisberg, aus St. Andreasberg, geboren 1739. wurde in Göttingen 1763. Professor, im folgenden Jahre Doctor und außerordentlicher Professor der Heilkunde, 1765. außerordentlicher, und 1773. ordentlicher Professor der Zergliederungskunst. Er ist Verfasser von vielen kleinen akademischen Abhandlungen, welche für den Anatomiker von Wichtigkeit sind. Auch in den Schriften der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen finden sich verschiedene lesenswerthe Aufsätze von ihm, von welchen zu wünschen wäre, daß sie ihr Verfasser zusammen drucken lassen, und auf diese Art in einen noch allgemeinem Umlauf bringen möchte. Einige dieser Schriften haben folgende Titel: *de membrana foetus pupillari*. 1771. *Observationes anatomicae de quinto pare nervorum encephali*. Gott. 1777. *de vena azyga duplici, aliisque eius venae varietatibus; de testicularum in scrotum descensu; observationum anatomicarum de nervis viscerum abdominalium*. Part. I. Gott. 1780. *de peritonaei diverticulis*. *Observationes anatomico-obstetriciae de structura ovi et secundinarum humanarum in partu maturo et perfecto*. Part. I. II. Gott. 1781. 82. *de integumentis et cutibus corporis humani*. 1783. *Sylloge commentationum anatomicarum de membranarum ac involucrorum continuationibus, de nervis arterias venasque comitantibus, et de nervis pharyngis*. Gotting. 1786. u. s. w.

Job. Gottl. Haase, aus Leipzig, 1739. geboren, seit 1783. Professor der Anatomie, hat sich außer verschiedenen akademischen Schriften anatomischen Inhalts, z. B. *de fabrica cartilagineum*. Lips. 1767. *experimenta anatomica ad nutritionem unguium declarandam capta*. 1774. durch seine *historia cerebri nervorumque corporis humani*. Lips. 1781. 8. und besonders durch das wichtige Werk: *de vasis cutis et intestinorum absorbentibus, plexibusque lymphaticis pelvis humanae adnotat. academ.* Lips. 1786. fol. einen Platz unter Deutschlands vorzüglichsten Anatomen verdient.

Wilhelm Hewson, war Professor bey W. Hunter, und hernach Demonstrator der Anatomie zu London: er hat sich besonders mit Untersuchung der Lymphgefäße im menschlichen und thierischen Körper beschäftigt, und die Resultate dieser Untersuchungen in den *Experimental Inquiries*. P. I. II. Lond. 1771. 74. 8. der gelehrten Welt mitgetheilt. Er behauptete, daß die Milz ganz zum Lymphsysteme gehöre, und daß ihre Verrichtung aus diesem Gesichtspunkte allein richtig erklärt werden könnte. Er starb 1774.

Job. Ernst Neubauer, aus Giessen, geboren 1747. würde einer der größten Zergliederer geworden seyn, wenn er nicht in der Blüte seines Lebens am Blutspucken und darauf folgender Schwindsucht 1777. gestorben wäre. Anfangs wollte er ein Ingenieur werden, und übte sich deshalb außer der Mathematik vorzüglich im Zeichnen. Nachher legte er sich auf die Erlernung der Heilkunde, und in Strasburg unter Lobsteins Anleitung besonders auf die Anatomie, wo ihm seine Fertigkeit im Zeichnen ausnehmend zu Statten kam. Auf Herrn Hofrath Baldingers Empfehlung kam er 1770. an Kaldschmieds Stelle nach Jena, wo er mit großem Beyfalle die Anatomie lehrte. Die von ihm gefertigten Schriften: *de tunicis vaginalibus testis et funiculi spermatici*. Giess. 1767. *de epiplooo-oscocoele*. Ien. 1770. *descriptio arteriae*

innominatae et thyroideae. Ien. 1772. *descriptio anatomica nervorum cardiacorum* Sect. I. Francf. 1772. *de triplisci nympharum ordine*. Ien. 1774. *Peritonaei conceptaculum, tenuia intestina seclusa continens*. Ien. 1775. sind von D. Ge. Contr. Hinderer unter dem Titel: *Neubaueri opera anatomica collecta*. Francf. et Lips. 1786. 4. zusammen herausgegeben worden.

Job. Friedr. Blumenbach, aus Gotha, geboren 1752. Doctor und seit 1778. ordentlicher Professor der Heilkunde in Göttingen, hat sich mit besonderm Eifer auf die Naturgeschichte gelegt, und mehrere dahin gehörige Schriften bekannt gemacht. Seine Probefchrift: *de generis humani varietate nativa*. Gotting. 1775. 4. 1781. 8. seine *prolusio anatomica de sinibus frontalibus*. Gott. 1779. 4. seine *institutiones physiologicae*. Gott. 1787. 8. Geschichte und Beschreibung der Knochen des menschlichen Körpers. Gött. 1786. *de oculis leucaethiopium et iridis motu*. Gott. 1786. liefern Beweise genug, daß von Hallers Prophezeung*) von ihm nicht unerfüllt geblieben ist, und daß er in der Zergliederungskunst, besonders in der vergleichenden, viel geleistet hat.

Job. Christoph Andr. Mayer, wurde 1772. zu Greifswalde Doctor, kam als zweyter Professor der Anatomie 1774. an das königl. Collegium medico-chirurgicum nach Berlin, und 1778. als ordentlicher Professor der Heilkunde nach Frankfurth an der Oder, und 1787. an des Hofrath Gleditsch Stelle nach Berlin. Seine zur Anatomie gehörigen Schriften sind folgende: Beschreibung der Blutgefäße des menschlichen Körpers. Berlin 1777. 1788. 8. Anatomisch-physiologische Abhandlung vom Gehirn, Rückenmark und Ursprung der Nerven. Berlin 1779. 4. Beschreibung des ganzen menschlichen Körpers. Th. I — V. Berlin 1783 — 1788. 8. mit vielen Kupfern.

Sam. Thom. Sommering, aus Thorn, geboren 1755. wurde zu Göttingen 1778. Doctor, und kam im folgenden Jahre als öffentlicher Lehrer der Anatomie aus Carolinum nach Cassel, und 1784. als Professor der Anatomie und Physiologie nach Mainz. Seine Schriften, worunter seine *Disputatio inaug. de basi encephali et originibus nervorum cranio egredientium* libr. V. Gotting. 1778. 4. *Programma de cognitionis subtilioris in medicina usu*. Cass. 1779. Vom Hirn und Rückenmark. Mainz 1788. 8. die vorzüglichsten sind, haben ihren klassischen Werth.

Georg Prochaska, ehemals außerordentlicher Professor der Anatomie zu Wien, und seit 1778. ordentlicher Professor der Zergliederungskunst in Prag, gab zu Wien einen *Tract. de carne musculari*. 1778. *de structura nervorum*. 1779. *adnotationum academicarum* fasc. I — IV. 1780. 82. 8. heraus.



Kupferwerke, woraus man sich in Ermangelung des Anschauens der Natur eine richtige Kenntniß der Theile des menschlichen Körpers erwerben kann, sind wegen ihrer Kostbarkeit selten. Unter den Künstlern, welche zugleich auf treue Darstellung der Natur, und die Befolgung der Regeln der Kunst Rücksicht genommen haben, zeichnen sich vorzüglich Titian, Leonhard da Vinci, Wandelaar, Ge. de la Laitesse, Peter Camper, Kaltenhofer, Meil und noch einige

*) A quo viro — plurima utilia licet expectare. *Hall. bibl. anat.* To. II. p. 707.

einige andre aus, welche zu Vesals, Marcus Anton. de la Torre, Albins, Bidloo's, zu seinen eigenen, zu Hallers, Meckels, Walters u. s. w. anatomischen Werken die Zeichnungen geliefert haben.

Gautier Dagoty hat in drey Suiten die ganze Anatomie in buntfarbigen Abdrücken von 1745 — 1751. unter dem Titel: *Essai d'anatomie en tableaux imprimés etc.* Paris fol. max. meistens nach Duverney's anatomischen Präparaten geliefert. Das Werk ist sehr theuer, und dabey höchst unrichtig, weil oft ganze Muskeln und andre Theile fehlen. Wo ich nicht irre, so sind die zwey zur Operation der Schaambeintrennung gehörigen Platten, welche 1778. in Folio herauskamen, und als eine Suite des *Cours d'accouchement et de l'anatomie des parties de la génération de l'homme et de la femme* angesehen werden können, die letzten, welche Dagoty der ältere geliefert hat. Schöner und dabey auch richtiger sind eines holländischen Malers, Joh. Ladmiral's, Versuche in dieser Art ausgefallen. Es ist nur zu bedauern, daß er nicht mehr als sechs kleine Stücke geliefert hat. Die beyden ersten sind bey den Albin'schen Schriften angezeigt worden; zwey hat er nach Präparaten von Ruysch gezeichnet, nemlich *icon durae matris in convexa, et in concava superficie visae etc.* Amstelod. 1738. P. I. II. und *icon vasculosae membranae ad infima acetabuli ossium innominatorum positae etc.* Amstel. 1738. — Das letzte Stück: *Effigies penis humani, injecta cera praeparati etc.* Lugd. Bat. 1741. 4. ist vom le Blond entlehnt, welcher die Geschlechtstheile gleichfalls in einem farbigen Abdrucke, sehr sauber geliefert hat: *Préparation anatomique des parties de l'homme, servant à la génération, faites sur les découvertes les plus modernes.* 1721. — Ueber die anatomischen Kupferstiche s. man J. E. W. Moehsens Verzeichniß einer Samml. von Bildnissen berühmter Aerzte. Berl. 1771. 4.



c) Wachsfiguren braucht man aus einem doppelten Grunde zur Erlernung der Anatomie, theils um Personen, welche sich eine Kenntniß des thierischen Körpers verschaffen wollen, und doch vor der Behandlung eines oft lang gelegenen und übelriechenden Leichnams einen Ekel haben, dadurch in den Stand zu setzen, ihre Wisbegierde zu befriedigen, theils um des beschwerlichen Aufbewahrens weicher und fleischiger Theile überhoben seyn, und solche Theile dem Auge zu allen Zeiten, und in ihrer natürlichen Farbe darstellen zu können, welche man sonst bey den gewöhnlichen Präparaten nicht haben kann. Diese Figuren sind in diesem Jahrhunderte besonders aufgekommen. La Carege ließ dergleichen 1721. zu Hamburg sehen, welche Thiere und Theile derselben auf eine künstliche Weise in Lebensgröße vorstellten, und wovon in den Breslauischen Sammlungen (Versuch 18. Monats Dezemb. 1721. Class. V. Art. 2.) eine umständliche Nachricht geliefert worden ist. In Paris befand sich ein unverheyrathetes Frauenzimmer, Biberon, welches eine große Fertigkeit in Zubereitung solcher anatomischen Wachsfiguren besaß. Der verstorbene Professor, Heinr. Sander, macht sehr viel, und gewiß zu viel Ruhmens von ihrem anatomischen Cabinet. Die Künstlerin hat bey ihrem Aufenthalte in London, um ihren Figuren einigen Absatz zu ver-

schaffen, mit W. Hunter und Zewson Bekanntschaft gemacht, und nachher viele Stücke unter Elisabeths Regierung für den chirurgischen Saal in Petersburg geliefert. Salvator Morand hat den Catalog darüber zu Paris unter dem Titel: *Catalogue des pièces d'anatomie, instrumens, machines, qui composent l'arsenal de Chirurgie à Petersbourg.* 1759. 12. bekannt gemacht. Ihre Figuren hatten das eigene, daß man sie auf einen steinernen Fußboden fallen lassen konnte, ohne daß sie Schaden nahmen, und ihre Geschmeidigkeit war so groß, daß man z. B. den zusammengefallenen Magen eben so, wie einen natürlichen, aufblasen konnte. Man sehe von diesen Figuren Sanders Briefe in den Neuesten Mannigfaltigkeiten Jahrg. 2. S. 545 — 555.). Jetzt werden dergleichen Figuren besonders gut in Florenz gearbeitet, und Joseph II. hat viele derselben zum Behuf der neu errichteten medicinisch-chirurgischen Akademie nach Wien kommen lassen. Ant. Scarpa und Paul Mascagni, wovon sich der eine durch seine Abhandlung, *de structura fenestrae rotundae auris et de tympano secundario; durch seine adnotationum academ. libr. I. de nervorum gangliis; de nervis nasalibus interioribus e pari V. nervorum cervicalium u. s. w.* der andre hingegen durch seinen *Prodrome d'un ouvrage sur le système des vaisseaux lymphatiques etc.* Sienne 1784. 4. und durch sein größeres Werk über die Lymphgefäße berühmt gemacht hat, haben die Aufsicht bey Verfertigung dieser Figuren geführt. Sachkundige Personen haben mir versichert, daß die fleischigen Theile und die größern Gefäße sehr täuschend der Natur nachgebildet worden wären, daß aber in Ansehung der kleinern Gefäße, Nerven, und feinem Verbreitungen der Lymphgefäße die Natur unerreichbar bliebe.



V. Ein sorgfältiges Studium der Anatomie, auch der feinem, ist jedem Arzte und Wundarzte unentbehrlich, weil nicht bloß der Sitz und die Beschaffenheit der verwickeltesten Krankheiten dadurch am wahrscheinlichsten entdeckt, sondern auch denselben am sichersten abgeholfen werden kann, da ohne Kenntniß der Anatomie Arzt und Wundarzt zum Pfluscher herabsinkt, und sich bey Behandlung der Krankheiten, wie ein Schiffer ohne Compaß auf offner See, dem bloßen Zufalle überlassen muß. Besonders hat die Heilkunde dadurch gewonnen, daß man Personen, welche an irgend einer schwer zu erkennenden Krankheit, deren ungewöhnliche Zufälle auch den geschicktesten Arzt entweder gänzlich irre führten, oder wenigstens in seiner Beurtheilung der wahren Natur der Krankheit zweifelhaft machte, geöfnet hat, um die eigentliche Ursache der Krankheit dadurch gewisser kennen zu lernen. Außer den angeführten Schriften eines Bonnet, Morgagni, und Lieutaud sind noch eine große Menge solcher Leichenöffnungen in den Schriften neuerer Praktiker zerstreut, welche gesammelt und geordnet zu werden verdienen. Bey Auffuchung der Krankheitsursachen in Leichnamen ist jedoch, wenn wir uns nicht in einem Labyrinth von Widersprüchen verirren wollen, alle Sorgfalt darauf zu verwenden, daß wir nicht die Wirkungen der Krankheiten für die Ursache derselben ansehen: eine Sache, welche bisweilen nicht so leicht zu entscheiden ist!

Z w e y t e T a b e l l e.

Von der äusserlichen Eintheilung des ganzen Körpers.

Man theilt den Körper gemeiniglich ein

I. in den Kopf, woran zu bemerken

- a) der mit Haaren besetzte Theil (calva), dessen verschiedene Gegenden verschiedene Nahmen bekommen haben, z. B.
- aa. das Vorderhaupt (synciput, bregma), d. i. die vordere Wölbung des Kopfs von der Stirne bis zur Kranznath.
 - bb. das Hinterhaupt (occiput), d. i. der hintere gewölbte und untere Theil des Kopfs.
 - cc. der Wirbel, Scheitel (vertex), d. i. der oberste Theil des Kopfs, wo eine senkrecht durch die Mitte des Körpers gezogene Linie die Hirnschale durchschneiden würde.
- b) der unbehaarte Theil, das Gesicht (facies), woran wieder verschiedene Gegenden mit besondern Nahmen belegt werden, als
- 1. die Stirn (frons);
 - 2. die Schläfe (tempora), d. i. der zwischen den Augen und dem obersten Theile der Ohren liegende Theil;
 - 3. die Augen (oculi), wo
 - aa. der Augapfel (bulbus oculi),
 - bb. die Augenlieder (palpebrae), oder die beweglichen Decken der Augenhöhlen, und
 - cc. die Augenbraunen (supercilia), oder die auf dem obern, etwas hervorstehenden Rande der Augenhöhlen aufliegenden Bögen von kurzen und dicken Haaren zu unterscheiden sind.
 - 4. die Nase (narus), woran
 - aa. die Wurzel (radix nasi),
 - bb. die Flügel (alae s. pinnae nasi), d. i. die Seitentheile, besonders die untern beweglichen; und
 - cc. die Nasenlöcher (nares), oder die untern äussern Oefnungen der Nase bemerkt werden können.
 - 5. die Ohren (aures), deren unterster, weicher Theil das Ohrkläppchen (lobulus auriculae) genennt wird;
 - 6. die Wangen, Backen (genae), d. i. der von der Nase, dem untern Theile des Ohrs, den Lippenwinkeln, und der untern Kinnlade begränzte Theil;
 - 7. die Lippen (labia), woran die kleine Vertiefung in der Mitte der Oberlippe den besondern Nahmen des Einschnitts (philtrum, lacuna) erhalten hat;
 - 8. das Kinn (mentum), d. h. der vordere, etwas spitzig zulaufende Theil der untern Kinnlade.
- c) der Hals (collum), an dessen
- aa. vordern Theile der Adamsapfel (pomum Adami), d. i. der bey dem männlichen Geschlechte mehr, als bey dem weiblichen hervorragende Kehlkopf (larynx), und die Kehle (iugulum), oder der zwischen dem Adamsapfel und den Schlüsselbeinen gelegene Theil unterschieden zu werden pflegt.
 - bb. der hintere Theil heißt der Nacken, das Genick (cervix), und der vertiefte Theil desselben die Nackengrube (nucha).

II. in den Rumpf (truncus), welcher

- a) in die Brust (pectus), woran
- aa. seitwärts die beyden Sitzen (mammas) mit ihren Brustwarzen (mamillae),
 - bb. unterwärts die Herzgrube (scrobiculus cordis). S. Taf. V. Fig. 2. Num. 4.
 - cc. rückwärts der Rücken (dorsum), an dessen Seitentheilen oben die Schulterblätter (scapulae) liegen, zu bemerken ist.
- b) in den Unterleib, Schmeerbauch (abdomen) eingetheilt wird. An diesem kommen vor
- 1. die obere Bauchgegend (regio epigastrica). Sie wird gemeiniglich so bestimmt, daß sie der Raum seyn soll, welcher sich von der Herzgrube an bis zwey oder drey Finger über den Nabel erstreckt. (S. Taf. V. Fig. 2. A.) Die Seitentheile dieser Gegend heißen die Hypochondrien (hypochondria s. regiones hypochondriacae). S. Taf. V. Fig. 1. Num. 1. 2.
 - 2. die mittlere Bauchgegend (regio gastrica). Sie erstreckt sich zwey bis drey Quersfinger über, und eben so weit unter den Nabel. S. Taf. V. Fig. 2. B. Ihr mittlerer Theil heißt die Nabelgegend (regio umbilicalis); sie reicht zwey bis drey Quersfinger rings um den Nabel herum. S. die erste Figur der angef. Tafel Num. 5. Ihre Seitentheile (Num. 6. 7.) heißen die Lendengegenden (regiones lumbares).

3. die

3. die untere Bauchgegend (regio hypogastrica). Sie reicht von dem untern Ende der mittlern Bauchgegend bis zu dem behaarten Theile der Schaam. S. die angef. Fig. 2. C. Ihre Seitentheile (Num. 9. 10. der Fig. 1.) heißen die Darmbeingegenden (reg. iliacae).
4. die Schaamgegend (regio pubis). Sie begreift die äussern Schaamtheile in sich. (Fig. 2. D.)
- a) der vordere, erhabene und mit Haaren besetzte Theil wird der Schaamhügel (mons Veneris) genannt. Unter ihm liegt
- aa. bey dem männlichen Geschlechte die Ruthe (penis) und der Hodensack (scrotum),
- bb. bey dem weiblichen die Schaamritze (vulva f. rima), nebst den auf beyden Seiten befindlichen Schaamleszen (labia f. alae maiores).
- b) der hintere, sehr fleischige Theil heißt das Gefäß, die Hinterbacken (nates). In seiner Mitte liegt der After (anus) und zwischen diesem und den Schaamtheilen der Damm, das Mittelfleisch (perinaeum, und bey dem weiblichen Geschlechte auch interfemineum).
- c) an den Seiten die Weichen (inguina f. reg. inguinales).

III. in die äussern Gliedmaßen (artus, f. extremitates). Sie sind

1. obere: (die Arme, brachia), deren Theile sind

- a) der Oberarm (humerus), der Theil, wo der Arm am Rumpfe befestiget ist, heißt die Achsel (axilla) und die Gegend unter der Achsel zwischen dem Rumpfe und dem Arme die Achselhöhle (regio subaxillaris). S. Taf. V. Fig. 2. E.
- b) der Vorderarm (antibrachium). Die innere Seite seiner Gelenkverbindung mit dem Oberarme wird der Ellenbogenbug; die entgegenstehende Erhabenheit auf der hintern Seite der Ellenbogenhöcker, auch schlechtweg der Ellenbogen genannt.
- c) die Hand (manus). Sie besteht
- aa. aus der Handwurzel (carpus),
- bb. aus der Mittelhand (metacarpus), und
- cc. aus den Fingern (digiti),
1. dem Daumen (pollex),
 2. dem Zeigefinger (index),
 3. dem Mittelfinger (digitus medius f. impudicus),
 4. dem Gold- oder Ringfinger (digitus annularis),
 5. dem kleinen Finger (digitus auricularis).

Jeder Finger, den Daumen ausgenommen, hat drey Gelenke (phalangae), und an dem letzten sitzt oben auf der Nagel (unguis).

Die Hand hat zwey Flächen; die obere heißt der Handrücken (dorsum manus), die untere die hohle oder flache Hand (vola manus).

2. untere (die Füße). Auch diese bestehen aus drey Haupttheilen:

- a) dem Oberschenkel, oder Dickbein (femur),
- b) dem Unterschenkel (crus), an dessen
- aa. vorderen Seite das Schienbein (tibia),
- bb. hinteren Seite die Wade (sura),
- cc. obern Ende bey seiner Verbindung mit dem Schenkel
1. vorn die Kniescheibe (patella),
 2. hinten die Kniekehle (poples),
- dd. unterm Ende die Knöchel (malleoli), der äussere, und innere, zu bemerken ist.
- c) dem Plattfusse (pes), dessen obere Fläche der Fußrücken (dorsum pedis), die untere hingegen die Fußsohle (planta pedis) heißt. Er besteht
1. aus der Fußwurzel (tarsus), deren hinterster und unterster Theil die Ferse (calx) genannt wird.
 2. aus dem Mittelfusse (metatarsus), und
 3. aus den Zehen (digiti pedum), wovon jede, die große (pollex f. hallux) ausgenommen, drey Gelenke hat, und an dem letzten oben sitzt der Nagel.

Unmer:



Anmerkungen.

Es ist für den Arzt und Wundarzt gleich wichtig, diese gewöhnliche Eintheilung der äussern Fläche des Körpers, und die Gränzen der vorhin benannten Gegenden genau zu kennen. Denn wenn er von äusserlichen Verletzungen urtheilen, und besonders über dieselben dem Richter Bericht erstatten soll, so ist ungemein viel daran gelegen, daß er die Gegend genau angebe, an welcher die Verletzung beobachtet worden ist, weil man von dieser Gegend bisweilen auf die Theile zu schließen genöthiget wird, welche inwendig im Körper verletzt worden seyn mögen. Vorzüglich ist dieses bey den Gegenden des Unterleibs der Fall. Es sind zwar dergleichen Schlüsse nicht allezeit untrüglich, weil theils die Natur in Ansehung der Lage der Eingeweide bisweilen von der gewöhnlichen Regel abweicht, theils das verschiedene Alter, die verschiedene Richtung des Körpers u. s. w. theils endlich auch besonders bey dem weiblichen Geschlechte der Gebrauch der Schnürbrüste, und die Schwangerschaft Veränderungen in dieser Lage verursacht: allein wer wollte demungeachtet sich die Regel bekannt zu machen, wegen dieser Ausnahmen unterlassen? Um also diese Kenntniß der äussern Gegenden des menschlichen Körpers recht nutzbar zu machen, muß man die Theile genau wissen, welche im Innern des Körpers unter jeder äussern Gegend desselben zu suchen sind. Besonders ist dieses dem Wundarzte nothwendig. Er wird alsdenn eine richtigere Bestimmung von der Natur verschiedener äusserlichen Zufälle zu machen im Stande seyn, theils wird er bey Operationen die Richtung des Instruments, den Ort und die Tiefe des vorzunehmenden Schnitts u. s. w. genauer bestimmen, und daher weit gelassener während der Operation seyn können, weil er die Theile völlig kennt, durch welche er sich einen Weg bis zu dem örtlichen Uebel hin bahnen muß. Endlich wird sich auch die Wahl der äusserlichen Heilmittel sehr oft nach der Natur der Theile richten müssen, welche in irgend einer Gegend befindlich sind.

Die obere Bauchgegend z. B. enthält, wenn der Körper in einer horizontalen Lage liegt, gewöhnlich folgende Theile in sich:

- 1) auf der rechten Seite (*regio hypochondriaca dextra*) den großen Lappen der Leber, deren untere Fläche rechts und hinten auf der rechten Nierendrüse und Niere; mit der Gallenblase auf der rechten oder aufwärts gehenden Krümmung des Grimmdarms, und da, wo der Grund der Gallenblase empor steht, auf der ersten Windung des Zwölffingerdarms aufliegt. Der Stamm der Pfortader, die Leberschlagader; im untern Theile dieser Gegend das rechte Ende des Magens, und hinten der breite Theil der großen Magendrüse.
- 2) der mittlere Theil dieser Gegend (*regio epigastrica stricta sic dicta*) enthält den linken Lappen der Leber, den mittlern Theil des Magens und ein Stück vom kleinen und den Anfang des großen Netzes; hinter dem Magen der mittlere Theil der großen Magendrüse,

und unter ihm der queergelegene Theil des Grimmdarms; noch tiefer die Stämme der Hohlader, und der großen Schlagader, nebst den Bauch- und Gefäßadern, und dem Fortgange des Brustganges.

- 3) auf der linken Seite (*regio hypochondriaca sinistra*), welche wegen der geringern Wölbung des Zwergfells kleiner, als die rechte ist, liegt das linke Ende des Magens, die Milz, das spitzige Ende der großen Magendrüse und die zweyte Krümmung des Grimmdarms.

Die mittlere Bauchgegend schließt in sich:

- 1) in der Nabelgegend den mittlern Theil des Netzes, einen großen Theil des leeren Darms, und des Gefäßes, nebst seinen mannigfaltigen Gefäßen, Drüsen und Nerven, das Ende des Zwölffingerdarms, den Milchsaftbehälter oder den Anfang des Brustganges.
- 2) in den Lenden- oder Nierengegenden, und zwar auf der rechten Seite, den Anfang des Grimmdarms, die rechte Niere und Nebenniere, nebst den zu diesen Theilen gehenden Blut- und Lymphgefäßen, Nerven und Nervengeflechten, den rechten Harngang und Saamenstrang; auf der linken hingegen die S förmige Krümmung des Grimmdarms, die linke Niere, Nebenniere, den linken Harngang, und Saamenstrang, Nerven und Blutgefäße.

Die untere Bauchgegend enthält:

- 1) in ihrer Mitte den Urachus und die Nabelschlagadern; das untere Ende des Netzes; einen Theil des gewundenen Darms; das untere Ende der großen Schlagader und Hohlader; den Anfang des Mastdarms.
- 2) in den Darmbeingegenden den größten Theil des Leerdarms; auf der rechten Seite den blinden Darm nebst seinem wurmförmigen Fortsatze, den Anfang des Grimmdarms, einige Windungen des gewundenen Darms, die *vafa iliaca dextra*; den Fortgang des rechten Harngangs und Saamenstrangs: auf der linken Seite den niedersteigenden Theil des Grimmdarms, nebst seiner dritten Krümmung, einige Windungen des gewundenen Darms, die *vafa iliaca sinistra*.

Die Schaamgegend endlich begreift folgende Theile in sich:

- 1) vorn die Harnblase, und unter ihr bey dem männlichen Geschlechte die Saamenbläschen, die Vorsteherdrüse, die Zwiebel der Harnröhre, bey Frauenspersonen die Gebärmutter, und Mutterscheide, seitwärts die Eyerstöcke, Trompeten, und breiten Mutterbänder. Man s. die 26. Kupfertafel Fig. 1. 6. 7.
- 2) an den Seiten (*regio. inguinales*) die Leistendrüsen; den Saamenstrang bey dem männlichen, und die runden Mutterbänder bey dem weiblichen Geschlechte; die Schenkelgefäße, und den Anfang der Oberbauchschlagader (*arteria epigastrica*).



Dritte Tabelle.

Von den äußerlichen Bedeckungen des Körpers.

Die äußerlichen Decken des menschlichen Körpers sind

I. allgemeine, welche sich über den ganzen Körper erstrecken, als

- a) das Oberhäutchen (epidermis, cuticula), eine trockne, feine, durchsichtige, mit vielen unorganischen Besamungen, aber mit keinen Nerven und Gefäßen versehene, und mit der Haut sehr fest zusammenhängende Haut, deren Entstehung und Bau bis jetzt noch nicht ganz außer allem Zweifel gesetzt worden ist.
- b) der Malpighische Schleim (corpus mucosum s. rete, s. corpus reticulare Malpighii), eine gallertartige Feuchtigkeit, welche wie ein Leim die Haut und das Oberhäutchen mit einander verbindet, und die Nervenwärtchen der Haut feucht und geschmeidig erhält: seine Farbe richtet sich nach dem Alter, den Gesundheitsumständen und dem Klima, und seine Dicke nimmt an solchen Theilen beträchtlich zu, welche einem langwährenden Drucke ausgesetzt sind.
- c) die Haut (cutis), eine mannigfaltige und so genaue Verschlingung kleiner, elastischer und tendinöser Fäden, Blättchen von Zellgewebe, Blut- und Lymphgefäße, Nerven und vielleicht auch kleiner Drüsen, daß sie nur durch eine sehr langsame Maceration, und auch dann noch sehr unvollkommen wieder aufgelöst werden kann. Die von einigen ältern Zergliederern in der Haut angenommenen Fleischfibern (panniculus carnosus) finden sich im menschlichen Körper nicht. Die Farbe der Haut ist bey allen Nationen weiß: in ihr lassen sich eine große Menge kleiner Oefnungen, oder die sogenannten Schweißlöcher (pori cutanei) bemerken.

II. besondre, welche sich blos auf einzelne Theile des Körpers einschränken; nemlich

- a) die Fetthaut (panniculus adiposus), ein lockeres Gewebe unter der Haut, welches aus sehr vielen, dünnen, häutigen Blättern besteht, die durch ihre mannigfaltige Verflechtung Zellen bilden, deren Größe immer mehr zunimmt, je weiter sie sich von der Haut gegen die Muskeln hin entfernen, und worein in den meisten Theilen des Körpers eine bald größere, bald kleinere Menge von einer öligen, hellgelben Flüssigkeit abgesetzt wird.
- b) die Haare, dünne, sehr biegsame Fäden von verschiedener Länge, Farbe und Härte, welche aus der Haut, bisweilen auch aus der darunter liegenden Fetthaut entstehen, und den Malpighischen Schleim, nicht aber das Oberhäutchen durchbohren, sondern von demselben wie von einer Scheide bedeckt werden.
- c) die Nägel, länglich viereckige, hornartige Blätter ohne Gefäße und Nerven, welche an den bekannten Stellen aufliegen, und nichts anders, als eine Verdoppelung des Oberhäutchens sind, zwischen welcher Malpighischer Schleim liegt.

Anmerkungen.

Leeuwenhoek wollte durch seine mikroskopischen Untersuchungen gefunden haben, daß das Oberhäutchen aus kleinen Schuppen zusammengesetzt wäre; allein neuere Beobachter leugnen entweder diesen Bau ganz, oder geben ihn wenigstens nur an solchen Stellen zu, wo eine schleimige und schmierige Materie durchschwitzt und kleben bleibt, z. B. zwischen den Zehen. Fontana glaubt durchs Vergrößerungsglas in dem Oberhäutchen eine Menge krumm gewundener Zylinder entdeckt zu haben, welche sich in vieler Ordnung einander näherten und von einander entfernten. — Das Oberhäutchen ersetzt sich sehr geschwind wieder, und nimmt durch einen anhaltenden Druck an Dicke beträchtlich zu, und bildet Schwielen. Cruikshank glaubte daher aus diesem Wachsthum auf einen organischen Bau desselben schließen zu können, und setzte es bey seiner ersten Bildung aus Gefäßen zusammen, welche theils rothes Blut, theils eine durchsichtige Feuchtigkeit führten. Er hat indessen diese Gefäße eben so wenig, als Ruysch, der im Ein-

sprizen so groß war, mit einer Injectionsmasse anfüllen können. Durchs Verbrennen und blasenziehende Pflaster löst es sich von der Haut ab; der Verwesung widersteht es nebst den Haaren unter allen thierischen Theilen am längsten, und wird durch die Zeit nur so trocken, daß man es zwischen den Fingern zerreiben kann. Es hängt mit der Haut durch sehr viele und feine Fäden fest zusammen, welche an den Fußsohlen und in schwieligen Händen am besten bemerkt werden können. W. Hunter hat dieselben, wenn auch nicht am ersten entdeckt, doch am weitläufigsten beschrieben, (S. dessen Beobachtungen und Heilmethoden. B. I. S. 77.) und glaubt, daß durch diese äußerst feinen Fäden die Materie der unmerklichen Ausdünstung und des Schweißes hindurch gehe. Cruikshank (S. neue Sammlung auserlesener Abhandlungen für Wundärzte St. 1. S. 293.) behauptet, drey Klassen von diesen Fortsätzen in der Oberhaut und dem schleimigen Rete erweislich machen zu können. Die erste Klasse begreift die längsten und stärk-

D

sten

ten in sich, welche dieienigen Defnungen auskleiden, wodurch die Haare gehen; die von der andern Klasse befinden sich auf der innern Fläche der Oberhaut, welche die flache Hand und Fußsohle überzieht, und in jedem andern Theile des Oberhäutchens leicht zu entdecken sind. Sie überziehen jene von Grew zuerst beschriebenen Defnungen, welche Winslow mit dem Rahmen der ausführenden Gänge der Hautdrüsen belegt, sind kürzer, als die vorigen, an den Seiten durchsichtig, haben in ihrer Mitte eine weiße Linie, und kommen in einer regelmäßigen Ordnung an denienigen Stellen der Oberhaut, welche auf die gleichlaufenden und spiralförmigen Runzeln der Haut passen, zum Vorschein. Endlich machen die von Hunter beschriebenen Fasern die letzte Klasse aus. Vielleicht läßt sich aus diesen Fortsätzen die Wiedererzeugung der verlohren gegangenen Oberhaut, die Undurchdringlichkeit dieses Theils von wässerigen Säften im leblosen Zustande, und das Einsaugen eben dieser Feuchtigkeit im lebenden und todten Zustande u. s. w. erklären. Der Nutzen des Oberhäutchens besteht unter andern auch darin, daß die Haut und der Malpighische Schleim nicht von der Luft ausgetrocknet werden kann.

Der Malpighische Schleim wird auch das Schleimnetz genannt, weil man glaubte, daß er eine netzförmige löcherige Gestalt annehme. Allein es ist gewiß, daß diese Schleimhaut, wenn sie behutsam von der Haut und dem Oberhäutchen abgelöst wird, völlig ganz ist, und daß die an ihrer untern Seite bemerkten Löcher bloße Vertiefungen sind, welche die pyramidenförmigen Nervenwärtchen in sich aufnehmen. Dieser Schleim wird nicht von den Ausdünstungsgefäßen abgesondert, weil der Schweiß bey einem Neger, wo das sogenannte Schleimnetz schwarz aussiehet, dennoch eben die Farbe, wie bey einem Europäer, hat. Ich glaube, daß derselbe von der sehr zahlreich in Menge zwischen der Haut und dem Schleimnetz liegenden Gefäßen abgesondert wird, welche von Cruikshank zu einer besondern Haut gemacht werden, worin der Sitz der Rinderpocken zu suchen ist. Wenn man denselben gut darstellen will, so muß das Oberhäutchen mit kochendem Wasser losgetrennt werden, wodurch dieser Schleim zugleich Festigkeit erhält: denn sonst siehet man unter der Oberhaut nichts, als einen flüssigen Schleim, welcher größtentheils an dem Oberhäutchen hängen bleibt. — Die verschiedenen Schattierungen der Farbe der Erdbewohner richten sich nach der Farbe des Schleimnetzes, welches bey dem Neger ganz schwarz, bey dem Europäer, besonders wenn er sich der Sonne nicht anhaltend aussetzt, ganz weiß ist. Das Wasser, worin der Malpighische Schleim eines Negers eingeweicht worden ist, färbt sich davon schwarz. Der Nutzen dieses Schleims besteht darin, daß die Haut und Oberhaut geschmeidig erhalten, und die allzu große Empfindlichkeit der Hautnerven gemäßiget werde.

Die Haut ist nicht an allen Orten von gleicher Dicke: die größte bemerkt man an der vordern Seite des Unterleibes, in der hohlen Hand, und an der Fußsohle. Ihre Elasticität und Festigkeit ist größer, als die Elasticität und Festigkeit des Oberhäutchens. Die äussere Schicht ist dichter, als die innere. Es gehen eine große Menge Nerven in einer schiefen Richtung in dieselbe, durchbohren sie und bilden auf der gegen das Schleimnetz zu gelegenen Seite zum

Theil pyramidenförmige Erhabenheiten, welche den Nerven der Fühlwärtchen (*papillae nerveae*) führen, und am deutlichsten an den Fingerspitzen, auf den Lippen, der Zunge, an der männlichen Eichel beobachtet werden können, zum Theil verbreiten sie sich in so feinen Zweigen in dem dichtesten Gewebe der Haut, daß sie bis zu ihrem äußersten Ende nicht verfolgt werden können. Die Blutgefäße sind so häufig in ihr, daß man, wenn die Einspritzungen in einem zarten Rinde glücklich von Statten gegangen sind, keine Stelle entdecken kann, wo nicht dergleichen Gefäße lägen. Die Schlagadern sondern hier die Materie der unmerklichen Ausdünstung ab, welche so beträchtlich ist, daß in einem Tage dadurch mehr verlohren geht, als durch alle übrige Ausleerungen in vierzehn Tagen. Die Lymphgefäße sind in der Haut in gleich großer Anzahl vorhanden. Ich habe, bey Anfüllung dieser Gefäße, bald größere, bald kleinere mißfarbene Flecken unter dem Oberhäutchen entstehen sehen, welche man anfänglich für Extravasate hielt; bey näherer Untersuchung fand sich's aber, daß es lauter Reste der feinsten lymphatischen Gefäße waren. Man sehe Job. Gottl. Haase *adnot. de vasis cutis lymphat.* Tab. I. fig. 2. vvvv. Von diesen Gefäßen hängt das Ansaugungsvermögen der Haut ab. Die Drüsen der Haut, welche von Malpighi, der überall im Körper Drüsen sah, zuerst beschrieben worden sind, scheinen nach den Untersuchungen der genauesten Zergliederer nicht vorhanden zu seyn. Wenn man ja bisweilen solche kleine Körner in der Haut entdeckt, so ist dieses eine widernatürlich verhärtete Lymphmasse. Im natürlichen Zustande wird man nichts weiter gewahr, als einige Vertiefungen, welche eine schmierige Materie zur Schlupfrigmachung der Haut enthalten, und besonders häufig an solchen Orten bemerkt werden, die mit Haaren besetzt sind, z. B. unter den Achseln, an der Schaam &c. Sowohl die Haut, als die Oberhaut, gehen durch den Mund, die Ohren, Augenhöhlen, Nasenlöcher &c. in den Körper hinein, und geben den mehrsten Höhlen ihre innere Haut. Cruikshank hat von dem Oberhäutchen jedoch angemerkt, daß dieienige Verlängerung desselben, welche durch den Mund bis zur Speiseröhre fortgeht, nicht auch den Magen überziehe, sondern in der obern Defnung desselben sich mit einem regelmäßigen Rande endige.

Die Fetthaut fehlt an den Lippen, dem Hodensacke, der männlichen Ruthe, den kleinen Schaam- oder Wasserlefen u. s. w. ungeachtet diese Theile auch ein Zellgewebe besitzen, hingegen sind dieses gerade dieienigen Gegenden, wo sich wässerige Theile am ersten anhäufen. W. Hunter nahm daher (a. a. D.) eine doppelte Gattung von Zellgewebe an, wovon das eine aus größern Blättchen bestünde, und bloß Fett in sich aufnahm, das andere aus dünnen schmalen Fäserchen zusammengesetzt wäre, und sich bloß an solchen Stellen befände, wo eine Anhäufung des Fettes den Absichten der Natur entgegen seyn würde. Es giebt im menschlichen Körper weder Drüsen, wie neuerlich wieder W. Kav. Jansen (*pinguetudinis animalis consideratio physiologica et pathologica.* Lugd. Bat. 1784.) behauptet hat, noch sonst besondere Gefäße, welche das Fett aus dem Blute absonderten, und findet man in oder nahe bey abgesonderten Fettmassen, z. B. um die Nieren herum, kleine Körner, welche ein drüsiges Ansehen haben, so sind dieses widernatürliche

türliche Concretionen, an welchen nicht das geringste organische entdeckt werden kann. Diese Fetthaut wird bisweilen außerordentlich dick, im Alter und Krankheiten hingegen nimmt sie außerordentlich ab, und das in ihren Zellen befindliche Fett wird von den zurückführenden Blutadern wieder aufgenommen und in die allgemeine Blutmasse zurück geführt. Daher die Fetthaut auf den Excrementen solcher Personen, welche an der Auszehrung sterben. Das lockere Zellgewebe zwischen der Fetthaut und den Muskeln hängt an dem ganzen Umfange des Körpers zusammen; daraus läßt sich das Herabsinken des Eiters und anderer fremden, in diesem Zellgewebe liegenden Körper, das Aufblasen der ganzen Haut durch eine einzige in dieselbe gemachte Oefnung u. u. erklären. Diese Fetthaut dient zum Weicherhalten der Muskeln, und verhütet ihr Zusammenwachsen mit der Haut.

Die Haare bedecken alle Theile des menschlichen Körpers, die flache Hand, die Fußsohle und den Ellenbogen ausgenommen; nur sind sie an verschiedenen Orten von verschiedener Länge. Sie bestehen aus der Wurzel, und aus dem über die Haut hervorragenden zylindrischen Theil. Die Wurzel ist ein zwiebel förmiger länglichrunder Körper, welcher aus zwey Häuten zusammengesetzt ist, wovon die äussere faserig unter dem Vergrößerungsglase erscheint, in der Mitte dick, gegen die Haut zu aber dünne und durchbohrt, die innere hingegen dünner und zylindrisch ist. Beyde Häute werden durch ein röthliches Wasser von einander getrennt, welches von den vielen Schlagadern, die, mit zurückführenden Blutadern und Nerven vermischt, die Wurzel umgeben, abgefondert zu werden scheint. Von dem mittlern Theile der Wurzel erheben sich einige sehr zarte Fäserchen gegen das spitzige Ende derselben, legen sich an das aus der Spitze der Zwiebel entstehende Haar an, und bilden eine Art von Scheide, welche mit durch die Haut hindurch gehet, und sich mit dem Oberhäutchen verbindet; dieses Oberhäutchen wird nicht vom Haare durchbohrt, sondern zurückgeschlagen, und über dasselbe verlängert. Hieraus ist die Unverweslichkeit des Haares zu erklären. In der Mitte des Haares befindet sich ein äußerst feines und schwammiges Gewebe, das Mark, welches die durch das Haar umlaufenden Säfte, von welchen die Farbe der Haare abhängt, nach Art der Haarrohrchen in die Höhe hebt. Werden die Wurzelgefäße des Haares widernatürlich erweitert, so kann auch eine blutige Feuchtigkeit durch die Haare ausschwitzen. Beym Weichselzopfe ist das Mark mit einer öhligklebrigen Feuchtigkeit widernatürlich ausgefüllt. — Das Haar hat an verschiedenen Theilen eine besondere Richtung: auf dem Wirbel z. B. verbreitet es sich, wie aus einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte, nach allen Seiten; die Augenbraunen beugen sich vom innern Augenwinkel nach dem äussern; der Knebelbart fällt vom Einschnitte in der Oberlippe nach den Lippenwinkeln zurück u. s. w. Man hat endlich dem Haare nach der Verschiedenheit des Orts, wo sie wachsen, auch verschiedene Nahmen gegeben. Das Haupthaar überhaupt heißt *capillus*; der hintere, längere Theil bey

weiblichen Geschlechte *coma*, bey Mannspersonen *caelaries*; die mittlern gegen die Stirn am meisten herabhängenden Haupthaare der Schopf, die Schopfhaare (*antiae, capronae*); die Seitenhaare am Kopfe das Lockenhaar (*cincinnati*); die Haare über der Augenhöhle die Augenbraunen (*supercilia*); am Rande der Augenlieder die Wimperhaare (*cilia*); in den Nasenlöchern die Nasenhaare (*vibrillae*); an dem Rinne und Wangen der Bart (*barba*); über der Oberlippe der Knebelbart (*mystax*); in der Achselhöhle die Achselhaare (*glandebalae*); an der Schaam die Schaamhaare (*pubes*). Der Bart, die Achsel- und Schaamhaare wachsen erst in dem männlichen Alter. — Der Nutzen des Haares bestehet theils darin, daß eine öhlig wässerige Flüssigkeit aus dem Körper geschafft wird, theils darin, daß sie den Körper decken und erwärmen, theils endlich, daß sie an verschiedenen Orten dem Schweiß eine besondere Richtung geben, z. B. in den Augenbraunen, die übeln Folgen des Reibens verhüten, z. B. unter den Achseln, und die Insekten abhalten, z. B. im Ohre, den Nasenlöchern, an den Augenlidern. — Ein unter dem Vergrößerungsglase betrachtetes Haar s. Taf. V. Fig. 3.

Die Nägel können als eine Verdoppelung des Oberhäutchens angesehen werden, zwischen welchen sich ein verdichteter und hornartig gewordener Schleim befindet. Sie haben eine Wurzel, die weiß, weich und durchsichtig ist. Das Oberhäutchen schlägt sich unter die Haut zurück, und endigt sich nach einigen an dem erhabenen Theile der Wurzel des Nagels, nach andern schlägt es sich hier noch einmal zurück, und überziehet die äussere Oberfläche der Nägel. Man entdeckt keine Gefäße in ihnen, und doch wachsen sie, auch sogar nach dem Tode noch fort. Es scheint dieses eine Art von Vegetation zu seyn. Man siehet schon mit bloßen Augen äußerlich neben einander liegende Fasern, welche mehrere Lamellen bilden. Bisweilen trennen sich an kleinen Stellen diese Blättchen, und es entstehen dann weisse Fleckchen. Zwischen der Haut und dem Nagel liegt Malpighischer Schleim, und unter ihm Nerven und eine große Menge von Gefäßen. Diese letztern verursachen, daß sich bisweilen Pocken unter den Nägeln bilden: das Eiter durchfrisst den Nagel, die Luft dringt zwischen die Blätter desselben, und es ist sodann gemeiniglich um sein schönes Ansehen geschehen. Da, wo der Nagel äußerlich zum Vorschein kommt, ist gemeiniglich ein weißlicher, halbmondförmiger Theil zu bemerken, welcher der Mond (*lunula*) genennet wird. — Eine doppelte Ansicht eines Nagels von innen und aussen s. auf Taf. 5. Fig. 6. 7. besonders verdient Bernh. Siegf. Albin (*annot. acad. libr. II. c. 14. tab. VII. fig. 4—6.*) über den Nagel nachgesehen zu werden. — Der Nutzen der Nägel bestehet theils in der Verfeinerung des Gefühls, weil die in den Fingerspitzen befindlichen Nervenwärtchen, vermöge des festen widerstehenden Nagels nicht weit zurückweichen, sondern an den zu fühlenden Gegenstand angedrückt werden können, theils darin, daß wir kleine Gegenstände damit zu fassen und festzuhalten im Stande sind.

Vierte Tabelle.

Von den Knochen überhaupt.

In den Knochen, oder den härtesten, trockensten, an und für sich unempfindlichsten Theilen des menschlichen Körpers, welche zur Befestigung und Unterstützung aller übrigen Theile, und zur Beschützung einiger edlen Eingeweide dienen, lassen sich folgende Stücke im Allgemeinen bemerken:

- I. ihre Entstehung,
- II. ihr innerer Bau, welcher uns eine dreysfache Substanz wahrnehmen läßt,
 - a. die äußerliche oder eigentliche Knochensubstanz,
 - b. die schwammige Substanz (substantia spongiosa, und bey breiten Knochen diploe),
 - c. die netzförmige Masse.
- III. ihre Gestalt; sie sind
 - a. breite und flache (ossa plana et lata),
 - b. lange und zylindrische, und
 - c. rundliche und würfliche;

sie haben an ihrer äusseren Fläche mancherley Erhabenheiten und Vertiefungen, welche beyderseits verschiedene Rahmen erhalten haben.
- IV. ihre Theile sind
 - a. entweder denselben, auch im ausgetrockneten Zustande, eigen,
 - aa. der Körper des Knochens (diaphysis s. corpus), d. i. der mittlere Theil, welcher zuerst gebildet wird,
 - bb. die Enden (extremitates). Diese sind theils Ansätze (epiphyses), theils Fortsätze (apophyses, s. processus),
 - b. oder es sind weichere Theile, welche mit den Knochen zwar genau verbunden sind, aber im ausgetrockneten Zustande verlohren gehen,
 - aa. die Knorpel (cartilagine),
 - bb. die Beinhaut (periosteum), welche in- und auswendig den Knochen überziehet, und von den Stellen, wo sie gefunden wird, verschiedene Rahmen bekommt, z. B. am Hirnschädel heißt sie die Schädelhaut (pericranium),
 - cc. das Mark (medulla).
- V. ihre Verbindung unter einander. Sie kann auf eine doppelte Weise Statt finden,
 - A. entweder so, daß sich die Knochen blos berühren und ein Gelenk bilden; dieses ist
 - a. beweglich (diarthrosis), wobey die Gelenkknochen
 - aa) tief in einander eingreifen und sich nach allen Gegenden frey bewegen lassen; tiefes Gelenk (enarthrosis), z. B. der Kopf des Schenkelknochens in der Pfanne,
 - bb) flach in einander passen, und sich wieder frey nach allen Richtungen bewegen; flaches Gelenk (arthrodia), z. B. der Kopf des Oberarmknochens in der Aushöhlung des Schulterblattes, das Schlüsselbein in der Schulterhöhe (acromium), die Knochen der Hand- und Fußwurzel unter einander u. s. w.
 - cc) wie bey einem Scharnier so in einander gefügt sind, daß gewisse Erhabenheiten und Vertiefungen dieser Knochen wechselweise in einander passen (ginglymus). Bey diesem Gelenke ist die Bewegung nur nach einer Richtung möglich,
 - (α) das Winkelscharnier (ginglymus angularis) erlaubt blos eine solche Bewegung, daß die Gelenkknochen dabey einen Winkel gegen einander machen, z. B. der Oberarmknochen und die Ellenbogenröhre, der Schenkelknochen und die Schienbeinröhre.
 - (β) das Seitenscharnier (ginglymus lateralis) gewährt den Gelenkknochen nur eine Bewegung seitwärts über einander; hierher gehört die Bewegung der Speiche um die Ellenbogenröhre, der kleinen Röhre des Fußes um die Schienbeinröhre, und des ersten Halswirbels um den zahnförmigen Fortsatz des zweyten.
 - dd) mittelst Knorpel oder starker Bänder so an einander gebunden werden, daß sie sich nur undeutlich bewegen (amphidiarthrosis) oder vermischte Einlenkung. Diese Art macht den Uebergang von der beweglichen Einlenkung zu der unbeweglichen Knochenverbindung. Dahin gehört die Verbindung der Körper der Wirbelbeine unter einander, der ungenannten Knochen mit dem Kreuzbeine.

b. unbe-

b. unbeweglich (*articulatio immobilis* f. *synarthrosis*), wobey die Knochen, ohne auch die schwächste Bewegung zuzulassen, an einander liegen. Diese Knochenverbindung geschieht durch

aa) Nähte,

(α) wahre oder ächte,

($\alpha\alpha$) die Kranznaht (*sutura coronalis*), welche quer über den Kopf weggeheth, und das Stirnbein mit den Scheitelbeinen verbindet. (Man sehe Taf. 2. Fig. 3. d.)

($\beta\beta$) die Pfeilnaht (*sutura sagittalis*), welche von der Mitte der Kranznaht anfängt, und zwischen beyden Scheitelbeinen hin nach der Hinterhauptsnaht fortgeht. (Man sehe Taf. 2. Fig. 3. a.)

($\gamma\gamma$) die Hinterhauptsnaht (*sutura lambdoidea*) vereiniget den Hinterhauptsknochen mit den Scheitelbeinen. (Man s. Taf. 2. Fig. 2. aa.)

($\delta\delta$) die Stirnnaht (*sutura frontalis*) befindet sich bey jungen Personen mitten auf dem Stirnbeine. (Man sehe Taf. 2. Fig. 1. b.)

(β) falsche oder unächte,

($\alpha\alpha$) die Beinfuge (*harmonia*), wenn die Knochen zwar mit unebenen und rauhen, aber doch nicht gezähnten Rändern, an einander stoßen, z. B. die Nasenbeine unter einander.

($\beta\beta$) die Schuppennaht (*sutura squamosa*), wenn die scharf zulaufenden Theile eines Knochens wie Schuppen auf der flachen Oberfläche eines andern aufliegen, z. B. die Schlafbeine auf den Scheitelbeinen.

bb) Einteilung (*gomphosis*), wenn der Knochen, wie ein Keil oder Nagel, in einem andern steckt, z. B. die Zähne in den Zahnlücken.

B. oder so, daß die Knochen nicht bloß an einander liegen, sondern zu einem Ganzen mit einander verbunden werden (*symphysis*). Je nachdem der zwischen den Knochen liegende, und die Verbindung verursachende Körper verschieden ist, hat man dieser Knochenvereinigung verschiedene Nahmen beygelegt.

1. Knochenvereinigung durch Knorpel (*synchondrosis*), z. B. die Schaamknochen unter einander.
2. Knochenvereinigung durch Bänder (*syndesmosis*), z. B. die beyden obern Stücke des Brustbeines.
3. Knochenvereinigung durch Sehnen (*syntenosis*), z. B. die Kniescheibe mit dem Schenkelknochen und dem Schienbeine.
4. Knochenverbindung durch Häute (*synimosis*), z. B. bey sehr zarten Kindern die Knochen des Kopfs unter einander.
5. Knochenverbindung durch Muskeln (*syssarcosis*), z. B. das Zungenbein mit den nahe liegenden Knochen, das Schulterblatt mit den Rippen.

Anmerkungen.

I. Entstehung der Knochen. Die Physiologen sind hier über verschiedener Meinung gewesen. Fragt man die Natur ohne vorgefaßte Meinung um Aufschluß in dieser Sache, so erfährt man folgendes. Im Anfange ist die Knochenmasse eine gallertartige Materie; nach und nach erhält sie mehrere Festigkeit, und wird knorpelartig; gegen das Ende des zweyten Monats nach der Empfängniß fängt endlich die Verknöcherung dieser Knorpel an. Es zeigt sich nehmlich alsdann ein weißlicher Punkt (*punctum ossificationis*, der Knochenkern oder Verknöcherungspunkt), oder auch mehrere zugleich, (s. Taf. 3. Fig. 2. 1. 1. 1. und Fig. 18. a. und Fig. 21. 2. b. b.) welche nach der Verschiedenheit der Knochen eine verschiedene Lage haben: von diesem Punkte gehen eine Menge strahlenförmiger Verlängerungen, welche bey den zylindrischen Knochen eine Art von Walze bilden, und von der Mitte des Knochens nach seinen Enden hin sich erstrecken. In diesen Enden erzeugen sich gleichfalls Verknöcherungspunkte, welche ihre Strahlen nach den Seiten hinschießen. Die Strahlen dieser Knochenenden nehmen die strahlenförmigen Verlängerungen des Knochenkörpers in sich auf, und vereinigen sich mit zunehmendem Alter auf das festeste mit einander. Bey den breiten Knochen hebt die Verknöcherung gemeiniglich in der Mitte in einem einzigen Punkte an, bildet über einander liegende und durchlöcherne Schuppen, und

erstreckt sich nach dem Umfange; ist aber der Knochen in der Mitte dicker, als an den Seiten, so entstehen an demselben noch mehrere Knochenkerne. Wenn an einem Knochen eine Vertiefung entstehen soll, so fängt sich die Verknöcherung von dieser an, ihre Lage sey übrigens, welche sie wolle. Die Knochenkerne werden durch die gröbern erdigen Theile gebildet, welche durch die Schlagadern der Weinhaut bis in die Mitte des anfänglichen Knorpels geführt und daselbst abgesetzt werden. Denn die Verknöcherung hebt eher niemals an, als bis jene Schlagadern sichtbar werden, und die Versuche mit dem Rothfärben der Knochen durch Färbetrothe bestätigen diese Meinung noch mehr. Unter allen Theilen des thierischen Körpers verknöchern sich die Schlüsselbeine am ersten, hernach die Rippen, die Wirbelbeine, die größten Röhrenknochen, das Keilbein, das innere Gehörorgan u. s. w. Die Knochen der Handwurzel, der Brustknochen, das Zungenbein, das Siebbein u. s. w. erlangen ihre völlige knöcherne Ausbildung am spätesten.

II. Innerer Bau und Einrichtung der Knochen. Die äussere Substanz, von welcher die Festigkeit des Knochens abhängt, bestehet aus vielen Blättern, welche mittelst des thierischen Leims fest mit einander verbunden werden. Wird dieser Leim durchs Feuer oder durchs Kochen des Knochens in einer alkalischen Lauge zerstöhrt, oder wird im lebendi-

benhigen Körper der Knochen vom Weinhäutchen entblößt, und dem Eintritte der freyen Luft ausgesetzt; so lösen sich diese Knochenblätter von einander ab, und der starke Zusammenhang des Knochens ist dahin. Die Menge dieser Lagen, und die Richtung ihrer Fibern entdeckt man am besten, wenn man die Knochen eine Zeit lang in einer verdünnten mineralischen oder vegetabilischen Säure liegen gelassen hat. Die schwammige Substanz besteht aus Knochenfasern und kleinen Blättchen, welche viele kleine Höhlen zwischen sich lassen, und nimmt das Ende der röhrenförmigen Knochen ein. S. Taf. 3. Fig. 18. b. b. b. Die netzförmige Masse endlich wird durch viele, weiter von einander liegende, sich nach allen Richtungen durchkreuzende Fäden, gebildet, und liegt näher gegen die Markhöhle hin. Bey den flachen Knochen entstehet zuerst eine kleine siebförmige Schuppe, welche in der Folge mit mehreren ähnlichen vermehrt wird, wovon die innersten am lockersten sind, und die diploe bilden; die äussersten hingegen verdichten sich auf beyden Seiten, und liefern die Aussenblätter.

III. Die Erhabenheiten an den Knochen haben nach ihrer Gestalt verschiedene Nahmen bekommen: sind sie kugelförmig, so heißen sie Köpfe, Kugeln (*capita*, *processus sphaeroidei*, und etwas kleinere, *capitula*, *eminentiae capitatae*), z. B. der Kopf des Schenkelbeins, das untere Ende der Ellenbogenröhre, der innere Gelenkknopf der Rippen; sind diese Köpfe flachgewölbt, so heißen sie Gelenkhügel (*condyli*): sind diese Erhabenheiten unregelmäßig, ihre Oberflächen uneben, und dienen sie zum Anhängen der Muskeln, so nennt man sie Hervorragungen (*tuberositates*, *tubera*), z. B. die Hervorragung des Sitzbeins, des Fersenbeins: stehen sie von den Knochen beträchtlich ab, und hängen mit ihm, ohne durch Knorpel mit ihm verbunden zu seyn, unmittelbar zusammen, so heißen sie Fortsätze (*processus*, *apophyses*), und, von ihrer Ähnlichkeit mit einem Rabenschwabel, Griffel, einer Zitze, einem Zoche u. s. w. erhalten sie, wie von ihrer Richtung, ihre Benennungen, z. B. *processus coracoideus*, *styloideus*, *maltoideus*, *zygomaticus*, *obliquus*, *perpendicularis*, *transversus* u. s. f. Endiget sich ein solcher Fortsatz in einen scharfen, schneidenden Rand, so wird er ein Kamm (*crista*) genannt; als *crista ossis ilium*. — Die Vertiefungen haben gleichfalls ihre eigenthümlichen Kunstbenennungen erhalten. Die Höhlen, welche zur Artikulation eines Knochen dienen, heißen, wenn sie sehr tief sind, Pfannen (*cavitates cotyloideae*, *acetabula*); wenn sie flach sind, und nicht den ganzen Kopf der an ihnen liegenden Knochen aufnehmen können, Gelenkhöhlen (*cavitates condyloideae*, *fossae glenoideae*); diejenigen Höhlen, welche eine weite Oeffnung haben, zu keiner Artikulation, sondern zur Aufnahme weicher Theile, bestimmt sind, heißen schlechtweg Gruben (*fossae*); welche aber enge Oeffnungen besitzen, oder sich weit in einem Knochen ausbreiten, Höhlen (*lunus*); welche hingegen flach an eines Knochen Oberfläche hinlaufen, und oben unbedeckt sind, Rinnen oder Furchen (*sulci*); sind sie überall bedeckt, und gehen ein beträchtliches Stück durch die Substanz des Knochens hindurch, so heißen sie Gänge, Kanäle (*canalis*, *meatus*) u. s. w. —

IV. Ansätze nennt man die knorpelichen Fortsätze, welche sich an den Enden langer Knochen befinden, und sich allmählich verknöchern. Gegen die Zeit der Mannbarkeit sind sie

meistentheils vollkommen mit dem Körper des Knochens erwachsen; man s. Taf. 3. Fig. 7. b. b. Fig. 8. b. c.

Die Knorpel, woraus bey einer noch zarten Leibesfrucht das ganze Gerippe bestehet, sind von einer weissen glänzenden Farbe, sehr elastisch, aber nicht so hart, als die Knochen, von welchen sie sich auch noch dadurch unterscheiden, daß sie nicht so leicht durch Säuren angegriffen, noch durch Färbberöthe verändert werden. Sie besitzen, wie die Knochen, eine Art von häutigem Ueberzuge, welchen man das Knorpelhäutchen (*perichondrium*) nennt; sie bestehen ferner aus einem Zellgewebe und Fibern, deren Zwischenräume mit einem gallertartigen Leime angefüllt sind; sie haben Gefäße, welche eine durchsichtige Flüssigkeit führen, bey Verwundungen den Grundstoff der Narbe herbeschaffen, aber noch nicht durch Ausspritzungen haben gezeigt werden können. Ueberhaupt ist ihr eigentlicher Bau noch nicht ergründet. — Die Knorpel, welche mit Knochen zusammenhängen, und auch nach der Ausbildung des Körpers noch in ihrem knorpelartigen Zustande bleiben, sind theils solche, welche die Gelenkflächen überziehen, theils solche, welche zur Verlängerung einiger Theile dienen, z. B. die Rippenknorpel, theils endlich solche, welche zwey oder mehrere Knochen mit einander verbinden, z. B. die Knorpel zwischen den Wirbelbeinen und den Beckenknochen. — Der Nutzen der Knorpel bestehet in der Erleichterung der Bewegung der Knochen, deren Gelenkflächen sie überziehen, oder an deren Enden sie sich befinden, in der Mäßigung der Erschütterungen, welche dem Körper von irgend einer äussern Ursache beygebracht werden, und ohne diese Schwächung viele üble Folgen nach sich ziehen würden, in der Beförderung der Ausdehnung und Vergrößerung einer Höhle, z. B. bey den Knorpeln der Beckenknochen im weiblichen Geschlechte während der Geburt.

Die Weinhaut theilt man gemeiniglich in die äussere und innere ein, ungeachtet einige Zergliederer (s. Blumenbach von den Knochen des menschl. Körpers S. 51.) behaupten, daß die letztere so wenig mit der erstern gemein habe, daß man sie schicklicher Marthaut nenne. Die äussere Weinhaut bestehet aus einem sehr dichten Zellgewebe, welches mit vielen Gefäßen durchweht ist, die den zur Ernährung des Knochens sowohl, als zur Wiederersekung der verlohren gegangenen Substanz desselben, oder zur Bildung der Weinnarbe nöthigen Stoff herbeiführen. Nerven will man darin nicht entdeckt haben, ungeachtet sie im entzündeten Zustande, und bey Gliedabsektionen viel Empfindlichkeit zeigt. Sie überzieht die Knochen, und schließt sich besonders genau an dieselben da an, wo die Ansätze und die Sehnen der Muskeln befestiget sind. Ich glaube nicht, daß sie über die Gelenkfläche verdünnt weggehe. Die Verbindung mit den Knochen geschiehet theils durch Gefäße, theils durch sehnige Fibern, welche aber nichts anders, als zusammengedrückte und verwachsene Gefäßchen, sind. Alle Knochen haben, den Schmelz der Zähne ausgenommen, diese Weinhaut. Der Nutzen dieser Weinhaut scheint darin zu bestehen, daß sie die Knochen glatt macht, und daher die an ihnen anliegenden Muskeln vor Reiz sichert; daß sie dem Wachsthum der Knochen Schranken setzt; daß sie die verschiedenen Stücke, woraus die Knochen in den jüngern Jahren bestehen, fester mit dem Körper des Knochens vereinigt; daß sie den Nahrungssaft zum Knochen hinführt, und bey Beinbrüchen durch ihre Verdickung die Knochenstiele bilden hilft. Denn daß die ganzen Knochen

chen

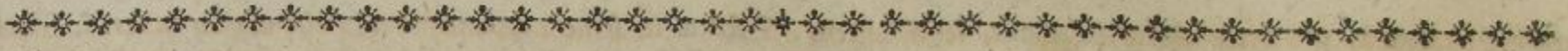
chen nichts weiter, als verknöcherte Weinhaut, seyn sollten, wie nach Dühamel Fougeroux und andere behauptet haben, ist ungegründet.

Das Mark, oder der öhlige Saft, welcher in den Innern Höhlen der Knochen, besonders häufig in den zylindrischen Knochen, angetroffen wird, ist nicht überall in einem und dem nehmlichen Knochen von gleicher Konsistenz. In dem mittlern Theile der röhrenförmigen Knochen ist es dick, von weißlich gelber Farbe, in den Zellen der schwammigen Knochen substanz hingegen flüssig und von rother Farbe. Dieser blos zufällige Unterschied rührt von dem verschiedenen Durchmesser der Gefäße her, welche das Mark absondern. Das Mark wird in einer besondern feinen und durchsichtigen Haut eingeschlossen, welche von der äussern Zellhaut der in die Knochen eindringenden Gefäße entsteht, und ehedem die innere Weinhaut, jetzt schicklicher die Markhaut (*membrana medullaris*.) genennt wird. Ausser den Gefäßen der Weinhaut vertheilen sich auch noch andere Gefäße, welche meistens an den Enden der langen Knochen in ihre Höhlung gehen, in der Markhaut. Nerven verbreiten sich höchst wahrscheinlich auch in der Markhaut, wie dieses theils glaubwürdige Zergliederer gesehen haben (Blumenbach a. a. O. S. 59. *) hat sie angeführt), theils andere Erscheinungen im franken oder widernatürlichen Zustande darthun. S. J. Simmons anat. Beschreib. des menschlichen Körpers, Th. I. S. 20. — Der Nutzen dieser Flüssigkeit bestehet nicht in der Ernährung des Knochens; denn die Färberöthe theilt dem Marke nie die geringste Farbe mit, wenn auch gleich die ganze Knochen substanz davon roth ist. Allein die Festigkeit des Knochens wird dadurch vermehrt und die Sprödigkeit desselben verhütet. Daher sind die Knochen beym Anfange ihrer Bildung, ehe noch Markzellen entstanden und mit Mark angefüllt sind, sehr spröde, und aus eben diesem Grunde zerbrechen die Knochen alter, oder venerisch gewesener Personen, bey denen das Fett durch die gebrauchten Arzneymittel, und eine strenge, lang fortgesetzte Diät, verzehrt worden ist, so leicht. Einige glauben auch, daß das Mark an den Enden besonders röhrenförmiger Knochen durchschwige, und einen Theil der Gelenkschmiere abgebe, weil bey Thieren, je stärker ihre Körper kurz vor dem Tode bewegt werden, desto weniger Mark gefunden wird. Allein, kann nicht durch die heftige Bewegung das Ansaugungsvermögen der zurückführenden Adern vermehrt worden seyn, und das Mark vielmehr ins Blut, als in die Gelenkflächen, übergeführt werden? Wenn das Mark zerstöhrt wird, so sondern die Gefäße, welche vorher diese öhlige Flüssigkeit in den Knochen absetzten, nunmehr Knochen saft ab, und es entstehet in der Röhre des alten Knochens ein neuer; wird aber das Mark nicht blos zerstöhrt, sondern die Markhöhle noch überdieß mit feiner Karpen fest ausgestopft, so erfolgt eine größere Anhäufung des Knochen saftes unter der Weinhaut, und es bildet sich ein ganz neuer, dem vorigen völlig ähnlicher Knochen, in welchem der alte, ganz abgestorben, eingeschlossen liegt. Sonderbar ist es, daß sich der Weinsansatz von dem alten Knochen lostrennt, und aufs genaueste mit dem neuen vereinigt, so daß die Bewegung eines solchen Knochens nicht im geringsten leidet. Könnte man von dieser Beobachtung nicht Anwendung beym Weinsfrage, beym Winddorner und ähnlichen Krankheiten machen?

Skultet in seinem *armamentario chirurgico* p. 61. f. führt zwey Fälle an, wo sowohl die Schienbein- als die Ellenbogenröhre ganz neugebildet, und die alte hernach herausgenommen worden war. S. Mich Troja's Versuche über den Anwachs neuer Knochen. Strasburg 1780. 8.

V. Verbindung. Wenn man die Vorstellungen der Zergliederer von den Verbindungsarten der Knochen unter einander betrachtet, so wird man viele Abweichungen von einander finden, deren Anführung jedoch nicht so wichtig ist, als die Betrachtung der Mittel, wodurch die Natur theils die Verbindungen der Knochen befestiget, theils die Gelenkflächen für Beschädigungen durchs Reiben bey ihrer Bewegung sichert. Die erste Absicht helfen die Knochenbänder erreichen, welche aus sehr weiß glänzenden, dichten, wenig elastischen Fasern bestehen, die sich in die Substanz des Knochens selbst einfügen, und daher äusserst fest mit ihm zusammenhängen. Diejenigen Knochen, deren Ausrenkung leicht, die Einrenkung hingegen schwer von Statten gehen würde, z. B. die Schenkelknochen, haben die mehrsten und stärksten Knochenbänder erhalten. Einige dieser Bänder umgeben das ganze Gelenk, wie ein Sack, und heißen Gelenkkapseln (*ligamenta capsularia*), andere gehen zu den Seiten der Gelenke und geben der Bewegung derselben die gehörige Richtung; sie heißen die Seitenbänder. Beyde Arten haben Blut- und Lymphgefäße, eine Bedeckung von der Weinhaut; allein keine Nerven will man zu ihnen gehen gesehen haben. Wenn man indeß dem Weinhäutchen nicht alle Empfindlichkeit, wenigstens unter gewissen Umständen absprechen kann, so werden unter den nehmlichen Umständen auch die Bänder, welche die Weinhaut bedeckt, empfindlich werden. Die heftigen Schmerzen beym Nagelgeschwür scheinen hieraus erklärt werden zu müssen.

Gelenkschmiere (*synovia*) ist eine fettige, schleimige und mit wäkrigen Theilen vermischte Materie, welche die innere Oberfläche der Gelenke überzieht, und die üblen, von einem anhaltenden Reiben entstehenden Folgen, verhütet. Clopton Havers beschrieb die Drüsen in den Gelenkhöhlen zuerst am genauesten, woraus diese Feuchtigkeit abgesondert wird, und theilte sie in einfache und zusammengesetzte: er weichte sie einige Zeit in Wasser ein, wodurch ihre, in einer gemeinschaftlichen Haut eingeschlossene Ausführungsgänge sichtbar werden; diese letztern hängen, wie Flocken, in der Gelenkhöhle. Die Haut, welche sie gleichsam in ihren Vertiefungen an ihrem Plaze erhält, entstehet von besondern Verlängerungen der Gelenkkapsel und der innern Gelenkbänder. Der schleimige Theil der Gelenkschmiere wird von den Schleimhöhlen herbeygeschafft, welche theils neben den Gelenkdrüsen (*glandulae Haversianae*), theils an den Gelenkkapseln herum liegen. Der wässerige Theil des Gelenksaftes kann, wenn das Ansaugungsvermögen der Lymphgefäße auf irgend eine Art geschwächt worden ist, sich anhäufen und die Gliedwassersucht verursachen. Fehlt hingegen die Absonderung der Gelenkschmiere, so entstehet eine Gelenkverwachsung (*ankylosis*), welche nach dem Grade des Mangels jener Schmiere vollkommen oder unvollkommen ist. — Einige neuere Zergliederer haben die Gelenkdrüsen geleugnet, und sehen den Gelenksaft blos als Fett an, welches aus den Bändern herausschwitzt. S. Lieutaud's Zergliederungskunst. Th. I. S. 43.



Fünfte Tabelle. Von den Knochen insbesondere.

Das ganze Skelet theilt sich in folgende drey Theile ein: in den Kopf, den Rumpf und die Gliedmaßen.

I. der Kopf besteht aus dem

1. Schädel (cranium), welcher die Höhle für das Gehirn bildet, und aus acht Knochen zusammengesetzt ist. Man theilt sie ab
 - a. in eigentümliche Schädelknochen, d. i. solche, welche ganz allein zur Bildung dieser Höhle bestimmt sind: dahin gehören
 - aa) zwey Seiten- oder Schädelknochen (ossa parietalia f. bregmatis), 1. 2.
 - bb) das Hinterhauptsbein (os occipitis), 3.
 - b. in gemeinschaftliche Schädelknochen, worunter man solche versteht, welche der Hirnschädel mit dem Gesichte gemein hat; als
 - aa) das Stirnbein (os frontis), 4.
 - bb) das Keilbein (os sphenoidium), 5.
 - cc) das Siebbein (os ethmoidium), 6.
 - dd) die Schlafbeine (ossa tempora), 7. 8.
 Jedes Schlafbein enthält folgende Gehörknöchelchen:
 - (α) den Hammer (malleus), 9. 10.
 - (β) den Ambos (incus), 11. 12.
 - (γ) den runden Knochen des Sylvius (os orbiculare), 13. 14.
 - (δ) den Steigbügel (os stapedis) 15. 16.
2. Gesicht (facies), zu welchem vierzehn Knochen gehören. Sie bilden
 - a. die obere Kinnlade, und heißen
 - aa) die Jochbeine (ossa iugalia f. zygomatica), 17. 18.
 - bb) die Oberkiefer (ossa maxillaria superiora), 19. 20. deren ieder sieben bis acht Zähne enthält.
 - cc) die Nasenknochen (ossa nasi), 21. 22.
 - dd) die Nagelbeine (ossa unguis), 23. 24.
 - ee) die Gaumenbeine (ossa palati), 25. 26.
 - ff) die untern schwammigen, oder gewundenen Knochen (ossa spongiosa f. turbinata inferiora f. conchae inferiores), 27. 28.
 - gg) der Pflugschaar (vomer), 29.
 - b. die untere Kinnlade bestehet nur aus einem einzigen Knochen im völlig ausgewachsenen Körper, 30. Sie enthält, wie die Oberkiefer, auf jeder Seite sieben bis acht Zähne. Rechnet man nun das Zungenbein, 31, noch hinzu, so bestehet der Kopf, die zwey und dreyßig Zähne mit eingeschlossen, aus drey und sechzig Knochen.

II. der Rumpf begreift in sich,

1. das Rückgrad (spina dorsa, f. columna vertebralis). Es bestehet aus vier und zwanzig Wirbelbeinen, wovon
 - a. zum Halse sieben, (64 — 7c.)
 - b. zum Rücken zwölf, (71 — 82.) und
 - c. zu den Lenden fünf gehören. (83 — 87.)
2. das Becken (pelvis), welches gebildet wird
 - a. von hinten,
 - aa) von dem Kreuzknochen (os sacrum), (88.)
 - bb) von dem Steißbeine (os coccygis), (89.)
 - b. von den Seiten, von den Hüftbeinen (ossa ilium), 90. 91.
 - c. von vorn, von den Schaamknochen (ossa pubis), 92. 93.
 - d. von unten, von den Sitzbeinen (ossa ischii f. coxendicis), 94. 95.
3. die Brusthöhlenknochen,
 - a. vorn das Brustbein (os pectoris f. sternum), 96.
 - b. an den Seiten die Rippen (costae), wovon auf jeder Seite
 - aa) wahre (costae verae) sieben (97 — 103), deren knorpliche Anhänge sich unmittelbar bis zum Brustbeine selbst erstrecken,
 - bb) falsche (spuriae) fünf (104 — 108.) befindlich sind. Diese hängen nur mittelbar mit ihren Knorpeln an dem Brustbeine an.
 - c. von hinten die Rückenwirbelbeine. Es gehören also zum Rumpfe sechs und fünfzig Knochen.

III. die

III. die äussern Gliedmaßen sind

1. obere, dazu gehört auf jeder Seite

- a. das Schulterblatt (scapula), 109. 110.
- b. das Schlüsselbein (clavicula), 111. 112.
- c. der Oberarmknochen (os humeri f. brachii), 113. 114.
- d. der Vorderarm (antibrachium): er besteht
 - aa) aus der Ellenbogenröhre (ulna), 115. 116.
 - bb) aus der Speiche (radius), 117. 118.
- e. die Handwurzel: sie ist aus acht Knochen zusammengesetzt, welche in zwey Reihen liegen:
 - aa) die erste Reihe enthält
 - (α) das Schiffbein (os naviculare f. scaphoideum), 119. 120.
 - (β) das mondformige Bein (os lunatum), 121. 122.
 - (γ) das dreieckige Bein (os triquetrum), 123. 124.
 - (δ) das erbsenförmige Bein (os pisiforme f. subrotundum), 125. 126.
 - bb) die zweyte Reihe enthält
 - (α) das größere vielwinkelige Bein (os multangulum maius f. trapezium), 127. 128.
 - (β) das kleinere vielwinkelige Bein (os multangulum minus f. trapezoides), 129. 130.
 - (γ) das große Bein (os magnum f. capitatum), 131. 132.
 - (δ) das Hackenbein (os unciforme f. hamatum f. cuneiforme), 133. 134.
- f. die Mittelhand besteht aus fünf Knochen (135 — 144.), welche von den Fingern, zu welchen sie gehören, ihren Rahmen erhalten haben.
- g. die Finger. Jeder besteht aus drey Gelenken, den Daumen ausgenommen, welcher aber dafür wieder zwey beständige Sesamsbeinchen hat (144 — 176.).

2. untere, dazu gehört auf jeder Seite

- a. der Schenkelknochen (177. 178.), woran noch die Kniescheibe 179. 180. befindlich ist,
- b. der Unterschenkel, er besteht
 - aa) aus dem Schienbein (tibia), 181. 182.
 - bb) aus dem Wadenbeine (fibula), 183. 184.
- c. der Fußwurzel, welche aus sieben Knochen zusammengesetzt ist. Sie liegen in drey Reihen,
 - aa) die erste begreift
 - α) das Sprungbein (talus f. astragalus), 185. 186.
 - β) das Fersenbein (os calcis f. calcaneum), 187. 188.
 - bb) die zweyte enthält
 - α) das Schiffbein (os naviculare f. scaphoideum), 189. 190.
 - β) das Würfelbein (os cuboideum f. cubiforme), 191. 192.
 - cc) in der dritten liegen die drey keilähnlichen Beine, woran das erste und innerste das größte, und das zweyte das kleinste ist, 193 — 198.
- d. der Mittelfuß besteht aus fünf Knochen, wie die Mittelhand, (199 — 208.)
- e. die Zehen haben jede drey Gelenke, die große Zehe ausgenommen, welche aber auch wieder zwey beständige Sesamsbeinchen hat. 209 — 240.

Da also der Kopf aus 63, der Rumpf aus 56, und die äussern Gliedmaßen aus 132. Knochen bestehen, so enthält der ganze Körper 251. Knochen.

A n m e r k u n g e n.

Das Skelet, oder der Beinkörper, kann von einer doppelten Gattung seyn: entweder sind die Knochen in ihrer wahren Lage und man kann alle Verbindungen derselben mit einander, und die Mittel daran wahrnehmen, deren sich die Natur zur Befestigung dieser Verbindungen bedient, und dann nennt man es ein natürliches Skelet; oder alle Knochen waren anfänglich aus ihrem natürlichen

Zusammenhange gerissen, alle weiche Theile von ihnen getrennt, die Knochen gebleicht und getrocknet, und nachher mit Draht wieder zusammen geheftet, und dieses ist ein künstliches Skelet. In diesem verändern sich manche Theile besonders in Ansehung der Gelenkflächen sehr.

Man bemerkt an dem Beingerippe einige Verschiedenheit, je nachdem es von einem weiblichen oder männlichen Subjekt

E

Subjekt

Subjekt gemacht worden ist. Es sind nemlich die weiblichen Knochen im Verhältnisse mit ihrer Länge erstlich dünner, als die männlichen; zweytens sind die von den Muskeln verursachten Vertiefungen und Erhabenheiten an den weiblichen Knochen nicht so merklich; drittens ist die weibliche Brusthöhle überhaupt enger, als bey dem männlichen Geschlechte, und insbesondere sind die Schlüsselbeine minder gewölbt; viertens hat das Brustbein eine größere Kürze, und ist auch durch längere Knorpel mit den Rippen vereinigt, wodurch die Beweglichkeit der Brusthöhle befördert wird: ein Umstand, der besonders während der Schwangerschaft wichtig ist. Fünftens ist das Becken weiter, das Kreuzbein breiter, die Darmknochen mehr auswärts gebogen, das Steißbein beweglicher, und überhaupt die Verbindung dieser Knochen durch Knorpel dicker und der Verknöcherung weniger ausgesetzt, als bey den Mannspersonen. Aus dieser größern Beckenweite folgt sechstens der weitere Abstand der Oberschenkelknochen von einander, und die mehr horizontale Lage des Halses dieser Knochen. Die Ursachen dieser Verschiedenheiten liegen theils in der schlaffen körperlichen Beschaffenheit, theils in dem sitzenden und unthätigen Leben, welches die Frauenspersonen mehrentheils führen, und endlich in ihrer Bestimmung, Mütter zu werden.

1. 2. Die Scheitelbeine. 1. Figur. Sie ist beynahereckig, und daher lassen sich vier Ränder und vier Ecken oder Winkel an jedem dieser Knochen bemerken. Der obere Rand schließt an dem Scheitelbeine der andern Seite, der untere an das Schlafbein, der vordere an das Stirnbein, und der hintere an das Hinterhauptsbein an. Der vordere und obere Winkel liegt mitten am Stirnbeine (*angulus frontalis*); der hintere und obere (*angulus occipitalis*) mitten am Hinterhaupte; der vordere und untere (*angulus sphenoidalis*) an den Schläfen, welcher der längste ist, und sich in den winklichen Raum zwischen dem Stirnbeine, dem großen Flügel des Keilbeins und dem schuppigen Theile des Schlafbeins einsenkt; der hintere und untere ist abgestumpft (*angulus truncatus* s. *mastoideus*) und verbindet sich durch eine sehr zackige Naht mit dem ganzen obern Rande der zigenförmigen Fortsätze. — Die äussere gewölbte Oberfläche ist, die einzige Stelle ausgenommen, wo der Schlafmuskel anhängt, glatt. An der innern und ausgehöhlten Oberfläche sind Vertiefungen, welche theils die graue Hirnsubstanz zurücklassen, (*impressiones digitatae* und ihre erhabenen Gränzen *juga cerebralia*.) theils die äussern Pachionischen Drüsen der harten Hirnhaut in sich aufnehmen, theils von der mittlern Schlagader der harten Hirnhaut (*art. meningea media*) gebildet werden. Ueberdem ist die Hälfte der flachen Rinne für den langen Blutbehälter, und ein Theil einer andern Rinne für den Seitenblutbehälter an dieser innern Fläche zu bemerken. 2. Verbindung. Beyde Scheitelbeine sind unter sich durch die Pfeilnaht, mit dem Stirnbeine durch die Kronnaht, mit dem Keil- und Schlafbeine durch die schuppige Naht, und mit dem Hinterhauptsbein durch die dreyeckige oder lambdabörmige Naht verbunden. Im neugebohrnen Kinde schließen jedoch diese Knochen nicht genau an einander an, sondern zwischen dem Hinterhauptsbeine und den Scheitelbeinen bleiben leere Stellen, welche blos mit häutig knorplichter Substanz ausgefüllt sind. Man nennt sie Blättchen (*fontanellae*); das erste heißt das größere,

vordere oder Stirnblättchen; das zweyte das kleinere, hintere oder Hinterhauptsblättchen; das dritte das vordere Seitenblättchen (*fontanella sphenoidalis*); und das vierte das hintere oder Casserische Seitenblättchen. Man sehe Taf. V. Fig. 10. k. das Stirnblättchen; m. das vordere, und l. das hintere Seitenblättchen der rechten Seite. Ihr Nutzen ist bey der Geburt sehr groß. 3. Löcher. Die Scheitellöcher (*foramina parietalia*) liegen an dem obern und hintern Theile der Scheitellknochen, und lassen ein Paar zurückführende Blutadern (*emissaria Santorini*), die sich mit dem langen Blutbehälter der dicken Hirnhaut vereinigen, auch bisweilen einige kleine Schlagäderchen hindurch. Bisweilen ist nur ein einziges vorhanden; bisweilen fehlen beyde.

3. Das Hinterhauptsbein. Bey neugebohrnen Kindern besteht es aus vier, sehr selten aus fünf Stücken. Das größte liegt über dem großen Loche; das zweyte und dritte machen die beyden Seitentheile dieses Loches aus (*partes condyloideae*); das vierte endlich bildet den keilförmigen Fortsatz. 1. Figur. Sie ist unregelmäßig; gemeinlich vergleicht man sie mit einem länglichen Viereck. Es lassen sich an ihm zwey Flächen, eine äussere und innere, und vier Ränder nebst eben so vielen Ecken wahrnehmen. An der äussern Fläche ist beynahereckig in der Mitte eine beträchtliche Hervorragung, welche von dem Anhängen des Genickbandes entsteht (*protuberantia occipitalis*), und bisweilen hakenförmig gebogen ist. Durch diese Hervorragung laufen auf beyden Seiten nach den zigenförmigen Fortsätzen ein Paar erhabene Linien, welche unter sich ein Paar andere, parallel mit ihnen laufende, haben, (*lineae f. arcus semicirculares superiores et inferiores*.) und beyde verschiedenen Muskeln zu Befestigungspunkten dienen. Beyde werden durch eine dritte erhabene Linie in der Mitte senkrecht durchschnitten, welche die Gräte oder der Stachel des Hinterhaupts (*crista* s. *spina occipitalis*) heißt. Ferner liegen zu beyden Seiten des großen Lochs zwey Gelenkknöpfe (*condyli* s. *processus condyloidei* s. *apophyses condyloideae*), und hinter ihnen zwey Vertiefungen zur Aufnahme der Gelenkdrüsen. Endlich ist noch der keilförmige Fortsatz (*processus cuneiformis* s. *basilaris* s. *sphenoidalis*) zu bemerken. Es ist dieses, besonders am vordern Ende, der dickste Theil des ganzen Knochens, welcher mit dem Körper des Keilbeins verbunden ist. — Die innere Fläche zeigt eine scharfe Linie, welche von dem großen Loche aufwärts gehet, und von zwey Linien, unter welchen die Seitenblutbehälter der dicken Hirnhaut liegen, in der Mitte durchschnitten wird (*lineae cruciatae* s. *crux occipitis*). Durch diese Linien entstehen vier Gruben, wovon die beyden obern das hintere Ende der Halbkugeln des großen, und die beyden untern einen Theil des kleinen Gehirns enthalten. 2. Verbindung. Oben und an den Seiten durch die dreyeckige Naht mit den Scheitellknochen; unten und an den Seiten mit den Schlafknochen, und vorn mittelst des keilförmigen Fortsatzes mit dem Keilbeine; unterwärts mit dem ersten Halswirbelbeine. 3. Löcher. Ausser dem großen Loche, wodurch das verlängerte Mark, und der Willisische Beynerve heraus, und die Wirbelbeinschlagadern in die Gehirnhöhle hinein gehen, befinden sich zur Seite der Gelenkknöpfe vorn zwey, und hinten zwey Löcher (*foramina condyloideae*

dea

tea anteriora und posteriora): die vordern lassen das neunte Nervenpaar durch; die hintern aber ein Paar emillaria Santorini.

4. Das Stirnbein, der größte Knochen am Kopfe, welcher im ungebohrnen Kinde, und häufig auch bey Erwachsenen, aus zwey Hälften besteht, welche durch die Stirnnaht mit einander verbunden sind. 1. Figur. Mehrtheils vergleicht man es mit dem halbrunden obern Theile einer zweyschaligen Muschel. Es besitzt zwey Flächen und zwey Ränder. Die äussere Fläche hat gleich unter der Mitte zwey kleine flache Erhabenheiten, die Stirnhügel (tubera frontalia), und unter ihnen die Augenbraunenbogen (arcus superciliares), an deren Enden, theils nach aussen die äussern, theils nach innen die innern Fortsätze der Augenhöhlen (apophyses orbitales), liegen. Zwischen den beyden letztern befindet sich der Nasenfortsatz (processus nasalis). An der innern Seite liegt oben die Furche für den langen Blutbehälter, welche unten in eine scharfe Kante, den Stirnbeinstachel (spina frontalis), ausläuft. 2. Verbindung. Mit den Scheitelbeinen durch die Kranznaht; mit den Flügeln des Keilbeins; mit den Jochbeinen; mit den Oberkinnbackenbeinen; mit den Nasenbeinen; mit den Nagelbeinen; mit den Siebbeinen. 3. Löcher und Höhlen. Die vorzüglichsten sind das Augenbraunenloch (foramen superciliare), welches bey vielen Körpern ein bloßer Einschnitt ist, und einen kleinen Ast der innern Schlagader des Kopfs (carotis interna), und einen kleinen Nerven von dem ersten Aste des fünften Gehirnnervenpaares durchläßt. Das vordere Augenhöhlenloch läßt den Nasennerven von dem oben erwähnten Aste des fünften Paares und einen Zweig der Augenschlagader (art. ophthalmica) durch. Der Nerve geht wieder in die Hirnschädelhöhle zurück und vereinigt sich mit dem Geruchsnerve: daher niesen manche Personen heftig, wenn sie in die Sonne sehen. Das hintere Augenhöhlenloch gewährt einem Aestchen der innern Hauptschlagader den Durchgang. Das blinde Loch unter dem Stirnbeinstachel öffnet sich gemeiniglich in die Nase, und läßt zurückführende Blutadern der Nase, welche sich in den langen Blutbehälter ausleeren, und eine kleine Schlagader durch; die Stirnhöhlen (sinus frontales) bilden sich zwischen beyden Tafeln des Stirnbeins, und sind da, wo in der Frucht die Stirnnaht liegt, mit einer Scheidewand von einander getrennt; inwendig sind sie mit einer äusserst feinen Haut ausgekleidet, welche durch ihre sehr häufigen Schlagadern einen mit vielem Wasser verdünnten Schleim absondern, der durch den trichterförmigen, sich über und hinter der mittlern Muschel in die Nasenhöhle öffnenden Gang abfließt. Dieser Gang kann bisweilen verwachsen; die Entzündung der innern Beinhaut eine Eitersammlung veranlaßt haben; Würmer können in diese Höhlen eingebrungen, oder Schleimpfröpfe entstanden seyn, und die Trepanation oder andere chirurgische Operationen nöthig machen.

5. Das Keilbein ist, wie ein Keil, zwischen die andern Knochen eingeschoben. 1. Figur und Eintheilung. Die erstere ist sehr unregelmäßig: sonst verglich man sie mit einer fliegenden Wespe (und daher kommt der Name Wespenbein) oder mit einer Fledermaus. Man theilt diesen Knochen in seinen Körper und in die großen Flügel ein,

und bemerkt an ihm seine äussere (nach dem Hals hinsehende) und seine innere (nach der Hirnhöhle zu liegende) Fläche. Oben auf der letztern ist der Türkensattel oder die Grube für die Schleimdrüse (sella turcica s. fossa glandulae pituitariae), und vorn nach den Augenhöhlen zu die kleinen Flügel, welche in ungebohrnen Kindern von dem Körper des Keilbeins abgesondert sind; auf beyden Seiten der Sattellehne und der Sattelgrube befinden sich zwey Fortsätze, wovon die erstern die processus clinoides posteriores, die letztern processus clinoides medii heißen, die anteriores liegen vor dem Sattel an dem hintern Theile der kleinen Flügel. Die untere und vordere Fläche ist hohl, und durch eine knöcherne Scheidewand in zwey ungleiche Höhlen (sinus pituitarii sphenoidales) getheilt. Diese Scheidewand wird unten dick und läuft in einen Kamm (crista sphenoidalis) aus, welcher in eine Vertiefung des Pflugschars eingeklebt ist. Die Schleimhöhlen des Keilbeins werden oben und vorn von dem angränzenden Siebbeine bedeckt, und die übrige Defnung füllen ein Paar dreyeckige gewölbte Knochenschalen, welche die kleinen Hörner des Keilbeins, oder die Bertinschen Knochen genannt werden, bis auf eine runde Defnung an der vordern Seite, aus, wodurch der Schleim in die Nasenhöhle fließen kann. — Die Seitentheile des Körpers sind größtentheils mit den Flügelfortsätzen verbunden, an deren Grundflächen der Vidianische Kanal befindlich ist, der einen Ast der äussern Hauptschlagader und den zurücklaufenden Nerven des zweiten Astes vom fünften Nervenpaare hindurch gehen läßt. — Die großen Flügel haben drey Flächen: die innere und obere liegt gegen das Gehirn hin; die vordere Fläche ist die kleinste, glatt, und liegt nach dem Auge hin; die äussere ist die größte, beugt sich nach unten und hinten, ist durch eine scharfe Linie in zwey Theile getheilt, und endigt sich an der hintern und untern Seite in die spina sphenoidalis. Im hintern Seitentheile der großen Flügel liegen die Flügelfortsätze (processus pterygoidei), wovon der äussere der größte, der innere der kleinste ist, mit den Gaumenknöcheln die hintere Defnung der Nasenhöhle bildet, und an seinem Ende unterwärts einen Haken hat, welcher der runden Flechse des herumgeschlagenen Muskels zur Rolle dient. 2. Verbindung. Mit dem Stirnbeine, dem Siebbeine, mit den Oberkinnbackenknöcheln, den Jochbeinen, den Schläfknöcheln, mit den Scheitellknöcheln, dem Hinterhauptsbein, mit dem Pflugschar und den Gaumenbeinen. 3. Löcher und Vertiefungen. Die Löcher für die Sehnerven; die runden Löcher zum Durchgange des zweiten Astes vom fünften Nervenpaare; die eyförmigen Löcher zum Durchgange des dritten Astes von eben diesem Nervenpaare; die dornigen Löcher zum Durchgange der mittlern Schlagader der Hirnhaut. Die zwey Augenhöhlenpalten, wovon die obere (foramen lacerum) dem dritten, vierten und sechsten Nervenpaare, dem ersten Aste des fünften Paares, der zurückführenden Blutader des Auges und einem Zweige der äussern Kopfschlagader, die untere hingegen dem zweyten Aste des fünften Nervenpaares, und kleinen Aestchen von der Kopfschlagader, zum Durchgange dient.

6. Das Siebbein, von einer schwammigen Substanz, und mit vielen Löchern durchbohrt (daher heißt es os spongiosum s. cribriforme), trägt zur Bildung der Schädel-

Höhle am allerwenigsten, sondern mehr zur Bildung der Nasenhöhle und Augenlöcher, bey. 1. Figur und äussere Fläche. Erstere ist eben so unregelmäßig, als bey dem Keilbeine. Man vergleicht es indessen mit einer abgestumpften vierseitigen Spitzsäule oder einem Würfel mit stumpfen Ecken. Es wird in das siebförmige Blatt, in die mittlere Scheidewand, oder in die senkrechte Platte, und in die zwey gewundenen Seitentheile oder Labyrinth eingetheilt. Das siebförmige Blatt liegt horizontal, und ist mit etlichen und zwanzig kleinen, schief laufenden Löchern, oder vielmehr, nach Scarpa's Bemerkung, Kanälen, durchbohret, welche Fasern des Geruchsnerven und überdieß einige Blutgefäße aus der Nasenhöhle nach der harten Hirnhaut hin durchlassen. In der Mitte dieses horizontalen Blattes erhebt sich ein dicker, mit einer zelligen Substanz angefüllter Fortsatz, der Zahnenkamm (*crista galli*), woran sich das vordere Ende des siebförmigen Fortsatzes der festen Hirnhaut befestiget. Die mittlere senkrechte Platte theilt das Siebbein in zwey Hälften, und verbindet sich mit dem Pflugchar. An seinen beyden Flächen bemerkt man Vertiefungen für einige Drüsen, Schlagadern, und Geruchsnerven. Die gewundenen Seitentheile haben in ihrer äussern, nach der Mitte der innern Seite der Augenhöhle hin gelegenen Fläche, die wegen ihrer Dünne und Durchsichtigkeit so genannten Papierbeinchen (*ossa papyracea*); zwischen diesen und den Muscheln liegen die Zellen des Siebbeins (*cellulae ethmoidales*), welche durch äusserst dünne Knochenblättchen von einander getrennt sind, und zum Theil mit den Stinöhlen, zum Theil mit dem mittlern Nasengange kommunizieren. Von der Seitenwand einer der vordern und unten dieser Zellen entspringt der hakenähnliche Fortsatz (*processus unciformis*). Von den Muscheln, welche zu der gewundenen Seitentheilen oder Labyrinth des Siebbeins gehören, liegen auf jeder Seite ein Paar: die obere und kleinere (*concha Morgagniana* s. *superior*), ist nach oben und hinten gewölbt; die mittlere Muschel ist noch einma, als die obere, und auch am stärksten unter allen zusammengerollt. Zwischen der obern und mittlern Muschel bleibt eben so, wie zwischen der mittlern und untern, eine Vertiefung, wovon die erste der obere, die zweyte der mittlere Nasengang genannt wird. Jedes Muschelbein besteht eigentlich aus zwey Platten, welche ein knöchernes Zellgewebe zwischen sich haben, und bisweilen so weit von einander abstehen, daß sie das Ansehen einer Blase gewähren. 2. Verbindung. Mit dem Stirnbeine, dem Keilbeine, den Oberkinnbackenknochen, den Gaumen-, den Nasen-, den Nagelbeinen und dem Pflugchar. 3. Löcher. Ausser den Löchern und Röhren des siebförmigen Blatts, trägt das Siebbein auch zur Bildung der innern und hintersten Augenhöhlenlöcher, wodurch die Siebbein Schlagadern hindurchgehen, und bisweilen auch durch den Hahnenkamm zur Entstehung des sogenannten blinden Lochs das seine bey. — Der Nutzen dieses Knochens schränkt sich vorzüglich auf die Vergrößerung des Geruchswerkzeugs ein.

7. 8. Die Schlafbeine. An jeder Seite des Kopfs liegt eins. 1. Figur und äussere Fläche. Ihre Figur ist auch sehr unregelmäßig. Man theilt sie in den schuppigen, in den warzigen und felsigen Theil ein. Der erste, von

seiner Gestalt so genannt, nimmt die oberste Gegend ein, und man bemerkt an ihm zwey Oberflächen, wovon die äussere wegen der Anlage des Schlafmuskels rauh, und hinten mit einer Vertiefung für die tiefe Schlafschlagader versehen ist: unten entstehet der jochförmige Fortsatz, und unter demselben liegt gleich vor dem äussern Gehörgange eine flache Gelenkgrube zur Aufnahme des Gelenkknopfs vom Unterkiefer (*cavitas glenoidea*). Die innere Fläche zeigt Vertiefungen und zwischen ihnen scharfe Erhabenheiten (*impresiones digitatae*, und *iuga temporalia*), auch einige Rinne für die Aeste der mittlern Schlagader der festen Hirnhaut: der obere scharfe und zackige Rand verbindet sich mittelst einer Schuppennah mit dem untern Rande des Scheitelbeins und mit dem obern Theile des äussern Randes vom großen Flügel des Keilbeins. Der warzige Theil, von dem an ihm befindlichen warzen- oder zitzenförmigen Fortsatz (*processus mastoideus*) so benannt, liegt an der hintern und untern Gegend des Schlafbeins. Dieser Fortsatz besteht inwendig aus vielen kleinen Zellen, welche mit der Pauke Gemeinschaft haben: an seiner nach dem Gehirn hin gekehrten Seite liegt eine breite und ziemlich tief ausgehöhlte, halbmondförmige, und von oben niedersteigende Rinne, welche den abwärts gehenden Theil des Seitenblutbehälters aufnimmt. Auswendig liegt am hintern Theile eine tiefe Rinne, in welcher der zweybäuchige Muskel der untern Kinnlade entsteht. Der Felsentheil (*pars petrosa*), wegen seiner Härte so genannt, hat die Gestalt einer dreyseitigen Pyramide, deren Grundfläche gegen den Hinterhauptsknochen, und deren Spitze gegen das Keilbein hin gerichtet ist. Auf der hintern Fläche bemerkt man ein großes, länglich rundes Loch, den innern Gehörgang, in welches beyde Aeste des siebenten Gehörnervenpaares hinein gehen. Dieses Loch theilt sich bald in zwey Oefnungen, wovon die eine der Anfang des vom Faloppia erfundenen Wasserganges (*hiatus Faloppii*) ist, und die andere, nach ihrer nochmaligen Theilung in mehrere Löcher, verschiedene Zweige des weichen Theils von dem Gehörnerven und auch eine kleine Schlagader durchläßt. In der untern Seite bemerkt man den griffelförmigen Fortsatz (*processus styloideus*), welcher gleichsam in einer knöchernen Scheide steckt, in sehr zarten Kindern ganz fehlt, und verschiedenen Muskeln zum Festhängen dient. 2. Verbindung. Mit den Scheitelbeinen, den Keilbeinen, den Hinterhauptsknochen, den Jochbeinen und den Unterkiefern. 3. Löcher und Vertiefungen. Ausser den gelegentlich schon angeführten Löchern, liegt zwischen dem griffel- und zitzenförmigen Fortsatze das vordere Zitzenfortsatzloch (*foramen mastoideum anticum* s. *stylo-mastoideum*), wodurch der harte Theil des Gehörnerven und eine nach diesem Loche benannte Schlag- und zurückführende Blutader geht. Unten und an dem vordern Theile dieses Lochs liegt die Grube der Drosselader (*fossa jugularis*). Der äussere Gehörgang ist trichterförmig und liegt zwischen dem joch- und zitzenförmigen Fortsatze. Der knöcherne Kanal der Hauptschlagader (*canalis caroticus*) liegt an der innern Seite des Griffelfortsatzes, und läßt die innere Hauptschlagader (*carotis interna*) und den Zwischenrippenerven durch. Hinter der Oefnung dieses Kanals befindet sich ein zackiges Loch, welches zum Theil vom Schlafbeine, zum Theil vom Hinterhauptsknochen gebildet

bildet

bildet wird, und das zerrissene Loch (foramen lacerum) heißt. Die Oefnung der Eustachischen Hörtrumpete liegt unter dem hintern Ende der an der Gelenkhöhle für die untere Kinnlade befindlichen Spalte (fissura Glaseri); dieser Kanal, welcher vorn knorpelicht und hinten häutig ist, und eine horizontale Richtung hat, endigt sich in der Pauke. Hinter dem zitzenförmigen Fortsatze ist das hintere Zitzenfortsatzloch (for. mastoideum posticum), welches eine kleine zurückführende Blutader zu dem Seitenblutbehälter der harten Hirnhaut hindurch gehen läßt.

17. 18. Die Joch- oder Backenbeine liegen an der obern Gegend der Backen, neben und unter den Augenhöhlen. 1. Figur und äussere Fläche. Die erstere gleicht einem verschobenen Vierecke. Es sind an ihnen vier Fortsätze zu bemerken: der Jochfortsatz (processus iugalis), welcher in Verbindung mit dem gleichnamigen Fortsatze des Schlafbeins einen flachen Bogen bildet; der Backenfortsatz (processus maxillaris), welcher mit den Oberkinnbackenknochen durch eine breite zackige Fläche verbunden ist; die Augenhöhlenfortsätze (processus orbitarii), wovon der obere sich mit dem äussern Augenhöhlenfortsatze des Stirnbeins, der andere aber mit dem vordern Rande des großen Keilbeinflügels vereinigt. Einige Zergliederer machen aus diesen zwey Fortsätzen nur einen einzigen, und nennen ihn sphenofrontalem. 2. Verbindung. Mit dem Stirnbeine, dem Keilbeine, den Schlafbeinen und Oberkinnbackenknochen. 3. Löcher. Sie sind sehr unbeständig, und lassen, wenn sie vorhanden sind, einige Blutgefäße und Nervenästchen durch.

19. 20. Die Oberkinnbackenknochen bilden den größten Theil des Gesichts. 1. Figur und Eintheilung. Sie ist unregelmäßig. Man bemerkt an ihnen den Körper oder den mittlern und größten Theil, und sechs Fortsätze, nemlich den Nasenfortsatz, den Augenhöhlenfortsatz, den Jochfortsatz, den Zahnhöhlenfortsatz, den Gaumenfortsatz und den Nasenbeinstachel. 2. Verbindung. Mit dem Stirnbeine, den Nasenbeinen, dem Siebbeine, den Nagel- und Jochbeinen, dem Keilbeine und Pflugschare, den Gaumen- und untern schwammigen Beinen. 3. Löcher und Vertiefungen. Das untere Augenhöhlenloch (foramen infraorbitale) läßt den zweyten Ast des fünften Nervenpaares und eine kleine Schlagader durch. Das vordere Gaumenloch (foramen incisivum l. palatinum anterius), gleich hinter dem vordersten Schneidezahne, ist an seinem untern Theile unregelmäßig, und theilt sich bey seinem Fortgange in mehrere Löcher, welche Schlag- und zurückführende Blutadern, auch einige kleine Zweige von dem zweyten Aste des fünften Nervenpaares durchlassen. Der Körper der Kinnbackenknochen ist ausgehöhlt: diese Höhle wird die Schleimhöhle des Kinnbackenbeins, oder die Highmoresche Höhle genannt. Sie öfnet sich, wenn der Knochen sich in seiner natürlichen Verbindung befindet, mit einem nicht allzu großen, runden, bisweilen doppelten Loche in den mittlern Nasengang. Der in diesen Höhlen abgesonderte Schleim dient zur Befeuchtung des Geruchswerkzeugs. Es können sich in diesen Schleimhöhlen Eitersammlungen bilden, wobey die Ausleerung des Eiters notwendig ist. Die Höhle wird daher durch Ausreißung des zweyten oder dritten Backzahnes, und Durchstoßung der dünnen Knochenplatte, welche

bisweilen die Zahnhöhle und Schleimhöhle von einander trennt, und der beyde Höhlen auskleidenden Haut geöffnet. Sollte indessen das Eiter schon die Knochen irgendwo angegriffen haben, so ist an dieser Stelle die Oefnung vorzunehmen. Bisweilen kann auch das runde, in die Nasenhöhle sich öfnende Loch, verstopft worden seyn, in welchem Falle eine neue Oefnung mit einem Trokar gemacht werden muß, wenn nicht etwa erweichende Einspritzungen oder andere Mittel die natürliche Oefnung wieder herzustellen im Stande seyn sollten.

21. 22. Die Nasenknochen. 1. Figur und Eintheilung. Sie stellen ein längliches Viereck vor, dessen obere Seite schmaler, als die untere, ist. Ihre äussere Fläche ist etwas gewölbt, um Gewaltthätigkeiten desto besser widerstehen zu können: ihre innere ist rauh, und hat Vertiefungen von anliegenden Schlag- und zurückführenden Blutadern. 2. Verbindungen. Theils unter sich, theils mit dem Stirnbeine, theils mit dem Nasenfortsatze des obern Kinnbackenknochens, theils endlich mit dem Siebbeine. 3. Löcher. In der Mitte entweder eines einzigen oder beyder Knochen befindet sich ein Loch, wodurch eine Schlagader und kleine zurückführende Blutader geht. Wenn Petit's Beobachtung gegründet ist, daß man mittelst des Aufblasens dieser Vene den sichelförmigen Blutbehälter der harten Hirnhaut zum Erheben bringen kann; so läßt sich vielleicht eine Ableitung des Blutes aus dem Gehirne durch Anlegung von Blutigeln an dieser Stelle erwarten. S. Mayer's Beschreibung des ganzen menschlichen Körpers. Th. 2. S. 32.

23. 24. Die Nagelbeine, wegen ihrer Gestalt, oder Thränenbeine, wegen des Antheils, den sie in Bildung theils des Thränenganges, theils der Höhle haben, worin der Thränensack liegt, sind die kleinsten Gesichtsknochen. 1. Figur und Eintheilung. Sie gleichen einer länglichen Fischschuppe. Ihre äussere Fläche macht einen kleinen Theil der Augenhöhle aus; die innere Seite ist uneben, etwas ausgehöhlt, und bildet bey ihrer Vereinigung mit dem hintern Rande des Nasenfortsatzes am Oberkinnbackenknochen einen Theil des Thränenganges (ductus lacrymalis), und die Höhle des Thränensackes. Daher werden sie auch bey Verwachsung des Thränenganges durchbohrt. 2. Verbindung. Mit dem innern Augenhöhlenfortsatze des Stirnbeins, mit dem Siebbeine, mit dem Nasenfortsatze des Oberkinnbackenknochens, und den untern schwammigen Knochen.

25. 26. Die Gaumenbeine haben ihren Rahmen daher, weil sie mit ihrem untern Theile das hintere Stück des knöchernen Gaumens bilden. 1. Figur und Eintheilung. Die erstere ist sehr unregelmäßig. Man theilt sie in den Körper, oder untern viereckigen Theil, und in die Fortsätze. Der Körper hilft den knöchernen Theil des Gaumengewölbes bilden: sein hinterer Rand ist halbmondförmig ausgebogen und etwas dick, um dem hängenden Gaumen eine desto bessere Anhangsfläche zu verschaffen. Die Flügelfortsätze vereinigen sich mit den gleichnamigen Fortsätzen des Keilbeins; in der dabey entstandenen Grube (fossa pterygopalatina) liegt der Gaumennerve und das Ende der innern Kinnbackenschlagader. Die Nasenfortsätze sind dünne Knochenplatten, welche in den hintern Theil der Nasenhöhle fortgehen, und ein beträchtliches Stück von der großen

Defnung der Kinnbackenhöhle verschließen: an der auf der innern Seite in die Quere gehenden Linie befestiget sich das untere schwammige Bein. Die Augenhöhlenfortsätze, von einer sehr unregelmäßigen Figur, nehmen in der Augenhöhle ihren Platz hinten zwischen den Oberkinnbackenknochen, dem Sieb- und Keilbeine ein. Zwischen diesen Fortsätzen und den Flügeln des Keilbeins entsteht ein länglich-rundes Loch (foramen sphenopalatinum), welches die Schlag- und zurückführende Blutader des Keil- und Gaumenbeins (art. und ven. sphenopalatina) und einige Aestchen des Vidianischen Nervens durchläßt. 2. Verbindung. Mit den Oberkinnbackenknochen, dem Keil- und Siebbeine, mit den untern schwammigen Knochen und dem Pflugschare.

27. 28. Die untern schwammigen Knochen oder Muscheln werden von verschiedenen neuern Zergliederern, bloß als Fortsätze anderer Knochen, mit welchen sie bisweilen verwachsen, angesehen. 1. Figur und Eintheilung. Ihr Nahme, muschelförmige, gewundene Knochen, giebt ihre gewöhnliche Figur an. Ihr Bau ist schwammig, besonders an ihrem untern Ende. Man bemerkt an ihnen zwey Flächen: die gewölbte oder innere sieht nach der Scheidewand der Nase hin; die äussere oder hohle aber ist der innern Fläche des Oberkinnbackenknochens zugekehrt; und zwey Ränder, wovon der obere schwach und erhaben ist, sich in der Mitte nach aussen umbeugt, und dadurch den Kieferfortsatz, mehr nach vorn aber, mit den Nagelbeinen durch einen kleinen Fortsatz (processus nasalis) verbunden, den Thränengang mit bildet, der untere hingegen meistens gerade ist. 2. Verbindung. Mit den Gaumenbeinen, den Oberkinnbackenknochen, dem Thränenbeine und den Siebbeinen. 3. Nutzen. Sie dienen zur Vergrößerung des Geruchswerkzeugs, weswegen sie auch bey scharfriechenden Thieren besonders groß und schwammig sind; ferner bedecken sie mit ihrem vordern Ende die Defnung des Thränenganges, damit kein Staub oder Schnupftabak dieselbe verstopfen kann.

29. Der Pflugschare. 1. Figur und Eintheilung. Es hat die Figur eines verschobenen Vierecks. Man kann daher an ihm die rechte und linke Fläche, an welchen nichts, als einige Furchen von den an ihnen anliegenden Gefäßen der Schleimhaut, und einige kleine Löcherchen, und vier Ränder befindlich sind, bemerken, wovon der vordere sich oben mit der knöchernen Scheidewand des Siebbeins, unterwärts aber mit der knorpelichten Scheidewand der Nase verbindet; der obere und stärkste spaltet sich, und nimmt in diese Furche den untern scharfen Rand des Keilbeins auf; der hintere Rand theilt die hintern Defnungen der Nasenhöhle in zwey Hälften, und hat eine halbmondförmige Gestalt; der untere Rand endlich ist mit dem Nasenstachel des Oberkinnbacken- und Gaumenbeins verbunden, und kann bey Leibesfrüchten durch eine Kopfwassersucht oder einen andern mechanischen Druck die Oberkiefer und Gaumenbeine aus einander treiben, und dadurch den gespaltenen Gaumen verursachen. Man s. Blumenbach a. a. D. S. 221. 2. Verbindung. Mit dem Keil- und Siebbeine nach oben, und mit dem Oberkinnbackenknochen und Gaumenbeine nach unten.

30. Der Unterkiefer besteht bey neugebohrnen Kindern aus zwey Stücken, welche aber schon in den ersten Monathen nach der Geburt fest mit einander verwachsen,

und eine kleine Erhabenheit daselbst, sowohl auf der äussern, als auf der innern Seite zurück lassen (spina externa und interna). 1. Figur und Eintheilung. Man vergleicht diesen Knochen mit einem Hufeisen, und theilt ihn in den Körper, worunter der ganze bogenförmige Theil verstanden wird, und in die Fortsätze der Seiten ein, wovon der vorderste, der spitzige oder kronenzackige (processus coronoideus), sich mit einer breiten Wurzel anfängt, und in eine stumpfe, auswärts gebogene Spitze endiget, der hinterste aber oder der Knopffortsatz (proc. condyloideus) durch ein bewegliches Gelenk mit dem Schlafbeine verbunden ist. In diesem Gelenke befindet sich ein flacher beweglicher Knorpel (cartilago meniscoidea), welcher die Beweglichkeit des Unterkiefers befördern hilft. Ausserdem hat der Unterkiefer zwey Seiten und zwey Ränder. An der äussern Seite, welche von den sich anlegenden Muskeln rauh ist, sind, ausser mehreren sehr kleinen Löchern, zwey große, auf jeder Seite ungefähr einen Zoll von dem äussern Kinnbackenstachel eins, zu bemerken, welche zu dem Kinnbackenkanal gehen, und die untere Kinnbackenschlag- und zurückführende Blutader durchlassen. An der hintern Seite ist unter dem kronenzackigen Fortsatze der Eingang zu dem Kinnbackenkanal, durch welchen der untere Kinnbackennerve und die gleichnamige Schlag- und zurückführende Blutader in den Knochen treten, und die Zähne mit Aesten versorgen. An dem obern oder Zahnlückenrande befinden sich die zur Aufnahme der Zähne bestimmten Höhlen; an dem untern, vorn sehr breiten Rande, inseriren sich verschiedene Muskeln; hinten bildet er eine stumpfe Ecke (angulus maxillae inferioris), vor welcher ein schwacher Ausschnitt liegt, in welchem die Gesichtsschlagader sich über den Unterkiefer herüber beugt. 2. Verbindung. Mit der Gelenkhöhle des Schlafbeins. Ueber die Art dieser Verbindung ist sonst gestritten worden; einige behaupteten, die Knopffortsätze lägen in den Gelenkgruben; andere hingegen, daß die Knöpfe sich bloß an der runden Erhabenheit, welche vor der Gelenkhöhle der Schlafbeine liegt, mit einer Art von Scharniergelenke bewegten. Man findet diese Erhabenheit bisweilen wirklich so stark hervorstechend, daß die Knopffortsätze dadurch in ihrer Mitte eine merkliche Vertiefung bekommen, und das Ganze wirklich ein Scharniergelenke vorstellt. Ich habe gerade einen dergleichen Kopf vor mir. Uebrigens kommt es darauf an, ob der Unterkiefer ruht oder sich bewegt; im ersten Falle liegt er in der Gelenkhöhle, im andern an der erwähnten Erhabenheit.

Zähne. Ungeachtet sie sich in manchen Punkten von andern Knochen auszeichnen, so gehören sie dennoch zu denselben. Ihre unter sich verschiedene Gestalt hat gemacht, daß man sie in drey Klassen eintheilt. Die erste nimmt den vordersten Platz in den Kinnladen ein, und begreift die vier Schneidezähne (dentes incisivi); die zweyte reiht sich an die erste Klasse auf beyden Seiten an, und faßt die zwey Hunds Zähne (dentes canini), welche in dem Oberkiefer auch Augenzähne genannt werden, weil ihr Durchbruch und ihre Schmerzen immer mit Augenentzündungen verbunden zu seyn pflegen; die dritte endlich und zahlreichste die zehn Backzähne (dentes molares), nemlich fünf auf jeder Seite, in sich, wovon der letzte auf ieder Seite gemeiniglich sehr späte, in den Jahren, wo der Verstand seine gehörige Reife erhal-

ten

ten hat, ausbricht, und daher der Weisheitszahn genannt wird. Jeder von den zwey und dreyßig Zähnen wird in drey Theile eingetheilt: in die Krone, d. h. den über das Zahnfleisch hervorstehenden Theil; in den Hals, d. h. dasjenige Stück, woran das Zahnfleisch anschließt, und in die Wurzel oder den in der Zahnhöhle feststehenden Theil. Die Krone hat bey den Schneidezähnen vorn eine erhabene, hinten eine ausgehöhlte Fläche, wovon die letztere sich gegen die erstere so hin neigt, daß beyde oben in einem scharfen Rande zusammenstoßen; bey den Hundszähnen endigt sie sich in eine scharfe Spitze, bey den Backzähnen endlich in eine breite Fläche, welche bey den beyden ersten durch einen qucerlaufenden Streif in zwey, bey den drey letztern aber in vier, auch fünf Stücken getheilt wird, und ist aus einer doppelten Substanz zusammengesetzt, aus dem Schmelz oder Glasur (substantia vitrea), und der eigentlichen Knochen-Substanz (substantia ossea). Der Schmelz wird von Säuren angegriffen, vom Feuer aber nicht eher, als bis der Zahn einige Zeit in Säuren gelegen hat. Man entdeckt auf seinem Bruche Fasern, welche vom Umkreise nach dem Mittelpunkte des Zahns hinlaufen, aber keine Gefäße. Die Knochen-Substanz der Zähne ist nicht so weiß, als der Schmelz, härter als alle andere Knochen, ebenfalls gefäßlos, und macht den übrigen Theil der Krone, den Hals und den größten Theil der Wurzel aus. Die Wurzeln sind bald einfach, bald doppelt, bald drey- und vierfach: einfach bey den Schneide- und Hundszähnen; oft auch bey den zwey vordern oder kleinen Backzähnen: getheilt bey den übrigen Backzähnen, die Weisheitszähne nicht ausgenommen. An dem Ende jeder Wurzel ist noch ein Stückchen weicher, halbdurchsichtiger, gelber, hornartiger Substanz bemerkbar, welches sich über die äussere Fläche der Wurzel verbreitet, und unter dem Schmelze der Krone verschwindet. Von dieser Substanz leite ich das feste Verwachsen frischer Zähne in einer fremden Kinnlade ab, welches schlechterdings nicht vor sich geht, wenn der Zahn schon eine Zeit lang ausgezogen gewesen, diese hornartige Substanz ausgetrocknet, und ihrer Vegetationskraft dadurch beraubt worden ist. In jeder Wurzel befindet sich eine Höhlung, welche sich mit einer kleinen Oefnung unten in der Spitze der Wurzel anfängt, und oben unter dem Halse des Zahns endiget, und mit einem feinen Knochenhäutchen ausgekleidet ist. Es gehen in diese Höhle ein Nervenästchen, eine Schlag- und zurückführende Blutader von dem Nerven und den Blutgefäßen, welche in dem Kinnbackenkanale liegen: vielleicht entstehet auch in jeder Höhle ein kleines Lymphgefäß. Jeder Zahn wird bis an den Hals mit einer feinen Knochenhaut überzogen, welche bey ganz zarten Kinder leichter, als bey Erwachsenen, von der die Zahnhöhlen auskleidenden Weinhaut unterschieden werden kann. Entzündet sich diese und die innere Weinhaut, so entstehen dadurch heftige Zahnschmerzen, weil in diesem Zustande die Weinhaut einen hohen Grad der Empfindlichkeit besitzt. Reizt irgend eine scharfe Materie, wie es bey rheumatischen, arthritischen, venerischen Personen, oder bey dem Weinsraße an den Zähnen der Fall ist, den Zahnnerven, so entstehen die nehmlichen Schmerzen, welche

durch das Ausreißen, oder bloße Auflockern des schmerzenden Zahnes bisweilen zum Aufhören augenblicklich gebracht werden können. Zu dem letztern Verfahren giebt uns die Natur selbst dadurch einen Fingerzeig, weil sie bisweilen eine so große Menge Flüssigkeiten nach dem leidenden Zahn hinzieht, daß dadurch derselbe merklich über die andern Zähne hinaus getrieben wird, worauf die Schmerzen gleichfalls nachlassen. Die Zähne stehen mit ihren Wurzeln in besondern Höhlen des Zahnfortsatzes sowohl der obern, als untern Kinnlade, Zahnhöhlen (alveoli): ihre Substanz ist schwammig, und bildet gegen die äussere Fläche kleine Hervorragungen (iuga alveolaria). Sie werden bey zarten Kindern mit einer dicken und röthlichten Weinhaut ausgekleidet, deren Schlagadern bey Kindern einen markigen Saft, bey alten und solchen Personen, denen die Zähne ausgefallen sind, aber Knochenmaterie absetzen, wodurch die Zahnhöhle nach und nach verengert und endlich ganz ausgefüllt wird. — In den Zahnhöhlen werden die Zähne theils durch die Weinhaut, und die hineingehenden Nerven und Gefäße, theils durch gewisse Erhabenheiten, welche sich an den Zahnwurzeln befinden, und in Vertiefungen der Zahnfortsätze eingreifen, theils endlich und hauptsächlich durch das Zahnfleisch (gingivae) festgehalten. Dieses ist die röthliche Substanz, welche die beyden Flächen der Zahnhöhlenbogen überzieht, sich in die Zwischenräume der Zähne hineinbezieht, und an dem Hals derselben so festhängt, daß immer etwas davon an einem herausgerissenen Zahne zu bemerken ist. Schon das äussere Ansehen zeigt, daß eine große Menge Gefäße in demselben befindlich ist, und die Einsprizung vergewissert uns noch mehr davon. Das Zahnfleisch besitzt eine knorpelartige Härte, welche sich noch mehr bey solchen Personen entwickelt, denen die Zähne mangeln, wo der obere Rand sich schärft, ganz weiß wird, und die Stelle der Zähne einigermaßen ersetzt. — Der Mensch bringt gewöhnlich keine Zähne mit auf die Welt, sondern sie brechen erst gegen das Ende des ersten Jahres hervor, und zwar die mittlern Schneidezähne der untern, hernach die nehmlichen Zähne der obern Kinnlade; im Anfange des zweyten Jahres die Eckzähne des untern, und später hin die Eckzähne des obern Kiefers; endlich gegen das Ende des zweyten Jahres drey Backzähne auf jeder Seite. Diese ersten Zähne, welche ungefähr im siebenten Jahre ausfallen, und keine Hornsubstanz unten an den Wurzeln haben, heissen die Milchzähne. Diese Zähne werden von andern tiefer liegenden und dauerhaftern nach und nach ausgestoßen; bisweilen stehen aber die Milchzähne zu feste, und die zweyten beugen sich und wachsen neben den erstern heraus. Sobald man dieses merkt, müssen die Milchzähne herausgerissen werden. Im zehnten Jahre und noch später kommen in ieder Kinnlade noch zwey Backzähne hervor, und endlich die sogenannten Weisheitszähne. Joh. Jak. Rau's *disp. de ortu et regenerat. dentium*. Lugd. Batav. 1694. in *Haller's collect. disp. anat. select.* Tom. VI. p. 181 — 207. und Bernh. Siegf. Albin's *acad. adnot. libr. II. c. 1 — 3. p. 3 — 20*. Selten werden die Zähne zum drittenmale gewechselt; einige Beispiele hat Hr. Blumenbach a. a. D. S. 258. und Hr. D. Gehler Program. angeführt.

Erklä-

Erklärung der hieher gehörigen Figuren.

Taf. I. Fig. 2. 3. stellen ein männliches Beingerippe von der vordern und hintern Seite vor. Der unten beygebrachte Maßstab ist die Längengröße, nach welcher alle Theile des Skelets verkleinert dargestellt worden sind.

Fig. 2. A. der Kopf.

B. der Rumpf.

CC. die obern, und

DD. die untern Gliedmaßen.

a. das Gesicht.

b. der Hirnschädel.

c. die obere Kinnlade.

d. der Unterkiefer.

f. das Rückgrad.

g. die Brust.

α. das Brustbein.

1. die erste Rippe; von den folgenden sind die Zahlen weggelassen worden, bis auf die beyden untersten 11. 12.

h. das Becken.

k. k. die Schultern.

l. l. die Oberarme.

m. m. die Vorderarme.

n. n. die Hände.

o. o. die Handwurzeln.

p. p. die Mittelhände.

q. q. die Finger.

1. die Daumen.

2. die Zeigefinger.

3. die Mittelfinger.

4. die Goldfinger.

5. die Ohrfinger.

r. r. die Oberschenkel.

s. s. die Unterschenkel.

t. t. die Füße.

u. u. die Fußwurzeln.

v. v. die Mittelfüße.

x. x. die Zehen.

6. die große Zehe.

7. 8. 9. 10. die übrigen vier Zehen.

β. das erste Rückenwirbelbein.

γ. das Kreuzbein.

δ. δ. die ungenannten Knochen.

ε. ε. der Hüftknochen.

η. η. die Schambeine.

θ. θ. die Sitzknochen.

κ. κ. die Schlüsselbeine.

λ. λ. die Oberarmknochen.

μ. μ. die Speichen.

ν. ν. die Ellenbogenröhren.

ξ. ξ. die Oberschenkelknochen.

ο. ο. die Kniescheiben.

π. π. die Schienbeine.

ρ. ρ. die Wadenbeine.

Fig. 3. diejenigen Buchstaben, welche in dieser Figur die nehmlichen Gegenstände bezeichnen, wie in der vorigen, werden zur Ersparrung des Raums hier weggelassen.

1. unmittelbar unter dem Kopfe bezeichnet das erste, und 24 unten am Becken das letzte Wirbelbein.

a. a. die Seitentheile von ihrer hintern Ansicht.

α. die erste, und

β. die zwölfte Rippe der rechten Seite. Die über der ersten Rippe liegenden sieben Wirbelbeine sind die Hals-, die zwischen der letzten Rippe und dem Kreuzbeine befindlichen die fünf Lenden-, und endlich die zwischen beyden eingeschlossenen die zwölf Rückenwirbelbeine.

ε. das Steißbein.

λ. das Schulterblatt.

μ. die Schulterblattsgräte (spina scapulae).

ξ. die dreyeckige Fläche, aus welcher die Gräte entsteht.

ο. die Vertiefung über der Gräte (fossa supraspinata).

π. die Vertiefung unter der Gräte (fossa infraspinata).

ρ. die Grube, welche am untern und hintern Theile des Oberarmknochens liegt, und worein bey ausgestrecktem, oder gerade hängendem Arme die große Hervorragung der Ellenbogenröhre tritt (fossa olecrani).

σ. die große Hervorragung der Ellenbogenröhre (olecranonum).

τ. die flache Furche neben dem kurzen griffelförmigen Fortsatze, in welcher die Sehne des äußern Ellenbogenmuskels liegt.

υ. υ. Furchen am untern und hintern Theile der Speiche; über die innere laufen die Sehnen des langen abziehenden- und des kurzen Ausstreckemuskels vom Daumen, und über die äussere die Sehnen des äußern langen und des kurzen Spindel Muskels weg.

φ. φ. die Spitze des großen Kollhügels am Schenkelbeine (trochanter maior).

χ. die Grube desselben (fossa trochanteris mai.).

ψ. der erhabene stumpfe Rücken, woran sich der vier-eckige Schenkelmuskel befestiget.

ω. die Rauigkeit, woran der große Gefäßmuskel festhängt.

a. die rauhe Linie des Oberschenkelknochens.

b. b. ihre beyden auseinander laufenden Enden.

c. c. die hintern Theile von den untern Gelenkknöpfen des Oberschenkelknochens.

d. die hintere schräge Linie, welche von dem Anhängen des innern Wadenmuskels (musc. soleus) und von dem über dieselbe weglaufenden Kniekehlenmuskels entsteht.

f. die Furche hinter dem äußern Knöchel für die Sehnen der beyden Muskel des Wadenbeins.

g. die Furche hinter dem innern Knöchel, in welcher die Sehne des hintern Schienbeinmuskels liegt.

h. das Schulter- und Achselgelenk.

k. das Ellenbogengelenk.

l. das Handgelenk.

m. das Pfannengelenk.

n. das Kniegelenk.

o. das Fußgelenk.

Taf.

Taf. II. Fig. 1. A. der linke Scheitelfknochen.

B. der Stirnknochen, welcher hier durch die Stirnnaht b. in zwey Hälften getheilt worden ist.

C. der Schuppentheil des linken Schlafbeins.

D. ein Stück von der äussern Fläche des großen Flügels vom Keilbeine, auf der linken Seite.

E. das Jochbein.

F. der linke Nasenknochen.

G. der linke Oberkinnbackenknochen.

H. der Unterkiefer.

I. die Zähne der obern und

K. die Zähne der untern Kinnlade.

a. a. die Kronnaht; sie geht in dieser Figur wie ein halber Zirkel von D aus, bey A vorbei, und wird durch b in zwey Hälften getheilt. Die Buchstaben a. a. sind nicht angegeben.

c. die Schuppennaht auf der rechten Seite.

d. die Naht, welche das Jochbein und den Oberkinnbackenknochen auf der rechten Seite verbindet.

f. die Naht zwischen dem Stirnbeine, den Nasenknochen, und dem Oberkiefer.

g. die Naht zwischen den beyden Nasenknochen.

h. die Naht zwischen dem Nasenknochen und dem Oberkiefer auf der rechten Seite.

k. die Naht zwischen beyden Oberkiefern.

1. 1. eine Furche am obern Augenhöhlenrande. Auf der rechten Seite sieht sie, wie ein Loch, in der Zeichnung aus, weil man ein kleines Band, welches hier liegt, und den Augenhöhlenrand gleichförmiger machen hilft, mit angedeutet hat.

2. 2. 2. die Löcher an der vordern Seite der Jochbeine.

3. 3. die Augenhöhlen nebst ihren Spalten und dem Loche für die Sehnerven.

4. 4. die Löcher unter der Augenhöhle.

5. die Nasenöffnung, so wie sie sich am Skelet darstellt. In der Mitte ist die Scheidewand, welche vom Pfugschar und dem Siebbeine gebildet wird, und unten auf beyden Seiten sind die vordern Enden der untern Nasenmuscheln sichtbar.

6. 6. die vordern Defnungen des Unterkinnbackenkanals.

7. die vorn am Rinne von der ehemaligen Knorpelverbindung zurückgebliebene Erhabenheit (spina maxill. externa).

8. 8. zwey Erhabenheiten, an welchen sich Muskeln befestigen.

Fig. 2. die Ansicht des Kopfs von der rechten Seite.

A. der Hinterhauptsknochen.

B. der rechte Scheitelfknochen.

C. ein Stück des linken Scheitelfknochens.

D. die rechte Hälfte des Stirnbeins.

E. das Schlafbein.

F. der große Flügel des Keilbeins.

G. der Nasenknochen.

H. das Jochbein.

K. das Nagelbein.

L. der Oberkinnbackenknochen.

M. die rechte Hälfte des Unterkiefers.

a. die Pfeilnaht.

b. die rechte Hälfte der dreyeckigen Naht.

c. die Schuppennaht.

d. die Hälfte der Kronnaht.

f. soll die Naht auf dem Jochbogen, welche zwischen H. und S. sichtbar ist, bezeichnen.

g. das Gelenk des Unterkiefers und des Schlafbeines.

h. die hinter dem Zitzenfortsatz befindliche Naht (sutura mamillaris).

1. 1. die Löcher der Scheitelbeine.

2. 2. 2. Sesambeinchen in der dreyeckigen Naht.

3. der Bogen, an welchem der Schlafmuskel festhängt.

4. eine Furche für die tiefe Schlasschlagader.

5. der Zitzenfortsatz des Schlafbeins.

6. der rauhe Rand um die äussere Defnung des äussern Gehörganges.

7. der Griffelfortsatz des Schlafbeins.

8. der Jochfortsatz eben dieses Knochens.

9. die Schläfengrube.

10. das Seitentheil des Unterkiefers.

11. der Winkel " " "

12. der Knopffortsatz " " "

13. der kronenzackige Fortsatz des Unterkiefers.

14. eine Vertiefung von der Anlage des Kaumuskels.

15. der Nasenbeinstachel.

16. die äussere Defnung des Unterkieferkanals.

Fig. 3. Hier erblickt man den Kopf, woran der Unterkiefer fehlt, von seiner untern Seite.

A. der Hinterhauptsknochen.

B. B. die Scheitelbeine von ihrer hintern und untern Seite.

C. das Schlafbein auf der linken Seite.

D. D. das Keilbein.

E. E. die Jochbeine.

F. F. die Oberkinnbackenknochen.

a. a. die dreyeckige Naht (sutura lambdoidea).

b. b. die Naht zwischen dem Scheitelfknochen und dem zitzenförmigen Fortsatze des Schlafbeins.

d. die Vereinigung zwischen dem Keilbeine und dem Felsentheile des Schlafbeins.

f. die Vereinigung zwischen dem keilförmigen Fortsatze des Hinterhauptsknochens und dem Körper des Keilbeins.

g. der untere Theil derjenigen Naht, welche das linke Schlafbein und den großen Flügel des Keilbeins auf eben dieser Seite verbindet.

h. h. die Nähte auf dem Jochbogen, wodurch das Jochbein und das Schlafbein mit einander vereinigt werden.

m. m. Nähte zwischen den horizontalen Theilen der Gaumenknochen, und den Oberkinnbackenknochen.

n. Naht zwischen den Gaumenfortsätzen der Oberkinnbackenknochen.

1. die protuberantia occipitalis.

2. 2. die obern halbzirkelförmigen Bogen (arcus semicirculares superiores), unter welchen zwey andre Bogen parallel hinlaufen, welche arcus semicirculares inferiores heissen.

4. die Gräte des Hinterhauptes.

5. der linke Gelenkknopf des Hinterhauptbeins.

6. das foramen jugulare auf der linken Seite.

7. der

7. der

7. der keilförmige Fortsatz des Hinterhauptknochens.
8. das Loch in dem zitzenförmigen Fortsatze des Schlafbeins (foramen mastoideum) auf der linken Seite; gleich daneben liegt noch ein kleines Loch.
9. der Zitzenfortsatz des linken Schlafbeins.
10. Defnung des äußern Gehörganges.
11. der griffelförmige Fortsatz des Schlafbeins.
12. die äussere Defnung des Kanals für die innere Kopfschlagader (canalis caroticus).
13. die untere Fläche des Felsentheils vom linken Schlafbeine.
14. der Jochfortsatz.
15. die Gelenkgrube für den Unterkiefer.
16. die Erhabenheit vor der Gelenkgrube, womit der Unterkiefer während seiner Bewegung artikulirt.
17. 18. die zwey Schneidezähne auf der linken Seite.
19. der Hundsz- oder Augenzahn auf der linken Seite.
20. 21. die beyden kleinen Backenzähne auf der linken Seite.
22. 23. 24. die drey größern Backenzähne auf der linken Seite.

Auf der rechten Seite sind die Zahnhöhlen angegeben.

- α. α. die hintern Nasenöffnungen, welche durch den Pflugschar getrennt sind.
- β. β. die Gaumenfortsätze des Keilbeins.
- γ. γ. die horizontalen Stücke der Gaumenbeine.
- δ. δ. die Gaumenfortsätze der Oberkiebackenknochen.
- ζ. die untere Defnung des Schneidezahnkanals (can. incisivus).

Fig. 4. die Grundfläche der Schädelhöhle.

- A. das Stirnbein.
- B. das Siebplättchen des Siebbeins.
- C. C. das Keilbein.
- D. D. die Schlafbeine.
- E. E. die untern Theile der Scheitelknochen.
- F. das Hinterhauptsbein.
- a. a. die Naht zwischen den kleinen Flügeln des Keilbeins, den Stirnbeinfortsätzen, und dem Siebbeine.
- b. b. die Naht zwischen den großen Flügeln des Keilbeins und den Schlafbeinen.
- c. c. die innere Ansicht der Schuppennähte.
- d. die Vereinigung zwischen dem innern Rande des Felsentheils des Schlafbeins und dem Hinterhauptsknochen.
- f. f. Theile der dreyeckigen Naht.
1. 1. die Ansicht der Stirnhöhlen, wenn der Knochen in horizontaler Richtung durchgesägt worden ist.
2. der Hahnekamm.
3. 3. die Augenhöhlenfortsätze des Stirnbeins. Die hier gezeichneten Linien stellen die scharfen Erhabenheiten vor, welche die vom Gehirn verursachten Vertiefungen umgränzen (juga frontalia).
4. 4. die kleinern Flügel des Keilbeins.
5. 5. die größern " " " " " "
6. das Loch für den Sehnerven.
7. die Grube des türkischen Sattels.
8. der Knopf des türkischen Sattels.
- α. die obere Augenhöhlenspalte der rechten Seite,

- β. das runde Loch des Keilbeins,
- γ. das eyförmige Loch des Keilbeins,
- δ. das Loch für den Gehörnerven,
- ε. das dornige Loch des Keilbeins,
- ζ. das zerrissene Loch,
- η. das vordere Gelenknopfloch,
- π. das große Loch des Hinterhauptknochens.
- κ. der Felsentheil des Schlafbeins,
- λ. der Zitzenheil " " " " " "
- μ. μ. die Furchen für die Seitenblutbehälter der dicken Hirnhaut.
- ν. die innere Hervorragung des Hinterhauptknochens.
- ο. die zwey untern Vertiefungen dieses Knochens für die Aufnahme des kleinen Gehirns.

Fig. 5. der Kopf ist durch einen senkrechten Durchschnitt in zwey ungleiche Hälften zertheilt, wovon die größere hier vorgestellt ist.

- A. das Stirnbein,
- B. das Schlafbein,
- C. der Scheitelknochen,
- D. der obere Theil des linken Scheitelknochens.
- E. der Hinterhauptknochen.
- F. das Siebbein.
- G. die Nasenknochen.
- H. der rechte Oberkiefer.
- a. die Pfeilnaht,
- b. die rechte Hälfte der Kronennaht,
- c. " " " " " " dreyeckigen Naht,
- d. die Schuppennaht.
- e. die Naht zwischen den Nasenbeinen und dem Nasenstachel des Stirnbeins.
- f. die Naht zwischen dem Nagelbeine und der untern Muschel.
- g. die Quernaht im rechten Gaumenknochen (sutura palati transversa).
1. Furchen von den Schlagadern der festen Hirnhaut.
2. 2. die juga parietalia.
3. der Hahnekamm.
4. der Stirnbeinstachel, woran der Sichelfortsatz der festen Hirnhaut sich befestiget. In der Mitte des Stirnbeins spaltet sich dieser Stachel in zwey immer mehr aus einander gehende Ränder (5. 5.), und in der dadurch entstehenden Furche liegt ein Theil von dem langen Blutbehälter der festen Hirnhaut.
6. die querlaufenden Rinnen, woran die Querscheidewand des kleinen Gehirns festsetzt.
7. die Stelle, wo sich die quergelegene Rinne der rechten Seite in das foramen jugulare verliert.
8. das innere Gehörloch.
9. das vordere Loch des Gelenkfortsatzes am Hinterhauptsknochen (foram. condyloid. anter.).
- α. der keilförmige Fortsatz des Hinterhauptknochens.
- β. die rechte Höhle des Keilbeins.
- γ. ein Stück von der linken Höhle des Stirnbeins.
- δ. die obere, ε. die mittlere, ζ. die untere Muschel.
- θ. das Keilbeingaumenloch (foramen sphenopalatinum).
- κ. die Defnung der Oberkieferhöhle, so wie sie aussieht, wenn die sie bildenden Knochen in ihrem natürlichen Zusammenhange sind.
- λ. der

λ. der

- λ. der obere, μ. der mittlere, ν. der untere Nasengang.
 ο. der innere Gaumenflügel des Keilbeins auf der rechten Seite, nebst seinem Hakenfortsatz π.
 ξ. das vordere Gaumenloch (foramen incisivum).
 σ. die obere Zähne der rechten Seite.
- Fig. 6. die äußere Ansicht des linken Oberkiefers g., mit welchem noch ein Stück vom Stirnbeine a., der Nasenknochen b., das Nagelbein c., der papierne Knochen d. und der Augenhöhlenfortsatz des Gaumenbeins f. verbunden ist. h. sind die Zähne.
1. die foramina ethmoidalia.
 2. die Grube für den Thränensack.
 3. der Unteraugenhöhlenkanal, woran 4. seine vordere, und 5. seine hintere Defnung anzeigt.
 6. die Augenhöhlenfläche des Oberkiefers.
 7. der Nasenfortsatz dieses Knochens.
 8. die Naht zwischen dem Nasenbeine und dem vordern Rande dieses Fortsatzes.
 - α. das hintere Zahnhöhlenloch (foram. alveolare posticum).
 - β. der Zahnhöhlenfortsatz des Oberkiefers.
- Fig. 7. die innere Ansicht eben dieses Knochens, wo a. der Nasenfortsatz, und b. seine obere rauhe Queerlinie, an welcher sich der vordere Theil der mittlern Muschel anlegt; der sehr dunkle Kreis die Oberkinnbachenhöhle; f. die Rinne, welche in Verbindung mit dem Nagelbeine den Thränengang bildet; g. g. die rauhen Stellen, womit sich der Gaumenknochen verbindet; l. l. die Zähne, und der hinten breite, vorn spizig zulaufende dunkle Raum den Zahnfortsatz vorstellt.
- Fig. 8. der untere Kinnbacken von der innern Seite: a. der Körper des Unterkiefers. b. b. die Fortsätze der Seiten. d. der Zahnlückenrand. f. f. die Zähne. g. g. der Winkel des Unterkiefers. h. h. die Knopffortsätze. k. k. die kronenzackigen Fortsätze. l. die innere Gräte des Unterkiefers. m. m. die Vertiefungen, aus welchen der vordere Bauch des zweybäuchigen Unterkiefermuskels entspringt. n. eine schräg aufwärts gehende Linie, an welcher der breite Zungenbeinmuskeln (musc. mylohyoideus) festhängt. o. die innere Defnung des Unterkinnbackenkanals auf der rechten Seite. p. eben dieser Kanal auf der linken Seite aufgebrochen, in welchem q. die Stelle anzeigt, wo an der vordern Seite des Unterkiefers die äußere Defnung dieses Kanals anzutreffen ist.
- Taf. 1. Fig. 10. ein Schneidezahn aus der obern, und Fig. 7. aus der untern Kinnlade, beyde in ihrer natürlichen Größe. a. die Krone, deren vordere Fläche bey 1. die hintere Fläche bey 2. und der scharfe Rand bey 3. gesehen wird. b. der Hals des Zahns, und c. die Wurzel. 4. die Gegend, an welcher sich das Zahnfleisch befestiget.
- Fig. 9. ein Hundszahn. Die Buchstaben und Zahlen haben eben die Deutung, wie bey Fig. 10. 5. ist eine Rinne an der Seite der Wurzel.
- Fig. 8. der zweyte kleine Backzahn, welcher gemeiniglich nur eine Wurzel hat. Die Buchstaben kommen mit den beyden vorhergehenden Figuren überein. d. ist eine Vertiefung an der Seite der Wurzel. 1. eine

längliche Vertiefung, wodurch beyde Hügel von einander getrennt werden.

Fig. 6. ein großer dreywurzeliger Backzahn, in der Mitte durchgeschnitten; 1. und 2. sind die Kanäle, welche von den Defnungen an den Wurzeln entspringen, und bis in die Höhle des Zahnkörpers 4. gehen. 3. die Dicke der Glasur.

Fig. 5. eben dieser Backzahn, aber ungeschnitten. 1. 2. 3. 4. die vier Erhabenheiten an der Krone. 5. die Gegend, wo das Zahnfleisch anhängt.

Fig. 4. der linke Weisheitszahn aus dem Oberkiefer, welcher fünf Erhabenheiten (1. 2. 3. 4. 5.) an seiner Krone hat. 6. die Gegend, wo das Zahnfleisch fest sitzt. 7. der vordere Theil der Krone, welcher höher, als der hintere 8., ist.

Fig. 11. 12. ein unvollkommener Schichtzahn, woraus ein großer Backzahn entsteht, in der letztern Figur von oben, und in der erstern von unten anzusehen. a. die Erhabenheiten der Krone. b. sind Vertiefungen, welche mit den Erhabenheiten der obern Seite correspondiren.

Fig. 14. ein vergrößerter kleiner Backzahn, welcher mit einem Stücke von dem Unterkiefer in der Mitte durchgesägt worden ist. a. die Krone. b. der Schmelz. c. die Zahnhöhle. d. die Wurzel, durch deren untere Defnung die Zahnschlagader f., welche mit den Schlagadern des Kinnbackens e. e. in Verbindung steht, hindurch geht.

Taf. 5. Fig. 9. ein Stück von dem Unterkiefer, worin man einen Backzahn a, nebst dem unter ihm liegenden Schichtzahn b. wahrnimmt. c. deutet den ausgehöhlten Theil des Schichtzahns an, welcher mit einer breyartigen Masse, die zur fernern Ausbildung des Zahns bestimmt ist, ausgefüllt wird. d. die Defnung, wodurch die Zahngesäße und Nerven in die Zahnücke dringen.



31. Das Zungenbein stehet mit dem Skelet in keiner unmittelbaren Verbindung: daher verschiedene anatomische Schriftsteller es in der Eingeweidelehre bey der Zunge mitnehmen. 1. Figur und Eintheilung. Man vergleicht es mit einem griechischen Ppsilon (υ), und hat ihm deshalb auch den Rahmen des ppsilonförmigen Beins gegeben. Es wird meistens in den Körper und in die großen und kleinen Hörner eingetheilt. Der Körper (corpus, basis) ist der mittlere und breiteste Theil dieses Knochens, welcher an seiner äußern Fläche erhaben und uneben ist; besonders theilt eine querlaufende erhabene Linie diese Fläche in zwey ungleiche Hälften. Die innere Fläche ist flach und ungleich ausgehöhlt. Die großen Hörner sitzen an den Seitentheilen des Körpers fest: sie laufen nicht parallel unter sich, sondern entfernen sich von einander. Man bemerkt an ihnen gleichfalls ihre Flächen und Ränder; die äußere kann auch, weil diese Seitentheile eine etwas schräge Richtung haben, die obere, so wie die innere die untere genannt werden: der untere Rand ist gewölbt und dick, der obere ausgehöhlt und scharf, so daß also das Ganze gewissermaßen einer Sensenklänge ähnlich sieht.

Das hintere zugespitzte Ende jedes Horns ist mit einem kleinen Knöpfchen versehen, von welchem ein Band nach dem Schildknorpel des Luftröhrenkopfs herabsteigt. Die kleinen Hörner oder Weizenkörnerchen (*cornicula interna* s. *corpora triticea*) erheben sich von dem Orte, wo die großen Hörner mit dem Körper des Zungenbeins verbunden sind, und hängen mit dem Griffelfortsätze des Schlafbeins mittelst eines Bandes zusammen, das bisweilen ganz verknöchert, bisweilen mit kleinen Knochen- oder Knorpelförnern gleichsam durchwachsen, angetroffen worden ist. 2. Verbindung. Sie geschieht bloß durch Muskeln und Bänder mit dem Schlafbeine, dem Unterkiefer, dem Schulterblatte, dem Brustbeine, der Zunge, dem Schlunde und dem Luftröhrenknopfe, 3. Nutzen. Er besteht darin, daß die Zunge durch dieses Bein an ihrer Grundfläche erhalten werde, und ihre Bewegung, besonders beim Schlucken, ihre gehörige Richtung bekomme. S. Taf. X. Fig. 1. und 2.

32 — 55. Das Rückgrad, im weitläufigen Verstande, begreift auch das Kreuz- und Schwanzbein in sich, und besteht also aus neun und zwanzig bis dreißig Stücken; im engern Verstande hingegen bezeichnet dieses Wort die aus den vier und zwanzig Wirbelbeinen bestehende hohle Röhre, welche gleichsam die erste Grundlinie bey der Entwicklung der Frucht ausmacht. Man theilt diese Wirbelbeine in die Hals- (7), in die Rücken- (12) und in die Lendenwirbelbeine (5) ein. Alle kommen darin unter sich überein, daß sie einen Körper, Fortsätze und ein großes Loch nebst Ausschnitten an der Seite haben, wodurch Nerven und Blutgefäße hindurch gehen: die beyden obersten Halswirbel haben noch einige Besonderheiten, welche nachher noch besonders angeführt werden sollen. Der Körper gleicht einem plattgedrückten und quere durchgeschnittenen Zylinder, dessen vordere Seite erhaben, die hintere hingegen ausgehöhlt ist, um das Loch bilden zu helfen, wodurch das Rückenmark geht. Beyde Seiten sind mit vielen kleinen Löchern durchbohrt, welche in den jüngern Jahren Gefäße durchlassen. Die Fortsätze bilden denjenigen Theil des Wirbelbeins, welchen verschiedene Zergliederer den Bogen genannt haben. Ihre Anzahl ist an verschiedenen Wirbelbeinen verschieden: das erste Halswirbelbein besitzt sechs, das zweite acht, die Lendenwirbel neun, und die übrigen sieben nur sieben Fortsätze. Diese sieben sind folgende: der Stachelfortsatz (*processus spinosus*) liegt am hintern Theile des Wirbelbeins, dem Körper gerade gegen über, und stößt mit den andern Stachelfortsätzen meistens zusammen. Auf beyden Seiten dieses Fortsatzes liegen die Quersfortsätze (*processus transversi*), die obern schiefen Fortsätze (*processus obliqui* s. *articulares superiores* s. *ascendentes*), wodurch jedes Wirbelbein sich mit dem über ihn liegenden verbindet, und endlich die untern schiefen Fortsätze (*processus obliqui* s. *articulares inferiores* s. *descendentes*), welche sich mit den obern schiefen Fortsätzen des niedriger liegenden Wirbelbeins vereinigen. Die Verbindung der obern schiefen Fortsätze des einen Wirbelbeins mit den untern des andern geschieht mittelst einer Art von Wechselgelenke, dessen Gelenkflächen mit Knorpel überzogen sind. Das große Loch (*foramen medullae spinalis*), welches, wenn alle Wirbelbeine über einander liegen, einen langen Kanal von verschiedener Weite und Figur bildet. Denn in den Halswirbelbeinen ist dieses noch mehrentheils

dreieckig mit abgestumpften Spitzen, in den Rückenwirbeln rund; am weitesten in den Lenden- und am engsten in dem sechsten bis zum neunten Rückenwirbelbeine. Ungefähr an der Wurzel jedes Quersfortsatzes befindet sich ein Ausschnitt, welcher mit einem ähnlichen in dem Quersfortsatze des darunter liegenden Wirbels ein Loch macht, welches Nerven und Blutgefäße durchläßt. Zwischen jedem Wirbelbeine befindet sich eine ausnehmend elastische, knorpelartige Masse, welche im horizontalen Durchschnitte lauter concentrische Ringe bildet, äußerlich am festesten und härtesten ist, nach innen zu aber immer weicher, und in ihrer Mitte gleichsam in eine schleimige Substanz aufgelöst werden. Diese Knorpel haben da, wo sie den Körper des Wirbelbeins bedecken, eine ansehnliche Dicke, und schrumpfen durch einen lang anhaltenden Druck und im Alter zusammen; daher ist die Länge eines Menschen am Abend merklich kürzer, als gleich früh beim Aufstehen, und alte Personen gehen daher meistentheils beträchtlich vorwärts gekrümmt. Die Wirbelbeine werden durch verschiedene Bänder unter einander befestiget. Allen Wirbelbeinen gemein ist das äußere lange Band (*ligament. longitudinale anterius*), welches sich vom zweyten Halswirbelbeine an über die vordere Fläche der Körper aller Wirbelbeine wegzieht, s. Taf. IV. Fig. 13. β . β . β ., und das innere lange Band, welches eben so, wie das äußere, aber nur an der innern oder ausgehöhlten Fläche der Wirbelbeinkörper in einer geraden Richtung bis zum Kreuzknochen fortläuft. Das Zwischenwirbelband (*ligam. intervertebrale*) besteht aus starken, sich kreuzenden Fasern, geht an der Seite der Wirbelkörper über den angeführten Knorpel weg, und verliert sich zum Theil in denselben. S. Taf. IV. Fig. 19., wo a. das dritte, b. das vierte Lendenwirbelbein, und die sich kreuzenden Fasern die Faserbündel dieses Bandes bezeichnen. Die Bänder an den Stachelfortsätzen (*ligam. apicum* s. *processuum spinosorum*, s. Taf. IV. Fig. 16. f.) fangen von dem siebenten Halswirbelbeine an, und gehen bis zum Kreuzknochen; die Stachelfortsätze der Halswirbel werden von dem Nackenbände unter einander zusammengehalten. Die übrigen Bänder sollen in der Bänderlehre nahmhaf gemacht werden. —

Die Halswirbelbeine verjüngen sich in Ansehung ihrer Körper immer mehr, je näher sie dem Kopfe kommen, und stellen im Ganzen eine abgestumpfte Pyramide vor; betrachtet man aber die Quersfortsätze zugleich mit, welche oben sehr breit sind, an dem mittelsten oder vierten Wirbelbeine die geringste Breite haben, und sich alsdann wieder eben so vergrößern, als sie vorher abgenommen hatten, so stellen diese sieben Wirbelbeine zwey Pyramiden vor, welche sich mit ihren stumpfen Spitzen berühren. Die Körper sind niedriger und von festerer Substanz, als bey allen übrigen Wirbelbeinen, und vorn sind sie nicht so stark gewölbt. Die Stachelfortsätze sind kurz, breit und an den Enden gespalten; die schiefen Fortsätze haben an diesen Wirbeln eine schiefere Richtung, als an den übrigen, und die Quersfortsätze entstehen mit einer doppelten Wurzel, welche zwischen sich ein Loch, das Wirbelbeinloch (*foramen vertebrale*) läßt, wodurch die Wirbelbeinschlag- und zurückführende Blutader geht. Wenn alle Halswirbel ordentlich auf einander liegen, so machen die Halswirbellocher einen ganzen Kanal (*canalis vertebralis*) aus, welcher auf beyden

Seiten

Selten herabsteigt. — Der erste Halswirbel, welcher auch der Träger (atlas) heißt, hat keinen Körper und Stachelfortsatz, sondern zwey dicke Seitentheile, welche oben mit zwey flachen Gelenkgruben, worein die Gelenkknöpfe des Hinterhauptbeins passen, versehen sind, und zwey Bogen, woran der vordere an seiner innern Seite eine glatte überknorpelte Fläche hat, an welcher sich der zahnförmige Fortsatz des zweyten Halswirbels mit einem ähnlichen Knorpel bewegt, der hintere aber schmaler ist, in seiner Mitte eine kleine Erhabenheit (*tuberculum posterius*) hat, und in der Mitte ziemlich rauh zu seyn pflegt. Man s. Taf. IV. Fig. 14. Die Befestigung mit dem Hinterhauptsknochen und dem zweyten Halswirbel geschieht durch vier Bänder. Der zweyte Halswirbel, welcher auch die Achse oder der Umdreher (*epistropheus* s. *axis* s. *vertebra dentata*) heißt, hat einen langen und dicken Körper, von dessen oberm Rande sich der zahnförmige Fortsatz erhebt, um welchen herum sich der Träger beynähe in einem Bogen von neunzig Graden auf jede Seite dreht. Dieser Fortsatz hat eine zylinderähnliche Gestalt, und man unterscheidet an ihm eine Wurzel, einen Hals, und eine Art von Kopf, woran sich oben eine abgestumpfte Spitze befindet. An der vordern etwas breit gedrückten Fläche desselben bemerkt man einen dünnen Knorpel, welcher an eine ähnliche Knorpelfläche im Träger zu liegen kommt. Die Quersfortsätze sind sehr kurz und an ihren Enden gespalten. Das Wirbelbeinloch steigt schief von unten nach oben, und dann von innen nach aussen, und macht also eine Art von Winkel. Die obern schiefen Fortsätze sind breit und erhaben, und passen mehrentheils in die Gelenkvertiefungen des ersten Wirbelbeins. Der Stachelfortsatz ist kurz, dicke, mit seinem Ende unterwärts gebogen und gespalten. Man s. Taf. IV. Fig. 3. — Der siebente Halswirbel hat einen stärkern und längern Quersfortsatz, in welchem bisweilen kein Wirbelbeinloch gefunden wird; der Stachelfortsatz ist auch sehr lang und ungespalten. Man nennt diesen Wirbel, des erstern Fortsatzes wegen, das hervorragende Wirbelbein (*vertebra prominens* s. *magna*).

Die Rückenwirbel haben gleichfalls einige Besonderheiten, welche zum Theil von ihrer Verbindung mit den Rippen herrühren. Ihre Körper werden beträchtlich breiter und höher, je näher sie den Lendenwirbeln kommen, und an den drey obern vorn etwas platt, bey den drey folgenden an den Seiten etwas zusammengedrückt. Bey dem ersten, und den zwey, manchmal auch drey letzten Wirbeln, findet sich an den Seitentheilen des Körpers eine flache, mit Knorpel überzogene Gelenkgrube, worein der innere Gelenkknopf der anliegenden Rippe paßt: an den übrigen liegt allezeit nur die eine Hälfte dieser Gelenkgrube an dem einen Wirbel, und die andere an dem nächstfolgenden. Die schiefen Fortsätze haben eine geradere Richtung, als an den vorigen Wirbeln: die Quersfortsätze sind nicht alle von gleicher Länge; der siebente ist gemeiniglich der längste, und von demselben nehmen die übrigen in einer regelmäßigen Ordnung ab. Alle laufen in merklich dicke Knöpfe aus. Der Stachelfortsatz ist lang, und beobachtet bey den verschiedenen Wirbeln eine verschiedene Richtung; z. B. an den drey bis vier ersten, und an den beyden letzten Rückenwirbeln geht dieser Fortsatz fast horizontal fort, und daher stehen

diese Fortsätze merklich von einander; bey den sechs bis sieben mitten inne liegenden hingegen senken sie sich schief herab, und berühren daher einander; an dem vierten oder fünften Stachelfortsatz ist der untere Rand schief, und wird in eine Rinne aufgenommen, welche sich an dem oberm Rande des zunächst liegenden Stachelfortsatzes befindet, dessen unterer Rand wieder scharf zuläuft, um in die am oberm Rande des angränzenden Stachelfortsatzes befindliche Rinne sich einfügen zu können, u. s. w.

Die Lendenwirbel zeichnen sich unter allen durch ihre Größe aus. Die andern Verschiedenheiten sind folgende: Ihre Körper sind dick, hoch, breit, und von einem schwammigen Baue: das letzte Wirbelbein hat, wegen seiner Verbindung mit der schräg abgeschnittenen Verbindungsfläche des Kreuzknochens, vorn eine beträchtliche Höhe. Die Zwischenwirbelknorpel haben eine große Dicke, wodurch die Beweglichkeit dieses Theils vom Rückgrade sehr befördert wird. Die Stachelfortsätze dieser Wirbel sind kurz, dicke und endigen sich in eine Art von rundem Knopf: an den beyden äussersten Lendenwirbeln ist dieser Fortsatz am kürzesten. Die Quersfortsätze sind dünne und von beträchtlicher Länge, ausgenommen am ersten und letzten Wirbel, wo sie, wenn sie lang wären, der Bewegung des Rückgrades nachtheilig seyn würden. Die schiefen Fortsätze sind gleichfalls dick, und haben eine fast senkrechte Stellung; die obern oder etwas ausgehöhlten sind nach innen, die untern oder gewölbten sind nach aussen zugeteilt. Zwischen den Quers- und obern schiefen Fortsätzen trifft man zuweilen die sogenannten Nebenfortsätze (*processus accessorii*) an.



Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. V. Fig. 13. das ganze Rückgrad mit dem Becken, und auf der linken Seite mit den vier letzten Rippen.

1 — 7. die sieben Halswirbelbeine.

8 — 19. die zwölf Rücken- und

20 — 24. die fünf Lendenwirbel. Am sechszehnten bis neunzehnten Wirbel erblickt man die hintern Stücke der neunten, zehnten, elften und zwölften linken Rippe.

A. das Kreuzbein.

B. das Steißbein.

CC. die Hüftknochen.

DD. die Sitzbeine.

FF. die Schamknochen.

a. a. am siebenten und vierzehnten Wirbel bedeutet den Körper des Wirbelbeins; von den übrigen Wirbelbeinen ist dieser Theil anzudeuten unterlassen worden, um die Figur nicht mit Buchstaben zu überladen, ausgenommen bey dem Umdreher, oder dem zweyten Halswirbelbeine, wo b. den Körper bedeutet.

c. c. c. Quersfortsätze an der rechten Seite: an den letzten Rückenwirbeln sind sie sehr klein, und gleichen bloß einer mäßigen Hervorragung, wie man 18. 19. sehen kann.

d. d. Rinnen in den Quersfortsätzen der Halswirbel für die Halsnerven.

f. der Wirbelbein Kanal ist auf der rechten Seite mit punktirten Linien angegeben.

F 3

g. g. glatte

- g. g. glatte überknorpelte Flächen an den Spitzen der Querverfortsätze der Rückenwirbel, worein die äussern und hintern Gelenkknöpfe der Rippen passen.
- h. h. h. h. flache Gelenkflächen für die innern Gelenkknöpfe der Rippen.
- z. Gelenkkapsel zwischen dem untern Gelenkfortsatz des ersten, und dem obern Gelenkfortsatz des zweyten Halswirbels.
- β. das vordere lange Wirbelband.
- γ. γ. γ. γ. Gelenkkapseln für die vier angedeuteten Rippen.
- δ. δ. vordere Bänder des Rippenhalses.
- φ. die Knorpelverbindung zwischen dem letzten Lendenwirbel und dem Kreuzknochen.

Fig. 14. die hintere Ansicht des Trägers.

- a. der vordere Bogen desselben, nebst der an ihm befindlichen, überknorpelten Fläche b, woran der zahnförmige Fortsatz des Umdrehers liegt.
- c. c. die flachen Gelenkhöhlen für die Gelenkknöpfe des Hinterhauptknochens.
- d. d. die Querverfortsätze, an welchen oben eine Defnung angedeutet worden ist.
- f. f. Rinnen, worinne die Wirbelbeinadern liegen, wenn sie aus den in den Querverfortsätzen befindlichen Defnungen heraus kommen.
- g. der hintere Bogen des Trägers, welcher in seiner Mitte gespalten ist.
- h. h. die untern schiefen Fortsätze.
- i. das Kreuzband.
- k. Raum zwischen demselben und dem vordern Bogen, in welchem der zahnförmige Fortsatz des Umdrehers bewegt wird.
- l. der Raum für das Rückenmark.

Fig. 15. der Umdreher, von oben und hinten anzusehen.

- a. die hintere Fläche des Körpers.
- b. der zahnförmige Fortsatz.
- c. c. die obern schiefen Fortsätze.
- d. d. die Querverfortsätze, in welchen auf beyden Seiten ein Loch befindlich ist.
- f. f. die untern schiefen Fortsätze.
- g. der Stachelfortsatz, welcher, wie bey den übrigen Halswirbeln, gespalten ist.
- h. das Rückenmarksloch.

Fig. 16. die hintere Ansicht des fünften und sechsten Wirbels nebst den daran sitzenden zwey Rippen.

- a. der fünfte, und b. der sechste Rückenwirbel.
- c. die vierte, d. die fünfte Rippe.
- f. das zwischen den beyden Stachelfortsätzen befindliche Band.
- h. h. die hintern Querverbänder der Rippen.
- i. das hintere Band des Halses von der fünften Rippe.
- k. k. die Winkel der Rippen.

Fig. 17. der dritte Lendenwirbel, von der rechten Seite gezeichnet.

- a. der Körper.
- b. b. verschiedene Löcher zum Durchgange ernährenden Blutgefäße.
- c. c. die obern schiefen,
- d. d. die untern schiefen Fortsätze.

f. der rechte Querverfortsatz.

g. der Stachelfortsatz.

h. h. die processus accessorii.

Fig. 18. die Ansicht des dritten und vierten Rückenwirbels von der rechten Seite.

a. a. die Körper.

b. b. die Querverfortsätze.

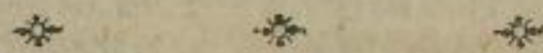
c. c. die Gelenkfläche für die äussern und hintern Gelenkknöpfe der Rippen.

d. die Gelenkfläche, welche für den innern Gelenkknopf der dritten Rippe durch das Zusammenstoßen beyder Wirbel gebildet wird.

f. das foramen intervertebrale.

g. der obere schiefe Fortsatz des dritten, und

i. der untere schiefe Fortsatz des vierten Rückenwirbels.



56. Das Kreuzbein hat, im Ganzen genommen, eine dreyeckige Gestalt, und ist an seiner vordern Seite glatt, aber etwas ausgeschweift, jedoch bey dem männlichen Geschlechte mehr, als bey dem weiblichen, hinten aber sehr uneben, und gewölbt. In jüngern Jahren ist dieser Knochen mehrentheils aus fünf wirbelähnlichen Stücken zusammengesetzt, welche auch noch im spätern Alter, sowohl an der vordern als an der hintern Seite, zu unterscheiden sind. Denn an der erstern sieht man meistens fünf erhabene Querverstriche, und an jedes Striches Ende ein Loch, welches schief von aussen nach innen geht, und einen Nerven und Blutgefäße durchläßt. Man nennt daher die Stücke, aus welchen man glaubt, daß dieser Knochen bestehe, die falschen Wirbelbeine des Kreuzknochens. Die hintere Seite hat meistens in der Mitte zwey Hervorragungen, welche den Stachelfortsätzen der wahren Wirbelbeine ähneln. Sie heißen daher auch die falschen Stachelfortsätze (proc. spinosi spurii): auf beyden Seiten erheben sich eben so viele Knoten, welche den Rahmen der falschen schiefen Fortsätze führen. Jedoch sind die zwey obersten schiefen Fortsätze des Kreuzknochens von dieser Benennung auszuschließen, weil diese ordentlich mit den zwey untern schiefen Fortsätzen des letzten Lendenwirbels artikuliren, und folglich wahre schiefen Fortsätze sind. Die Mitte des Bogens, welcher aus der Vereinigung der falschen schiefen und Stachelfortsätze entsteht, liegt gerade unter dem letzten falschen Stachelfortsatz, und seine beyden Schenkel endigen sich in ein Paar Erhabenheiten, welche die Steißbeinhügel (eminentiae coccygeae) darum heißen, weil sie mit dem Steißbeine verbunden werden. Die sogenannten schiefen Fortsätze werden auf beyden Seiten mit vier bis fünf Paar Löchern begränzt (foramina sacralia posteriora). Die Querverfortsätze (proc. transversii spurii) liegen an den Seiten dieser Löcher unter der Gestalt von kleinen Erhabenheiten. — Die Grundfläche (basis) hat oben in der Mitte eine elliptische Fläche, welche mit der untern Fläche des letzten Lendenwirbels verbunden ist: der vordere Rand ist an dieser Grundfläche eben so, wie bey dem Lendenwirbel, etwas länger, als der hintere, und deswegen machen beyde Knochen bey ihrer Vereinigung vorn einen Winkel, den man das Vorgebirge des heiligen Beins (promontorium s. angulus ossis sacri) nennt, und dessen widernatürliche Größe bey dem weiblichen Geschlechte eine Ursache schwerer Geburten werden kann.

Die

Die stumpfe Spitze des Kreuzbeins ist mit einem dünnen Knorpel überzogen, wodurch das Steißbein mit dem Kreuzknochen beweglich artikulirt. Die Verknöcherung dieses Zwischenknorpels kann, besonders bey einer beträchtlichen Krümmung des Steißbeins, schwere Geburten veranlassen. An den Seiten des Kreuzknochens sind noch die beyden, wie eine Niere, oder der Umriss des äussern Ohrs gestalteten, Gelenkflächen zu bemerken: sie sind etwas ausgehöhlt, und nehmen die erhaben gewölbten Gelenkflächen der Darmbeine in sich auf (Synchondrosis s. symphysis sacro-iliaca). Der Knorpel, welcher diese Gelenkflächen überzieht, scheint gegen die Entbindungszeit hin nebst den Knorpeln, wodurch die Schambeine mit einander verbunden werden, aufzuschwellen, und die Beckenhöhle dadurch einigermassen erweitert zu werden.

57. Das Steißbein oder Kuckucksbein besteht gewöhnlich aus vier Stücken, welche der Regel nach nicht ganz mit einander verwachsen. Jedoch kann entweder der Druck von einem anhaltenden Reiten, oder eine natürliche Anlage zur Verknöcherung alle diese Stücke gleichsam zu einem einzigen ununterbrochenen Knochen zusammenfügen, in welchem Falle sich bey dem Stuhlgange einige Unbequemlichkeiten, und noch größere bey der Niederkunft erzeugen. 1. Figur und Eintheilung. Im Ganzen genommen ist die erstere dreyeckig, und weil es an seiner Grundfläche dick, an dem entgegengesetzten Ende dünn, und überhaupt etwas gebogen ist, so hat man eine Ähnlichkeit zwischen ihm und dem Schnabel eines Kuckucks wahrzunehmen geglaubt, und davon ihm den Rahmen gegeben. Die Biegung dieses Knochens geht bey Mannspersonen stärker vorwärts, als bey Frauenspersonen. Die vordere Fläche ist ausgehöhlt und glatt; die hintere gewölbt und rauh. Die Grundfläche (basis) hat in ihrer Mitte eine längliche, mit Knorpel überzogene Gelenkfläche, an beyden Seiten springen ein Paar stumpfe Erhabenheiten hervor, welche die falschen Querfortsätze bilden, und hinten gehen zwey längere und spitzigere Erhabenheiten an Statt der obern schiefen Fortsätze aufwärts, und verbinden sich mit dem Steißbeinhügel des Kreuzknochens: sie heißen die Hörner des Steißbeins (cornua coccygea). 2. Verbindung. Oberwärts mit dem Kreuzknochen durch Knorpel; seitwärts mit dem Sitzbeine durch Bänder. 3. Nutzen. Dieser Knochen dient zur Unterstützung des Mastdarms, und zur Befestigung des äussern Mastdarmschließers.

58. 59. Die Darmbeine oder Hüftknochen (ossa coxarum s. ilium) haben ihren Rahmen von den Därmen, welche zum Theil auf ihnen ruhen, oder von den Hüftgelenken, in welchen sie liegen. 1. Figur und Eintheilung. Die erstere ist ganz unregelmäßig. In Ansehung der letztern bemerkt man den Körper, die Flächen, Ränder und Stachel. Der Körper ist der unterste dickste und schmalste Theil dieses Knochens, welcher mit dem Sitz- und Schambeine zusammenstößt, und die Pfanne bilden hilft. Flächen; eine äussere und innere. Die erstere ist glatt, flach, und hat von dem Anliegen verschiedener Muskeln einige Vertiefungen und Erhabenheiten. Die letztere ist am obern Theile glatt, und stark ausgehöhlt, unten und nach hinten zu rauh; diese beyden ungleichen Hälften werden durch eine rauhe, bogenförmig gekrümmte Linie abgetheilt. An der

kleinen oder hintern Hälfte der innern Seite findet sich eine rauhe nierenförmig gestaltete Erhabenheit, welche in die ähnliche Vertiefung am Kreuzknochen paßt, und die Symphysis sacro-iliaca genannt wird. — Ränder; ein oberer und unterer. Der erstere heißt auch der Kamm (crista ossis ilium), und beschreibt einen Bogen, welcher dem vierten Theile eines Zirkels fast gleich ist. Hinten ist er beträchtlich dick, in der Mitte am dünnsten, und endiget sich vorn in eine rauhe Erhabenheit. Dieser obere Rand legt sich auf beyden Seiten merklich um, und dadurch entsteht die äussere und innere Lippe des Kamms (labium externum und internum cristae ossis ilium). Der untere Rand ist klein, und wie ein Zirkelstück ausgeschweift: er hilft den Einschnitt des Sitzbeins mit bilden. — Stachel (spinae). Zwey vordere und zwey hintere. Der vordere obere Stachel sitzt vorn am Ende des obern Randes, und gleich unter ihm liegt der vordere untere Stachel. Der hintere obere Stachel befindet sich an dem hintern und dicken Theile des Darmbeinkammes, und gerade über dem untern Rande liegt der hintere untere Stachel. Beyde hintere Stachel sind durch den hintern Ausschnitt (incisura posterior) des Darmbeinkammes von einander getrennt. — Verbindung. Hinten mit dem Kreuzknochen, und vorn mit dem Sitz- und Schambeine in der Pfanne.

60. 61. Die Sitzbeine nehmen den untersten Theil der ungenannten Beine ein. Figur und Eintheilung. Erstere ist im erwachsenen Körper unregelmäßig; bey zarten Kindern aber halbmondförmig. Man bemerkt an ihnen den Körper, und die beyden Aeste. Der Körper ist der dickste Theil dieses Knochens, und hat einen großen Antheil an der Bildung der Pfanne; hinten erhebt sich eine scharfe Spitze, welche der Sitzbeinstachel (spina ossis ischii) heißt, und einem Bande zur Anlage dient. Die Aeste sind der aufsteigende und absteigende. Der erstere oder vordere erhebt sich von der rauhen Hervorragung des Sitzknochens und verbindet sich mit dem Schambeine. Die äussere Fläche ist rauh, die innere glatt; der obere Rand ausgeschweift, der untere etwas gewölbt und dick. — Der herabsteigende oder hintere Ast entspringt vom Körper des Sitzbeins, und endigt sich unten mit der rauhen Hervorragung (tuberositas ossis ischii), welche im frischen Zustande mit einer Knorpelrinde überzogen zu seyn scheint, die aber im Grunde nichts anders, als die sehnigen Fasern der hier entspringenden Muskeln ist. Zwischen dieser Hervorragung und dem Sitzbeinstachel, liegt der Sitzbeinausschnitt (incisura ischiatica), über welchen sich der innere verstopfende Muskel wegbeugt. Die Flächen und Ränder verhalten sich im Allgemeinen, wie bey dem heraufsteigenden Aste. 2. Verbindung. Der Körper schließt in der Pfanne an das Darm- und Schambein an, und mit dem letztern Knochen ist auch vorn der aufsteigende Ast des Sitzknochens vereinigt.

62. 63. Die Scham- Schos- Schlussbeine (ossa pubis s. pectinis) sind unter den drey Knochen, welche die ungenannten Beine ausmachen, die kleinsten. 1. Figur und Eintheilung. Jedes Schambein ist beynähe wie ein V gestaltet, wovon der eine Ast horizontal, und die Spitze in der Vereinigungsfläche beyder Schambeine liegt. Auch diesen Knochen theilt man in den Körper und in diese zwey Aeste ein. Der Körper ist der dickste Theil jedes Knochens, und

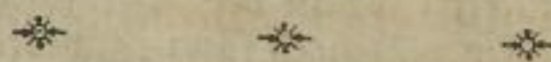
und hilft an seiner äußern Seite die Pfanne mit bilden. Der hohle oder horizontale Ast (*ramus transversus* s. *cornu superius*) hat äußerlich einige rauhe Erhabenheiten, und vorn nahe an der Knorpelverbindung der beyden Schamknochen unter einander eine knotige Hervorragung (*tuberculum spinosum*). Der obere Rand heißt auch der Kamm des Schamknochens. Der untere oder herabsteigende Ast (*ramus descendens* s. *cornu inferius*) vereinigt sich mit dem aufsteigenden Aste des Sitzbeins, und macht mit seinem ausgeschweiften äußern Rande einen Theil des eysförmigen Lochs aus. 2. Verbindung. In der Pfanne mit dem Darm- und Sitzbeine; an dem herabsteigenden Aste mit dem aufsteigenden Aste des Sitzknochens, und vorn mittelst der Schambeinverbindung (*synchondrosis ossium pubis*) unter sich.

Die ungenannten Knochen (58 — 63) bilden eine sehr tiefe überknorpelte Gelenkhöhle von runder Gestalt, worin der Kopf des Schenkelknochens liegt, die Pfanne (*acetabulum*). Ihr Rand springt ziemlich stark hervor, und ist mit Knorpel überzogen. Der Knorpel der Gelenkhöhle ist auswärts am dicksten, nach dem Boden zu aber dünne. Hier ist eine rauhe Grube zu sehen, in welcher die sogenannten Haversischen Drüsen liegen. Um dieselbe herum bemerkt man den Eindruck von dem innern oder runden Bande des Schenkelknochens, welches die Bewegung dieses Knochens sichert.

Das eysförmige Loch (*foram. ovale* s. *magnum* s. *thyroideum* s. *obturatorium*) ist das größte Loch am ganzen Skelet, und wird vom Scham- und Sitzbeine gebildet. Seine Gestalt gleicht ungefähr einem Dreyecke. Es wird von einer festen sehnigen Haut (*ligamentum obturatorium*), das Verstopfungsband, größtentheils verschlossen: die an der äußern Ecke bey dem Einschnitte der Schambeine offen bleibende Stelle, welche bey Frauenspersonen größer, als bey Mannspersonen, ist, läßt die *vasa obturatoria*, und den hintern Schenkelnerve (*nerv. obturatorius*) durch, und kann der Sitz von einer besondern Art von Brüchen werden (s. Bells Lehrbegriff der Wundarzneykunst Th. I. S. 297), welche bey weiblichen Geschlechte besonders leicht nach der Entbindung entstehen können.

Die ungenannten Knochen bilden nebst dem Kreuzknochen und Sitzbeine eine beträchtliche Höhle, das Becken. Eine Linie, welche sich von dem Vorgebirge des Kreuzknochens an, über den untern Theil des Darmbeins weg, bis nach dem obern und innern Rand der Schambeine hin erstreckt, und die unbenannte Linie (*lin. innominata*) heißt, theilt das Becken in das große oder kleine ab. Die Defnung zwischen dem großen und kleinen Becken heißt die obere Beckenöffnung, oder der Eingang des Beckens; diejenige Defnung, welche von der Spitze des Steißbeins, dem untern Rande der Schamknochen, und der Sitzbeine umgränzt wird, heißt die untere Beckenöffnung, oder der Ausgang des Beckens, und der zwischen beyden Defnungen eingeschlossene Raum die Beckenhöhle. Das weibliche Becken ist, wegen der größern Breite des Kreuzknochens, wegen der geringern Krümmung sowohl des eben erwähnten Knochens, als auch des Steißbeins, und endlich wegen der ansehnlichern Ausschweifung der Darmbeine, geräumiger und weiter, als das männliche. Die Geburtshelfer haben verschiedene Durchmesser in dem Becken angenommen, um

desto sicherer die Umstände, unter welchen eine Geburt glücklich ablaufen kann, zu bestimmen. Die obere Beckenöffnung hat einen kleinen, einen großen und zwey schiefe Durchmesser. Der erste geht von dem mittlern Theile des Vorgebirgs am Kreuzknochen bis zum obern Theil der Schambeinverbindung, und beträgt mehrentheils vier Zolle; der zweyte ist einen Zoll größer, und erstreckt sich von einem Darmbeine bis zum andern; die beyden letztern endlich laufen von der Pfanne der einen Seite, bis zur Vereinigung des Darm- und Kreuzbeins auf der andern Seite, und ihre Größe liegt zwischen den Längen der beyden ersten Durchmesser inne. Die untere Beckenöffnung hat eben so viele Durchmesser, als die obere: ihr größter läuft mit den kleinsten der obern Beckenöffnung parallel; ihr kleinster hingegen durchschneidet den Quere- oder größten Durchmesser der obern Beckenöffnung unter einem mehr oder weniger spitzigen Winkel.



Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

- Taf. IV. Fig. 13. A. das Kreuzbein.
 B. das Steißbein.
 C. C. die Hüftknochen.
 D. D. die Sitzbeine.
 F. F. die Schamknochen.
 k. k. erhabene Querstreifen, welche die falschen Wirbel des Kreuzbeins unterscheiden.
 l. l. l. l. die vordern Löcher des Kreuzbeins.
 m. der erste falsche Wirbel des Steißbeins.
 n. der Kamm des rechten Hüftknochens.
 o. der vordere obere Stachel desselben.
 i. der vordere untere Darmbeinstachel.
 p. der Körper des rechten Darmbeins.
 q. eine Defnung für eine ernährende Schlagader.
 r. der Körper des linken Schamknochens.
 s. vorn bey der Schambeinverbindung die rauhe Erhabenheit des linken Schamknochens.
 t. der Kamm eben dieses Knochens.
 u. sein horizontaler und v. sein niedersteigender Ast.
 w. der niedersteigende Ast des linken Sitzknochens.
 x. sein aufsteigender Ast.
 y. der Einschnitt des Sitzbeins.
 z. der Sitzbeinstachel.
 a. a. die rauhe Erhabenheit des Sitzbeins.
 b. b. die Pfannen.
 d. d. die eyrunden Löcher.
 e. (auf der linken Seite zwischen y. und D.) die dreyeckige Defnung, welche im eysförmigen Loche vom Verstopfungsbande nicht verschlossen wird.
 f. die Stelle, wo in den jüngern Jahren das Darmbein und der Schamknochen durch Knorpel verbunden sind.
 g. die Stelle, wo sich in eben diesen Jahren der Sitz- und Schamknochen trennen.
 7. das vom Quersfortsate des letzten Lendenwirbels nach dem linken Dornbeine hingehende Band (*ligam. spinoso-sacrale et coccygeum*).
 λ. λ. daß zwischen dem Kreuz- und Steißbeine und der rauhen Erhabenheit des Sitzknochens ausgespannte Band (*ligam. tuberoso-sacrum et coccygeum*).
 m. das

- m. das Band, welches den Pfannenrand da, wo er Ausschnitte hat, ergänzt.
 v. das Verstopfungsband der linken Seite.
 ξ. merklich starke Fasern dieses Bandes unter der dreyeckigen Defnung e.
 s. das bogenförmige Band unter der Schambeinvereinigung (ligam. arcuatum ossium pubis).
 τ. die Verbindung des heiligen Beins mit dem rechten Hüftknochen (synchondrosis sacro-iliaca).
 ψ. die Schambeinverbindung (synchondrosis ossium pubis), über welche kreuzweis gespannte sehnige Fasern weggehen.
- Fig. 20. eben dieses Becken von hinten.
 A. A. die Darmbeine.
 B. B. die Sitzknochen.
 C. C. die Schambeine.
 D. das Kreuz = F. das Steißbein.
 a. a. der Darmbeinkamm.
 b. b. die rauhe Erhabenheit des Darmbeins.
 c. die äussere bogenförmige Linie des Darmbeins (linea semicircularis externa).
 d. der vordere obere Darmbeinstachel.
 f. der hintere obere, und
 g. der hintere untere Darmbeinstachel.
 h. der Rand der Pfanne.
 i. der Körper des Darmbeins.
 k. der Körper des Sitzbeins.
 l. der Ausschnitt des Sitzknochens.
 m. der Sitzbeinstachel.
 n. die rauhe Erhabenheit des Sitzknochens.
 o. der zwischen dieser Erhabenheit und dem Sitzbeinstachel befindliche Einschnitt.
 p. der Ausschnitt für die Sehne des äussern verstopfenden Muskels.
 q. q. die eyrunden Löcher.
 r. der horizontale, und s. der niedersteigende Arm des Schambeines.
 t. der aufwärts steigende Arm des Sitzknochens.
 u. der Zwischenknorpel der Schambeine.
 v. die Gelenkfläche des Kreuzknochens.
 x. die obere Defnung des Rückenmarkkanals im Kreuzknochen.
 y. (zwischen 3. 3.) die untere Defnung des Rückenmarkkanals.
 z. z. die rauhen Erhabenheiten, welche von den Stachelfortsätzen der falschen Wirbel des Kreuzknochens gemacht werden.
 1. 1. die Spuren der schiefen Fortsätze eben dieser falschen Wirbel.
 2. 2. 2. 2. die äussern Löcher des Kreuzknochens.
 3. 3. die Steißbeinhügel des Kreuzknochens.
 4. 4. die Hörner des Steißbeines.
 α. kurze, sich verschiedentlich durchkreuzende Bänder zwischen dem Hüft- und Kreuzknochen.
 β. das äussere Band zwischen diesen beyden Knochen auf der linken, und
 γ. das innere Band zwischen eben diesen Knochen auf der rechten Seite.
 δ. das ligam. tuberoso-sacræ et coccygeum,

- ε. ein Stück von dem über ihm liegenden ligam. spinosofacræle.
 η. das verstopfende Band.
 θ. die starken sehnigen Fasern an der dreyeckigen Defnung in diesem Bande.
 λ. die eben erwähnte Defnung für den kurzen Schenkelnerven, und Blutgefäße.
 μ. das ligamentum sacro-coccygeum auf der linken Seite.
- Fig. 21. die Pfanne von innen.
 a. die rauhe Grube an dem Boden, worin die Gelenkdrüsen liegen.
 b. der glatte Theil der Pfanne.
 c. c. der rauhe Pfannenrand.
 d. d. das Band, welches den ganzen Pfannenrand umzieht.
 e. das ligamentum transversum acetabuli.



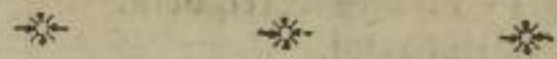
64. Das Brustbein ist derjenige flache, sehr schwammige Knochen, welcher den Vordertheil der Brust einnimmt.

1. Figur und Eintheilung. Man vergleicht es mit einem Dolche, und daher heißt es auch os xiphoideum. Dieser Vergleichung und der Bemerkung, daß dieser Knochen gemeinlich aus drey Stücken noch im erwachsenen Körper besteht, haben wahrscheinlich diese drey Stücke ihre Rahmen zu verdanken. Das oberste, welches auch das breiteste und dickste ist, heißt der Griff (manubrium), und hat oben einen halbmondförmigen Ausschnitt, von dessen Spitzen zu beyden Seiten zwey tiefe und breite überknorpelte Gelenkhöhlen (cavitates claviculares) herabsteigen, welche die Schlüsselbeine aufnehmen. An den Seitenwänden liegt mehr gegen den Körper hin eine überknorpelte Vertiefung, worein sich der Knorpel der ersten Rippe fügt (sinus processus costalis); und da, wo der Griff mit dem Körper zusammenhängt, liegt die für die zweite Rippe bestimmte Vertiefung, deren eine Hälfte von dem Griffe, die andere von dem Körper gebildet wird (sinus articularis costae secundae). Der Körper oder die Klinge ist ungefähr noch einmal so lang, als der Griff, aber nicht so breit, besonders da, wo er mit dem Griffe zusammenhängt. Die Seitenränder haben verschiedene überknorpelte Vertiefungen, worein sich das dritte, vierte, fünfte, sechste Paar der wahren Rippen einlenkt, und überdem nach oben und unten noch zwey Hälften von Gelenkhöhlen, welche mit ähnlichen Hälften der daran liegenden Knochenstücken zu einem Ganzen zusammenstoßen. Die Spitze oder der schwerdtförmige Knorpel (cartilago xiphoidea, s. ensiformis s. mucronata) ist das dritte Stück von dem Brustknochen, und ragt mit einer mannigfaltigen Gestalt und Größe zwischen den knorpelichten Anhängen des untersten Paares der wahren Rippen hervor. Selten ist sie ganz verknochert. Die Brüche oder Verrückung der Lage dieses Knorpels durch äussere Gewaltthätigkeiten sind mit gefährlichen Zufällen begleitet. Man s. Callisens System der allgemeinen Chirurgie. S. 817. ff.

65 — 88. Die Rippen sind lange, bogenförmige, sehr spröde Knochen, welche die Brusthöhle größtentheils bilden. Gewöhnlich liegen zwölf dergleichen Stück auf jeder Seite; doch hat man auch nur zehn Paar, und bisweilen sogar fünf-

fünfzehn Paar beobachtet. I. Figur und Eintheilung. Die Figur ist bogenförmig. Alle Rippen werden in wahre, ächte, und in falsche, unächte, eingetheilt. Die fünf untersten schließen sich mit ihren Knorpeln, welche auch zum Theil durch Bänder unter einander verbunden sind, an den Rippenknorpel der siebenten ächten Rippe an, und stehen also mit dem Brustbeine in keiner unmittelbaren Verbindung. Man theilt jede Rippe in den Körper oder das Mittelstück, und die beyden Enden ab. Der Körper hat hinten nach den Wirbeln hin ein dickes zylindrisches, oder dreieckiges Stück, welches bis zu einer merklich hervorspringenden Ecke geht, die man den Winkel (angulus) nennt. Von demselben an geht der vordere Theil des Körpers der Rippe: es läuft nicht horizontal, sondern senkt sich stärker nach unten. Das hintere Ende artikulirt mit den Wirbelbeinen, und man bemerkt zu dieser Absicht zwey Gelenkknöpfe, wovon der innere, der Kopf (capitulum f. capitellum), in Ansehung seiner Gestalt sich darnach richtet, ob er in einer Gelenkfläche, welche von einem einzigen, oder in einer solchen liegt, welche von zwey Wirbelbeinen gebildet wird. Denn im letztern Falle ist der Kopf nicht rund, sondern gleichsam breit und vorn spitzig gedrückt: er besitzt alsdann zwey überknorpelte Gelenkflächen, eine obere und untere, welche durch eine scharfe hervorspringende Linie von einander getrennt sind. Der äussere Gelenkkopf liegt nicht weit von dem erstern, und bildet eine rauhe Erhabenheit (tuberculum f. tuberositas), welche gegen unten gefehrt ist, und mit dem Quersfortsatze des darunter liegenden Wirbelbeins verbunden wird. Zwischen beyden Gelenkköpfen liegt der Hals (cervix f. collum), welcher an den obern Rippen eine schiefere Richtung und eine merkliche Dünne hat. Das vordere Ende ist dicker, als der vordere Theil des Körpers, und verbindet sich durch eine rauhe Fläche mit dem Rippenknorpel. Ausserdem läßt sich an jeder Rippe eine äussere, erhaben gewölbte und rauhe, und eine innere glatte und ausgehöhlte Fläche, desgleichen ein oberer, und ein unterer Rand bemerken. An der innern Seite nahe am untern Rande ist bey der dritten bis zur zehnten Rippe eine Rinne, worin die Zwischenrippengefäße und der gleichnamige Nerve liegen sollen. — Die obern Rippen sind zwar weit kürzer, und mehr gekrümmt, als die mittlern: jedoch sind es blos das oberste und die zwey letztern Rippenpaare, welche wegen einiger ihnen eigenen Besonderheiten besonders betrachtet zu werden verdienen. Ausser der größten Krümmung, und beträchtlichsten Kürze, wodurch das erste Rippenpaar sich auszeichnet, liegen auch ihre Ränder, welche bey den übrigen Rippen eine senkrechte Richtung haben, so, daß sie mehr nach innen und aussen zu sehen. Ihr Hals ist im Verhältniß mit der Größe der Rippen sehr lang, und macht mit dem Mittelstücke einen fast rechten Winkel. Am vordern Ende findet man eine vertiefte Fläche, welche den Rippenknorpel aufnimmt. Den beyden letzten Rippenpaaren, welche wieder kleiner, als die mittlern, werden, fehlt die rauhe Erhabenheit, wodurch die übrigen Rippen mit den Quersfortsätzen der Wirbelbeine artikuliren, und ihre innern Gelenkköpfe sind, wie bey dem ersten Rippenpaare, rund. — Die Rippenknorpel nehmen bey den ächten Rippen an Länge zu, und an Stärke ab, und endigen sich gegen das Brustbein hin mit einem Knöpfchen, welches in die an den Seiten des Brustbeins liegen-

den Gruben paßt, und hier mit verschiedenen Bändern befestiget wird. Diese Knorpel bestehen aus vielen über einander liegenden Bogen, und ihre äussere Fläche ist mehr gewölbt, als die innere. Ihre Richtung läuft nicht mit der Richtung der Rippen, an welchen sie anhängen, gerade fort, sondern macht mit denselben und mit dem Brustknochen Winkel von verschiedener Größe: je tiefer die Rippe liegt, desto spitziger ist der Winkel mit dem Brustknochen. Die Knorpel der falschen Rippen reichen nicht bis zum Brustbeine hinauf, sondern die vom achten Paare hängen sich an die Rippenknorpel des letzten ächten Paares, und die vom neunten Paare an die Knorpel des achten an u. s. f. Die zwey letzten Rippenpaare verlaufen sich mit ihren Knorpeln zwischen den benachbarten Bauch- und Rückenmuskeln. Die Rippenknorpel verknöchern äusserst selten; wenn es ja geschieht, so entsteht dadurch eine unheilbare Engbrüstigkeit.



Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. III. Fig. 14. das Brustbein nebst verschiedenen mit ihm zusammenhängenden harten und weichen Theilen.

- A. das Brustbein.
- B. B. abgesägte Stücke von den Schlüsselbeinen.
- I—VIII. die acht obersten Rippenknorpel.
- a. der Griff.
- c. der schwerdtförmige Knorpel.
- d. die Spitze dieses Knorpels, welche äusserst selten verknöchert.
- f. die Erhabenheit, welche an demjenigen Orte entsteht, wo der Griff sich mit der Klinge oder dem Körper des Brustbeins vereinigt. — Die Zahlen bedeuten Bänder, welche in der Bänderlehre vorkommen und erklärt werden.

Taf. IV. Fig. 8. die obere Fläche der ersten Rippe der linken Seite.

- a. der Kopf. b. der Hals.
- c. die rauhe Erhabenheit.
- d. der Winkel. f. das vordere Ende.
- g. der Befestigungspunkt des Schlüsselbeinmuskels.
- h. die Rinne für die Schlüsselbeinschlagader.

Fig. 9. die untere Fläche eben dieser Rippe.

- a. die Gelenkfläche an dem Kopfe der Rippe.
- b. die Gelenkfläche der rauhen Erhabenheit, womit sich der Quersfortsatz des ersten Rückenwirbels verbindet.
- c. an dieser Stelle der rauhen Erhabenheit legt sich ein Band an.

Fig. 10. die siebente Rippe der linken Seite, wovon man vorn die innere, hinten aber die äussere Fläche gewahrt werden kann.

- a. der Kopf. b. der Hals.
- c. die an der rauhen Erhabenheit befindliche Gelenkfläche, in deren Nachbarschaft bey d. sich ein Band befestiget.
- f. der Winkel.
- g. die äussere, und h. die innere Fläche.
- i. i. der obere, und k. der untere Rand.
- l. das vordere Ende.

Fig.

Fig. 11. die innere Ansicht eben dieser Rippe, welche so liegt, daß man die innere Fläche des hintern Theils d. und die äussere Fläche des vordern Theils f. sehen kann.

i. die Vertiefung, welche den Verbindungsknorpel aufnimmt.

g. g. der untere Rand.

h. h. die gegen den untern Rand der Rippe hin auf der innern Seite eingegrabene Rinne (sulcus), worin man gemeinlich die Zwischenrippengefäße und den gleichnamigen Nerven laufen läßt.

c. der Winkel, b. die rauhe Erhabenheit, und a. der Kopf.

Fig. 12. die zwölfte Rippe der linken Seite.

a. der Kopf nebst seiner Gelenkfläche b.

c. der Winkel. d. die äussere, und

f. die innere Fläche.

g. das vordere schmal zu laufende Ende.



80. 90. Das Schulterblatt ist ein größtentheils flacher, sehr dünner und leichter Knochen, welcher an dem obern, hintern und Seitentheile der Brusthöhle durch Muskeln festgehalten wird. 1. Figur und Eintheilung. Die Figur desselben gleicht einem unregelmäßigen Dreiecke, welches mit seiner Grundfläche gegen das Rückgrad hin, mit seiner stumpfen Ecke aber aufwärts gegen das Schlüsselbein zu, gekehrt ist. Es lassen sich an demselben verschiedene Ränder, Flächen, Ecken und Fortsätze bemerken. Der hintere und längste Rand heißt die Grundfläche (basis scapulae), und ist etwas dick. Man bemerkt an ihm eine vordere und hintere Lefze. Die beyden andern Ränder sind ungleich kleiner, und heißen auch die Rippen des Schulterblatts. Der vordere und äussere Rand ist unter allen der dickste, so wie der obere Rand der kürzeste und dünnste ist. Nicht weit von dem Rabenschnabelfortsatze ist ein tiefer Einschnitt in dem letztern Rande zu sehen, worüber mehrentheils ein Band gespannt ist, so daß ein Loch entsteht, wodurch Blutgefäße und ein Nerve gehen. — Die innere oder vordere Fläche, welche nach den Rippen zu gekehrt ist, hat eine fast ganz glatte und etwas vertiefte Oberfläche, in welche der unter dem Schulterblatte liegende Muskel aufgenommen wird; die äussere oder hintere Fläche hingegen wird von der Gräte (spina scapulae), welche von der Grundfläche entsteht, und gegen den vordern und obern Winkel hin immer höher und breiter wird, bis sie sich endlich nach aussen in der Schulterhöhle verliert, in zwey sehr ungleiche Hälften getheilt, wovon die eine die obere, und die andere die untere Grube (fossa supraspinata, und infraspinata) genannt wird. Die hintere oder obere Ecke entsteht durch das Zusammenstoßen des obern Randes und der Grundfläche; die untere Ecke durch die Vereinigung der Grundfläche und des vordern Randes, und endlich die vordere sehr stumpfe Ecke durch den obern und vordern Rand. An dieser sehr dicken, unten breitem, und allmählig sich verjüngenden Ecke liegt die überknorpelte Gelenkhöhle für den Oberarmknochen (cavitas glenoidea): sie ist von einer länglich-runden Gestalt, flach ausgehöhlt, und mit einem stark hervortretenden Rande umgeben; unter diesem

Rande, nach dem Schulterblatte hin, zieht sich der Knochen etwas zusammen, und daher heißt dieser Theil der Hals des Schulterblatts (collum s. cervix). — Die Schulterhöhe (acromium) ist ein starker, aufwärts gerichteter Fortsatz, an dessen oberstem Theile schief nach innen eine längliche, überknorpelte Gelenkfläche für das Schlüsselbein befindlich ist. — Der Rabenschnabelfortsatz (processus coracoideus, s. unciformis, s. rostriformis) entsteht von dem Halse des Schulterblatts, steigt anfangs schief auf- und vorwärts, beugt sich sodann von innen nach aussen, und endigt sich in eine stumpfe Spitze. 2. Verbindung. Mit dem hintern Ende des Schlüsselbeins, dem Oberarmknochen, und einigen Rippen und Wirbelbeinen.

91. 92. Das Schlüsselbein (clavicula, os iugulare, ligula, furcula etc.) ist ein röhrenförmiger, über der ersten Rippe auf jeder Seite zwischen der Schulterhöhe und dem Griffen des Brustbeins liegender Knochen. 1. Figur und Eintheilung. Die erstere vergleicht man mit einem flach gezogenen S. Die Krümmungen sind bey dem männlichen Geschlechte stärker, als bey dem weiblichen, und am allerschwächsten bey solchen Personen, welche von der frühesten Jugend an sich in enge Schnürbrüste haben einzwängen lassen. Man theilt dasselbe in das Mittelstück, oder den Körper, und in die beyden Enden ein. Das Mittelstück ist etwas platt gedrückt, und hat zwey Flächen, wovon die obere erhaben gewölbt, die untere aber flach ist, und eine Furche für die Schlüsselbeingefäße hat, und zwey Ränder, wovon der vordere an seinen beyden Enden rauh und dick, in der Mitte aber glatt und dünn, der hintere hingegen glatt ist. — Das vordere Ende (extremitas anterior) ist dick, und läuft in einen erhabenen und dreieckigen Kopf aus, dessen Richtung nach innen und unterwärts geht, und sich in die am Griffen des Brustbeins befindliche Gelenkhöhle einfügt. Das hintere Ende (extrem. posterior) ist nach aussen und aufwärts gekehrt, und platt. Der vordere Rand ist rauh und unregelmäßig; an dem hintern Theile aber eine rundliche, konvexe, überknorpelte Gelenkfläche, welche sich mit der Schulterhöhe verbindet. 2. Verbindung. Vorn mit dem Brustbeine, hinten mit dem Schulterblatte. 3. Nutzen. Er ist hauptsächlich darin zu suchen, daß das Schulterblatt durch diese Knochen in seinen Bewegungen nach vorn und hinten gemäßiget und der Arm in seiner natürlichen Lage erhalten wird. Daher hängt, wenn das Schlüsselbein zerbrochen ist, der Arm nach der Brust hin.

93. 94. Der Oberarmknochen, das Achselbein. 1. Figur und Eintheilung. Man theilt ihn, wie alle röhrenförmige Knochen, in das Mittelstück, oder den Körper, und in seine beyden Enden ein. Der Körper ist bey seiner Entstehung stark, etwas gebogen und fast zylindrisch, gegen das Ende hin aber wird er breiter, und seine Gestalt ist beynahe dreieckig. Man bemerkt an demselben einige erhabene Linien (spinae), welche von den beyden rauhen Erhabenheiten des Kopfes dieses Knochens entstehen, und verschiedenen Muskeln zur Anlage dienen. Das obere Ende hat einen nach der Seite und einwärts gerichteten, überknorpelten, und ungefähr den dritten Theil einer Kugel betragenden Gelenkknopf, welchen man den Kopf des Oberarmknochens nennt. Unter diesem Kopfe zieht sich der Knochen, jedoch vorn und auswärts am stärksten, zusammen,

und dieser Theil heißt der Hals (collum s. cervix humeri). Der hintere Theil des Halses sondert den Kopf von einer unregelmäßigen dreyseitigen Erhabenheit ab, welche man den großen Höcker (tuberculum maius) nennt. In den drey Flächen dieses Höckers befestigen sich Muskeln. Der kleine Höcker (tuberculum minus s. internum) liegt nach vorn zu zwischen dem großen Höcker und dem Kopfe des Achselbeins. — Das untere Ende hat vier ansehnliche Fortsätze: die beyden äußersten heißen uneigentlich die Gelenkknöpfe (condyli), wovon der äussere kurz und stark ist, und, wenn der Arm sich in seiner natürlichen Lage befindet, etwas weiter nach vorn zu liegt, als der innere, welcher länger ist, mehr hinterwärts gerichtet ist, und eine Rinne für den Ellenbognerven hat. Diese Lage der Gelenkknöpfe ist besonders bey den Beinbrüchen und ihrer Einrichtung von vielem Nutzen. Ganz unten liegen die Gelenkfortsätze (processus, s. eminentiae articulares), wodurch der Oberarm mit dem Vorderarm artikulirt. Der innere heißt die Rolle (trochlea, s. rotula) und auf ihm bewegt sich die Ellenbogenröhre; der äussere Gelenkfortsatz, welcher gleich neben dem vorigen liegt, aber weit kleiner ist (eminentia capitata), hat eine schiefe Richtung von innen nach aussen, und paßt in die Gelenkhöhle der Speiche. In der vordern Seite des untern Endes vom Oberarmknochen sind zwey dreyeckige Vertiefungen bemerkbar, über jedem Gelenkfortsatz eine, wovon die größere (sinus s. fossa anterior maior) die Ellenbogenröhre, die kleinere aber (sinus s. fossa anterior minor) die Speiche in sich aufnimmt, wenn der Arm einwärts gebogen wird. In der entgegengesetzten hintern Seite liegt am untern Ende eine tiefe, weite Grube, wovon bey dem Ausstrecken des Vorderarms der Höcker der Ellenbogenröhre zu liegen kommt. — 2. Verbindung. Oben mit dem Schulterblatte, unten mit den beyden Knochen des Vorderarms. Die obere Verbindung wird durch die Gelenkkapsel, deren Einrichtung ganz vorzüglich ist, unterstützt, und vor Verrenkungen so viel, als möglich, gesichert. Man sehe *Petri Camperi* Demonstr. anatom. pathologicarum libr. I. tab. I. und *Andr. Bonnis* vortreffliche Abhandlung von der Verrenkung des Oberarms, in der Neuen Sammlung der auserlesenen und neuesten Abhandlungen für Wundärzte. Stück 3. S. 3 — 78.

95. 96. Die Ellenbogenröhre beträgt in einem wohl ausgewachsenen Körper ungefähr drey Viertel von der Länge des Oberarmknochens, und macht den äussern und hintern Theil des Vorderarms aus. 1. Figur und Eintheilung. Die Figur kommt im Allgemeinen mit der Gestalt der Röhrenknochen überein: oben ist sie unregelmäßiger, als unten. Das obere Ende, welches auch das dickste ist, hat zwey Fortsätze, wovon der hintere der größte ist: er heißt der Ellenbogenhöcker (processus anconeus s. olecranon). Der kleinere und vordere wird von dem erstern durch einen großen halbmondförmigen Ausschnitt getrennt, läuft in eine stumpfe Spitze aus, und heißt der kronenzackige Fortsatz (processus coronoideus). An seiner vordern Seite liegt eine kleinere

überknorpelte halbmondförmige Vertiefung, wovon die Gelenkfläche des Speichenkopfs paßt. — Das Mittelstück ist dreyeckig gestaltet, und folglich lassen sich drey Flächen und drey Kanten daran betrachten. Die schärfste Kante ist die vordere (spina ulnae), welche von dem äussern Rande der kleinern halbmondförmigen Vertiefung entsteht, die innere und äussere Fläche dieses Knochens vereinigt, und dem zwischen beyden Knochen des Vorderarms liegenden Bande (ligam. interosseum) von der einen Seite zur Anlage dient. Die äussere Kante ist abgerundeter, entsteht von der Spitze des Ellenbogenhöckers, und theilt die äussere Fläche von der hintern ab. Die hintere Kante endlich ist die allerstumpffeste, entsteht von dem kronenzackigen Fortsatze, und trennt die hintere Fläche von der innern. Auf der innern Fläche ist ein längliches Loch bemerkbar, welches ein ernährendes Gefäß zu dem Innern des Knochens läßt. — Das untere Ende zieht sich beträchtlich zusammen, und bildet einen kleinen Kopf (capitulum), welcher auf einem Halse (cervix s. collum) sitzt, und mit seiner überknorpelten Gelenkfläche in die länglichrunde Gelenkhöhle der Speiche paßt. Hinten erhebt sich von diesem Kopfe ein stumpfspitziger Fortsatz, welcher der Griffelfortsatz (processus styloideus) heißt.

97. 98. Die Speiche, oder Spindel (radius s. focile*) ist kürzer, als die Ellenbogenröhre, und liegt an der innern und vordern Seite des Vorderarms. 1. Figur und Eintheilung. Man hat einige Ähnlichkeit zwischen diesem Knochen und der Speiche eines Rades zu entdecken geglaubt; daher der gewöhnliche Name. Der Körper dieses Knochens hat, wie die Ellenbogenröhre, in der Mitte drey Flächen, und drey Kanten. Die hintere scharfe Kante (spina radii), welche die äussere und innere Fläche trennt, und gegen die ähnliche Kante der Ellenbogenröhre hinsieht, dient zur Befestigung des Zwischenknochenbandes (ligam. interosseum): die beyden übrigen Kanten, nemlich die äussere und innere, sind abgerundet. In der innern Fläche ist ein Loch für eine in den Knochen dringende Schlagader bemerkbar. — Der untere Theil des Körpers wird ansehnlich größer, als der obere, und es lassen sich hier vier Flächen unterscheiden. — Das obere Ende ist das kleinere, und endiget sich in einen abgerundeten, überknorpelten, und in der Mitte etwas ausgehöhlten Kopf (capitulum), welcher in seine Vertiefung (cavitas glenoidea) den äussern Gelenkfortsatz des Oberarmknochens aufnimmt. Diese Vertiefung wird mit einem breiten überknorpelten Rande umgeben, der mit seiner hintern Fläche in die kleinere halbmondförmige Gelenkhöhle der Ellenbogenröhre paßt. Unter diesem Rande zieht sich der Knochen etwas zusammen; dieses Stück heißt der Hals der Speiche. Unter dem Halse liegt nach innen zu eine längliche rauhe Erhabenheit, der Speichenhöcker (tuberositas radii), an welchem der zweybäuchige Armmuskel anhängt. — Das untere Ende ist weit dicker und unregelmäßiger, als das obere. Nach aussen zu ist eine flache, länglich runde, überknorpelte Gelenkfläche, welche durch eine mäßig erhabene, und quersfortlaufende Leiste in zwey unglei-

*) Die Ursache, warum dieser Knochen nebst der Ellenbogenröhre focilia von den Arabern genannt worden sind, soll in der Ähnlichkeit zu suchen seyn, welche sich bey den Morgenländern zwischen ihren Feuerzeugen und diesen Knochen findet. Man sehe den von *Hrn. Blumenbach* a. a. O. S. 380. **) angeführten *Thom. Syde de religione Persar.* p. 333. und 407.

ungleiche Hälften getheilt wird, wovon die vordere und größere zur Aufnahme des kahnförmigen Knochens der Handwurzel, der hintere zur Aufnahme des mondformigen Beins dient. Am hintern Rande dieser Gelenkfläche, dem Griffelfortsätze gerade entgegen, liegt eine viel kleinere, überknorpelte Höhlung, welche die abgerundete Fläche des kleinen Kopfs der Ellenbogenröhre in sich aufnimmt. An der entgegengesetzten Seite der großen Gelenkhöhle erhebt sich der Griffelfortsatz der Speiche, welcher der gleichnamigen Erhabenheit der Ellenbogenröhre gerade gegen über liegt.

2. Verbindung. Oben mit dem Oberarmknochen und der Ellenbogenröhre, unten mit der ersten Reihe der Handwurzelknochen und der Ellenbogenröhre. Durch diese Art der Verbindung wird der Vorderarm in den Stand gesetzt, eine doppelte Bewegung vorzunehmen: einmal nemlich bewegen sich die Knochen des Vorderarms, ohne sich im geringsten zu drehen, auf der Rolle und dem kleinen Kopfe des Oberarms gegen die Schulter hin (Beugung und Ausstreckung); hernach kann die Spindel sich auch mit ihrer kleinen Gelenkhöhle um den kleinen Kopf des Oberarmknochens, und zu gleicher Zeit der erhabene Rand dieser Gelenkhöhle in der kleinen halbmondförmigen Vertiefung der Ellenbogenröhre dergestalt herum drehen, daß der Rücken der Hand etwas oben oder unten zu liegen kommt: im letztern Falle heißt die Bewegung die Zurückbeugung (*supinatio*), im erstern die Vorbeugung (*pronatio*).

99. 100. Das Schiffbein, oder kahnförmige Bein, ist das größte unter den vier Knochen der ersten Reihe der Handwurzel. 1. Figur und Eintheilung. Seine Gestalt hat ihm die beyden angeführten Rahmen zugezogen: auch heißt es *os cotyloideum*, das schalenförmige Bein. Es hat verschiedene Flächen, wovon die merkwürdigsten folgende sind: die größte (*superficies brachialis*) ist gewölbt, und liegt in der größern Vertiefung am Ende der Speiche; nach unten liegt noch eine gewölbt und überknorpelte Fläche (*superficies digitalis*) und endlich nach unten legt es sich mit seiner länglich-runden und etwas gewölbten Fläche (*superficies ulnaris*) an das halbmondförmige Band.

2. Verbindung. Hinten mit der Speiche; auf der rechten Seite, oben mit dem halbmondförmigen, unten mit dem großen Beine; vorn mit den beyden vielwinklichten Beinen.

101. 102. Das halbmondförmige Bein ist kleiner, als das vorhergehende. 1. Figur und Eintheilung. Die beträchtliche Wölbung dieses Knochens gegen das kahnförmige, und der tiefe Ausschnitt gegen das dreyeckige Bein hin, hat ihm die angeführte Benennung zugezogen. Die an demselben vorzüglich bemerkbaren Flächen richten sich nach den Knochen, womit dasselbe in Verbindung steht: z. B. gegen die Speiche hin, ist es mit einer erhaben gewölbten, überknorpelten Fläche versehen, welche in die kleinere Vertiefung am untern Ende der Speiche aufgenommen wird (*superficies brachialis*): gerade gegen über liegt eine ausgehöhlte, überknorpelte Fläche, worein das Köpfchen des großen Beins paßt (*superf. digitalis*); auf der äussern oder linken Seite gränzt es mit einer gewölbten Fläche an das kahnähnliche Bein (*superf. radialis*); auf der rechten oder innern Seite endlich ist es durch eine etwas gewölbte Fläche mit dem dreyeckigen, und durch einen flachen Aus-

schnitt mit der Spitze des Hakenbeins verbunden (*superficies ulnaris*). 2. Verbindung. Hinten mit der Speiche, vorn mit dem großen, seitwärts mit dem kahnförmigen, dem dreyeckigen und dem Hakenbeine.

103. 104. Das dreyeckige, oder Keilbein, (*os cuneiforme*, s. *triangulare* s. *triquetrum*) ist etwas größer, als das vorige. 1. Figur und Eintheilung. Seine längliche Gestalt, welche einer abgestumpften dreyseitigen Pyramide gleicht, deren Grundfläche nach oben, und deren stumpfe Spitze nach unten und seitwärts gekehrt ist, hat ihm den Rahmen verschafft. Die hintere Fläche ist etwas gewölbt, und sieht gegen die Ellenbogenröhre hin (*superf. brachialis*): die vordere Fläche ist die größte und flach ausgehöhlt, um das hakenförmige Bein aufnehmen zu können (*superf. digitalis*): die linke Seitenfläche ist vertieft und schließt an das halbmondförmige Bein; die rechte Seitenfläche endlich hat eine kleine Wölbung, welche dem erbsenförmigen Beine zugekehrt ist. 2. Verbindung. Hinten mit dem zwischen diesem Knochen und der Ellenbogenröhre gelegenen dreyeckigen und beweglichen Knorpel; vorne mit dem Hakenbeine; seitwärts mit dem halbmond- und erbsenförmigen Beine.

105. 106. Der erbsenförmige Knochen liegt mit den drey vorhergehenden zwar nicht in einer Reihe, artikulirt auch nicht mit dem Vorderarme; demungeachtet wird er zu der ersten Reihe gezählt. 1. Figur und Eintheilung. Er ist länglich-rund gebildet, und unter allen Knochen der Vorderhand der kleinste. Gegen das dreyeckige Bein hin ist er leicht ausgehöhlt. 2. Verbindung. Mit dem dreyeckigen Knochen.

107. 108. Das größere vieleckige Bein (*os trapezium*) liegt unter dem Daumen. 1. Figur und Eintheilung. Der Rahmen drückt die Gestalt dieses Knochens genau aus. Auch hier bemerkt man vorzüglich vier Flächen. Die obere liegt gegen das Schiffbein hin, und ist flach ausgehöhlt (*superf. brachialis*); die untere ist etwas gewölbt, und dem ersten Knochen der Mittelhand zugekehrt (*superf. digitalis*); die äussere ist rauh, und liegt ganz frey (*superf. radialis*); die innere ist oben flach ausgehöhlt, und unten erhaben (*superf. ulnaris*). 2. Verbindung. Hinten mit dem Schiffbeine; vorn mit dem Mittelhandknochen des Daumens, seitwärts oben mit dem Mittelhandknochen des Zeigefingers; und unten mit dem kleinen vieleckigen Beine.

109. 110. Das kleinere vieleckige Bein ist das kleinste in der zweyten Reihe. 1. Figur und Eintheilung. Durch den Rahmen wird schon die Figur bestimmt. Die hintere Fläche (*superf. brachialis*) ist ausgehöhlt, und gegen das Schiffbein hingekehrt; die vordere (*superf. digitalis*) ist gewölbt, und liegt nach der Mittelhand hin; die äussere (*superf. radialis*) ist etwas gewölbt, und berührt das größere gleichnamige Bein, und die innere (*superf. ulnaris*) ist niederwärts ausgeschweift, oberwärts aber gewölbt, und stößt an das große Bein. 2. Verbindung. Hinten mit dem kahnförmigen Beine; vorn mit dem Mittelhandknochen des Zeigefingers; nach aussen mit dem größern vieleckigen, und nach innen mit dem großen Beine.

111. 112. Das große Bein ist unter allen acht Knochen der Vorderhand der größte. 1. Figur und Eintheilung. Der eben angeführte Rahmen ist der schicklichste; da es an seinem

seinem obern Ende ein Köpfchen hat, so heißt es auch capitatum. Unter dem Köpfchen liegt eine dünnere Stelle, welche der Hals, und die untere breite Stelle, welche die Grundfläche genannt wird. Das Köpfchen, welches in die ausgehöhlten Flächen des Kahn- und halbmondförmigen Beins paßt, gewährt die hintere Fläche (superf. brachialis); die untere unregelmäßige Seite der Grundfläche ist die vordere Fläche (superf. digitalis), und an ihr liegt größtentheils der Mittelhandknochen des Mittelfingers, und ein Theil des Mittelhandknochens vom Ringfinger: die äußere Fläche (superf. radialis) hat eine überknorpelte viereckige Stelle, wodurch es mit dem kleinen vielwinklichten Knochen zusammenhängt: die innere Fläche endlich hängt mit einer langen schmalen überknorpelten Fläche mit dem Hakenbeine zusammen. 2. Verbindung. Hinten mit dem Kahn- und halbmondförmigen Beine; vorn mit den beyden angeführten Mittelhandknochen; nach aussen mit dem kleinen vielwinklichten, und nach innen mit dem Hakenbeine.

113. 114. Das Hakenbein. 1. Figur und Eintheilung. Seinen Rahmen hat es von dem breiten Fortsatze bekommen, welcher von diesem Knochen gegen die flache Hand hin gerichtet ist. Uebrigens verdient dasselbe mehr, als das dreyeckige Bein, den Rahmen des Keilbeins. Die Spitze dieses Keils, welche in einer Vertiefung des halbmondförmigen Beins liegt, heißt sehr uneigentlich die hintere Fläche (superf. brachialis); die vordere Fläche (superf. digitalis) besteht aus zwey ungleichen Stücken, wovon das kleine mit dem Mittelhandknochen des kleinen Fingers zusammenhängt: die äußere Fläche (superf. radialis) ist die größte und schief ausgehöhlt, und liegt an der innern Fläche des großen Beins; die innere Fläche (superf. ulnaris) endlich ist gleichfalls aus zwey Hälften zusammengesetzt, wovon die untere und größere fast viereckig ist, und an dem dreyeckigen Knochen anliegt, die obere aber frey liegt. 2. Verbindung. Hinten mit dem halbmondförmigen Beine, vorne mit den angeführten beyden Mittelhandknochen, nach aussen mit dem großen, und nach innen mit dem dreyeckigen Beine.

115 — 124. Die Mittelhand besteht aus fünf neben einander liegenden, ungleich großen Röhrenknochen, welche entweder von den Fingern, zu welchen sie gehören, ihre Rahmen bekommen, oder durch Zahlen angezeigt werden. Der Mittelhandknochen des Daumens ist sodann der erste. Der Zeigefinger hat den längsten Mittelhandknochen, nachher nehmen sie ab; den allerkleinsten und dicksten hat der Daumen. Wie alle Röhrenknochen überhaupt, so werden auch diese in das Mittelstück und die Enden eingetheilt. Das hintere Ende (basis) ist überhaupt unregelmäßig gestaltet, und verbindet sich mittelst einer kleinen Vertiefung mit der zweyten Reihe der Handwurzelknochen; und an der Seite, wo die Mittelhandknochen einander berühren, bemerkt man glatte überknorpelte Flächen. Das vordere Ende ist kugelförmig gestaltet, überknorpelt, und bildet also einen Gelenkknopf (capitulum). Die Körper oder Mittelstücke sind dreyeckig und nach aussen etwas gewölbt, einwärts aber ausgeschweifft. Man unterscheidet daher an demselben drey Flächen und drey Ränder oder Kanten. Die oben auf nach dem Rücken der Hand hin liegende Fläche (superf. dorsalis) ist etwas gewölbt und beynabe wie ein Dreieck gestal-

tet, dessen Spitze an der Grundfläche des Mittelhandknochens zu suchen ist: die beyden Seitenflächen (superf. radial. und ulnar.) laufen gegen einander und vereinigen sich in einer rundlichen, gegen die flache Hand hin gefehrten Kante (margo volaris); die beyden andern Kanten heißen die äußere (margo rad.) und die innere (margo ulnar.), und dienen mit zur Anlage verschiedener Muskeln.

Der Mittelhandknochen des Daumens hat noch folgende Eigenheiten. Seine Grundfläche ist mit dem größern vielwinklichten Beine verbunden, und hat, weil dieser Mittelhandknochen sehr schief nach aussen liegt, an der Seite keine Gelenkfläche für den zunächst angränzenden Mittelhandknochen. Der Gelenkknopf ist flacher gewölbt, als bey den übrigen Mittelhandknochen, und hat an den Seiten ein Paar glatte Erhabenheiten, auf welchen zwey Sesambeinchen ruhen.

Der Mittelhandknochen des Zeigefingers hat eine unregelmäßige, ausgehöhlte Grundfläche, womit er an dem kleinen vieleckigen Beine anliegt: an ihrer äußern Seite liegt eine kleine überknorpelte Fläche, wodurch er mit dem größern vieleckigen Beine zusammenhängt; an ihrer innern Seite hingegen ist die dreyeckige Fläche, womit der dritte Mittelhandknochen verbunden ist; endlich stößt diese Grundfläche auch ans große Bein mit einer länglichen Fläche.

Der Mittelhandknochen des Mittelfingers hat an seiner Grundfläche nach dem Handrücken und dem Zeigefinger hin einen stumpf hervorragenden Fortsatz, welcher der Griffelfortsatz (processus styloideus) genannt wird. Die Fläche, womit dieser Knochen an dem großen Beine der Handwurzel anliegt, ist groß und flach ausgehöhlt: an der äußern Seite der Grundfläche ist eine glatte Stelle sichtbar, womit sie an der äußern Seite der Grundfläche des vorhergehenden Knochens genau anliegt: an der innern Seite sind zwey kleine rundliche Stellen, welche sich an den folgenden Mittelhandknochen anschließen.

Der Mittelhandknochen des Goldfingers ist ziemlich dünner, als die vorigen, und legt sich mit seiner Grundfläche an das große und an das Hakenbein, und auf beyden Seiten an die benachbarten Mittelhandknochen.

Der Mittelhandknochen des kleinen Fingers ist wieder dicker, als der vorige, und ist an seiner Grundfläche mit dem Hakenbeine durch eine breite gewölbte Fläche verbunden: die eine Seite dieser Grundfläche ist durch eine schmale Fläche mit dem vorigen Mittelhandknochen vereinigt.

125 — 166. Die Finger bestehen, den Daumen ausgenommen, aus drey Reihen kleiner Knochen von verschiedener Größe, an welchen man die Enden und das Mittelstück bemerkt. Ueberhaupt betrachtet, ist die Figur aller Gelenke pyramidenförmig, weil ihre Grundfläche merklich dicker, als das gerade entgegengesetzte Ende, ist. Die Grundfläche des erstern Gelenks ist mit einer überknorpelten, länglich-runden Gelenkhöhlung versehen, welche das Köpfchen des an ihm liegenden Mittelhandknochens aufnimmt. Das vordere oder untere Ende des ersten Gelenks ist mit zwey Gelenkknöpfchen versehen, und bildet mit der eingelenkten Grundfläche des zweyten Glieds oder Gelenks ein Scharniergelenke. Das zweyte Glied ist überhaupt kleiner, als das erste, und auch in Ansehung seiner Einlen-

kung.

lungart von dem ersten verschieden; indem das erste bey seiner Verbindung mit den Mittelhandknochen eine Arthrodie, das zweyte aber bloß ein Wechselgelenk bildet. Das dritte Glied ist das kleinste, und seine Figur sehr unregelmäßig. Seine obere Fläche ist glatt, die untere hingegen rauh; und seine Grundfläche bewegt sich auch an der Spitze des zweyten Gliedes mittelst eines Wechselgelenks. Die zweyten und dritten Glieder können sich daher bloß beugen und ausstrecken; die ersten aber besitzen auch, außer dieser gemeinschaftlichen Bewegung, noch das Vermögen der Kreisbewegung (rotatio). — Dem Daumen fehlt das zweyte Glied.



Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. IV. Fig. 1. das Schulterblatt der linken Seite.

a. die Vertiefung auf der innern Fläche, wo auf der entgegengesetzten Fläche die Gräte sich erhebt. b. b. Eindrücke von dem unter dem Schulterblatte liegenden Muskel. d. der Nabenschabelfortsatz. f. die Schulterhöhe. g. die obere Ecke. h. die vordere Ecke. i. die Gelenkhöhle des Schulterblatts. l. die Grundfläche. m. der obere Rand. n. der in diesem Rande befindliche Einschnitt. o. der vordere Rand. p. die Stelle, wo sich der lange Aufhebemuskel des Vorderarms befestiget.

Fig. 2. die vordere Ansicht des linken Oberarmknochens.

A. das obere Ende. B. das Mittelstück. C. das untere Ende. a. der Gelenkknopf oder Kopf des Oberarmknochens. b. der große Höcker. c. der kleine Höcker. d. die rauhe erhabene Linie, welche von dem großen Höcker entspringt. f. die Stelle, wo sich der große Brustmuskel befestiget. g. die rauhe erhabene Linie, welche vom kleinen Höcker entsteht. h. der Ort, wo sich der breite Rückenmuskel anlegt. k. eine Rinne zwischen diesen beyden Linien für die Sehne des langen Kopfs des zweyköpfigen Armmuskels. l. die Rolle am untern Ende des Oberarmknochens. m. der kleine Gelenkfortsatz (eminentia capitata). n. der innere, und o. der äußere Gelenkknopf. p. die weite Grube für den Höcker der Ellenbogenröhre.

Taf. III. Fig. 5. der Oberarmknochen einer völlig ausgewachsenen Frucht.

a. b. das Mittelstück. c. die Vertiefung am untern Ende für den Ellenbogenhöcker. d. der obere und e. der untere Ansaß (epiphysis).

Taf. IV. Fig. 3. die vordere Ansicht der linken Ellenbogenröhre.

A. das obere Ende der Ellenbogenröhre. B. das Mittelstück. C. der Hals, und D. das untere Ende. a. der Ellenbogenhöcker. b. der große halbmondförmige Ausschnitt. d. eine rauhe Stelle von der Anlage des innern Armmuskels. f. die vordere, und g. die innere Fläche des Mittelstücks. h. das längliche Loch für die ernährende Schlagader. i. die äußere Kante. k. ein Eindruck von dem viereckigen, vorwärts drehenden Muskel. l. die in die Gelenkhöhle der Speiche passende Gelenkfläche. m. der Griffelfortsatz.

Fig. 4. die vordere und äußere Ansicht der linken Speiche. A. das obere Ende. B. der Hals. C. das Mittelstück, und D. das untere Ende. a. die Gelenkhöhle für den kleinen Gelenkfortsatz des Oberarmknochens. b. der breite überknorpelte Rand um diese Gelenkhöhle herum. c. der Speichenhöcker. d. das Loch für die ernährende Schlagader. f. die vordere, und g. die äußere Fläche des Körpers. h. die innere Kante. k. ein Eindruck von dem viereckigen, vorwärts drehenden Muskel. l. der Griffelfortsatz der Speiche. m. die untere in zwey Theile abgetheilte Gelenkfläche, wovon der vordere das fahnförmige, der hintere aber das halbmondförmige Bein der Handwurzel aufnimmt. n. die Gelenkhöhle für den kleinen Kopf der Ellenbogenröhre.

Fig. 5. die linke Hand mit allen ihren Knochen, von der innern Seite anzusehen.

A. die Handwurzel. B. die Mittelhand. C. der Daumen. D. der Zeigefinger. E. der Mittelfinger. F. der Ringfinger. G. der kleine Finger. a. das Schiffbein. b. das halbmondförmige Bein. c. das dreieckige, und d. das erbsenförmige Bein. e. das größere, und f. das kleinere vielwinkelige Bein. g. das große Bein. h. das Hakenbein, und i. dessen hakenförmiger Fortsatz. k. eine rauhe Stelle am Schiffbeine zum Anhängen eines Bandes. l. eine ähnliche Stelle am größern vielwinkeligen Beine. m. die Gegend, wo sich die Sehne des innern Speichenmuskels befestiget. 1. 2. 3. die drey Glieder des Mittelfingers. α. β. die zwey Glieder des Daumens. γ. die Grundfläche, und δ. der Kopf des Mittelhandknochens vom kleinen Finger. ε. die Grundfläche. ζ. der Kopf des ersten. η. die Grundfläche, und θ. der Kopf des zweyten, λ. die Grundfläche, und μ. die Spitze des dritten Glieds vom kleinen Finger. — Die übrigen Zahlen bedeuten Bänder.

Fig. 6. Eben diese Hand von der obern Seite, oder dem Handrücken anzusehen.

ν. ν. eingedrückte Stellen an dem Kopfe des zweyten Glieds vom Ringfinger. ο. ο. ähnliche Vertiefungen an dem Kopfe des ersten Glieds. π. π. eben solche Stellen an dem Mittelhandknochen. ξ. ξ. rauhe Erhabenheiten an den Spitzen der Fingergelenke. σ. hintere glatte Fläche des halbmondförmigen Beins. φ. die hintere überknorpelte Fläche des dreieckigen Beins. χ. ψ. ω. Stellen, wo sich Sehnen von verschiedenen Muskeln anlegen. Die übrigen Zeichen haben die bey der vorhergehenden Figur angegebene Bedeutung.

Fig. 7. Die vordere und obere Ansicht des rechten Schlüsselbeins.

a. das vordere Ende. b. das hintere Ende. d. der hintere, gegen das Brustbein ausgeschweifte, und gegen den Arm hin gewölbte Rand. f. der vordere Rand, welcher gerade entgegengesetzte Beugungen hat. g. die Stelle, wo ein Theil des Zigenmuskels entsteht.



167. 168. Der Oberschenkelknochen ist unter allen röhrenförmigen Knochen der größte und dickste. 1. Figur und Eintheilung. Seine Gestalt ist unregelmäßig zylindrisch

drisch und gekrümmt. Man theilt ihn in das Mittelstück und die beyden Enden. Das obere Ende hat drey Fortsätze, den Kopf und die beyden Umdreher. Der Kopf bildet eine beynahe kugelförmige, ganz überknorpelte Erhabenheit, welche in das Pfannengelenk aufgenommen wird, und an ihrem hintern Theile eine Vertiefung für das runde Band (ligam. teres) hat. Dieser Kopf sitzt mit seinem dicken und kegelförmigen Halse an dem Körper des Schenkelknochens unter einem Winkel fest, dessen Größe sich nach der Verschiedenheit des Geschlechts richtet: denn bey dem weiblichen Geschlechte macht der Hals einen rechten Winkel mit dem Körper; allein bey Mannspersonen geht der erstere in einer schräg aufwärts gehenden Richtung von dem letztern ab. Dieses ist nebst dem größern Querdurchmesser die Ursache, warum Frauenspersonen nicht so leicht die Knie an einander legen können, als Mannspersonen. Die beyden Umdreher (trochanteres) sind weit kleinere Fortsätze, als der Kopf. Der größere (trochanter maior) liegt an der äussern und innern Seite, entspringt mit einer breiten ungleichen Grundfläche, und endigt sich in einen stumpfen, einwärts gebogenen Haken; die Grundfläche heißt die Wurzel, der Haken aber die Spitze. Der kleinere liegt dem größern fast gegen über; seine Wurzel ist ziemlich dreyeckig, und seine Spitze sehr abgestumpft. Beyde Umdreher werden durch eine erhabene, rauhe Linie von dem Halse des Schenkelknochens getrennt: man nennt sie *linea intertrochanterica*, und theilt sie nach ihrer Lage in die vordere und hintere. — Das Mittelstück ist gemeinlich von hinten nach vorn gekrümmt; und an seiner hintern Seite mit einer scharfen Linie (*linea aspera*) versehen, welche von den beyden Umdrehern entsteht, und sich am untern Ende gegen den äussern Gelenkhügel hin verliert. — Das untere Ende wird breit, und endiget sich in die beyden überknorpelten Gelenkknöpfe, wovon der äussere der größte ist. Vorn befindet sich zwischen beyden eine flache überknorpelte Vertiefung, in welcher die Kniescheibe liegt. Hinten hingegen ist ein beträchtlich tiefer Ausschnitt zwischen beyden angebracht, welcher die großen Gefäße und Nerven des Unterschenkels aufnimmt, und für Beschädigung sichert. Aussen an jedem Gelenkknöpfe liegt eine rauhe Erhabenheit (*tuberositas*), woran sich Muskeln und Bänder befestigen.

2. Verbindung. Oben in der Pfanne mit allen Beckenknochen, welche diese Gelenkhöhle bilden helfen; unten mit der Schienbeinröhre und dem Wadenbeine, und unten und vorn mit der Kniescheibe.

169. 170. Die Kniescheibe ist von verschiedenen Zergliederern als ein Sesambein angesehen worden. 1. Figur und Eintheilung. Die erstere wird, wenn man die Kniescheibe von vorn ansieht, mit einem Herzen, und bey der hintern Ansicht mit einer flachgedrückten Kastanie verglichen. Man bemerkt an ihr die Grundfläche, die Spitze, die Flächen und Ränder. Die Grundfläche ist der breiteste, gegen den Schenkelknochen zu liegende Theil: die Spitze liegt nach unten und an dem vordern Theile des Kniegelenks. Die obere oder vordere Fläche ist flach gewölbt, und rauh: es deckt sie ein schniges Band. Die hintere Fläche ist ungleich; denn in ihrer Mitte erhebt sich eine erhabene Kante, welche auf beyden Seiten zwey flache überknorpelte Vertiefungen, wovon die äussere und größere auf dem äussern

Gelenkhügel des Schenkelknochens, die innere und kleinere aber auf dem innern Gelenkhügel zu liegen kommt. Die beyden Seitenwände werden von ihrer Lage der äussere und der innere genannt. 2. Verbindung. Oben mit dem Schenkelknochen; unten mit der Schienbeinröhre. 3. Nutzen. Die Muskeln, welche sich an ihr befestigen, werden vom Mittelpunkte des Kniegelenks entfernt, und ihre Wirkung dadurch befördert. Ferner sichert sie das Kniegelenk vor manchen äussern Beschädigungen.

171. 172. Die Schienbeinröhre ist nach dem Oberschenkelknochen der größte Röhrenknochen, und liegt an dem innern Theile des Fußes. 1. Figur und Eintheilung. Ihre Gestalt ist dreyeckig und etwas gedreht. Man bemerkt an diesem Knochen die beyden Enden und das Mittelstück. Das obere Ende ist der dickste und breiteste Theil des Knochens, und heißt der Kopf. Derselbe ist mit einer horizontalen Fläche abgeschnitten, an welcher zwey flache Gelenkhöhlen befindlich sind, welche die Gelenkhügel des Oberschenkelknochens in sich aufnehmen. Da diese aber größer sind, als die Gelenkhöhlen der Schienbeinröhre, so wird diese Ungleichheit durch zwey halbmondförmige Knorpel (*cartil. lunatae* s. *semilunares*) gehoben, welche auf den Gelenkhöhlen aufsitzen, und den Zwischenraum, welcher zwischen den tiefen Gelenkknöpfen und den Rändern der flachen Gelenkhöhlen bleibt, ausfüllen. Beyde Höhlen werden durch einen scharfen Rand von einander getrennt, und an ihren Enden erhebt sich vorn und hinten eine rauhe Erhabenheit (*apices acclivitatis*). Am untern und vordern Theile des Kopfs der Schienbeinröhre ist ein beträchtlicher unebener Knorren zu sehen, an welchem sich das starke Band der Kniescheibe befestiget. — An dem Körper dieses Knochens fallen drey Flächen und eben so viel Kanten in die Augen. Die äussere Fläche ist breit, und oben und unten, wo sie sich etwas zusammenzieht, leicht ausgehöhlt. Die innere Fläche ist die breiteste, glatt und etwas gewölbt, besonders in der Mitte. Die hintere ist schmaler, als die beyden andern, an ihrem obern und untern Ende breit, und in der Mitte sehr schmal und erhaben gewölbt. Die vordere Kante ist scharf, und heißt die Schienbeinschärfe (*spina tibiae*); sie trennt die innere Fläche von der äussern. Die äussere und innere Kante sind beyde, doch die letztere in einem höhern Grade, abgerundet. Die erstere trennt die äussere Fläche von der innern, und die letztere die innere Fläche von der hintern. — Das untere Ende, welches auch die Grundfläche heißt, wird wieder etwas dicker, als das Mittelstück, und hat, wegen seiner viereckigen Figur, vier Seitenflächen, wovon die innere den hervorragenden Knorren, welcher der innere Knöchel (*malleolus internus*) heißt; die äussere aber eine rauhe, flache, überknorpelte Vertiefung bildet, worin das untere Ende des Wadenbeins liegt. Die untere flach ausgehöhlte und unregelmäßig gestaltete Fläche ist durch eine mächtig erhabene Linie in zwey Hälften getheilt, und vereinigt sich mit dem Sprungbeine. 2. Verbindung. Oben mit dem Oberschenkelknochen, dem Wadenbeine, und der Kniescheibe; unten mit dem Waden- und Sprungbeine.

173. 174. Das Wadenbein, oder die kleine Röhre, ist beynahe von gleicher Länge mit der Schienbeinröhre, nur ungleich schwächer, und liegt an der äussern Seite der Schien-

Schienbeinröhre. 1. Figur und Eintheilung. Die Bildung ist dreieckig. An seinem obern Ende oder dem Kopfe (capitulum), welcher etwas tiefer, als die Gelenkfläche der Schienbeinröhre, liegt, bemerkt man eine unregelmäßige Gestalt, und an der innern Seite eine leicht ausgehöhlte und überknorpelte Gelenkfläche, welche sich mit der Schienbeinröhre verbindet. Unter dem Kopfe ist der Knochen dünner, und diesen Theil nennt man den Hals. — Der Körper hat eine ähnliche dreieckige, und gleichsam verdrehte Gestalt, wie das Schienbein, und ist meistens etwas von innen nach aussen gekrümmt. Er hat eben so viele und eben so benannte Flächen und Ranten, als die Schienbeinröhre. Mitten auf der hintern Fläche ist ein längliches Loch für eine ernährende Schlagader. Die vordere Kante heißt auch die Wadenbeinschärfe, oder der Kamm. An der innern Kante legt sich das Zwischenband an. — Das untere Ende ist länglich-rund, an seiner äussern Seite erhaben, und macht hier den äussern Knöchel aus; an seiner innern Seite aber hat es eine glatte überknorpelte Fläche, welche sich oben an das Schienbein anlegt, unten aber mit dem Sprungbeine vereinigt. Ganz unten an der äussern Seite ist die Spitze des Wadenbeins sichtbar. 2. Verbindung. Oben mit der Schienbeinröhre, unten mit eben derselben und dem Sprungbeine.

Die Fußwurzel (175 — 188) besteht aus sieben Knochen von verschiedener Größe, welche in drey Reihen liegen. Die erste Reihe begreift

175. 176. das Sprungbein (talus s. astragalus, s. os tesseræ), welches von einer beträchtlichen Größe ist, und die Verbindung des Plattfußes mit dem Unterschenkel bewerkstelliget. 1. Figur und Eintheilung. Seine Gestalt ist unregelmäßig; doch hat man einige Ähnlichkeit mit einem Würfel an ihm zu entdecken geglaubt, und daher rühren seine beyden letztern lateinischen Benennungen. Man unterscheidet an ihm den Körper, d. h. den hintersten und dicksten Theil, und den Kopf oder den vordern und dünneren Theil: zwischen diesen beyden Theilen liegt eine etwas verjüngte Gegend, welche der Hals genannt wird. An dem ganzen Knochen bemerkt man sechs Flächen: die obere ist überknorpelt; im Ganzen genommen erhaben gewölbt, und paßt in die untere Gelenkhöhle der Schienbeinröhre. Die untere Fläche ist gleichfalls überknorpelt, und liegt an der obern Fläche des Fersenbeins. Die innere Fläche ist oben überknorpelt, und vereinigt sich an dieser Stelle mit dem Wadenbeine, unten hingegen ist sie rauh. Die äussere Fläche ist oben ausgehöhlt, und, wegen der Verbindung mit dem äussern Knöchel, überknorpelt, unten aber rauh. Die vordere Fläche ist ausgehöhlt und uneben, und die hintere endlich schmal und rauh. Die vordere Fläche des Kopfs ist sehr gewölbt, glatt überknorpelt, und liegt in einer Gelenkhöhle des kahnförmigen Beins. 2. Verbindung. Oben mit den beyden Knochen des Unterschenkels, unten mit dem Fersenknochen, und vorn mit dem kahnförmigen Beine.

177. 178. Das Fersenbein ist der größte Knochen der Fußwurzel, auf welchem das ganze Gewicht des Körpers ruht. 1. Figur und Eintheilung. Die erstere ist sehr unregelmäßig, überhaupt genommen lang, und an den Seiten zusammengedrückt. Man theilt diesen Knochen ein in den Körper und die Fortsätze. Der Körper macht den hintern

und größten Theil dieses Knochens aus, und hat fünf Flächen, wovon die obere an ihrem vordern Theile zwey überknorpelte Stellen hat, welche sich mit dem Sprungbeine vereinigen. Die untere, innere und äussere Fläche haben keine besondere Merkwürdigkeit; aber an der hintern Fläche bemerkt man unten eine raube Erhabenheit, welche man den Höcker des Fersenbeins (tuberositas) nennt. Die zwey Fortsätze sind in Ansehung ihrer Größe und Lage von einander unterschieden. Der vordere ist der größte, und verbindet sich mit dem Würfelbeine; der innere ist kleiner, und an ihm liegt ein Theil des Sprungbeins, weswegen man ihn auch das sustentaculum tali nennt. 2. Verbindung. Oben und seitwärts mit dem Sprungbeine; vorn mit dem Würfelbeine.

Die zweyte Reihe enthält folgende zwey Knochen:

179. 180. Das kahnförmige oder Schiffbein liegt an der innern Seite des Fußes. 1. Figur und Eintheilung. Es hat eine tiefe Ausbuchtung auf der einen, und eine starke Wölbung auf der andern Seite; daher man es mit einem Rahne oder Schiffe verglichen hat. Man unterscheidet an ihm die obere, untere, vordere und hintere Fläche. Die vordere Fläche ist etwas erhaben und glatt überknorpelt; an ihr legen sich die drey Keilbeine, und das Würfelbein an. Die hintere Fläche ist ausgehöhlt, überknorpelt, und nimmt den Kopf des Sprungbeins in sich auf. 2. Verbindung. Vorn mit dem Würfelbein und den drey Keilbeinen; hinten mit dem Sprungbeine.

181. 182. Das Würfelbein wird gemeinlich zur zweyten Reihe der Fußwurzelknochen gerechnet, ungeachtet es mehr mit den keilförmigen Knochen in einer Reihe liegt. 1. Figur und Eintheilung. Die erstere ist sehr unregelmäßig. Man bemerkt an ihm sechs Flächen: die obere, untere, innere, äussere, hintere und vordere Fläche. Die obere ist rauh und erhaben, die entgegengesetzte ist breiter und hat in der Mitte eine raube Erhabenheit, an deren vordern Theile eine Vertiefung liegt; die innere ist in der Mitte und nach oben mit zwey überknorpelten Stellen versehen, wovon die vordere flach und länglich-rund ist, und an dem dritten Keilbeine, die hintere aber, welche klein und halbrund ist, an dem Schiffbeine anliegt; die äussere ist klein, unregelmäßig, und hilft die äussere Seite des Fußes mit bilden; die hintere verbindet sich mit einer schiefen, etwas gewölbten Knorpelfläche, an der vordern Fläche des vordern Fortsatzes des Fersenbeins; die vordere Seite endlich stößt mit einer ähnlichen Fläche, welche in zwey ungleiche Hälften getheilt ist, an die zwey letzten Mittelfußknochen. 2. Verbindung. Hinten mit dem Fersenbeine, vorn mit dem vierten und fünften Mittelfußknochen, und einwärts mit dem dritten Keilbeine und dem Schiffbeine.

Die dritte Reihe der Fußwurzelknochen enthält die drey Keilbeine.

183. 184. Das große Keilbein (os cuneiforme primum s. maius s. internum). 1. Figur und Eintheilung. Die Gestalt hat ihm und den zwey folgenden den Rahmen gegeben. Seine Grundfläche liegt nach der Fußsohle, die Spitze nach dem Rücken des Fußes hin. Ausser diesen beyden Theilen unterscheidet man noch vier Flächen an diesem Knochen: die innere ist rauh, uneben und erhaben; die äussere

äußere ist flach ausgehöhlt, und hat zwey überknorpelte Stellen, wovon die vordere sich mit dem zweyten Mittelfußknochen, die hintere aber mit dem zweyten Keilbeine verbindet; die vordere ist länglich und halbmondförmig, und liegt am ersten Mittelfußknochen; die hintere endlich ist ausgehöhlt, und verbindet sich mit einer dreyeckigen Stelle mit dem Schiffbeine. 2. Verbindung. Vorn mit dem ersten Mittelfußknochen; äußerlich mit dem zweyten Mittelfußknochen und dem zweyten Keilbeine, hinten mit dem Schiffbeine.

185. 186. Das kleine Keilbein (*os cuneiforme secundum s. minus s. medium*) ist der Größe nach das kleinste, der Lage nach aber das mittlere unter den Keilbeinen. 1. Figur und Eintheilung. Seine viereckig gestaltete Grundfläche liegt oben, und seine Spitze unten. Seine vier Seitenflächen sind a. die innere, welche gegen das große Keilbein hin gerichtet, und oben überknorpelt ist; b. die äußere, welche oben, an ihrer überknorpelten Stelle, mit dem folgenden Keilbeine verbunden ist; c. die hintere, welche dreyeckig, überknorpelt, und ausgehöhlt ist, und an dem zweyten Mittelfußknochen angränzt. 2. Verbindung. Vorn mit dem zweyten Mittelfußknochen, hinten mit dem Schiffbeine, und auf beyden Seiten mit den gleichnamigen Beinen, zwischen welchen es, wie eingekleilt, ist.

187. 188. Das mittlere oder äußere Keilbein (*os cuneiforme tertium s. medium s. externum*) verdient die erste deutsche Benennung in Ansehung seiner Größe, und die letztere in Ansehung seiner Lage. 1. Figur und Eintheilung. Seine viereckige Grundfläche liegt oben, die rauhe Spitze unten. Die Anzahl und Benennung seiner Flächen ist mit den beyden vorigen Knochen völlig übereinstimmend. Die innere Fläche ist vorn und hinten überknorpelt, und liegt an dem vorhergehenden Knochen, und an dem zweyten Mittelfußknochen; die äußere hat wieder zwey Gelenkflächen, wovon die kleinere und vorderste sich mit dem vierten Mittelfußknochen, die größere und hintere aber mit der innern Fläche des Würfelbeins verbindet; die hintere Fläche ist fast dreyeckig, ausgehöhlt und überknorpelt, und liegt an dem Schiffbeine; die vordere ist beynabe eben so, wie die hintere, gestaltet, nur länger und erhaben, und verbindet sich mit dem dritten Mittelfußknochen. 2. Verbindung. Hinten mit dem Schiffbeine; vorn mit dem dritten Mittelfußknochen; nach innen mit dem zweyten Mittelfußknochen, und dem zweyten Keilbeine, und äußerlich mit dem Würfelbeine, und dem vierten Mittelfußknochen.

189—198. Die fünf Mittelfußknochen gleichen den Mittelhandknochen am meisten. 1. Figur und Eintheilung. Sie haben, wie diese, gegen den Fußrücken hin eine erhabene, gegen die Fußsohle aber eine ausgehöhlte Fläche. Es lassen sich, wie bey den Mittelhandknochen, an ihnen die beyden Enden und das Mittelstück betrachten. Das hintere Ende oder die Grundfläche hat im allgemeinen eine unregelmäßige Gestalt, und ist bey jedem Mittelfußknochen beynabe verschieden. Die Grundfläche vom ersten ist oben breiter, als unten, wo man eine rauhe Erhabenheit, eine Art von Höcker, bemerkt; die Gelenkfläche ist länglich und halbmondförmig. Bisweilen findet sich an der äußern Seite dieses Endes eine flache, überknorpelte Vertiefung von der Anlage des zweyten Mittelfußknochens.

Die Grundfläche vom zweyten ist eckig, und ruht mit einer schiefen Fläche auf dem mittlern Keilbeine auf; an seinen beyden Seiten befinden sich zwey kleine überknorpelte Stellen, wovon die innere ans große, die äußere aber ans äußere Keilbein stößt; gleich über diesen zwey Stellen liegen noch zwey andere, an welchen sich der erste und dritte Mittelfußknochen anlegt. Die Grundfläche vom dritten und vierten ist dreyeckig, und die erstere ruht mit einer schiefen Fläche auf dem äußern Keilbeine, die letztere aber mit einer rundlichen Fläche auf dem Würfelbeine. Die Grundfläche des fünften endlich ist ziemlich breit, schief, und endigt sich auswärts und unten in eine stumpfe Spitze oder rauhe Erhabenheit. Sie liegt auf dem Würfelbeine auf; an ihrer innwendigen Seite ist eine flache Gelenkfläche befindlich, woran die Grundfläche des vierten Mittelfußknochens liegt. — Die vordern Enden sind alle rundlich, und nur das vom ersten Mittelfußknochen zeichnet sich durch seine Größe und Dicke aus, und hat unten zwey Vertiefungen, wovon die zwey beständigen Sesambeinchen passen. — Die Mittelstücke weichen in Ansehung ihrer Länge und Dicke sehr unter einander ab. Bey der großen Zehe ist es am kürzesten, dicksten und dreyeckig; bey dem zweyten Mittelfußknochen ist es am längsten; bey dem fünften ist es hinten sehr breit. 2. Verbindung. Der erste hinten mit dem ersten Keilbeine und dem zweyten Mittelfußknochen, vorn mit dem ersten Gliede der großen Zehe; der zweyte hinten mit der vordern Fläche des zweyten Keilbeins, an der innern Seite der Grundfläche mit der äußern Fläche des ersten Keilbeins, und mit der Grundfläche des dritten Mittelfußknochens, vorn mit dem ersten Gliede der zweyten Zehe; der dritte hinten mit der vordern Fläche des äußern Keilbeins, an der innern Seite der Grundfläche mit der äußern Fläche des zweyten Mittelfußknochens, an ihrer äußern Seite mit der innern Fläche des vierten Mittelfußknochens, vorn mit dem ersten Gliede der dritten Zehe; der vierte hinten mit der vordern Fläche des Würfelbeins, an den Seiten einwärts mit der äußern Fläche des äußern Keilbeins, und mit der äußern Fläche des untern Endes vom dritten Mittelfußknochen, auswärts mit der innern Fläche des untern Endes vom fünften Mittelfußknochen, vorn mit dem ersten Gliede der vierten Zehe; der fünfte endlich hinten mit der vordern Fläche des Würfelbeins, einwärts mit der äußern Fläche des untern Endes vom vierten Mittelfußknochen, vorn mit dem ersten Gliede der fünften Zehe.

199—230. Die Zehen bestehen alle, die große ausgenommen, aus drey Gliedern, und an der großen befinden sich noch zwey beständige Sesambeinchen. Im Ganzen genommen sind sie den Gliedern der Finger ähnlich; nur daß sie kürzer sind; auch liegt die Spitze der großen Zehe nicht so tief unter der Spitze der zweyten, wie bey der Hand, und endlich steht die große Zehe nicht so weit, wie der Daumen, von der zweyten Zehe ab. Dieser letzte Umstand ist besonders wichtig, weil er dem Menschen ausschlußweise eigen ist, und ihn von allen auch noch so menschenähnlichen Thieren unterscheidet. Man s. Hrn. Blumenbachs wichtige Schrift: *de generis humani varietate nativa*. Göttingae 1781. S. 31. — Jedes Glied der Zehen wird als ein zylindrischer Knochen angesehen, und man unterscheidet also an ihm zwey Enden und den Körper oder das Mittelstück.

Das

Das untere Ende hat eine flache Gelenkhöhle, das obere ein Gelenkknöpfchen; der Körper der Zehen gleicht ganz dem Körper der Fingerglieder: seine Oberflächen können die Rückenfläche (superf. dorsalis), und die Sohlenfläche (superf. plantaris) genannt werden. Die beyden Kanten, welche diese Flächen verbinden, heißen die äussere und innere.

Die Knochen der Fußwurzel, des Mittelfußes und der Zehen werden durch das Tragen enger und mit hohen Absätzen verschiedener Schuhe merklich in Ansehung ihrer Figur und Lage abgeändert. Durch hohe Absätze werden die Knochen des Mittelfußes und des Vorderfußes, besonders das Ferse- und Sprungbein, sehr verändert. Man s. Peter Camper über die beste Form der Schuhe, S. 36. ff. Der Kopf des Sprungbeins z. B. wird unterwärts, und das Schiffbein, und in der Folge auch das äussere Keilbein, einwärts gebogen: die Oberflächen, welche zwischen diesen Knochen und den Mittelfußknochen an einander stoßen, nehmen durch die starke Beugung des Plattfußes sehr ab, und die Knochen lassen sich schwerlich wieder in ihre horizontale natürliche Lage bringen. Die Wadenmuskeln sogar empfinden von den hohen Absätzen einigen Nachtheil; sie verkürzen sich merklich, und wenn Frauenzimmer, welche sich an solche Absätze gewöhnt haben, einmal ohne solche Schuhe zu gehen versuchen, so verursacht die allzu starke Ausdehnung dieser Muskeln heftige Wadenschmerzen.

Die Sesambeinchen, oder linsenähnlichen Knochen, haben ihren Rahmen von ihrer Figur erhalten. Man findet sie in den Sehnen der Beugemuskeln an verschiedenen Gelenken der Finger und Fußzehen, und hat daher geglaubt, daß sie ein Theil der in eine Verknöcherung übergegangenen ligamentösen Kapsel sey. Ihre Konsistenz ist knorpelartig, und sie verknöchern unter allen Knochen am spätesten. Bey thätigen Personen sind sie größer und ausgebildeter, als bey solchen, welche eine sitzende und unthätige Lebensart führen. Es finden sich an ihnen Verschiedenheiten in Ansehung der Größe und Anzahl. Die größten liegen an dem ersten Gliede der großen Zehe; sie sind oft so groß, wie eine Erbse. Man theilt sie in beständige und unbeständige ein. Zu den ersten gehören die angeführten, welche theils zwischen dem ersten Mittelfußknochen und der Gelenkfläche des ersten Gliedes der großen Fußzehe, theils zwischen dem ersten Mittelhandknochen und der Grundfläche des ersten Gliedes vom Daumen liegen. Ihr Nutzen scheint darin zu bestehen, daß sie theils die Gleitflächen von dem Mittelpunkte der Bewegung weiter entfernen, und dadurch die Gewalt der Muskeln vermehren, theils aber auch eine Höhlung bilden, in welcher die Beugemuskeln dieser Theile desto sicherer vor allem Drucke liegen können. — Die unbeständigen Sesambeinchen finden sich zwischen dem fünften Mittelfußknochen und der Grundfläche des ersten Gliedes von der kleinen Zehe und dem kleinen Finger; zwischen dem ersten und letzten Gliede der großen Zehe und dem kleinen Finger; auf den Gelenkknöpfen des Schenkelbeins, an dem untern Ende des Wadenbeins, und an andern Orten mehr.

Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. III. Fig. 4. Der rechte Oberschenkelknochen eines neugeborenen Kindes, welcher in der Mitte senkrecht

durchgesägt worden ist. Man sieht hier die hintere Hälfte.

- b. der untere knorpelige Ansatz.
- c. der obere. Zwischen beyden liegt der Körper mitten inne.
- d. der Kopf. f. der große Umdreher.
- g. ein Stück von dem runden Bande.
- h. h. die Dicke der schon gebildeten knöchernen Röhre.
- k. k. die Markröhre.
- l. l. l. die Verknöcherungspunkte der Ansätze.
- m. m. einige Gefäße, welche allmählig verschwinden.

Fig. 6. Die hintere Ansicht von der obern Hälfte des linken Schenkelknochens eines achtjährigen Kindes, um zwey Drittheile seiner natürlichen Größe verkleinert.

- a. der Kopf.
- b. der größere, und c. der kleinere Umdreher.
- d. d. d. die äussere Weinhaut mit ihren Gefäßen, und f. das Loch für die ernährende Schlagader.

Fig. 7. Der linke Oberschenkelknochen.

- A. die Pfanne. B. das obere Ende des Knochens.
- C. der Körper desselben. D. das untere Ende.
- a. der Kopf. b. der Hals.
- c. der größere, und d. der kleinere Umdreher.
- e. die erhabene Linie zwischen beyden Umdrehern.
- f. die vordere Fläche des Mittelstücks.
- g. die innere Fläche. h. der innere Gelenkknopf.
- i. der äussere Höcker.
- m. m. rauhe Ränder zur Anlage der Gelenkkapsel des Kniegelenks.
- n. n. n. n. Löcher, wodurch ernährende Blutgefäße in den Knochen dringen.
- α. der glatt überknorpelte Theil des Kopfs.
- β. der rauhe Rand, an welchem sich die Gelenkkapsel anlegt.
- γ. die Grube, aus welcher das runde Band δ. entsteht.
- ε. die Stelle, an welcher dieses Band in der Pfanne festsetzt.
- ζ. die Spitze des größern Umdrehers.
- η. seine rauhe Oberfläche, an welcher sich der mittlere Gefäßmuskel einpflanzt.

Fig. 8. Eine, in ihrer Mitte senkrecht durchschnittenene Schienbeinröhre eines achtjährigen Kindes, um zwey Drittheile ihrer natürlichen Größe verkleinert.

- a. a. die Marksäckchen in dem Mittelstücke des Knochens.
- b. b. die feinem Marksäckchen in den Enden.
- c. c. die Knorpel, welche die beyden Ansätze mit dem Knochen vereinigen.
- d. d. der Theil der Röhre, welcher den gröbern Theil des Markes enthält.
- f. die ernährende Schlagader des Knochens.

Fig. 9. Das linke Schienbein aus einem erwachsenen Körper.

- A. das obere Ende oder die Grundfläche.
- B. das Mittelstück.
- C. das untere Ende oder der Kopf.

H 2

a. der

- a. der innere, und b. der äussere Gelenkhügel.
- c. die Gelenkfläche des äussern, und
- d. die Gelenkfläche des innern Gelenkhügels.
- f. f. die beyden Spitzen der zwischen den Gelenkflächen liegenden Erhabenheit (apices adclivitatis).
- g. die Vertiefung zwischen den beyden Spitzen (sulcus inter apices adclivitatis).
- h. die Gegend, wo nach hinten sich unter dem äussern Gelenkhügel eine flache Gelenkfläche für das Wadenbein findet.
- i. der Stachelfortsatz der Schienbeinröhre.
- k. die innere, und l. die äussere Fläche des Körpers.
- m. die vordere Kante, oder der Kamm der Schienbeinröhre.
- n. der innere Knöchel.
- o. p. die Gelenkhöhle für das Sprungbein.
- q. q. der rauhe Rand um diese Gelenkhöhle.
- r. die Höhle für das untere Ende des Wadenbeins.

Fig. 10. Das linke Wadenbein.

- A. das obere Ende oder der Kopf.
- B. der Hals.
- C. das Mittelstück.
- D. das untere Ende oder der äussere Knöchel.
- a. a. verschiedene Erhabenheiten, an welchen sich Bänder anhängen.
- b. eine überknorpelte Vertiefung für das Schienbein.
- c. die äussere, und d. die innere Fläche.
- f. der vordere Rand.
- g. die scharfe Kante für das Anhängen des zwischen den Knochen liegenden Bandes.
- h. die überknorpelte Fläche für die Anlage des Sprungbeins.
- i. die Spitze.

Fig. 1. Die Kniescheibe eines eilffährigen Kindes in natürlicher Grösse, wo die Gefässe der Weinhaut ausgespritzt, und die Sehnen, welche daran festhängen, zurückgelassen sind. Die Knorpel der Kniescheibe sind durch die hellen Stellen angedeutet worden. Auf diese Art kann man leicht den Fortgang der Verknöcherung wahrnehmen.

- A. die Kniescheibe.
- B. Sehnen von vier grossen Schenkelmuskeln, welche sich gegen den Unterschenkel hin bey C. sehr zusammenziehen.
- D. D. Bänder des Kniegelenks, welche sich seitwärts an der Kniescheibe befestigen.
- a. der mittlere Verknöcherungspunkt, welcher bey seinem allmählichen Zunehmen endlich mit den äussern b. b. zusammenwächst.
- c. c. c. Gefässe, welche allmählig verknöchern.
- d. d. d. d. die abgeschnittenen Stämme der vier Gelenkschlagadern.

Fig. 2. Die vordere Ansicht der linken Kniescheibe.

- a. die Grundfläche.
- o. die äussere Fläche mit streifigen Eindrücken.
- c. c. Oeffnungen für ernährende Schlagadern.
- d. der äussere, und f. der innere Rand.
- g. die Spitze.

Fig. 3. Die hintere Ansicht eben dieser Kniescheibe.

- a. die Gelenkfläche, und zwar bedeutet α . den Theil derselben, welcher auf dem äussern, β . hingegen den, welcher auf dem innern Gelenkhügel des Oberschenkelknochens aufliegt.
- b. b. die unebene, schwammige Gegend der innern Fläche.
- c. die Spitze.

Fig. 11. Der linke Plattfuß.

- A. der Hinterfuß. B. der Mittelfuß.
- C. die Zehen. D. die große Zehe.
- E. F. G. H. die vier andern Zehen.
- a. der Sprunggknochen. b. der Fersenknochen.
- c. das fahnförmige Bein. d. das Würfelbein.
- f. g. h. die drey keilförmigen Beine.
- I — V. die fünf Mittelfußknochen.
- 1. 2. 3. die Glieder der Zehen.
- α . die rauhe Stelle, wo die sehnige Ausbreitung des Plattfußes anfängt, welche bis β . hin sehr festhängt.
- γ . eine Rinne am Würfelbeine für die Sehne des grossen Wadenbeinmuskels.
- δ . die Stelle an der Grundfläche des ersten Keilbeins, wo sich diese Sehne befestiget.
- ζ . die Stelle, wo sich der hintere Schienbeinmuskel an dem grossen Keilbeine anlegt.
- η . η . η . die rauhen Flächen an den Spitzen der Zehen.

Fig. 12. Eben dieser Plattfuß von der entgegengesetzten Seite.

- α . der Körper, und β . der Kopf des Sprungbeins.
- γ . die obere, δ . die innere und äussere Gelenkfläche eben dieses Knochens.
- ζ . der Körper des Fersenknochens.
- η . die Stelle, an welcher die Achillessehne anhängt.
- θ . der äussere Fortsatz des Fersenbeins.
- κ . die Stelle, wo sich am Würfelknochen die Sehne des langen Wadenbeinmuskels nach dem Plattfüsse herüber schlägt.
- λ . die Stelle, wo am Schiff- und grossen Keilbeine die Sehne des vordern Schienbeinmuskels anhängt.
- ν . die Spitze des grossen Keilbeins.
- o. o. die Grundflächen der Mittelfußknochen.
- p. p. p. die Köpfe dieser Mittelfußknochen.
- σ . σ . rauhe Gruben, in welchen Fett- und Gelenkdrüsen liegen. — Die übrigen in dieser Figur vorkommenden Zeichen sind mit den bey der eilften Figur erklärten gleichlautend.

Sechste Tabelle. Von den Bändern.

Die Bänder, deren Substanz Seite 31. b. beschrieben worden ist, dienen zur Befestigung und Verbindung der Knochen, sowohl unter sich, als auch mit einigen Knorpeln: denn die Bänder, welche weiche Theile an einander heften, und ihre natürliche Lage sichern, unterscheiden sich in einigen Stücken von den Knochenbändern, und werden auch schicklicher gleich bey den weichen Theilen mitgenommen, welche sie in ihrer Lage zu erhalten suchen. Entweder kann die Lage, in welcher sie bey dem Zergliedern angetroffen werden, oder die gewöhnliche Reihe der Theile, an welchen sie liegen, einen Grund der allgemeinen Uebersicht der Knochenbänder gewähren, und beyde Ordnungen werden ihre Vorzüge haben. Weitbrecht, dessen klassisches Werk über die Bänder oben S. 16. b. angeführt worden ist, hat die letztere beobachtet, und ich werde ihm mit einigen Abänderungen folgen.

Die Bänder liegen also:

I. am Kopfe, und gehören

a. zur untern Kinnlade.

1. das Seitenband der untern Kinnlade (ligam. laterale max. infer.).
2. das Kapselband des Unterkiefers (membrana capsular. max. infer.).

b. zur Verbindung des Kopfs mit den Halswirbeln, und zwar

aa) mit allen; das Nackenband (ligam. nuchae).

bb) mit dem ersten allein,

1. das Kapselband des Trägers (membrana capsularis juncturae offis occipitis cum atlante).
2. die bänderartigen Häute,
 - (α) des vordern Bogens vom Träger (membrana arcus anterioris atlantis),
 - (β) des hintern Bogens vom Träger (membrana arcus posterioris atlantis).

cc) mit dem Umdreher allein,

1. die Seitenbänder des Zahnfortsatzes (ligam. lateralia dentis epistrophei).
2. das Hängeband des Zahnfortsatzes (ligam. suspensorium dentis epistrophei).
3. das Querbänd (ligam. transversum s. cruciatum).

dd) mit dem Umdreher, dem dritten und dem vierten Halswirbel.

Der bänderartige Apparat der Halswirbel (apparatus ligamentosus vertebrarum colli).

II. am Rumpfe, und gehören

a. zur Verbindung der Wirbelbeine unter einander:

aa) die gemeinschaftlichen Bänder aller Wirbelbeine,

1. die vordere Binde (fascia longitudinalis anterior).
2. die hintere Binde (fascia longitudinalis posterior).

bb) die eigenthümlichen Bänder einzelner Wirbelbeine,

1. welche sich an allen finden, als

- (α) die gelben Bänder (ligam. crurum subflava).
- (β) die Bänder zwischen den Stachelfortsätzen (ligam. interspinosa s. processuum spinosorum).
- (γ) die Bänder zwischen den Querfortsätzen (ligam. intertransversalia).
- (δ) die Gelenkkapseln der schiefen Fortsätze (membran. capsular. processuum obliquorum).

2. welche sich zwischen dem Träger und dem Umdreher besonders befinden.

- (α) das Querbänd des Trägers (ligament. transversum s. cruciatum), welches nebst
- (β) seinen beyden senkrechten Anhängseln (append. ligament. transversii superior und inferior) das oben erwähnte Kreuzbänd ausmacht.

b. zur Verbindung der Rippen,

aa) mit den Körpern der Wirbelbeine,

Das Bänd des Rippenknöpfchens (ligam. capituli costarum).

bb) mit den Querfortsätzen der Wirbelbeine.

1. die äussern Querbänder der Rippen (ligam. transversalia externa).
2. die Bänder des Rippenhalses (ligam. cervicis costarum).
3. die sehnige Membran der letzten Rippe (ligam. aponeuroticum costae ultimae).

cc) mit dem Rippenknorpel,

die vordere Gelenkkapsel der Rippe (lig. capsul. costarum anterior, s. membrana capsul. cartilag. costarum).

§ 3

dd) mit

- dd) mit dem Brustbeine,
die strahlenförmigen Bänder (ligam. radiata, f. ligamentula costarum radiatim disjecta).
- ee) der Rippenknorpel unter sich,
die glänzenden Bänder (ligam. nitentia f. corruscantia).
- c. zum Brustbeine,
1. die eigenthümliche Haut des Brustbeins (membrana sterni propria).
2. die Bänder des schwertförmigen Knorpels (ligamenta cartilag. xiphoideae).
- d. am Becken
- aa) zur Verbindung der Darmbeine mit dem letzten Lendenwirbel,
1. das obere Queerband (ligam. anticum f. transversale superius).
2. das untere Queerband (ligam. anticum f. transversale inferius).
- bb) zur Verbindung der Darmbeine mit dem Kreuzknochen,
1. das lange Darmbeinband (ligam. sacro-iliacum, f. posticum longum).
2. das kurze Darmbeinband (ligamentum sacro-iliacum, f. posticum breve).
3. Das Seitendarmbeinband (ligamentum posticum laterale).
- cc) zur Verbindung der Sitzbeine mit dem Kreuzknochen,
1. das vom Sitzbeinstachel nach dem Kreuzknochen hingehende Band (ligam. spinoso-sacrum, f. sacro-ischiadicum).
2. das vom Sitzbeinhöcker nach dem Kreuzknochen hingehende Band (ligam. tuberoso-sacrum).
- dd) zur Verbindung des Sitz- und Schambeins,
das verstopfende Band (ligamentum obturatorium).
- ee) zur Verbindung der Schambeine unter einander,
das ringförmige Band der Schambeine (ligam. annulare ossium pubis), dessen unterer Theil, welcher bogenförmig von einem Schambeine zum andern läuft, von einigen Zergliederern den Rahmen des bogenförmigen Bandes (ligamentum arcuatum) erhalten hat.
- ff) zur Verbindung der Schambeine mit den Darmbeinen,
das Faloppische oder Poupartische Band.

III. an den äussern Gliedmaßen, und zwar

A. an den obern:

1. das Schlüsselbein hat

aa) an seinem vordern Ende

- 1) das zwischen beyden Schlüsselbeinen befindliche Band (ligam. interclaviculare).
- 2) das zwischen dem Schlüsselbeine und dem ersten Rippenknorpel liegende Band (ligam. costo-claviculare).
- 3) das zwischen dem Schlüsselbeine und dem Brustknochen befindliche Kapselband (membrana capsularis extremitatis sternalis claviculae).

bb) an seinem Mittelstücke,

das vierseitige Band (ligam. quadrilaterum, f. trapezoides).

cc) an seinem hintern Ende,

die hintere Gelenkkapsel des Schlüsselbeins (ligam. capsulare extremitatis posterioris claviculae, f. ligamentum acromiale).

2. das Schulterblatt hat

aa) das dreieckige Schulterblattband (ligamentum scapulae anterius f. triangulare).

bb) das hintere Schulterblattband (ligamentum scapulae posticum).

3. der Oberarmknochen hat

a) an seinem obern Ende

die Gelenkkapsel (membrana capsularis cubiti).

b) an seinem Mittelstücke und untern Ende

das äussere und innere Zwischenmuskelband (ligam. intermusculare internum et externum).

4. der Vorderarm hat

a) zur Sicherung der Gelenkverbindung mit dem Oberarme

aa) das Kapselband des Ellenbogengelenks (membrana capsularis cubiti).

bb) das innere Seitenband des Ellenbogengelenks (ligam. laterale internum, f. brachio-cubitale).

cc) das äussere Seitenband des Ellenbogengelenks (ligam. laterale externum, f. brachio-radiale).

b) zur Sicherung der Gelenkverbindung der Speiche und der Ellenbogenröhre, oben,

aa) das ringförmige Band des Speichenkopfs (ligam. annulare, f. orbiculare, f. coronarium capitis radii).

bb) die Quersaiten des Ellenbogens (chorda transversalis cubiti).

unten,

unten,

die untere Gelenkkapsel des Seitengelenks (*membrana capsularis f. facciformis*).

- c) zur Verbindung beyder Knochen des Vorderarms mit einander.
das Zwischenband (*membrana f. ligament. interosseum*).

5. die Handwurzel hat

- a) zu ihrer Verbindung mit den Vorderarmknochen

die Gelenkkapsel des Handwurzelgelenks (*membrana capsularis articuli carpi*).

- b) zur Verbindung der Handwurzelknochen unter einander,

aa) die gemeinschaftliche Haut (*membrana communis*) nebst ihren Hülfsbändern.

bb) die Schleimbänder (*ligamenta mucosa*).

cc) das ringförmige Band der Handwurzel (*ligam. annulare f. proprium carpi volare*).

dd) das gemeinschaftliche Band des Rückens der Handwurzel (*ligam. carpi commune dorsale*).

ee) das gemeinschaftliche Band der Handwurzel nach der flachen Hand hin (*ligam. carpi commune volare*).

- c) zur Verbindung einzelner Knochen der Handwurzel mit einander,

aa) die Knochen der ersten Reihe,

1. das Band zwischen dem Schiffbeine und halbmondförmigen Beine (*lig. inter os naviculare et lunatum*).

2. das Band zwischen dem halbmondförmigen und dem dreieckigen Beine, nach der Gelenkfläche der Speiche hin (*ligam. cubitale inter os lunatum et triquetrum*).

3. das Band zwischen eben diesen beyden Knochen nach der flachen Hand hin (*ligam. volare inter os lunatum et triquetrum*).

4. das dicke runde Band des erbsenförmigen Beins (*ligam. inter os pisiforme et hamatum*).

5. das runde lange Band des erbsenförmigen Beins (*ligam. rectum inter os pisiforme et os metacarpi quintum*).

6. das Kapselband des erbsenförmigen Beins (*membrana capsular. ossis pisiformis*).

7. die horizontalen Querbänder des erbsenförmigen Beins (*ligam. horizontalia transversa*).

bb) die Knochen der zweyten Reihe

(α) oben auf dem Handrücken,

1. das Band zwischen dem größern und kleinern vielwinklichten Beine (*ligam. dorsale inter os multangulum majus et minus*).

2. das Band zwischen dem kleinen vielwinklichten Beine und dem großen Beine (*ligam. dorsale inter os multangulum minus et os magnum*).

3. das Band zwischen dem großen und dem Hakenbeine (*ligam. dorsale inter os magnum et hamatum*).

(β) unten in der flachen Hand,

1. das Band zwischen dem dreieckigen und dem großen Beine (*lig. volare inter os triquetr. et magnum*).

2. das dreieckige Band des großen Beins (*ligam. triangulare ossis magni*).

3. das Band zwischen dem kleinen vieleckigen Knochen und dem großen Beine (*ligam. volare inter os multangulum minus et os magnum*).

4. das Band zwischen dem großen und hakenförmigen Beine (*ligam. volare inter os magnum et hamatum*).

(γ) innerhalb der Gelenkverbindung,

das queergehende Seitenband zwischen dem großen und dem Hakenbeine (*ligam. laterale transversum inter os magnum et capitatum*).

d) die Mittelhandknochen haben

- aa) zur Verbindung mit den Handwurzelknochen

(α) allgemeine Bänder,

die Gelenkkapseln und ihre Verstärkungsbänder, welche

1. vom größern vielwinklichten Knochen nach dem zweyten Mittelhandsknochen,

2. vom kleinern vielwinklichten Knochen nach dem zweyten Mittelhandsknochen,

3. vom kleinern vielwinklichten Knochen nach dem dritten Mittelhandsknochen,

4. vom großen Beine nach dem vierten Mittelhandsknochen,

5. vom Hakenbeine nach dem vierten Mittelhandsknochen,

6. vom Hakenbeine nach dem fünften Mittelhandsknochen hingehen.

(β) besondere Bänder

($\alpha\alpha$) des Daumens,

1. das auf dem Rücken der Hand liegende Hülfsband (*ligam. accessorium dorsale*),

2. das in der flachen Hand liegende Hülfsband (*ligam. accessorium volare*),

3. das auf der äussern Seite liegende Hülfsband (*ligam. accessorium laterale externum*),

4. das auf der innern Seite liegende Hülfsband (*ligam. accessorium laterale internum*).

($\beta\beta$) des

- (ββ) des Zeigefingers,
 1. das hochliegende Band (ligam. sublime),
 2. das tiefliegende Band (ligam. profundum).
- (γγ) des Mittelfingers
 1. die beyden hochliegenden Bänder (ligam. sublimia),
 2. das tiefliegende Band (ligam. profundum),
 3. das gerade senkrechte Band (lig. rectum perpendiculare),
 4. das Querverband (ligam. transversum).
- bb) Zur Verbindung unter einander,
 (α) an ihren Grundflächen,
 (αα) auf dem Handrücken
 die Rückenbänder (ligam. dorsalia),
 (ββ) an den Seiten
 die Seitenbänder (ligamenta lateralia),
 (γγ) in der falschen Hand
 die nach der flachen Hand hin liegenden Bänder (lig. volaria).
 (β) an ihren Köpfchen
 die vereinigenden Kopfbänder.
- cc) zur Verbindung mit dem ersten Fingergelenke
 1. die Gelenkkapseln (membranae capsulares phalangerum),
 2. die Seitenbänder (ligam. lateralia juncturarum phalangerum),
 3. die Sesambänder des Daumens.
- e) die Finger haben
 1. die ringförmigen Bänder (ligam. annularia),
 2. die Scheidenbänder (ligam. vaginalia),
 3. die Kreuzbänder (ligam. cruciata),
 4. die schiefen Bänder (ligam. obliqua),
 5. die Hülfsbänder der Sehnen (ligam. tendinum accessoria).

B. an den untern:

1. zur Verbindung des Schenkelknochens mit der Pfanne
 a) die Gelenkkapsel des Oberschenkelkopfs (membrana capsularis ossis femoris),
 b) das runde Band (ligamentum teres).
2. zur Befestigung des Kniegelenks
 a) äußerliche Bänder,
 1. das innere Seitenband (ligam. laterale internum),
 2. das äußere lange Seitenband (ligam. laterale externum longum),
 3. das äußere kurze Seitenband (ligam. laterale externum breve),
 4. das Kniekehlenband (ligam. popliteum),
 5. die Gelenkkapsel des Knies (membrana capsularis genu),
 6. das Kniescheibenband (ligam. patellae).
 b) innerliche Bänder,
 1. das Schleimband (ligam. mucosum) nebst den Flügelbändern (ligam. alaria),
 2. die Kreuzbänder (lig. cruciata).
3. zwischen der Schienbeinröhre und dem Wadenbeine,
 a) Bänder, welche die beyden obern Enden dieser Knochen mit einander verbinden,
 die Gelenkkapsel des Wadenbeinkopfs (membrana capsularis capituli fibulae).
 b) Bänder, welche die untern Enden verbinden,
 1. das obere vordere Band des innern Knöchels (ligam. malleoli interni anticum superius),
 2. das untere vordere Band des innern Knöchels (ligam. malleoli interni anticum inferius),
 3. das obere hintere Band des innern Knöchels (ligam. malleoli interni posticum superius),
 4. das untere hintere Band des innern Knöchels (ligam. malleoli interni posticum inferius).
 c) Bänder, welche beyde Knochen ihrer Länge nach mit einander verbinden,
 das Zwischenband des Unterschenkels (ligam. interosseum).
4. zur Verbindung des Unterschenkels mit der Fußwurzel,
 a) gemeinschaftliche, welche beyde Unterschenkelknochen mit der Fußwurzel vereinigen,
 die Gelenkkapsel (membrana capsularis).

b) beson-

- b) besondere, welche
- aa) das Wadenbein mit einigen Knochen der Fußwurzel verbindet, s. B.
1. mit dem Fersenbeine,
das senkrechte oder mittlere Band des äussern Knöchels (ligam. medium perpendiculare fibulae).
 2. mit dem Sprungbeine,
α) das vordere Band des äussern Knöchels (ligam. fibulae anticum),
β) das hintere Band des äussern Knöchels (ligam. fibulae posticum).
- bb) die Schienbeinröhre, mit dem Fersen-, Sprung- und kahnförmigen Beine, vereinigt das dreyeckige Band (ligam. deltoideum).
5. zur Verbindung der Fußwurzelknochen unter einander,
- α. gemeinschaftliche, welche allen Fußwurzelknochen zugehören,
das gemeinschaftliche Kapselband (ligam. commune tarfi).
 - β. besondere, welche nur einzelne Knochen der Fußwurzel mit einander verbinden; als:
 - a) das Sprung- und Fersenbein;
(aa) die Gelenkkapsel dieser Knochen,
(bb) das senkrechte Band (ligam. perpendiculare),
(cc) das schiefe oder runde Band (ligam. obliquum s. teres),
(dd) die beyden Seitenbänder (ligam. lateralia).
 - b) das Sprung- und kahnförmige Bein;
(aa) die Gelenkkapseln dieser Knochen,
(bb) das obere Band (ligam. superius),
(cc) das untere Band (ligam. internum).
 - c) das Fersen- und kahnförmige Bein;
(aa) das Rückenband (ligam. dorsale),
(bb) das flache Fußsohlenband (ligam. plantare planum),
(cc) das runde Fußsohlenband (ligam. plantare teres).
 - d) das Fersen- und Würfelbein;
(aa) das Rückenband,
(bb) das lange Fußsohlenband (ligam. plantare longum),
(cc) das schiefe Fußsohlenband (ligam. plantare obliquum),
(dd) das rautenförmige Fußsohlenband (ligam. plantare rhomboideum).
 - e) das kahnförmige Bein und das Würfelbein;
(aa) das Rückenband,
(bb) das Querbund (ligam. plantare transversum),
(cc) das zwischen beyden Knochen befindliche Band (massa ligamentosa, s. ligam. interossea).
 - f) das kahnförmige Bein und die Keilbeine;
(aa) die drey kleinen rautenförmigen Rückenbänder, zwischen dem Schiffbeine und jedem Keilbeine ein,
(bb) das Seitenband (ligam. laterale internum primum Waltheri),
(cc) die gegen die Fußsohlen hin liegenden Bänder (lig. plantaria).
 - g) die Keilbeine unter sich;
(aa) die Rückenbänder,
(bb) das schiefe Band (ligam. obliquum),
(cc) das kurze und starke Band (lig. breve et robustum).
 - h) das dritte Keilbein mit dem Würfelbeine;
(aa) das Rückenband,
(bb) die gegen die Fußsohle liegenden Bänder (ligam. plantaria).
6. zur Verbindung der Mittelfußknochen.
- a) mit der Fußwurzel:
 - (aa) des ersten Mittelfußknochens,
1. das Kapselband,
2. das platte faserige Rückenband (lig. dorsale),
3. das starke Fußsohlenband (lig. plantare).
 - (bb) des zweyten Mittelfußknochens,
1. das Kapselband,
2. die drey flachen Rückenbänder (lig. dorsalia),
3. die Seitenbänder (lig. interossea).

- (cc) des dritten Mittelfußknochens,
 1. das Kapselband,
 2. die Rückenbänder,
 3. die vier Seitenbänder (ligam. interossea),
 4. das Fußsohlenband.
- (dd) des vierten Mittelfußknochens,
 1. das rautenförmige Rückenband,
 2. das starke Seitenband (ligam. laterale internum).
- (ee) des fünften Mittelfußknochens,
 1. das Kapselband,
 2. das Rückenband,
 3. das zweyte Queerband gegen die Fußsohle (lig. transversale).
- b) unter sich, und zwar
 aa) an ihren Grundflächen,
 1. die Rückenbänder,
 2. die Seitenbänder,
 3. die Fußsohlenbänder,
 4. das breite Queerband (lig. plantare commune).
- bb) an ihren Köpfchen,
 die Queerbänder an den Köpfchen der Mittelfußknochen (lig. inter capitula metacarpi).
7. zur Verbindung der Glieder der Fußzehen,
 1. die Kapselbänder,
 2. die Seitenbänder der Gelenke,
 3. die ringförmigen Bänder (lig. annularia),
 4. die Scheidenbänder (lig. vaginalia),
 5. die Kreuzbänder (lig. cruciata),
 6. die schiefen Bänder (ligam. obliqua).
8. zur Verbindung der Sesambeinchen mit der großen Zehe,
 die Sesambeinbänder.

Erklärung der sechsten Tabelle.

Mit dem Rahmen eines Bandes werden von vielen Anatomen nicht bloß die sehnigen, oft ziemlich starken, und sich in mancherley Richtungen durchkreuzenden Fasern bezeichnet, welche sich vorzüglich häufig um die Gelenke herum, und überhaupt an den Knochen und Knorpeln befinden, die sie verbinden, oder in ihrer Lage erhalten, oder deren Bewegung sie lenken und mäßigen, sondern man giebt auch theils denjenigen sehnigen Fasern, welche die Flecken oder Muskeln als Scheiden umgeben, theils den Häuten, und ihren Verdoppelungen, wodurch weiche Theile und Eingeweide an benachbarte Theile gekettet, und in ihrer natürlichen Lage gesichert werden, den Rahmen der Bänder. Von diesen letztern, wohin die Bänder des langen und der Seitenblutbehälter der harten Hirnhaut, die Bänder der Lippen, des Zäpfchens, der Zunge, der Leber, des Grimmdarms, der Blase, des männlichen Gliedes, der Vorhaut, die breiten Mutterbänder, u. a. m. gehören, wird in der Eingeweidelehre die Rede seyn. Eben dahin habe ich die Betrachtung solcher Bänder verschoben, welche sich zwar an Knochen und Knorpel, jedoch nur an solche befestigen, die mit dem gewöhnlichen Knochengerippen nicht verbunden zu seyn pflegen, z. B. die Bänder der Ohrknöchelchen, des Zungenbeins, der Knorpel des Luftröhrenkopfs u. s. w.

1. Das Seitenband des Unterkiefers entsteht am untern und hintern Rand der Gelenkhöhle des Schlafbeins hinter dem Kapselbande mit einer breiten Wurzel, steigt, nachdem es immer schmäler geworden ist, seitwärts bis zur innern Seite des Unterkiefers, wo es wieder breiter wird, und sich an dem rauhen Rande der hintern Oefnung des Unterkieferkanals festsetzt. Es dient vorzüglich dazu, die Seitenbewegung des Unterkiefers zu mäßigen, und seine Verrenkungen nach der Seite zu verhüten.

2. Das Kapselband des Unterkiefers legt sich auf der einen Seite rings um die Gelenkhöhle des Schlafbeins, auf der andern Seite um den Gelenkknopf des Unterkiefers fest herum. Hinten ist es am dicksten und festesten, und daher sind Verrenkungen des Unterkiefers nach hinten so selten, daß verschiedene angesehene Wundärzte sogar an der Möglichkeit derselben zweifeln, z. B. Sack. Plattner (Institut. chirurg. S. 1126.). Vorn ist es sehr dünn, und scheint an einigen Stellen ganz zu fehlen, wo jedoch die Sehne des äußern Flügelmuskels die Stelle dieses Bandes vertritt. Der Zwischenknorpel des Kinnladengelenks hängt an seinem ganzen Rande mit dieser Gelenkkapsel zusammen.

3. Das Nackenband entsteht von der äußern Hervorragung des Hinterhauptknochens mit einem sehr breiten Anfange, wird bey seinem Fortgange immer schmäler und

endigt

endigt sich auf dem Stachelfortsatze des letzten Halswirbels. Sein Nutzen besteht in der Verbindung des Kopfs mit dem Rumpfe.

4. Das Kapselband der Gelenkverbindung des Hinterhauptknochens mit dem Träger besteht eigentlich aus zwey Theilen, wovon an jedem Gelenkknopfe des Hinterhauptknochens einer befestiget ist, es ist nach aussen am stärksten, weil es hier den stärksten Widerstand zu thun hat. Vorn und hinten liegen auch Gelenkdrüsen in ihnen. Der Nutzen besteht in der Verbindung des Kopfs mit dem ersten Halswirbelbeine, und in der Sicherstellung der Gelenkdrüsen, deren Saft zur leichtern und dauerhaftern Bewegung des Gelenks höchst nothwendig ist.

5. Die bandartige Haut des vordern Bogens des Trägers (*membrana annuli s. arcus anterioris atlantis l. ligam. obturatorium anter.*) entsteht von dem vordern Theile des großen Hinterhauptlochs, und legt sich am vordern Bogen des Trägers an: sie ist zwar dünn, aber fest, und wird in der Mitte, wo sie den mehresten Widerstand zu thun hat, noch durch längliche Fasern verstärkt.

6. Die bandartige Haut des hintern Bogens des Trägers (*membrana annuli s. arcus posterior. atlant. s. ligam. obturatorium posterius*) entsteht von dem hintern Theile des großen Hinterhauptlochs, und legt sich an dem untern Rande des vordern Bogens vom Träger fest an. Seitwärts an diesem Bogen schlägt sich ein Theil dieser Haut zurück, und umgiebt die Wirbelschlagader, als eine Scheide. Der Nutzen dieser beyden Bänder besteht theils darinne, daß der Träger mit dem Hinterhaupte genauer befestiget werde, theils darinne, daß die Wirbelschlagadern bey den Bewegungen des Kopfs keinen Druck leiden.

7. Die Seitenbänder des Umdrehers entstehen zu beyden Seiten des Zahnfortsatzes am zweyten Halswirbel mit kurzen, aber sehr festen Fasern, und hängen an dem vordern und äussern Theile des großen Hinterhauptlochs an. Sie sind locker gespannt, und geben daher etwas nach, wenn sich der Kopf mäßig um den zahnförmigen Fortsatz herumdreht. Bey dieser Bewegung werden die Gelenkdrüsen, welche in den Seitenbändern liegen, gedrückt, und spritzen die Gelenkschmiere aus. Ihr Nutzen äussert sich darinne, daß sie die allzu starke Drehung des Kopfs nach der Seite verhindern.

8. Das Hängeband des Zahnfortsatzes entsteht von dem vordern Theile des Kopfs vom Zahnfortsatze, und steigt aufwärts zwischen den beyden Seitenbändern bis zum Hinterhauptknochen, wo es sich an dem vordern Rande des großen Lochs anheftet. Der Nutzen besteht in der Befestigung des zweyten Halswirbels an dem Hinterhauptsknochen.

9. Das Queerband bedeckt die hintere Fläche des Zahnfortsatzes, und hängt sich mit dem andern Ende an den innern Seitentheil des Trägers an. An demselben sind zwey Anhängsel befindlich, wovon der obere an dem Hinterhaupte, der untere an der hintern Fläche des Körpers vom zweyten Halswirbel festsetzt. Hierdurch bekommt dieses Band die Figur eines Kreuzes, und daher rührt auch der Rahme des kreuzförmigen Bandes. Es ist von ausnehmender Festigkeit, und dient zur Sicherung der natürlichen Lage des Zahnfortsatzes. Das hinter diesem

Bande herabsteigende Rückenmark ist daher bey dem Drehen des Kopfs vor allem Drucke sicher.

10. Der bänderartige Apparat heißt dasjenige Band, welches an der ausgehöhlten Fläche des keilförmigen Fortsatzes entsteht, hier mit der harten Hirnhaut zusammen hängt, hinter dem Queerbande des Trägers herabsteigt, und sich am Körper des vierten Wirbelbeins in der hintern sehnigen Binde der Wirbel endiget. Oben ist er am stärksten, unten wird er immer dünner, weil sich viele Fasern davon schon am ersten und zweyten Wirbelbeine verlihren. Er schränkt vorzüglich die Beugung des Kopfs nach vorn ein.

11. Die vordere sehnige Binde der Wirbelbeine entsteht vom äussern Hügel des ersten Halswirbels, und steigt über die Mitte der vordern Seite der Wirbelkörper bis zu den Lendenwirbeln herab, wo es durch sehnige Fibern der Zwergfellschenkel und des großen und kleinen Lendenmuskels verstärkt wird. An den Rückenwirbeln ist sie am breitesten und stärksten. Sie besitzt einen beträchtlichen Glanz, welcher aber oben am Halse, wo sie dünn ist, nicht so stark ausfällt, als an den übrigen Stellen. Sie soll das allzu starke Zurückbeugen des Rückgrads verhindern; und weil das Beugen des Halses mehr Freyheit haben soll, so ist sie an dieser Stelle dünn, und nachgebend. S. oben Seite 44. b.

12. Die hintere sehnige Binde der Wirbelbeine, welche nicht so breit als die vordere ist, fängt an den obern Halswirbeln an, läuft über die Mitte der hintern Seite des Körpers der Wirbelbeine weg, und endigt sich am Kreuzknochen. Oben vereinigt sie sich mit dem bänderartigen Apparat, dem Queerbande und der harten Hirnhaut, und ist am breitesten: unten ist sie kaum eine Linie, oder etwas drüber breit. Sie liegt nicht so straff, als das vorige, an den Wirbelbeinen an, und darum ist die Beugung des Körpers nach vorn freyer. S. oben Seite 44. b.

13. Die gelben Bänder, welche diesen Rahmen von ihrer Farbe bekommen haben, sind, besonders an den untern Rücken- und Lendenwirbeln, von einer beträchtlichen Stärke und Elastizität, und füllen den Raum aus, welcher zwischen den Wurzeln der Stachelfortsätze bleibt. Sie steigen von oben senkrecht nach unten. Zwischen dem ersten und zweyten Halswirbel befindet sich an Statt des gelben Bandes eine dünne Haut. Sie dienen zur Befestigung der Wirbelbeine an einander und verhüten die allzu starke Beugung des Rückgrads sowohl nach vorn als nach hinten.

14. Die Bänder zwischen den Stachelfortsätzen entstehen vom untern Rande der Stachelfortsätze, und hängen am obern Rande eben dieser Fortsätze des darunter liegenden Wirbelbeins fest. Sie schränken die Beugung des Rückgrads nach vorn ein, und gewähren den Muskeln eine gute Anlage. An den Spitzen dieser Stachelfortsätze werden diese Bänder dicker, und gleichsam schnurenartig; und man hat daher diesen Theil bisweilen als ein besondres Band angesehen, dem man den Rahmen des Spitzenbandes der Stachelfortsätze (*ligam. apicum processuum spinosorum*) gegeben hat. S. oben Seite 44. b.

15. Die Bänder zwischen den Queerfortsätzen steigen in einer senkrechten Richtung von der Spitze eines Queerfortsatzes nach der Spitze des darunter liegenden herab; sind

sind sehr dünn und fehlen an den fünf obern Halswirbeln meistens ganz. Sie sind zur Mäßigung der Seitenbewegung des Rückgrads bestimmt.

16. Die Gelenkkapseln der schiefen Fortsätze bestehen aus verschiedenen Lagen von Fasern, und schließen die glatten Gelenkflächen zweyer auf einander liegender schiefen Fortsätze ein. An den Halswirbeln sind sie am lockersten, weil sie hier die Bewegung der Wirbelbeine am wenigsten einschränken dürfen. Der Nutzen ist dem Nutzen des Num. 4. beschriebenen Kapselbandes ähnlich.

17. Die Bänder der Rippenknöpfchen werden von einigen auch uneigentlich die Gelenkkapseln der Rippenknöpfchen genannt: sie entstehen von dem Rande der obern und untern glatten Fläche des Köpfchens der Rippen, sind hinten dünn, vorn aber breiten sich die Fasern, woraus sie bestehen, strahlenförmig aus, und legen sich an den ganzen Umfang der Gelenkhöhle in den Körpern der Rückenwirbel.

18. Die äussern Querbänder der Rippen verbinden die hintere Fläche ihres äussern Gelenkknopfs mit der Spitze der Querfortsätze, und vertreten hier die Stelle der Kapselbänder. Durch sie werden die Rippen in ihrer Lage erhalten, und vor Verrenkungen nach hinten gesichert.

19. Die Bänder des Rippenhalses bestehen aus sehr starken Fasern, welche von dem untern Rande des über der Rippe liegenden Querfortsatzes, oder auch des untern schiefen Fortsatzes entstehen, und sich in dem Halse jeder Rippe endigen. Die vom untern schiefen Fortsatze herkommenden Fasern werden die äussern, und die vom Querfortsatze entspringenden, die innern Bänder des Rippenhalses genannt. Ihr Nutzen besteht darinne, daß sie das allzu tiefe Nieder sinken der Rippen beym Ausathmen verhindern.

20. Die sehnige Membran der letzten Rippe entsteht mit gekrümmten Fasern, welche an mehreren Stellen von länglichen durchkreuzt werden, vom Querfortsatze des ersten, auch bisweilen des zweyten Lendenwirbels, und legt sich an dem untern Rande der letzten Rippen, hinten gegen ihren Hals hin, an. Sie ist ziemlich breit, und hat eine entgegen gesetzte Bestimmung mit den vorhergehenden Bändern, d. h. sie verhindert das allzu hohe Aufsteigen der Rippen.

21. Die vordern Gelenkkapseln der Rippen umgeben den ganzen Umfang des vordern Endes der Rippen, und des daran stoßenden Knorpels: sie bestehen aus kurzen Fasern, welche an der äussern Seite dichter bey einander liegen und stärker sind, als an der entgegengesetzten Fläche. Sie verstärken die Verbindung der Rippen und ihrer Knorpel.

22. Die strahlenförmigen Bänder verbinden die Knorpel der wahren Rippen mit dem Brustbeine, an dessen äußerer Fläche sie sich so festsetzen, daß die Bänder der rechten Seite die Bänder der linken durchkreuzen. Die Richtung ihrer Fasern auf der äussern Seite des Brustbeins hat ihnen ihren Namen verschafft. Man hat den beyden obersten Rippen dieses Band abgesprochen, allein es ist wirklich, nur sehr dünne, vorhanden.

23. Die glänzenden Bänder bestehen aus glänzend weissen Fasern, welche vom untern Rande des dritten Rippenknorpels anfangen, und sich an dem entgegengesetzten Rande des darunter liegenden Knorpels in einer senkrechten

Richtung befestigen. An den untern Rippen liegen die Fasern dieser Bänder weiter aus einander. Bisweilen fehlen sie an einigen Rippen ganz.

24. Die eigenthümliche Haut des Brustbeins besteht aus vielen sehnigen Fasern, welche, die Länge hin, sich an der Beinhaut des Brustbeins auf seiner innern Seite anhängen, und die Festigkeit des Brustknochens, zumal in den jüngern Jahren, wo er aus mehreren Stücken besteht, vermehren helfen.

25. Die Bänder des schwerdförmigen Knorpels entstehen mit starken Fasern von der äussern Fläche dieses Knorpels, und gehen nach dem untern Rande des stehenden, auch bisweilen des sechsten Rippenknorpels hin, wo sie fest anhängen. Sie dienen dazu, daß sie den schwerdförmigen Knorpel auswärts ziehen, damit er den innern Theilen nicht durch seinen Druck beschwerlich falle, und beschwerliches Odemhohlen, Herzklopfen &c. verursache.

26. Das obere Querband des Beckens, welches auch von einigen Zergliederern das ligamentum ileo-lumbale genannt wird, entsteht von der Spitze des Querfortsatzes des letzten, bisweilen auch mit einem häutigen Anhang vom Querfortsatze des vierten Lendenwirbels, und endigt sich an dem hintern Theile der innern Lippe des Darmbeinkammes.

27. Das untere Querband des Beckens entsteht von dem untern Rande des Querfortsatzes eben dieses Wirbelbeins mit sehr starken Fasern, welche zwey Bündel machen, wovon das eine schief auswärts geht, und am hintern Theile der innern Fläche des Darmbeins festsetzt, das andre gerade herab über die Knorpelverbindung des Darm- und Kreuzbeins läuft.

28. Das lange Darmbeinband entsteht mit sehr festen Fasern von der obern und hintern Spitze am Rande des Darmbeins, und geht bis zu dem vierten falschen Querfortsatz des Kreuzbeins.

29. Das kurze Darmbeinband entsteht unter dem vorigen etwas mehr einwärts und heftet sich an dem dritten falschen Querfortsatz eben dieses Kreuzbeins fest. Endlich

30. das Seitendarmbeinband besteht aus vielen kurzen und festen Faserbündeln, welche zum Theil aufwärts steigen, zum Theil gerade quer über laufen, zum Theil auch sich niederwärts senken, und das Darmbein, von dessen obern und hintern Spitze sie entstehen, theils mit den schiefen Fortsätzen des letzten Lendenwirbels, theils mit dem Kreuzbeine verbinden. Man nennt es auch ligamentum vagum posticum ossis ilium.

31. Das vom Sitzbeinstachel nach dem Kreuzknochen hinlaufende Band, vielleicht kürzer das kleinere Kreuzsitzbeinband, entsteht mit einem schmalen Ende vom Sitzbeinstachel, wird nachher breiter, und legt sich an die drey untern falschen Wirbel des Kreuzknochens und an die obere Hälfte des Steißbeins an. Seine Figur ist also dreyeckig.

32. Das vom Sitzbeinhöcker nach dem Kreuzknochen hinlaufende Band, vielleicht kürzer das größere Kreuzsitzbeinband, ist ein sehr starkes, und gleichfalls dreyeckiges Band, welches vom untern Theile des Sitzbeinhockers entsteht, schief aufwärts in die Höhe steigt, und sich theils an der hintern Ecke des Darmbeins, theils am Kreuzknochen, theils am Sitzbeine befestiget. Diese beyden Kreuzsitzbein-

figbeinbänder sind am männlichen Körper ungleich schwächer, als am weiblichen, und ihr Nutzen besteht wahrscheinlicher Weise darinne, daß die Beckenhöhle durch sie seitwärts geschlossen, und die hier im Becken liegenden Theile unterstützt werden; daß die großen Gefäßmuskeln sich an dieselben anlegen können, und daß der Blutumlauf in der großen Schamslagader, welche zwischen diesen beyden Bändern an ihrem Ursprung vom Sitzbeine liegt, bey dem Sitzen frey von Statten zu gehen im Stande sey.

33. Das Verstopfungsband liegt an dem innern Rande des eyförmigen Lochs an, und besteht aus verschiedenen Fibern, welche in verschiedenen Richtungen über einander liegen. Am obern und äuffern Winkel bey dem Einschnitte der Schambeine bemerkt man deutlich eine starke Lage von querlaufenden Fasern, welche Winslow für ein besonders Band angesehen und beschrieben hat. Diese sichert die hier bleibende Oefnung, und die aus ihr hervorkommenden Gefäße und Nerven. Der Nutzen dieses Bandes zeigt sich darinne, daß die Verstopfungsmuskeln sich daran legen können, zugleich aber auch diese Stelle gegen die in der Beckenhöhle an ihr anliegenden Theile, z. B. die Harnblase, nachgiebig gemacht werde.

34. Das ringförmige Band der Schambeine läuft von einem Schambeine zum andern über die Knorpelverbindung dieser Knochen mit sehr festen Fibern weg, und befestiget dieselbe sehr. Unten gehen diese Fibern in einer bogenförmigen Richtung von dem herabsteigenden Aste des einen Schambeins bis zum andern, und zwar bey dem weiblichen Geschlechte weit stärker, als bey dem männlichen. Dieses Band, welches man das bogenförmige Band genennt hat, verschafft der Harnröhre bey dem weiblichen Geschlechte eine schicklichere Lage, und verhütet die bey der Geburt sonst leicht möglichen Quetschungen derselben. Es kann auch, wenn bey der Geburt eine Auseinanderweichung der Schamknochen erfolgt, diese Knochen nachher wieder an einander bringen, und die Festigkeit des Beckens wieder herstellen. Bey der vorgeschlagenen Trennung der Schambeinknochen in schweren Geburten muß vorzüglich auch auf dieses Band mit gesehen werden.

35. Das Faloppische Band, oder auch das Weichenband, entsteht größtentheils von dem obern vordern Darmbeinstachel, und endiget sich an der rauhen Erhabenheit vorn bey der Schambeinverbindung. Da es mit der sehnigen Ausbreitung des äuffern schiefen Bauchmuskels auf das genaueste verbunden ist, so haben verschiedene Zergliederer dasselbe, als eine Fortsetzung dieser Ausbreitung angesehen. Jedoch ist es von derselben in Ansehung seiner Stärke sowohl, als in Ansehung der Richtung seiner Fibern verschieden. Dieses Band sichert den Durchgang der Schenkelgefäße und des gleichnamigen Nervens, welche unter ihm weglafen. Auch ist es der Sitz der Schenkelbrüche, welche, weil dieses Band bey Frauenzimmern schlaffer ist, als bey Mannspersonen, bey den erstern häufiger, als bey den letztern vorkommen.

36. Das zwischen beyden Schlüsselbeinen befindliche Band erstreckt sich mit bogenförmig gekrümmten Fasern von dem obern und innern Theile des vordern Endes eines jeden Schlüsselbeins über die Gelenkkapseln weg nach dem gegen über gelegenen Schlüsselbeine, wo es sich an der

Gelenkkapsel verliert. Es dient zur Verstärkung dieser Gelenkkapseln, und zur genauern Verbindung der Schlüsselbeine unter sich sowohl, als mit dem Brustknochen.

37. Das zwischen dem Schlüsselbeine und dem ersten Rippenknorpel liegende Band besteht aus sehr festen Fasern, welche von dem untern Rande des vordern Endes des Schlüsselbeins entstehen, und sich in den ersten Rippenknorpel einpflanzen. Man nennt es auch, wiewohl uneigentlich, das rautenförmige Band. Es dient zur Befestigung des Schlüsselbeins.

38. Das vordere Kapselband des Schlüsselbeins umgiebt das ganze Gelenk dieses Knochens mit dem Brustbeine, und besteht aus sehr dichten Fibern, welche noch durch andre kürzere verstärkt werden, welche theils vom ersten Rippenknorpel, theils von dem Griffe des Brustbeins herkommen. Auswendig ist es von größerer Dichtigkeit, als innwendig, wo es mehr nachgeben muß, und daher wurde das zwischen den beyden Schlüsselbeinen liegende Band dort zur Verstärkung dieser Gelenkkapsel angebracht.

39. Das vierseitige Band entspringt von der untern Fläche des Körpers der Schlüsselbeine, und endiget sich an der Grundfläche der Schulterhöhe. Die Fasern dieses Bandes machen verschiedene Bündel, welche sich in verschiedenen Richtungen durchkreuzen. Betrachtet man dieses Band von vorn, so giebt ihm diese Faserrichtung ein viereckiges Ansehen: betrachtet man es hingegen von hinten, so laufen die Fasern mehr zusammen, und es erhält dadurch ein kegelförmiges Ansehen. Man hat deshalb dieses Band in zwey Theile getheilt, und das vordere Stück das vierseitige, das hintere aber das kegelförmige Band genennt.

40. Die hintere Gelenkkapsel des Schlüsselbeins besteht aus kurzen, aber festen Fasern, welche den ganzen Umfang des hintern Endes vom Schlüsselbeine umgeben, und sich an dem innern Rande der Schulterhöhe befestigen. Die Verbindung des Schlüsselbeins mit dem Schulterblatte wird durch diese Gelenkkapsel in Gesellschaft mit dem vorhergehenden Bande bewerkstelliget.

41. Das dreyeckige Schulterblattband füllt den Raum zwischen dem Rabenschnabelfortsatze und der Schulterhöhe aus; sein breiter Theil entsteht von dem Rabenschnabelfortsatze und seine Spitze befestiget sich an der Spitze der Schulterhöhe. Es ist bestimmt, theils das Schultergelenk zu befestigen, theils die Lage der Sehne vom obern Schulterblattmuskeln zu sichern.

42. Das hintere Schulterblattband ist kleiner, als das vorhergehende, aber ziemlich dicht, und läuft von der Wurzel der Schulterhöhe über den obern halbmondförmigen Ausschnitt des Schulterblatts weg bis in die Mitte des obern Randes, wo es festhängt. Seine Bestimmung scheint sich auf die hier liegenden Blutgefäße und Nerven einzuschränken, welche dadurch eine Art von Schutz erhalten.

43. Die Gelenkkapsel des Oberarmknochens entspringt von dem ganzen Umfange des dicken knorpelichten Randes der Gelenkhöhle des Schulterblatts, und endiget sich an dem Halse des Oberarmknochens. Sie liegt ganz locker um den Kopf des Oberarmknochens herum, und erlaubt demselben eine völlig freye Bewegung. Uebrigens ist

sie von einem sehr festen Bau, und wird noch von den Sehnen verschiedener in ihrer Nachbarschaft liegender Muskeln, z. B. des obern und untern Schulterblattmuskels, des kleinen runden, des unter dem Schulterblatte gelegenen Muskels etc. verstärkt. In dem obern Theile dieser Gelenkkapsel befindet sich eine Oefnung für die zweyte Sehne des zweyköpfigen Armmuskels, welche die Oefnung aber so genau ausfüllt, daß keine Gelenkschmiere aus der Kapsel herausdringen kann. Nach oben befestigen sich an dieser Kapsel starke sehnige Fasern, welche von dem Nabenschweiffortsatze herkommen. Diese Fasern scheinen dazu bestimmt zu seyn, daß der Oberarmknochen in seiner hängenden Lage nicht allzuweit herabsinken kann. Der Nutzen dieser Gelenkkapsel ist theils in der Befestigung des Armgelenks, theils in der Verhinderung des Ausfließens der Gelenkschmiere zu suchen, welche in diesem Gelenke sehr häufig abgesondert wird.

44. Das äussere und innere Zwischenmuskelband entsteht an dem obern Theile des Körpers des Oberarmknochens längst seiner äussern und innern Kante, und befestigt sich, nachdem es immer breiter geworden ist, am äussern und innern Gelenkknopfe. Sie gewährt verschiedenen Muskeln einen leichtern Anhangepunkt.

45. Die Gelenkkapsel des Ellenbogengelenks entsteht an dem untern Ende des Oberarmknochens, geht über seine Gelenkknopfe weg und befestigt sich an den Rändern der größern halbmondförmigen Höhlung des obern Endes der Ellenbogenröhre dergestalt, daß der Ellenbogenhöcker nebst dem kronenzackigen Fortsatze in dieser Kapsel eingeschlossen ist. Sie verbindet sich seitwärts mit dem ringförmigen Bande des Kopfs der Spindel, welches von einigen Zergliederern nur als ein Theil von der Gelenkkapsel des Ellenbogengelenks angesehen worden ist. Ihr Nutzen ist der allen Kapselbändern gemeinschaftlich zukommende, nemlich die Gelenkdrüsen in ihrer Lage zu sichern, und das Ausfließen der Gelenkschmiere ausserhalb der Gelenkhöhle zu verhüten.

46. Die Seitenbänder, welche dieser Gelenkkapsel noch mehrere Festigkeit geben, sind ein inneres und äusseres. Das erstere entsteht vom innern Gelenkknopfe des Oberarmknochens, breitet sich bey seinem Herabsteigen immer weiter aus, und endiget sich an dem kronenzackigen Fortsatze der Ellenbogenröhre. Es ist länger und dicker, als das äussere Seitenband, welches von dem untern Theile des äussern Gelenkknopfs am Oberarmknochen entspringt, sich bey seinem Fortgange immer weiter ausbreitet, und endlich in dem ringförmigen Bande des Speichenkopfs verliert.

47. Das ringförmige Band des Speichenkopfs entsteht von dem innern Rande der kleinern halbmondförmigen Vertiefung der Ellenbogenröhre, umgiebt den ganzen Speichenkopf, legt sich an dem Halse desselben an, und endiget sich an dem äussern Rande der eben genannten Vertiefung. Da die Fasern dieses Bandes den größten Theil eines Kreises beschreiben, so hat das Band davon den Rahmen des ringförmigen erhalten. Es wird noch durch ein Paar Hülfsbänder verstärkt, wovon das eine von dem kronenzackigen Fortsatze der Ellenbogenröhre bis in die Mitte des ringförmigen Bandes geht, das andre sich von diesem letztern Orte bis zu dem Ellenbogenhöcker erstreckt.

48. Die Quersäite des Ellenbogens entsteht unter dem kronenzackigen Fortsatze der Ellenbogenröhre, und befestigt sich in einer schiefen Richtung unter der rauhen Erhabenheit der Speiche. Sie schränkt die Zurückbeugung des Arms (supinatio) ein.

49. Das Zwischenband der Vorderarmknochen erstreckt sich mit schiefverlaufenden, starken Fasern von der vordern und scharfen Kante der Ellenbogenröhre aufwärts bis zur hintern Kante der Speiche, und reicht oben bis an die rauhe Erhabenheit des letztern Knochens. Hier und da gehen diese querlaufenden Fasern von einander, und es entstehen Oefnungen, wodurch Blutgefäße und Nerven von einer Seite zur andern dringen. Sein Nutzen ist darinne zu suchen, daß verschiedene Muskeln eine gehörige Anlage durch sie bekommen, und die Zurückbeugung des Arms einigermaßen eingeschränkt wird.

50. Die untere Gelenkkapsel des Seitengelenks entsteht von dem Rande der halbmondförmigen Vertiefung am untern Ende der Spindel, und umgiebt das ganze Köpfchen der Ellenbogenröhre ganz locker. Sie hängt mit dem dreieckigen Zwischenknorpel des Handgelenks zusammen, welcher das Handgelenk von dem untern Theile des Seitengelenks absondert. Hierdurch wird verhindert, daß die Gelenkschmiere nicht aus dem Seitengelenke in das Handgelenk abfließen kann.

51. Die Gelenkkapsel des Handwurzelgelenks entsteht vom Rande der flachen Gelenkhöhle der Speiche, befestigt sich an die Griffelfortsätze der Speiche und der Ellenbogenröhre, hängt mit der untern Gelenkkapsel des Seitengelenks und dem dreieckigen Zwischenknorpel des Handgelenks zusammen, und endiget sich oben an der ersten Reihe, unter aber an der zweyten Reihe der Handwurzelknochen. Diese Kapsel hat verschiedene Verstärkungsbänder erhalten, welche in kleinen Bündeln dichter Fasern bestehen, deren Richtung sehr abweichend ist. Unter diesen Faserbündeln sind besonders viere merkwürdig, wovon das eine vom hintern Rande der Gelenkfläche der Spindel ihren Anfang nimmt, und schief bis zum halbmondförmigen und dreieckigen Knochen geht; ein zweytes entspringt von dem innern Theil der Speiche, und läuft schief herunter bis an den Hals des großen Knochens; ein drittes nimmt von dem Griffelfortsatze der Speiche seinen Anfang, und hängt sich an die nach der flachen Hand hin gelegene Fläche des kahnförmigen Beines an; ein viertes endlich entsteht von dem Griffelfortsatze der Ellenbogenröhre, und vom hintern Rande des Zwischenknorpels und legt sich an dem erbsenförmigen Knochen an.

52. Die gemeinschaftliche Haut des Rückens der Handwurzel bedeckt die erste und zweyte Reihe der Handwurzelknochen, und ist gewissermaßen als eine Fortsetzung des Kapselbands des Handwurzelgelenks anzusehen. Zu dieser Haut, welche mit der untern Fläche der Streckmuskelscheiden genau zusammenhängt, gehen verschiedene glänzend weisse Fibern, wodurch diese Haut ansehnlich verstärkt wird. Man nennt diese Fibern Hülfsbänder, ungeachtet sie theils sehr unbeständig in ihrer Richtung, theils zu dünne sind, um als besondre Bänder angesehen werden zu können.

53. Die

53. Die Schleimbänder entspringen von der gemeinschaftlichen Haut des Rückens der Handwurzel, und können gewissermaßen als Anhängsel oder Fortsätze derselben angesehen werden, welche sich theils an das halbmondförmige, theils an das dreyeckige, theils an große Bein befestigen. Auch von beyden Spitzen, welche die erhabene Linie, wodurch die Gelenkfläche der Spindel in zwey Hälften getheilt wird, begränzen, entsteht ein solches Band, und endiget sich zwischen dem kahn- und halbmondförmigen Beine. Diese Bänder dienen zur Befestigung der Schleimdrüsen, durch deren Saft die Knochen der Handwurzel, welche so mannigfaltigen Bewegungen unterworfen sind, schlüpfrig erhalten werden.

54. Das ringförmige Band der Handwurzel setzt sich mit sehr starken Quersfibern an die vier gegen die flache Hand hin gelegenen Erhabenheiten der Handwurzel, und dient den Sehnen verschiedener Beugemuskeln zur Decke; besonders giebt es nach der Sehne des innern Speichenmuskels einige Fasern ab, wodurch eine Scheide für diese Sehne gebildet wird. Dieses Band hilft also nicht bloß die Knochen der Handwurzel, an welchen es festhängt, nehmlich den kahnförmigen, den erbsenähnlichen, die größern vielwinklichten Knochen und das Hakenbein, befestigen, sondern es dient auch dazu, daß die Sehnen der unter ihm weggehenden Beugemuskeln in ihrer Lage erhalten werden. Seine Konsistenz ist beynahе knorpelartig.

55. Das gemeinschaftliche Band des Rückens der Handwurzel entsteht von der vordern innern Kante des untern Endes der Speiche, läuft schief bis zur hintern Kante des untern Endes der Ellenbogenröhre, und zum dreyeckigen Beine: es bedeckt folglich den untersten Theil der Vorderarmknochen, und den hintern Theil der Handwurzel, und gewährt jeder Sehne der hier liegenden Muskeln eine eigene Scheide. Es kann daher kein Muskel bey seiner Wirkung aus seiner Lage weichen, und da die Scheiden alle sehr glatt sind, und noch überdies einen schlüpfrigmachenden Schleim enthalten, so wird die Bewegung dieser Muskeln erleichtert, und das Zusammenwachsen derselben unter einander verhütet.

56. Das gemeinschaftliche Band der Handwurzel gegen die flache Hand hin entsteht vom hintern Rande des untern Endes der Ellenbogenröhre, läuft über die dortigen Muskeln weg bis zum vordern Rande des untern Endes der Speiche, und bildet, wie das vorige, für die Beugemuskeln der Finger Scheiden. Seine Bestimmung ist gleichfalls mit der Bestimmung des vorigen Bandes übereinstimmend.

57. Das Band zwischen dem halbmondförmigen und dem Schiffbeine füllt den ganzen Zwischenraum aus, welcher zwischen den beyden eben genannten Handwurzelknochen gegen die Gelenkfläche der Speiche hin bleibt.

58. Das Band zwischen dem halbmondförmigen, und dem dreyeckigen Beine ist doppelt: das eine besteht aus dichten weissen Fibern, welche von der Mitte des halbmondförmigen Beins bis an die Mitte des dreyeckigen Beins gehen; das andre bedeckt den Zwischenraum zwischen eben diesen Handwurzelknochen. Das erstere wird zum Unterschiede von dem letztern *ligamentum volare*; das letztere *cubitale* genannt.

59. Das dicke runde Band des erbsenförmigen Beins ist ein sehr dickes und festes Band, welches von dem untern Theile des erbsenförmigen Beins bis an den obern Rand des Hakenfortsatzes geht.

60. Das runde lange Band des Erbsenbeins steigt vom untern Theile dieses Knochens bis zu dem innern rauhen Hügel der Grundfläche des fünften Mittelhandknochens gerade herab.

61. Das Kapselband des Erbsenbeins erstreckt sich von dem ganzen Umfange des Erbsenbeins bis zum Rande der Gelenkfläche des dreyeckigen Beins, und macht eine ordentliche Gelenkkapsel aus.

62. Die horizontalen Querbänder des Erbsenbeins gehen von den Seiten dieses Handwurzelknochens bis zu dem ringförmigen Bande der Handwurzel, in welchem sie sich verlieren. Diese vier Bänder befestigen das Erbsenbein, und schränken seine Bewegungen, welche mannigfaltiger, als die Bewegungen der übrigen Handwurzelknochen sind, gehörig ein.

63. Das Band zwischen dem größern und kleinern vielwinklichten Beine verbindet die beyden Rückenflächen der vielwinklichten Handwurzelknochen mit einander, und ist von einer beträchtlichen Stärke.

64. Das Band zwischen dem großen und dem Hakenbeine ist noch stärker, als das vorige, und geht von der Grundfläche des erstern Knochens bis zur Rückenfläche des letztern.

65. Das Rückenband zwischen dem kleinern vielwinklichten und dem großen Knochen entsteht von der Rückenfläche des erstern Beins und geht bis zum Halse des letztern. Es ist mit dem vorhergehenden von gleicher Stärke, nur kürzer.

66. Das Band zwischen dem dreyeckigen und dem großen Beine erstreckt sich von der Mitte des erstern bis an den Hals des letztern, und ist dick.

67. Das Band zwischen dem kleinern vielwinklichten Knochen und dem großen Beine gegen die flache Hand hin geht vom hintern Rande des kleinern vielwinklichten Beines bis zu dem gerade gegen über liegenden Rande des großen Knochens, und ist bey aller seiner Kürze von einer beträchtlichen Stärke.

68. Das dreyeckige Band des großen Beins hat seinen Rahmen von der Figur, welche es mehrentheils besitzt. Es sitzt mit seinem breiten Ende an dem größern vielwinklichten Beine, und mit seiner Spitze an dem großen Beine.

69. Das Band zwischen dem Haken- und dem großen Beine verbindet den vordern Theil des Körpers des Hakenbeins und die Grundfläche des großen Beins mit einander, und ist von einer ansehnlichen Breite und Dicke.

70. Das Seitenband zwischen dem großen und dem Hakenbeine entsteht an der innern Seite des großen Beins, und läuft queer über zu der äußern Seite des Hakenbeins.

71. Die Gelenkkapseln der Mittelhandknochen umgeben alle überknorpelte Stellen, womit die Grundflächen dieser Knochen mit den Handwurzelbeinen und unter einander selbst zusammenstoßen. Ihr dünner Bau verspricht keine große Festigkeit, und darum werden sie von einer beträchtlichen Anzahl von Hülfsbändern verstärkt, wohin folgende gehören;

72. Das

72. Das vom größern vielwinkelichten Knochen nach dem zweyten Mittelhandknochen hingehende Band besteht aus weissen strahlenförmigen Fasern, welche von der Rückenfläche des genannten Handwurzelknochens zu der Grundfläche des zweyten Mittelhandknochens hingehen.

73. Das vom kleinern vielwinkelichten Beine nach eben diesem Mittelhandknochen fortlaufende Band erstreckt sich von der Rückenfläche des erstern Knochens nach der Mitte der Grundfläche von dem letztern, und ist breit und stark.

74. Das vom kleinern vielwinkelichten Beine nach dem dritten Mittelhandknochen hinlaufende Band ist weniger dick und fest, als das vorhergehende, und erstreckt sich vom untern Theil der Rückenfläche des angeführten Handwurzelbeins bis zum Griffelfortsatz des dritten Mittelhandknochens.

75. Das vom großen Beine nach dem dritten Mittelhandknochen gehende Band geht von der Rückenfläche der Basis des erstern nach dem Griffelfortsatz des letztern.

76. Das vom großen Beine nach dem vierten Mittelhandknochen laufende Band entsteht weiter hinterwärts, als das vorhergehende, an der Grundfläche des erstern, und endiget sich an der Grundfläche des letztern Knochens.

77. Das Band zwischen dem Hackenbeine und dem vierten Mittelhandknochen verbindet die Rückenfläche des erstern Knochens mit der Grundfläche des letztern.

78. Das Band zwischen dem Hackenbeine und dem fünften Mittelhandknochen ist mehr eine Art von Gelenkkapsel, welche sich von der ganzen Grundfläche des letztern nach der angränzenden Fläche des Hackenbeins erstreckt.

79. Die Hülfsbänder des Kapselbandes vom Daumen liegen an allen vier Seiten des Daumengelenks, und bestehen aus kleinen Bündeln fester sehniger Fasern. Von dieser ihrer Lage erhalten sie ihre Rahmen: 1. das auf dem Handrücken, 2. das in der flachen Hand, 3. das auf der äussern Seite, 4. das auf der innern Seite des Daumengelenkes liegende Hülfband.

80. Das hochliegende Band des Zeigefingers entsteht von der kleinen rauhen Erhabenheit des größern vielwinkelichten Beins und geht schief bis an die Grundfläche des zweyten Mittelhandknochens.

81. Das tiefliegende Band des Zeigefingers entspringt an der untern Fläche des größern vielwinkelichten Beins und pflanzt sich an der Grundfläche des zweyten Mittelhandknochens fest. Es ist breit und stark und liegt unter dem vorhergehenden.

82. Die hochliegenden Bänder des Mittelfingers kommen gerade zum Vorschein, wenn man die Sehnen und Scheiden der Beugemuskeln weggenommen hat. Es sind ihrer zwey; ein größeres und kleineres. Das erstere entsteht vom größern vielwinkelichten Beine, und geht über die Scheide der Sehne des innern Spindel Muskels weg bis zu der Grundfläche des dritten Mittelhandknochens. Das letztere entsteht von der untern Fläche eben dieses Handwurzelbeines, und befestiget sich gleich neben dem erstern an der Grundfläche des genannten Mittelhandknochens.

83. Das tiefliegende Band des Mittelfingers kommt erst dann zum Vorschein, wenn man die hochliegenden Bänder nebst der Scheide der Sehne des innern Spindel Muskels

weggenommen hat. Es hat bey nahe mit dem kleinern hochliegenden Bande des Mittelfingers einerley Richtung, und verbindet das größere vielwinkelichte Bein mit der Grundfläche des dritten Mittelhandknochens.

84. Das gerade senkrechte Band des Mittelfingers ist dünn und lang, entsteht von dem Bande Num. 70. und senkt sich gerade herunter bis zu der innern Seite der Grundfläche des dritten Mittelhandknochens.

85. Das Querband des Mittelfingers entsteht vom Hackenbeine, und geht schief nach dem hintern Theile der Grundfläche des dritten Mittelhandknochens.

86. Die drey Rückenbänder der Grundfläche der Mittelhandknochen gehen von der innern Kante der Grundfläche des zweyten Mittelhandknochens schief nach der äussern Kante der Grundfläche des dritten, und auf die nehmliche Weise vom dritten zum vierten, und vom vierten zum fünften.

87. Die vier Seitenbänder der Grundflächen der Mittelhandknochen liegen in den Zwischenräumen derselben, und laufen von der innern Seite der Grundfläche des ersten bis zur äussern Seite des zweyten, von der innern Seite dieses letztern bis zur äussern Seite des dritten und so immerfort bis zum letzten.

88. Die vier Bänder der Grundflächen der Mittelhandknochen gegen die flache Hand hin sind folgende: Das erste kann dann erst gesehen werden, wenn das tiefliegende Band des Mittelfingers weggeschnitten worden ist. Es geht vom innern Rande der Grundfläche des zweyten Mittelhandknochens bis zum äussern Rande der Grundfläche des dritten. Das zweyte kommt vom innern Rande der Grundfläche des dritten Mittelhandknochens, und geht bis zum äussern Rande der Grundfläche des vierten. Das dritte entspringt vom innern Rande der Grundfläche des vierten Mittelhandknochens und geht bis zum äussern Rande von der Grundfläche des fünften Mittelhandknochens. Das vierte endlich ist unter allen das längste, und verbindet die Grundfläche des fünften Mittelhandknochens mit der Grundfläche des dritten.

89. Die drey vereinigenden Kopfbänder der Mittelhandknochen sind für die Mittelhand von Wichtigkeit, weil sie das allzustarke Auseinanderweichen der Mittelhandknochen, wenn man die Finger sehr ausspreitet, verhüten, und dadurch die Lage der Blutgefäße und Nerven sichern. Deswegen sind sie auch von einer ansehnlichen Stärke. Sie liegen zwischen den Köpfchen des zweyten und dritten, des dritten und vierten, des vierten und fünften Mittelhandknochens, und decken die Gelenkkapseln, welche folglich dadurch verstärkt werden. Endlich dienen sie auch noch dazu, daß sie die Sehnen von den Zwischenknochen- und den regenwurmformigen Muskeln, wovon die letztern über, die andern unter diesen Bändern weglafen, nicht mit einander verwachsen lassen, damit dadurch die Bewegungen dieser Muskeln nicht eingeschränkt werden.

90. Die Sesambeinbänder des Daumens sind sehr schmal und setzen sich an beyden Seiten der Sesambeinchen so an, daß diese dadurch mit einander verbunden werden. An jedem Daumen ist ein solches Band zu finden. Uebrigens erhalten die Sesambeinchen durch die Gelenkkapsel des Daumens ihre Befestigung.

91. Die

91. Die ringsförmigen Fingerbänder umgeben die Sehnen an den Gelenken der Fingerglieder, und besitzen eine größere Stärke an den Seiten, als in ihrer Mitte. Der Nutzen ist augenscheinlich kein anderer, als die Sehnen der Muskeln an diesen Stellen vor allen Unordnungen zu sichern.

92. Die Scheidebänder der Finger befinden sich in der Mitte der zwey ersten Glieder des zweyten, dritten, vierten und fünften Fingers, sind an den Seiten breiter, als in ihrer Mitte, und gehen von dem einem Rande des Fingers bis zum andern über die Sehnen der Beugemuskeln weg, welche dadurch in eine Scheide eingeschlossen werden. Der Nutzen derselben fällt leicht in die Augen.

93. Die Kreuzbänder der Finger liegen an dem untern Ende des ersten Glieds des zweyten bis zum fünften Finger, entstehen von den beyden Ranten des Fingerglieds und kreuzen sich auf den Sehnen der Beugemuskeln. Um diese Bänder sehen zu können, müssen die Scheidenbänder weggenommen werden.

94. Die schiefen Bänder der Finger befinden sich am zweyten Gliede aller fünf Finger; sie entstehen an der Rante des Gliedes, laufen über die Sehne des Beugemuskels weg, und endigen sich aufwärts an der entgegengesetzten Rante.

95. Die Hülsbänder der Sehnen bestehen aus einer dünnen, aber festen sehnigen Haut, welche an der Stelle, wo die Beugemuskeln an dem für sie gehörigen Fingergliede ansetzen, zu finden sind. Ihr Nutzen schränkt sich wahrscheinlich bloß auf die Befestigung dieser Beugemuskelsehnen ein.

96. Die Gelenkkapsel des Oberschenkelkopfs ist das stärkste und festeste Band des ganzen Körpers, welches aus mehreren über einander liegenden Schichten besteht. Es nimmt seinen Ursprung von dem ganzen Umfange der Pfanne und erstreckt sich bis an die beyden rauhen Linien, welche hinten und vorn die Umdreher des Schenkels verbinden. Die innerste Schicht der Gelenkkapsel, welche sehr glatt ist, schlägt sich von den beyden Umdrehern wieder zurück gegen den Schenkelkopf hin, und dadurch entstehen in ihr Falten, welche einige Säume nennen; in diesen Falten liegen Gelenkdrüsen, welche ihren Saft bey dem Zusammenziehen der Gelenkkapselhäute von sich geben. Unter dem Schenkelkopfe wird sie von zirkelrunden Fibern etwas verengt, und dadurch desto genauer an den Hals des Schenkelknochens angedrückt. Nicht überall ist dieses Band von gleicher Dicke, sondern nach vorn und aussen nur so ansehnlich, daß es im senkrechten Durchschnitte ein Paar Linien hält. Es wird noch von der Scheidenhaut der über sie weglaufenden Muskeln und von einigen Hülsbändern verstärkt, welche von dem vordern und untern Darmbeinstachel entspringen, zwischen sich die Sehne des großen Lenden- und des innern Darmbeinmuskels aufnehmen, mit ihr verwachsen und sich an die beyden Umdreher befestigen. Durch diese Hülsbänder wird das allzu starke Zurückbeugen des Oberschenkelknochens nach hinten und aussen, und die Verrenkung nach der innern und vordern Seite verhindert.

97. Das runde Band ist größtentheils dreyseitig oder prismatisch, und nur gegen den Kopf des Oberschenkelknochens hin nimmt es eine rundliche Figur an. Seine Benennung ist folglich ziemlich uneigentlich gewählt. Es entspringt

aus der rauhen Grube an der überknorpelten Fläche des Schenkelkopfs, und endiget sich mit einem breitem Ende in der Grube der Pfanne, wo es die Gelenkdrüsen bedeckt. Der Nutzen dieses Bandes besteht darinne, daß es das Herabsinken des Oberschenkelknochens verhütet, und wenn es angespannt wird, die Absonderung der Gelenkschmiere befördert.

98. Das innere Seitenband des Kniegelenks ist ein starkes Band, welches von der rauhen Erhabenheit des innern Gelenkhügels am Oberschenkelknochen entspringt, und nachdem es sich mit der Gelenkkapsel des Knies verbunden hat, senkrecht bis zum innern Gelenkhügel der Schienbeinröhre herabsteigt, und sich an der innern Rante des Körpers der Schienbeinröhre, ungefähr anderthalb Zoll unter ihrem Kopfe, endiget.

99. 100. Das äussere Seitenband des Kniegelenks ist doppelt, ein längeres und ein kürzeres. Beyde entstehen von der rauhen Erhabenheit des äussern Gelenkhügels des Oberschenkelknochens, und endigen sich am Wadenbeine; das erstere nehmlich an der äussern Seite des Kopfes vom Wadenbeine, das andre, welches schwächer, als das erstere, ist, am hintern Theile des Kopfes von eben diesem Knochen. Beyde dienen zur Verhütung des Ausweichens des Seitengelenks, zur Unterstützung der halbmondförmigen Gelenkknorpel, und zur Befestigung der Gelenkkapsel, mit welcher sie auf das genaueste zusammenhängen.

101. Das Kniekehlenband, welches auch das Winslowische hintere Band genannt wird, weil dieser Zergliederer es zuerst beschrieben hat, liegt in der Kniekehle, und steigt schief vom innern Gelenkhügel der Schienbeinröhre bis zum äussern Gelenkhügel des Oberschenkelknochens hinauf. Es verstärkt die Gelenkkapsel, und verhütet das Zerreißen der in der Kniekehle liegenden beträchtlichen Gefäße dadurch, daß es dem Ausstrecken des Schenkels Grenzen setzt.

102. Die Gelenkkapsel des Knies umgiebt den ganzen Umfang der überknorpelten Fläche der Kniescheibe, legt sich vorn und hinten um die Gelenkhügel sowohl des Oberschenkelknochens, als der Schienbeinröhre, und setzt sich in den zwischen diesen Gelenkhügeln gelegenen Gruben fest. Vorn ist diese Gelenkkapsel dünner, als an den Seiten, und besonders hinten, wo sie das Ausstrecken des Schenkels einschränken hilft. Sie verhütet das Ausfließen der Gelenkschmiere.

103. Das Kniescheibenband nennt man diejenige starke sehnige Substanz, welche von der Spitze der Kniescheibe entspringt, und sich an der rauhen Erhabenheit der Schienbeinröhre befestiget. Es wird noch ansehnlich von den Sehnen verschiedener Muskeln verstärkt, welche sich an der Kniescheibe festsetzen, z. B. des vordern geraden Schienbeinmuskels, der großen Muskel des Unterschenkels, des Schenkelmuskels u. s. w. und überdies legt sich noch das Kapselband des Kniegelenks so genau über das Kniescheibenband weg, daß es nur dann erst, wenn das Kapselband aufgeschnitten, und die Kniescheibe von oben nach unten zurückgeschlagen wird, recht deutlich gesehen werden kann.

104. Das Schleimband liegt mit den Flügel- und Kreuzbändern in der Gelenkkapsel, und stellt eine dünne Haut vor, welche gewöhnlich mit vielem Schleime überzogen ist. Es entsteht von der hintern Grube zwischen den Gelenkhügeln des Schenkelknochens, und hängt sich an den ganzen

ganzen vordern Rand der halbmondförmigen Gelenknorpel an. In dieser Gegend hat es auf beyden Seiten eine beträchtliche Ausbreitung, welche man mit einem besondern Rahmen belegt. Diese Ausbreitungen heißen nemlich Flügelfelder, woran das innere größer, als das äussere ist. Diese drey Bänder, welche indessen im Grunde nur ein einziges sind, dienen zur Befestigung der in der Gelenkkapsel des Knies gelegenen Schleimdrüsen. Dieses Band ist höchst wahrscheinlicher Weise eine Hauptursache, warum bey einem Kniescheibenbruch sich keine ordentliche Beinnarbe bildet, sondern die Knochenstücke bloss mit einer festen, zellichten Knorpelsubstanz unter einander verbunden werden.

105. Die Kreuzbänder liegen am hintern Theile des Kniegelenks, und werden in Rücksicht auf ihre Lage unter einander das vordere und hintere genannt. Das vordere ist das schiefste; denn das hintere geht beynah ganz gerade herunter. Beyde sind mit ihrem Ende an der Grube zwischen den beyden Gelenkhügeln des Schenkelknochens dergestalt befestiget, daß das vordere Kreuzband an der äussern, das hintere aber an der innern Seite dieser Grube liegt. Mit dem untern Ende sitzt das vordere an dem innern Theile des scharfen Randes, welcher die beyden Gelenkflächen des obern Endes der Schienbeinröhre von einander trennt; das hintere aber in der Grube, welche hinter diesem scharfen Rande liegt, fest. Diese sehr festen Bänder sind bestimmt, das Beugen und Ausstrecken des Kniegelenks gehörig einzuschränken; das erstere bewirkt das hintere; das letztere das vordere Kreuzband. Ferner bestimmen sie auch die Art der Seitenbewegung des Kniegelenks, welche nach innen am freysten, nach aussen hingegen am eingeschränktesten ist.

106. Die Gelenkkapsel des Wadenbeinkopfs ist dünn, aber doch fest, umgiebt die beyden an einander liegenden, überknorpelten Gelenkflächen, und bildet auf diese Art eine Gelenkkapsel, wodurch theils beyde Knochen an einander befestiget, theils das Ausfließen der Gelenkschmiere verhütet wird. Sie wird durch Bündel sehniger Fasern verstärkt, welche verschiedene Richtungen haben: denn die untern laufen fast senkrecht, die obern aber queer.

107. Das obere vordere Band des äussern Knöchels (wenn so ist oben S. 64. 3. 6. 7. 8. 9. von unten: statt innen zu lesen) entsteht von der vordern Fläche des untern Endes der Schienbeinröhre, und endiget sich an der äussern Fläche des äussern Knöchels. Die obern Fasern dieses festen Bandes sind sehr kurz, und werden, je tiefer sie liegen, um desto größer. Das Band hat aus diesem Grunde ein dreyeckiges Ansehen.

108. Das obere hintere Band des äussern Knöchels ist kleiner als das vorhergehende, entsteht von der hintern Fläche des untern Endes der Schienbeinröhre, und endiget sich an der hintern Fläche des äussern Knöchels über der kleinen Grube dieses Knorpels.

109. Das untere vordere Band des äussern Knöchels entsteht von dem äussern Theile des vordern Randes der Gelenkhöhle am untern Ende der Schienbeinröhre, und geht schief nach dem Höcker des äussern Knöchels fort.

110. Das untere hintere Band des äussern Knöchels entspringt von dem äussern Theile des hintern Randes der Gelenkhöhle am untern Ende der Schienbeinröhre, und

endiget sich unter dem hintern Höcker des äussern Knöchels hinter der kleinen Grube. — Zwischen diesen vier Bändern befindet sich hartes Fett, wodurch dieselben, und selbst einige Faserbündel des ersten von diesen Bändern von einander getrennt werden. Ihre Bestimmung ist, beyde Knochen des Unterschenkels an ihrem untern Ende mit einander zu verbinden. Die beyden untern Bänder tragen überdem zur Vergrößerung der Gelenkhöhle für das Sprungbein bey, und befestigen diesen Knochen der Fußwurzel in dem Fußgelenke.

111. Das Zwischenband des Unterschenkels füllt den ganzen Raum zwischen der Schienbeinröhre und dem Wadenbeine mit schief vom erstern nach dem letztern Knochen herablaufenden Fibern aus, welche an Länge immer mehr abnehmen, je tiefer sie kommen. Hin und wieder trifft man jedoch noch andre Fasern an, welche sich mit dem vorhergehenden kreuzen, und also vom Schienbeine nach dem Wadenbeine schräg aufwärts steigen. Oben, gleich unter dem Halse des Wadenbeins, bleibt ein länglich runder Raum unverschlossen von diesem Zwischenbande, wodurch die vordere Schienbeinschlagader mit dem sie begleitenden Nerven aus der Kniekehle nach der vordern Seite des Unterschenkels, und die gleichnamige zurückführende Blutader rückwärts geht. Ausser diesem großen Loch sind hier und da noch einige kleinere sichtbar, wodurch Blutgefäße und Nervenästchen von der hintern Seite nach der vordern bringen. Der Nutzen dieses Zwischenbandes ist theils in der festern Verbindung beyder Knochen des Unterschenkels mit einander, theils darinne zu suchen, daß verschiedene Muskeln an demselben eine desto bessere Anlage bekommen.

112. Das Kapselband des Fußgelenks besteht aus einer dünnen Haut, welche vom vordern und hintern Rande der Gelenkhöhle der Schienbeinröhre bis an die obere Fläche des Sprungbeins herabsteigt, und ausser den überknorpelten Gelenkflächen der Unterschenkelknochen auch noch die hinten an beyden Knöcheln befindlichen Gruben locker umschließt. Die in diesen Gruben liegenden Gelenkdrüsen, welche so oft, als der Plattfuß gegen den Unterschenkelknochen hin gedrückt wird, zur Ausspritzung der Gelenkschmiere genöthiget werden, sind also von diesem Kapselbande zugleich mit umschlossen.

113. Das mittlere, oder senkrechte Band des Wadenbeins entsteht von dem untern Rande des äussern Knöchels und befestiget sich an der äussern Fläche des Körpers vom Fersenbeine mit seinem stärksten Theile. Hierdurch wird die Verrenkung des Fußes nach aussen verhütet. Senkrecht heißt dieses Band von seiner Lage, wenn der Fuß steht.

114. Das vordere Band des äussern Knöchels ist breit, entsteht von dem untern Rande des äussern Knöchels, wo es sich an einer dem vorhergehenden gerade entgegen gesetzten Stelle befestiget, und endiget sich an der vordern Seite des Halses vom Sprungbeine. Es verhütet das allzu starke Ausstrecken des Plattfußes.

115. Das hintere Band des äussern Knöchels entsteht aus der tiefen Grube des äussern Knöchels, und läuft schief von hinten nach unten bis an die hintere Fläche des Körpers vom Sprungbeine. Auch dieses Band schränkt die Beugung des Fußes ein, und befestiget den äussern Knöchel in seiner Lage.

116. Das

116. Das dreyeckige Band des innern Knöchels ist ein großes und sehr festes Band, welches mit seinem schmalen Ende an dem innern Knöchel neben der daselbst befindlichen Grube entsteht, sich bey dem Herabsteigen immer mehr ausbreitet, und sich endlich zum Theil an den innern Fortsatz des Fersenknochens, an der innern Fläche des Sprungbeins, und an der Rückenfläche des Schiffbeines befestiget. Es verhindert nicht blos die Verrenkung des Fußes nach innen, sondern dient auch mit den beyden vorhergehenden zur Verstärkung der Gelenkkapsel.

117. Das gemeinschaftliche Kapselband der Fußwurzel könnte man das ganze System der Kapselbänder nennen, welche sich zwischen den einzelnen Knochen der Fußwurzel finden, weil dieselben nicht allein unter einander, sondern auch noch mit denen zusammenhängen, welche die Knochen des Vorderfußes mit den Knochen des Mittelfußes verbinden.

118. Die Gelenkkapsel des Sprung- und Fersenbeins ist dünn, und geht vom ganzen Rande der Gelenkfläche des einen Knochens zum ganzen Rande der Gelenkfläche des andern Knochens fort. Diese Kapsel wird da, wo sie vorzüglich dünn ist, z. B. in ihrer äussern Seite, von dem mittlern Bande des äussern Knöchels, an ihrer innern Seite von dem dreyeckigen Bande, verstärkt.

119. Das senkrechte Band, das schiefe und die beyden Querbänder zwischen dem Sprung- und Fersenbeine liegen in der Grube, welche zwischen diesen beyden Fußwurzelknochen erzeugt wird. Es sind kurze, aber starke Bänder, welche durch hartes Fett von einander getrennt werden. Man begreift sie alle auch unter dem allgemeinen Rahmen: apparatus ligamentosus.

120. Das Kapselband zwischen dem Sprungbeine und dem kahnförmigen Beine ist sehr dünn, aber doch noch deutlicher zu sehen, als die Kapselbänder der übrigen Fußwurzelknochen, es umgiebt die Gelenkflächen dieser beyden Knochen, und wird besonders durch zwey Bänder, welche von dem Fersenbeine nach dem kahnförmigen Knochen hin gehen verstärkt.

121. Das obere Band zwischen dem Sprung- und dem kahnförmigen Beine entsteht von dem Halse des Sprungbeins, und endiget sich an der Rückenfläche des kahnförmigen Knochens. Es besteht aus starken glänzend weißen Fasern.

122. Das untere Band zwischen dem Sprung- und kahnförmigen Beine entsteht und endiget sich an den nehmlichen Theilen dieser Knochen, an welchen sich das vorige befestiget, nur etwas tiefer.

123. Das Rückenband zwischen dem Fersen- und dem kahnförmigen Beine entsteht von dem vordern Fortsatze des erstern, und endiget sich an der Rückenfläche des letztern Fußwurzelbeins. Es ist stark und rund.

124. Das flache Fußsohlenband zwischen eben diesen Knochen entspringt aus einer Vertiefung, welche gleich vor dem kleinern Fortsatze des Fersenbeins liegt, und endiget sich an dem hintern Theile der untern Fläche des kahnförmigen Beins. Die dünne flache Ausbreitung seiner Fibern hat ihm den Rahmen gegeben.

125. Das runde Fußsohlenband zwischen eben diesen Knochen hat in der nehmlichen Vertiefung seinen Ursprung,

und endiget sich am äussern und hintern Theile der Sohlenfläche des keilförmigen Knochens. Es ist dicker, als das vorige, und hat eine runde Gestalt.

126. Das Rückenband zwischen dem Fersen- und Würfelbeine nimmt seinen Anfang von dem großen Fortsatze des erstern Knochens und befestiget sich an der obern und äussern Fläche des Würfelbeins. Es ist sehr breit, und wird von verschiedenen hier laufenden Muskelsehnen bedeckt.

127. Das lange Fußsohlenband zwischen diesen Knochen entsteht fast von der ganzen untern Fläche des Körpers des Fersenbeins und nimmt an der untern Fläche des Würfelbeins sein Ende. Unter allen an der Fußsohle gelegenen Bändern ist dieses das festeste und längste.

128. Das schiefe Fußsohlenband zwischen diesen Knochen kommt von der untern Fläche des Körpers des Fersenbeins her, und befestiget sich an der Sohlenfläche des Würfelbeins. Auch dieses Band ist beträchtlich breit und fest, und wird zum Theil von dem vorigen bedeckt.

129. Das rautenförmige Fußsohlenband zwischen diesen Knochen entsteht an dem größern Fortsatze des Fersenbeins und endiget sich mit starken, neben einander liegenden Fasern gleichfalls an der Sohlenfläche des Würfelbeins. Seine rautenförmige Gestalt hat ihm den Zunahmen verschafft.

130. Das Rückenband des kahnförmigen und des Würfelbeins geht von der Rückenfläche des kahnförmigen Beins nach eben dieser Fläche des Würfelbeins hin. Es besteht aus starken weißen Fibern.

131. Das Querband dieser beyden Knochen nimmt von der untern Fläche des kahnförmigen Beins seinen Ursprung, und endiget sich mehrentheils an der untern Fläche des Würfelbeins.

132. Das zwischen dem kahnförmigen und dem Würfelbeine befindliche Band liegt in dem Zwischenraume beyder Knochen, und ist mit vielem festen Fette vermischt.

133. Die rautenförmigen Rückenbänder zwischen dem Schiffbeine und den Keilbeinen sind von verschiedener Größe. Das kleinste liegt zwischen der Rückenfläche des kahnförmigen Beins und der Grundfläche des äussern oder dritten Keilbeins: das größte entsteht von eben der Rückenfläche des Schiffbeins, nur mehr vorwärts, und endigt sich an der Grundfläche des kleinen Keilbeins; es hat eine dreyeckige Figur: das mittlere kommt auch von der Rückenfläche des kahnförmigen Beins, aber mehr von ihrer innern Ge- gend und legt sich an der Spitze des großen Keilbeins an.

134. Das Seitenband zwischen dem kahnförmigen und dem großen Keilbeine geht von der Rückenfläche des erstern Knochens bis an die innere Fläche des großen Keilbeins.

135. Die gegen die Fußsohle hin liegenden Bänder zwischen eben diesen Knochen sind so genau mit der Sehne des hintern Schienbeinmuskels verwachsen, daß sie als eine Fortsetzung derselben angesehen werden können. Sie verbinden die Sohlenfläche des kahnförmigen Beins mit der Grundfläche des großen Keilbeins.

136. Die Rückenbänder der Keilbeine bestehen aus kurzen und festen Fasern, wovon das erstere von der Rückenfläche des äussern Keilbeins nach der Rückenfläche des kleinen, und das letztere von der Rückenfläche eben dieses

Keinen nach der Spitze des großen Keilbeins hingehet. Das letztere ist größer, als das erstere.

137. Das schiefe Band der Keilbeine (ligamentum interosseum ossis cuneiformis secundi et primi) liegt zwischen dem großen und dem kleinen Keilbeine, und geht von der äussern Fläche des erstern nach der innern Fläche des letztern hin.

138. 139. Das kurze und starke Band der Keilbeine (ligam. interosseum ossis cuneiformis secundi et tertii) geht von der äussern Fläche des kleinen Keilbeins quer zur innern Fläche des dritten oder äussern Keilbeins über.

140. Das Rückenband zwischen dem äussern Keilbeine und dem Würfelbeine entspringt von der Rückenfläche des Würfelbeins und endigt sich an dem gegenüber stehenden Rande der Rückenfläche des äussern Keilbeins. Seine Figur ist rautenförmig.

141. Die gegen die Fußsohle hin liegenden Bänder der nehmlichen Knochen sind kurze, aber sehr feste Bänder, welche die Verbindung dieser beyden Fußwurzelknochen sichern. Man bemerkt mehrentheils drey, wovon das erste die untere Fläche des Würfelbeins mit der Spitze des äussern Keilbeins verbindet; das zweyte von eben dieser Fläche des Würfelbeins nach der äussern Fläche des angeführten Keilbeins hingehet, und das dritte endlich von der innern Seite des Würfelbeins zu der Spitze des äussern Keilbeins sich erstreckt.

142. Das Kapselband des ersten Mittelfußknochens ist ziemlich fest, und verbindet die Grundfläche dieses Knochens mit dem großen Keilbeine. Es bekommt von den beyden folgenden Bändern eine ansehnliche Verstärkung.

143. Das platte faserige Band entsteht von der Spitze des großen Keilbeins mit einem schmalen Ende, und geht strahlenförmig bis zur Grundfläche des ersten Mittelfußknochens.

144. Das starke Fußsohlenband des ersten Mittelfußknochens entspringt von der Grundfläche des eben genannten großen Keilbeins, und endiget sich an der untern Seite der Grundfläche von dem Mittelfußknochen des Daumens.

145. Das Kapselband des zweyten Mittelfußknochens umgiebt die Grundfläche dieses Mittelfußknochens und geht rückwärts nach den mit ihr artikulirenden Gelenkflächen des ersten und zweyten Keilbeins: seitwärts legt sie sich an die benachbarten Mittelfußknochen an.

146. Die drey flachen Rückenbänder dieses Knochens haben folgende Richtung. Das erste geht vom großen Keilbeine schief von innen nach aussen bis an die Rückenfläche der Basis dieses Mittelfußknochens fort: das zweyte erstreckt sich vom kleinen Keilbeine bis an die Grundfläche des anliegenden Mittelfußknochens, und das dritte endlich läuft mit schief einwärts gerichteten Fasern von eben dieser Grundfläche bis an die Basis des äussern Keilbeins.

147. Die Seitenbänder dieses zweyten Mittelfußknochens sind erslich ein rautenförmiges, breites Band, welches vom großen Keilbeine nach der innern Seite der Grundfläche dieses Mittelfußknochens hingehet, zweytens ein lan-

ges, schmales Band, welches sich von der äussern Fläche des kleinen Keilbeins gerade vorwärts bis an die äussere Fläche des hintern Endes von dem angeführten Mittelfußknochen erstreckt.

148. Das Fußsohlenband dieses Mittelfußknochens verbindet die untere Fläche des hintern Endes von diesem Mittelfußknochen mit der Grundfläche des großen Keilbeins.

149. Das Kapselband des dritten Mittelfußknochens vereinigt das hintere Ende dieses Knochens mit der Grundfläche des äussern Keilbeins und den Seitentheilen der Grundflächen der beyden benachbarten Knochen.

150. Die Rückenbänder dieses Knochens verbinden ihn theils mit der Rückenfläche des äussern, bisweilen auch mit eben dieser Fläche des kleinen Keilbeins: daher einige Zergliederer (s. des Hrn. Hofr. Loders anat. Handbuch. Th. 1. S. 423.) zwey Bänder daraus gemacht haben; theils mit der Rückenfläche des Würfelbeins. Das letztere hat eine schiefe Richtung und ist länger, als das erstere.

151. Die vier Seitenbänder dieses Knochens sind folgende. Zwey derselben liegen an der äussern, und die zwey andern an der innern Seite dieses Mittelfußknochens. Das eine äussere Seitenband ist ziemlich stark, entspringt an der innern Fläche des Würfelbeins, senkt sich mit gekrümmten Fasern bis in die Mitte der äussern Fläche vom äussern Keilbeine, und läuft von da bis an die äussere Seite der Grundfläche des dritten Mittelfußknochens. Das zweyte äussere Seitenband entsteht von der äussern Fläche des äussern Keilbeins, und geht mit geraden Fasern bis an die äussere Seite der Grundfläche eben dieses Mittelfußknochens. Man nennt daher das erstere das gekrümmte äussere Seitenband, das letztere hingegen das gerade. Von den innern Seitenbändern hat das eine, welches von der innern Fläche des äussern Keilbeins bis an die innere Seite der Grundfläche dieses Mittelfußknochens geht, eine gerade Richtung; das andre aber, welches mitten in der äussern Fläche des kleinen Keilbeins entsteht, und sich mitten an der äussern Seite der Grundfläche dieses Mittelfußknochens endiget, macht eine kleine Beugung; und aus diesem Grunde heisst das erstere das gerade, und das letztere das gekrümmte innere Seitenband.

152. Das Fußsohlenband dieses Knochens läuft von der untern Seite seiner Grundfläche schief gegen die Grundfläche des großen Keilbeins, und verbindet sich mit dem gleichnamigen Bande des zweyten Mittelfußknochens; daher beyde Bänder von einigen Zergliederern nur als ein einziges angesehen werden.

153. Das rautenförmige Rückenband des vierten Mittelfußknochens geht von der obern Fläche des Würfelbeins gerade nach der obern Seite des untern Endes von dem erwähnten Mittelfußknochen.

154. Das starke Seitenband dieses Knochens geht auswärts von der äussern Seite des äussern Keilbeins bis zur innern Seite der Grundfläche dieses Mittelfußknochens.

155. Das

155. Das Kapselband des fünften Mittelhandknochens umgiebt seine Grundfläche ganz schlaff, und legt sich mit seinem andern Ende an das Würfelbein an.

156. Das breite Queerband dieses Knochens nach der Fußsohle hin geht von dem Kapselbande (155.) quer bis in die Mitte der Spitze des dritten oder äussern Keilbeins, und befestiget diesen Mittelfußknochen nach innen zu.

157. Die drey Rückenbänder der Grundflächen der Mittelfußknochen gehen mit kurzen, aber starken Queerfasern theils von der Rückenfläche des zweyten Mittelfußknochens nach der Grundfläche des dritten, theils von der Grundfläche des dritten nach dem untern Ende des vierten, theils endlich eben so von dem untern Ende des vierten nach der Grundfläche des letzten Mittelfußknochens hin.

158. Die Seitenbänder der Grundflächen der Mittelfußknochen sind mit vielem harten Fette gleichsam durchflochten, und gehen, wie die vorhergehenden, von dem zweyten bis zum dritten, vom dritten bis zum vierten, von diesem bis zum fünften Mittelfußknochen, und zwar verbinden sie allezeit die zwey entgegengesetzten Seiten der Grundflächen mit einander. Sie dienen vorzüglich zur Anlage der Zwischenknochenmuskeln.

159. Die Fußsohlenbänder der Grundflächen der Mittelfußknochen haben eben die Richtung, welche die vorhergehenden Bänder (157. 158.) beobachteten, nur daß sie an der untern Fläche des untern Endes des zweyten, dritten, vierten und fünften Mittelfußknochens festhängen. Sie sind stärker, als die vorigen (157. 158.), und hängen mit den Seitenbändern der Grundflächen der Mittelfußknochen zusammen. Außer diesen drey Bändern erstreckt sich vom Kapselbande des fünften Mittelfußknochens noch ein schmales Band bis zur Grundfläche des zweyten, welches das gemeinschaftliche Fußsohlenband der Mittelfußknochen heißt, und unstreitig das meiste dazu beiträgt, daß die untere Fläche des Mittelfußes etwas ausgehöhlt ist.

160. Die Queerbänder an den Köpfchen der Mittelfußknochen verhalten sich eben so, wie die Queerbänder an den Köpfchen der Mittelhandknochen (89.), und haben auch wahrscheinlich den nehmlichen Nutzen. Der einzige Unterschied ist, daß auch zwischen den Köpfchen des ersten und zweyten Mittelfußknochens ein solches Band ausgebreitet ist.

161. Die Kapselbänder der Fußzehen, und die Seitenbänder sind eben so beschaffen, wie bey den Fingergli-

edern, nur daß sie eine größere Stärke und Festigkeit besitzen. Gerade das Gegentheil findet bey den Ring-, Kreuz-, und schiefen Bändern Statt, welche nicht so deutlich in die Augen fallen, ausgenommen an der zweyten und dritten Zehe.

162. Die Sesambeinbänder sind theils solche, welche die Sesambeine der großen Fußzehe unter einander befestigen, theils solche, wodurch sie an die Zehe selbst angeheftet werden. Das erste geschieht durch ein starkes Queerband, welches Weitbrecht die halbknorplichte Haut (*membrana subcartilaginea*) nennt: das letzte durch sehnige Fasern, welche von den Seitenbändern des ersten Gelenks entstehen.



Erklärung einiger hierher gehörigen Figuren.

Taf. III. Fig. 5. Die in dieser Figur angedeuteten Bänder sind folgende:

4. 5. 6. die Gelenkkapseln der drey Glieder des Zeigefingers.
7. 7. die Seitenbänder des ersten,
8. 8. eben diese Bänder des zweyten, und
9. 9. die nehmlichen Bänder des dritten Gliedes an diesem Zeigefinger.

Taf. III. Fig. 14. Diese Figur ist größtentheils schon Seite 50. b. erklärt worden. Die daran bemerkbaren Bänder sind folgende:

1. 1. 1. die strahlenförmigen Bänder der Rippenknorpel (*ligam. costarum radiata*), nebst ihren schief aufwärts steigenden Fasern 2. ihren schief niedergehenden Fibern 3. und endlich den Queerfasern 4.
5. 5. 5. die glänzenden Bänder der Rippenknorpel.
6. eine Lage von den Zwischenrippenmuskeln.
7. 7. die Bänder des schwerdtförmigen Knorpels.
8. 8. das zwischen dem Schlüsselbein und dem ersten Rippenknorpel liegende Band (*ligamentum costo-claviculare*).
9. das zwischen beyden Schlüsselbeinen befindliche Band (*ligam. interclaviculare*).
10. 10. die zwischen den Schlüsselbeinen und dem Brustknochen liegenden Kapselbänder (*membran. capsular. extrem. sternalis claviculae*).

* * * * *

Siebente Tabelle.

V o n d e n M u s k e l n.

Diese röthlichen Fleischmassen, welche die Werkzeuge der Bewegung des thierischen Körpers sind, können, wie die Bänder, in verschiedene Ordnungen gebracht werden, deren Fundament entweder von den Theilen, an welchen sie anstehen, und die sie bewegen, oder von den Wirkungen, welche sie äussern, oder endlich von der Lage hergenommen werden kann, in welcher man sie bey dem Zergliedern findet. Ich werde sie nach den Theilen betrachten, an welchen sie gefunden werden:

I. Der Kopf

zählt folgende Muskeln; nemlich

1. am Schädel liegen
 - a. die beyden Stirnmuskeln (1. 2.)
 - b. die beyden Hinterhauptsmuskeln (3. 4.)
2. an den Ohren,
 - a. äusserlich, auf den Ohrknorpeln
 1. der Muskel des vordern Ohrblatts (5. 6.)
 2. der Muskel des hintern Ohrblatts (7. 8.)
 3. der Quermuskel des äussern Ohrs (9. 10.)
 4. der größere Muskel der äussern Leiste (11. 12.)
 5. der kleinere Muskel der äussern Leiste (13. 14.)
 6. der Muskel des Einschnitts (15. 16.)
um das Ohr herum
 7. der Aufhebemuskel des Ohrs (17. 18.)
 8. der vordere äussere Ohrmuskel (19. 20.)
 9. der hintere äussere Ohrmuskel (21 — 24.)
 - b. innerlich
 1. der Spannmuskel des Trommelfells (25. 26.)
 2. der erschlaffende Trommelfellmuskel (27. 28.)
 3. der äussere Muskel des Hammers (29. 30.)
 4. der Muskel des Steigbügels (31. 32.)
3. im Gesichte,
 - a. die zu den Augen gehörigen Muskeln.
 - aa) die Augenlieder und Augenbraunen.
 1. der ringförmige Muskel der Augenlieder (33. 34.)
 2. der zusammenziehende Muskel der Augenbraunen (35. 36.)
 3. der Aufhebemuskel des obern Augenlieds (37. 38.)
 - bb) die Augäpfel.
 1. der gerade Aufhebemuskel des Augapfels (39. 40.)
 2. der innere gerade Muskel des Augapfels (41. 42.)
 3. der äussere gerade Muskel des Augapfels (43. 44.)
 4. der untere gerade Muskel des Augapfels (45. 46.)
 5. der Rollmuskel des Augapfels (47. 48.)
 6. der untere schiefe Muskel des Augapfels (49. 50.)
 - cc) die Nase.
 1. die Pyramidenmuskeln der Nase (51. 52.)
 2. die Myrthenblattähnlichen Nasenmuskeln (53. 54.)
 3. die Aufhebemuskeln der Nasenflügel und der Oberlippe (55. 56.)
 4. der niederdrückende Muskel der Nasenflügel (57. 58.)
 - dd) der Mund und die Lippen.
 1. die Aufhebemuskeln der Oberlippe und der Nasenflügel (s. 55. 56.)
 2. die eigenthümlichen Aufhebemuskeln der Oberlippe (59. 60.)
 3. die Aufhebemuskeln der Mundwinkel (61. 62.)

4. die

4. die großen Jochmuskeln (63. 64.)
 5. die kleinen Jochmuskeln (65. 66.)
 6. die Backenmuskeln (67. 68.)
 7. die Nasenmuskeln der Oberlippe (69. 70.)
 8. der ringförmige Muskel des Mundes (71.)
 9. die niederdrückenden Muskeln des Mundwinkels (72. 73.)
 10. die aufhebenden Muskeln der Unterlippe (74. 75.)
 11. die Santorinschen Lachmuskeln (76. 77.)
 12. der Aufhebemuskel des Kinns (78.)
 13. der viereckige Kinnmuskel (79. 80.)
- ee) die untere Kinnlade, und das Zungenbein.
1. die Kaumuskeln (81. 82.)
 2. die Schlafmuskeln (83. 84.)
 3. die äussern Flügelmuskeln (85. 86.)
 4. die innern Flügelmuskeln (87. 88.)
 5. die zweybäuchigen Muskeln des Unterkiefers (89. 90.)
 6. die breiten Muskeln des Zungenbeins (91. 92.)
 7. die Kinnmuskeln des Zungenbeins (93. 94.)
 8. die Brustbeinmuskeln des Zungenbeins (95. 96.)
 9. die Schulterblattmuskeln des Zungenbeins (97. 98.)
 10. die Griffelmuskeln des Zungenbeins (99. 100.)
- ff) die Zunge.
1. die breiten Seitenmuskeln der Zunge (101. 102.)
 2. die Griffelzungenwurzel (103. 104.)
 3. die Kinnmuskeln der Zunge (105. 106.)
 4. die schmalen Seitenmuskeln der Zunge (107. 108.)
 5. der eigentliche Zungenmuskel (109.)
- gg) der Schlund.
1. die drey Schließmuskeln des Schlunds (110. 111. 112.)
 2. die Trompetenmuskeln des Schlunds (113. 114.)
 3. der Gaumenmuskel des Schlunds (115. 116.)
 4. der Griffelmuskel des Schlunds (117. 118.)
- hh) der weiche Gaumen und das Zäpfchen.
1. der Schließmuskel des Rachens (119. 120.)
 2. die Aufhebemuskeln des Gaumens (121. 122.)
 3. die umgebogenen Gaumenmuskeln (123. 124.)
 4. der ungepaarte Muskel des Zäpfchens (125.)
- ii) der Luftröhrenkopf.
1. der Brustbeinmuskel der Kehle (126. 127.)
 2. der Zungenbeinmuskel des Schildes (128. 129.)
 3. der ungepaarte Muskel der Schilddrüse (130.)
 4. der vordere erweiternde Kehlmuskel, oder der Ringmuskel des Schildes (131. 132.)
 5. der hintere erweiternde Kehlmuskel, oder der hintere Ringmuskel der Gießkanne (133. 134.)
 6. der große zusammenziehende Kehlmuskel, oder der Schildmuskel der Gießkanne (135. 136.)
 7. der kleine zusammenziehende Kehlmuskel, oder die drey Faserbündel, welche die mehresten Anatomiker in drey Muskeln getrennt, und die Seitenringmuskeln der Gießkanne, die queeren und schiefen Gießkannenmuskeln (137 — 142.) genannt haben.
- kk) die bewegenden Muskeln des ganzen Kopfs.
- a. vorwärts.
 1. die Muskeln des Zihenfortsatzes (143. 144.)
 2. der große gerade Vordermuskel des Kopfs (145. 146.)
 3. der kleine gerade Vordermuskel des Kopfs (147. 148.)
 4. der gerade Seitenmuskel des Kopfs (149. 150.)
 - b. hinterwärts.
 1. der Milzähnliche Muskel des Kopfs (151. 152.)
 2. der zweybäuchichte Nackenmuskel (153. 154.)
 3. der größere durchflochtene Muskel (155. 156.)

4. der kleinere durchflochtene Muskel (157. 158.)
5. der große gerade Hintermuskel des Kopfs (159. 160.)
6. der kleine gerade Hintermuskel des Kopfs (161. 162.)

c. horizontal.

1. der obere schiefe Kopfmuskel (163. 164.)
2. der untere schiefe Kopfmuskel (165. 166.)

II. der Rumpf.

An demselben finden sich die Muskeln, welche zur Bewegung dienen

A. des Halses,

- a) zurückbeugende Muskeln desselben sind
 1. der Stachelmuskel des Halses (168. 168.)
 2. die geraden Stachelmuskeln des Halses (169 — 178.)
- b) vorwärts beugende Muskeln desselben sind
der lange Halsmuskel (179. 180.)
- c) den Hals herumdrehende Muskeln sind
 1. der große Quermuskel des Halses (181. 182.)
 2. der untere Quermuskel des Halses (183. 184.)
- d) den Hals seitwärts ziehende Muskeln sind
 1. der ungleich dreiseitige Halsmuskel (185. 186.)
 2. die vordern geraden Quermuskeln des Halses (187. 188.)
 3. die hintern geraden Quermuskeln des Halses (189. 190.)
- e) der die Haut des Halses spannende Muskel ist
der breite Halsmuskel (191. 192.)

B. des Rückens und der Lenden,

1. der vielfach getheilte Rückgradsmuskel (193. 194.)
2. der längste Rückenmuskel (195. 196.)
3. die langen Lendenmuskeln (197. 198.)
4. der große Stachelmuskel des Rückens (199. 200.)
5. die geraden Stachelmuskeln des Rückens (201. 202.)
6. die geraden Quermuskeln des Rückens (203. 204.)
7. der viereckige Lendenmuskel (205. 206.)
8. die geraden Stachelmuskeln der Lenden (207 — 218.)
9. der kleine Lendenmuskel (219. 220.)
10. die geraden Quermuskeln der Lenden (221 — 230.)

C. des Steißbeins,

1. der vordere Steißbeinmuskel (231. 232.)
2. der hintere Steißbeinmuskel (233. 234.)

C. der Brust,

1. die innern Zwischenrippenmuskeln (235 — 256.)
2. die äußern Zwischenrippenmuskeln (257 — 278.)
3. die längern Aufhebemuskeln der Rippen (279 — 286.)
4. die kürzern Aufhebemuskeln der Rippen (287 — 310.)
5. der obere hintere gekerbte Muskel (311. 312.)
6. der untere und hintere gekerbte Muskel (314. 314.)
7. der dreieckige Brustbeinmuskel (315.)
8. das Zwergfell (316.)

D. des Unterleibs,

a. Bauchmuskeln,

aa) äußere,

1. die großen, oder äußern schiefen Bauchmuskeln (317. 318.)
2. die innern, oder kleinen schiefen = = = = (319. 320.)
3. die Quermuskeln des Unterleibs (321. 322.)
4. die geraden Bauchmuskeln (323. 324.)
5. die pyramidenförmigen Bauchmuskeln (325. 326.)

bb) innere,

- bb) innere,
 1. der große Lendenmuskel (327. 328.)
 2. der innere Darmbeinmuskel (329. 330.)
- b. Muskeln des Afters,
 1. der äußere Schließmuskel des Afters (331.)
 2. der obere Quermuskel des Damms (332. a. b.)
 3. der tiefere Quermuskel des Damms (333.)
 4. die Aufhebungsmuskeln des Afters (334. 335.)
 5. der innere Schließmuskel des Mastdarms (336.)
- c. Muskeln der Harnblase,
 - der Schließmuskel der Harnblase (337.)
- d. Muskeln der Schamtheile
 - aa) beym männlichen Geschlechte
 1. die Aufhebungsmuskeln der Beilen (338. 339.)
 2. die Aufrichter des männlichen Glieds (340. 341.)
 3. die Treibemuskeln (342. 343.)
 4. die zusammendrückenden Muskeln der Vorsteherdrüse (344. a. b.)
 - bb) beym weiblichen Geschlechte
 1. die Aufrichter der weiblichen Ruthe (345. 346.)
 2. der Schließmuskel der Mutterscheide (347.)

III. Die äußern Gliedmaßen.

- A. An den obern Gliedmaßen bemerkt man
 - a. die Muskeln des Schulterblatts und der Schlüsselbeine,
 1. der Mönchskappenähnliche Muskel (348. 349.)
 2. der rautenförmige Muskel (350. 351.)
 3. der vordere große gekerbte Muskel (352. 353.)
 4. der Aufhebungsmuskel des Schulterblatts (354. 355.)
 5. der vordere kleine gekerbte Muskel (356. 357.)
 6. der Schlüsselbeinmuskel (358. 359.)
 7. der kleine Brustmuskel (360. 361.)
 - b. die Muskeln des Oberarms.
 - aa) aufhebende,
 1. der dreyeckige Armmuskel (362. 363.)
 2. der obere Schulterblattmuskel (364. 365.)
 3. der Rabenschnabelmuskel des Arms (366. 367.)
 - bb) rückwärts ziehende,
 4. der große Brustmuskel (368. 369.)
 - cc) hinunter und vorwärts ziehende,
 5. der große runde Muskel (370. 371.)
 6. der breite Rückenmuskel (372. 373.)
 - dd) drehende,
 7. der untere Schulterblattmuskel (374. 375.)
 8. der unter dem Schulterblatte gelegene Muskel (376. 377.)
 9. der kleine runde Muskel (378. 379.)
 - c. die Muskeln der Vorderarms.
 - aa) beugende,
 1. der zweyköpfige Armmuskel (380. 381.)
 2. der innere Armmuskel (382. 383.)
 - bb) ausstreckende,
 3. der dreyköpfige Armmuskel (384. 385.)
 4. der Ellenbogenhöckermuskel (386. 387.)
 - cc) drehende,
 5. der runde einwärts drehende Muskel (388. 389.)
 6. der viereckige einwärts drehende Muskel (390. 391.)
 7. der lange auswärts drehende Muskel (392. 393.)
 8. der kurze auswärts drehende Muskel (394. 395.)

g

2 133

d. die Muskeln der Hand,

aa) Streckmuskeln,

1. der äussere Armspindelmuskel (396. 397.)
2. der äussere Ellenbogenmuskel (398. 399.)

bb) Beugemuskeln,

3. der innere Armspindelmuskel (400. 401.)
4. der innere Ellenbogenmuskel (402. 403.)

e. die Muskeln der Finger.

aa) gemeinschaftliche,

1. der allgemeine Ausstreckemuskel der Finger (404. 405.)
2. der durchbohrte Muskel (406. 407.)
3. der durchbohrende Muskel (408. 409.)
4. die wurmförmigen Muskeln der Hand (410 — 417.)
5. die innern und äussern Zwischenmuskeln der Mittelhand (418 — 439.)

bb) eigenthümliche,

des Daumens,

1. der lange abziehende Muskel des Daumens (440. 441.)
2. der kurze abziehende Muskel des Daumens (442. 443.)
3. der einwärts drehende Muskel des Daumens (444. 445.)
4. der pyramidenförmige Daumenmuskel (446. 447.)
5. der lange Beugemuskel des Daumens (448. 449.)
6. der kurze Beugemuskel des Daumens (450. 451.)
7. der größere Ausstreckemuskel des Daumens (452. 453.)
8. der kleinere — — — — — (454. 455.)

des Zeigefingers,

1. der Ausstreckemuskel des Zeigefingers (456. 457.)
2. der abziehende Muskel — — — (458. 459.)

des kleinen Fingers,

1. der Ausstreckemuskel des kleinen Fingers (460. 461.)
2. der abziehende Muskel — — — (462. 463.)
3. der kleine Beugemuskel — — — (464. 465.)

f. die eigenthümlichen Muskeln der flachen Hand,

1. der lange Muskel der flachen Hand (466. 467.)
2. der kurze — — — — — (468. 469.)

B. an den untern Gliedmassen können die Muskeln eingetheilt werden

a. in die Muskeln des Oberschenkels,

aufhebende,

1. der große Lendenmuskel (s. 327. 328.)
2. der innere Darmbeinmuskel (s. 329. 330.)
3. der Schambeinmuskel (470. 471.)

einwärts ziehende,

4. der dreyköpfige Oberschenkelmuskel (472. 473.)
5. der äussere verstopfende Muskel (474. 475.)
6. der viereckige Schenkelmuskel (476. 477.)

rückwärts ziehende,

7. der große Gefäßmuskel (478. 479.)

auswärts beugende,

8. der mittlere Gefäßmuskel (480. 481.)
9. der kleine Gefäßmuskel (482. 483.)
10. der birnförmige Muskel (484. 485.)
11. der innere verstopfende Muskel (486. 487.)
12. der Zwillingemuskel (488. 489.)

einwärts drehende,

13. der Muskel der breiten Schenkelbinde (490. 491.)

b. in

b. in die Muskeln des Unterschenkels,
ausstreckende,

1. der vordere gerade Unterschenkelmuskel (492. 493.)
2. der äussere dicke Unterschenkelmuskel (494. 495.)
3. der innere — — — — (496. 497.)
4. der Schenkelmuskel (498. 499.)

beugende,

5. der zweyköpfige Unterschenkelmuskel (498. 499.)
6. der halbsehnige Muskel (500. 501.)
7. der halbhäutige Muskel (502. 503.)
8. der dünne Muskel (504. 505.)
9. der Schneidermuskel (506. 507.)
10. der Kniekehlenmuskel (508. 509.)

c. in die Muskeln des Plattfußes

ausstreckende,

1. der große Wadenmuskel (510. 511.)
2. der untere Wadenmuskel (512. 513.)
3. der Fußsohlenmuskel (514. 515.)

beugende,

4. der vordere Schienbeinmuskel (516. 517.)
5. der kleine Wadenbeinmuskel (517. 518.)

einwärts drehende,

6. der hintere Schienbeinmuskel.

auswärts drehende,

7. der lange Wadenbeinmuskel (520. 521.)
8. der kurze Wadenbeinmuskel (522. 523.)

d. in die Muskeln der Zehen,

aa) gemeinschaftliche,

1. der lange Ausstreckemuskel der Zehen (524. 525.)
2. der kurze — — — — (526. 527.)
3. der lange Beugemuskel der Zehen (528. 529.)
4. der kurze — — — — (530. 531.)
5. die wurmförmigen Muskeln des Fußes (532 — 538.)
6. die oberen und unteren Zwischenmuskeln des Mittelfußes (540 — 553.)

bb) eigenthümliche,

der großen Zehe,

1. der besondre Ausstreckemuskel der großen Zehe (554. 555.)
2. der lange Beugemuskel der großen Zehe (556. 557.)
3. der kurze Beugemuskel der großen Zehe (558. 559.)
4. der zuziehende Muskel der großen Zehe (560. 561.)
5. der abziehende Muskel der großen Zehe (562. 563.)
6. der Quermuskel des Fußes (564. 565.)

der kleinen Zehe,

1. der kurze Beugemuskel der kleinen Zehe (566. 567.)
2. der abziehende Muskel der kleinen Zehe (568. 569.)

Erklärung der siebenten Tabelle.

Die griechischen Schriftsteller bezeichneten die röthlichen, reizbaren, und zur Bewegung bestimmten Fleischmassen zuerst mit demjenigen Worte, welches die Lateiner durch musculus, und die ältern deutschen Zergliederer durch Maus und Mäuslein ausdrückten, weil sie zwischen diesen Fleischmassen und einer abgezogenen Maus eine Aehnlichkeit wahrzunehmen geglaubt hatten. Diese Muskeln bestehen

aus rothen, mehrentheils neben einander liegenden Fasern, welche durch Zellgewebe mit einander verbunden werden. Nimmt man eine solche einzelne Faser, und bringt sie unter das Vergrößerungsglas, so sieht man, daß sie aus noch kleinern, um einander herumgeschlungenen Fibern besteht, die endlich in ein ganz unorganisch scheinendes Gewebe aufgelöst werden können. Bringt man an eine solche Fleisch-

masse,

masse, wenn das Thier noch lebt, oder kurz nach seinem Tode ein reizendes Mittel, z. B. ein stechendes Instrument, eine scharfe, fressende Materie, Elektrizität u. s. w. so wird dadurch eine Bewegung in derselben erregt: der Muskel schwillt an, verkürzt sich und wird blässer. Diese Eigenschaft, welche keinem andern Theile des thierischen Körpers eigen ist, nennt man Reizbarkeit. Die Ursache hiervon sey eine der Muskelfaser angebohrne, eigenthümliche Kraft, oder, wie mir es am wahrscheinlichsten vorkommt, eine Aeufferung der Nervenkraft, so ist doch so viel gewiß, daß beydes, Reizbarkeit und Nervenkraft, sehr genau mit einander verbunden sind. — Man theilt den Muskel in drey Theile, 1. den Kopf, oder seinen Anfang, 2. den Bauch oder sein Mittelstück, und 3. den Schwanz oder sein Ende, ein. Die beyden Enden sind bey den mehresten Muskeln, welche sich an harte Theile befestigen, von einer andern Farbe und auch von andern Eigenschaften, als der mittlere Theil besitzt. Sie bestehen zwar auch aus Fasern, die neben einander liegen, aber das sie verbindende Zellgewebe ist dichter, die Blutgefäße und Nerven unsichtbarer, und haben weder Reizbarkeit, noch im gesunden Zustande viel Empfindlichkeit. Man nennt sie auch Sehnen, Flecken, und wenn sie von einer beträchtlichen Breite sind, auch Aponeurosen. Man hat sie als eine von der eigentlichen Muskelfaser verschiedene Substanz angesehen: ich glaube, mit Unrecht. Ihre Blutgefäße können nicht geleugnet werden, nur sind sie kleiner, als die, welche in die eigentliche Muskelfaser hineingehen. Wenn sie spröder als die Muskelfasern sind, so rührt das von der größern Menge erdiger Theile, welche die Sehne bilden helfen, und von der größern Dichtigkeit und Spannung dieser Theile her. Daß endlich kein Zergliederer noch Nerven tief in die Substanz der Sehnen hat dringen gesehen, ist kein Grund, entweder das Daseyn der Nerven in denselben zu leugnen, oder deswegen gar die gänzliche Verschiedenheit der sehnigen und muskulösen Fibern zu behaupten. Da, wo die Sehnen einem starken Drucke oder Reiben ausgesetzt sind, findet man eine sehr gefäßreiche Haut, welche einen Beutel bildet, der inwendig glatt und mit einer schleimigen Flüssigkeit gefüllt ist, welche aus den Schlagadern und Drüsen abgesondert, und zu eben der Absicht in Ansehung der Sehnen, wie die Gelenkschmiere bey den Knochen bestimmt zu seyn scheint. Die Kenntniß dieser Schleimbeutel (*bursae mucosae*), welche sich entzünden und andern Zufällen ausgesetzt werden können, ist dem Wundarzte besonders wichtig; und darunter sind sie in den neuesten Zeiten ein Gegenstand der Untersuchungen großer Zergliederer geworden, z. B. *A Description of all the Bursae mucosae of the human Body. Illustrated with Tables by Alex. Monro. M. D. Lond. 1788.* Ich werde die vornehmsten dieser Schleimbeutel gelegentlich anführen.

Der einfachen Muskelfaser hat man einen verschiedenen innern Bau angedichtet: bald nahm man sie als einen hohlen Zylinder an; bald sah man in jeder Muskelfaser eine Reihe rautenförmiger oder auch länglich runder Bläschen; bald setzte man sie aus einer kleinen Schlag- einer zurückführenden Ader und einem Nervenästchen zusammen; bald glaubte man in jeder Muskelfaser eine Menge spiralförmig gewundener Fäserchen zu entdecken. Das Resultat aller dieser angestellten Untersuchungen ist dieses gewesen, daß

uns die Natur über den innern Bau der einfachsten Muskelfaser, so wie über mehrere Gegenstände, einen undurchdringlichen Schleier geworfen hat. — Sowohl die sogenannten einfachen Muskelfasern sind mit Zellgewebe unter einander verbunden, als auch die ganzen Muskeln damit umzogen. In den Fächern dieses Zellgewebes wird Fett abgesondert, wodurch die Bewegung der Muskeln über einander befördert, und aller Nachtheil des Reibens und das Zusammenwachsen der Muskeln verhütet wird. Ferner dient es zur Unterstützung der Blut- der ansaugenden Gefäße und der Nerven, wovon eine so große Menge in die Muskeln hineingeht. Endlich begründet es auch die Festigkeit der Muskeln, ohne zugleich ihrer Nachgiebigkeit einigen Eintrag zu thun. Das auswendig die Muskeln umgebende Zellgewebe wird von einigen Zergliederern fälschlich die eigene Haut der Muskeln (*membrana musculorum propria*) genannt. —

Die Nahmen der Muskeln werden jetzt 1) theils von der Richtung ihrer Fasern, 2) theils von ihrer Lage oder ihrem Bau, 3) theils von den Theilen, an welchen sie sich befestigen, 4) theils von ihrer Gestalt, 5) theils von ihrer Wirkung, 6) theils von ihrer Größe, 7) theils endlich von ihrer Anzahl hergenommen. Die ältern Zergliederer bezeichneten die Muskeln mit Zahlen. Jakob Sylvius, Riolan der jüngere, Baubin u. a. fiengen an, diese unsichere Bezeichnungsart zu verlassen, und jedem Muskel besondere Nahmen beizulegen, welche damals mehrentheils griechisch waren, weil die damaligen Aerzte sich die Kenntniß dieser Sprache häufiger, als die jetzigen, eigen zu machen suchten. Jetzt, wo fast niemand mehr griechisch lernt, könnten oder sollten wir jene ausländischen, dem größten Theile der Anatomie studierenden völlig unverständlichen Benennungen mit deutschen vertauschen; welches hoffentlich auch, sobald die Mode den Ton ernstlich angeben wird, des Widerspruchs so mancher, welche ihr Deutsch so gern mit griechischen und lateinischen Wörtern auf das buntschäckigste verbrämen, ungeachtet, doch erfolgen wird. 1. Richtung der Fasern in Rücksicht auf die Sehne. Wenn die rothen Fibern schief gegen einander laufen, und sich an eine mitten durch laufende Sehne setzen, so heißt der Muskel ein gefiederter: wenn die Sehne nicht in der Mitte, sondern auswendig liegt, und sich die Muskelfasern an die eine Seite derselben in schiefer Richtung ansetzen, so heißt der Muskel halbgefiedert: wenn die Fleischfasern wie aus einem Mittelpunkte auslaufen, so nennt man den Muskel einen strahligen. Betrachtet man die Richtung der Muskelfibern unter sich, so hat man gerade, schiefe, aufsteigende, niedersteigende, qucerlaufende, umgebogene Muskeln. 2. Lage und Bau. Hier hat man vordere, hintere, obere, untere, hoch und tief liegende; ferner Brust- Zwischenrippen- Schenkel- Armmuskeln u. s. w. halbhäutige, halbsehnige, zweybäuchige, zweyköpfige, vielfach gespaltene Muskeln. 3. Theile, woran sie sich befestigen, z. B. der Rabenschwanzmuskeln des Zungenbeins, die Flügelfortsatzmuskeln. 4. Gestalt: der rautenförmige, der milzähnliche, der dreyeckige, der viereckige, der ungleich vierseitige, der runde Muskel u. s. w. 5. Wirkung, z. B. die aufhebenden, ausstreckenden, zurückbeugenden, herabziehenden, verschließenden Muskeln. 6. Größe. Der große und kleine Gefäßmuskel, der

der lange, der breite Rückenmuskel. 7. Anzahl. Der ungepaarte Muskel des Zäpfchens.

Muskeln des Kopfs.

1. 2. Die Stirnmuskeln (*musc. frontales* s. *corrugatores frontis*). 1. Entstehung: von der Nasenwurzel mit dicken, und von dem Augenhöhlenrande des Stirnbeins mit dünnen Fasern. 2. Insertion: sie verlihren sich, nachdem sie beträchtlich breiter geworden sind, in die sehnige Haut, welche den Hirnschädel bedeckt (*galea aponeurotica capitis*). 3. Nutzen. Sie runzeln die Haut der Stirne, ziehen die Augenbraunen, die obere Augenlider, und die Nasenflügel etwas in die Höhe.

3. 4. Die Hinterhauptmuskeln (*musculi occipitales*). 1. Entstehung: vom obern äussern Bogen des Hinterhauptknochens, und seitwärts mit einigen Bündeln von der Grundfläche des Warzenfortsatzes des Schlafbeins. 2. Insertion. Gleich über der stärksten Wölbung des Hinterhauptknochens in die sehnige Hirnschädelhaut. 3. Nutzen. Wenn er allein wirkt, so zieht er die Haut rückwärts, und glättet gleichsam die Stirne.

Anmerkung. Diese vier Muskeln sieht Albin als einen einzigen an, weil alle sich in die sehnige Hirnschädelhaut verlihren, und nennt ihn den Hirnschädelmuskel (*musc. epicranius*). Wenn dieser Muskel, also die zwey Stirn- und die zwey Hinterhauptmuskeln zusammen genommen, wirkt, so wird die sehnige Hirnschädelhaut angespannt, und das Haar erhoben; vielleicht geht dann das äussere Ohr zugleich etwas mit in die Höhe.

5. 6. Der Muskel des vordern Ohrblatts (*musculus tragicus*) ist ein kleiner, fast vier- bisweilen auch dreyeckiger Muskel an der Wurzel des vordern Ohrblatts. 1. Entstehung: von dem mittlern und untern Theil der Muschel. 2. Insertion: an der Spitze dieses vordern Ohrblatts. 3. Nutzen. Er spannt das vordere Ohrblatt, und erweitert die äussere Gehöröffnung.

7. 8. Der Muskel des hintern Ohrblatts (*musc. antitragicus*). 1. Entstehung: vom untern Ende der innern Leiste. 2. Insertion: an der Spitze des hintern Ohrblatts. 3. Nutzen. Er dreht die Spitze des hintern Ohrblatts ein wenig auswärts, und zieht die innere Leiste nach diesem Ohrblatte hin, wodurch der Eingang der Muschel erweitert wird.

9. 10. Der Quermuskel des äussern Ohrs (*musc. transversus auriculae*). 1. Entstehung: von dem erhobnen Theile der Muschel an der äussern Oberfläche des Ohrs. 2. Insertion: an der äussern Seite der innern Leiste. 3. Nutzen. Er bringt die Theile, woran er befestiget ist, einander näher, und macht die Vertiefung zwischen beyden Leisten (*scapha*) und die Muschel flacher und weiter.

11. 12. Der größere Muskel der äussern Leiste (*musc. major heliis*) bildet eine lange, und schmale Muskelschicht. 1. Entstehung: von dem vordern Theile des spitzigen, knorpelichten Fortsatzes der äussern Leiste. 2. Insertion: an dieser Leiste, ein wenig über dem vordern Ohrblatte. 3. Nutzen. Er drückt den Theil, von welchem er entsteht, etwas nieder- und vorwärts, und macht die Wölbung der äussern Leiste beträchtlicher.

13. 14. Der kleinere Muskel der äussern Leiste (*musc. minor heliis*) ist kleiner und von einer beynahe

viereckigen Figur. 1. Entstehung: von dem untern und vordern Theile dieser Leiste. 2. Insertion: an dem Schenkel der äussern Leiste, nahe bey der Spalte (*rima heliis*). 3. Nutzen. Er scheint dem vorigen entgegen zu wirken.

15. 16. Der Muskel des Einschnitts des Ohrknorpels (*musculus incisurae auris*) ist ein vom Santorini entdeckter kleiner Muskel, welcher, wie die vorhergehenden (5—14.), nur an sehr fleischigen Leichnamen bemerkt werden kann. 1. Entstehung: einwärts nahe am äussern knöchernen Gehörgange, von wo er über den Einschnitt, welcher in dem an den äussern knöchernen Gehörgang angrenzenden knorpelichten Gehörgange befindlich ist, weggeht. 2. Insertion: oben an dem vordern Ohrblatte, unten an dem Ohrblättchen.

17. 18. Der Aufhebemuskel des Ohrs (*musc. superior auriculae* s. *elevator* s. *attollens*). 1. Entstehung: mit einem breiten, sehnigen Ende von der sehnigen Hirnschädelhaut, wovon er mehrentheils sich nicht trennen läßt. 2. Insertion: an der Erhabenheit, welche durch die zwischen beyden Schenkeln der innern Leiste auf der entgegengesetzten Seite befindliche Grube verursacht wird. 3. Nutzen: er hebt das Ohr in die Höhe, und wird in dieser Handlung durch die Wirkung des Hirnschädelmuskels unterstützt.

19. 20. Der vordere äussere Ohrmuskel (*musc. anterior* s. *attrahens auricul.*) ist ein kleiner, und sehr dünner Muskel. 1. Entstehung: mit kurzen sehnigen Fasern von der Hirnschädelhaut nahe bey dem hintern Theile des Jochbogens. 2. Insertion: an dem vordern Hügel der äussern Leiste. 3. Nutzen. Er zieht diese Erhabenheit etwas vorwärts und aufwärts.

21—24. Die hintern äussern Ohrmuskeln (*musculi posteriores* s. *retrahentes auricul.*) sind gemeiniglich auf jeder Seite drey, seltner zwey oder vier. 1. Entstehung: der erste, kürzeste und beständigste unter allen, von dem obern Theile des Warzenfortsatzes vom Schlafbeine, die beydem andern vom vordern Rande dieses Fortsatzes. 2. Insertion: der oberste an dem obern Hügel der Muschelwölbung, die übrigen an dem untern Hügel der Muschelwölbung. 3. Nutzen. Das äussere Ohr wird durch ihre gemeinschaftliche Wirkung rückwärts; durch die Wirkung des obersten allein auf- und rückwärts gezogen.

Anmerkung. Diese Muskeln (17—24.) äussern bey den wenigsten Menschen unter den kultivirten Nationen ihre Dienste, woran wahrscheinlich Mangel an Übung, und anhaltender Druck auf das äussere Ohr bey kleinen Kindern durch Nüssen u. s. w. die mehreste Schuld hat. Der sogenannte Wilde bewegt sein äusseres Ohr mit Leichtigkeit nach allen Richtungen.

25. 26. Der Spannmuskel des Trommelfells (*musc. tensor tympani*) ist der größte und deutlichste unter allen Muskeln der Gehörknöchelchen. 1. Entstehung: mit einem sehr dünnen Anfange von dem knorpelichten Ende der Eustachischen Hörtrumpete und vor dem großen Flügel des Keilbeins zwischen dem Kanale für die innere Kopfschlagader und dem Loche für die mittlere Schlagader der harten Hirnhaut. 2. Insertion: an dem hintern Theile des Handgriffs des Hammers. 3. Nutzen. Er zieht den Hammer, und das Trommelfell, woran der Hammer befestiget ist, einwärts, wodurch diese Haut angespannt wird.

27. 28. Der erschlaffende Trommelfellmuskel (musc. laxator tympani f. superior mallei f. externus Winslow.) ist sehr dünn und klein, und entgeht daher sehr oft der Aufmerksamkeit des Zergliederers. 1. Entstehung: von dem obern Rande des Trommelfells. 2. Insertion: an dem Handgriff des Hammers gleich neben der Wurzel des kurzen Fortsatzes dieses Ohrknöchelchens. 3. Nutzen. Er zieht den Hammer schief vor- und aufwärts, wodurch das Trommelfell minder vertieft, oder schlaff gemacht wird.

29. 30. Der äussere Muskel des Hammers (musc. extern. f. anterior f. obliquus mallei). 1. Entstehung: von der Spitze des Keilbeins, welche zwischen dem Schuppen- und Felsentheil des Schlafbeins liegt; hierauf geht er mit einer dünnen Sehne durch den hintern Theil der Glaserischen Spalte. 2. Insertion: an dem längsten Fortsatze des Hammers, dessen ganze Spitze er überzieht. 3. Nutzen. Er zieht den Hammer vorwärts und etwas vom Ambos, und erschlafft auch das Trommelfell ein wenig.

Anmerkung. Viele Zergliederer leugnen diesen Muskel gänzlich, weil seine Fibern sich selbst in sehr muskulösen Körpern sehr wenig von der Beinhaut der benachbarten Theile unterscheiden. Cæcilius Solius hat ihn zuerst beschrieben.

31. 32. Der Muskel des Steigbügels (musculus stapedius) ist der kleinste. 1. Entstehung: von einer kleinen Höhle in dem Felsentheil des Schlafbeins nahe bey den Zellen des Zitzenfortsatzes. 2. Insertion: an dem hintern Theile des Kopfs des Steigbügels. 3. Nutzen. Er zieht den Steigbügel schief aufwärts nach der angeführten Höhle hin, wodurch der hintere Theil der Grundfläche des Steigbügels nach innen, und der vordere Theil auswärts bewegt wird.

33. 34. Der ringsförmige Muskel der Augenlieder (musc. orbicularis palpebrarum). 1. Entstehung: von dem äussern Rande des Augenhöhlenfortsatzes des Oberkinnbackenbeins und von dem sehnigen Bande der Augenlieder an dem innern Augenwinkel; hierauf läuft er etwas nach unten und aussen über den obern Theil der Wange unter der Augenhöhle weg, bedeckt das untere Augenlid, beugt sich um den äussern Augenwinkel herum, legt sich an dem Augenhöhlenfortsatze des Stirnbeins an, bedeckt das obere Augenlid, und beugt sich nach dem innern Augenwinkel zurück, wo er sich mit den Fibern des Stirn- und des zusammenziehenden Muskels der Augenbraunen vermischt. 2. Insertion: mit einer dünnen, runden Flechse an dem Nasenfortsatze des Oberkinnbackenbeins, welche den vordern und obern Theil des Thränensacks bedeckt. 3. Nutzen. Er schließt die Augenlieder: und da die Zusammenziehung seiner Fibern sich von dem äussern Augenwinkel nach dem innern erstreckt, so treibt er den Augapfel zurück, drückt auf die Thränendrüse und leitet die Thränen nach den Thränenpunkten hin. Er zieht ferner die Haut am äussern Augenwinkel in Falten, und die Haut des Backens und der Oberlippe in die Höhe.

35. 36. Der zusammenziehende Muskel der Augenbraunen (musc. corrugator superciliarum). 1. Entstehung: von dem Orte, wo sich das Nasenbein mit dem Stirnbeine verbindet, hinter dem Stirnmuskel, mit dem sich einige Fibern dieses zusammenziehenden Muskels ver-

mischen. Seine Fibern krümmen sich nach dem obern Bogen der Augenhöhle. 2. Insertion. Er verliert sich in die über ihn liegenden Muskeln, und in die allgemeinen Bedeckungen der Augenbraunen. 3. Nutzen. Er zieht die Augenbraunen gegen die Nase hin, erhebt die hier wachsenden Haare, und in Verbindung mit dem gleichnamigen Muskel der andern Seite legt er die Haut der Stirne zwischen den Augenbraunen in längliche Falten.

37. 38. Der Aufhebemuskel des Augenlids (musc. levator f. attolens palpebr. super.). 1. Entstehung: von dem obern Theile des Sehnervenlochs mit einer dünnen Sehne. 2. Insertion: in den Rand des obern Augenlids mit dünnen, aber sehr in die Breite ausgedehnten Fibern. 3. Nutzen. Er zieht das obere Augenlid in die Höhe.

39. 40. Der gerade Aufhebemuskel des Auges (musc. levator f. attollens oculi f. superbus f. admirator). 1. Entstehung: gleich unter dem vorigen. 2. Insertion: mit einer breiten und dünnen Flechse an dem obern und vordern Theile der undurchsichtigen Hornhaut. 3. Nutzen. Er zieht den Augapfel aufwärts.

41. 42. Der innere gerade Muskel des Auges (musc. rectus internus oculi f. adductor f. hibitorius). 1. Entstehung: an dem Sehnervenloche zwischen dem obern schiefen, und dem niederdrückenden Muskel des Auges. 2. Insertion: an der dem innern Augenwinkel entgegengesetzten Seite der undurchsichtigen Hornhaut. 3. Nutzen. Er dreht den Augapfel einwärts gegen die Nase hin.

43. 44. Der äussere gerade Muskel des Auges (musc. abductor f. indignatorius f. rectus externus oculi). 1. Entstehung: ebenfalls an dem Sehnervenloche, von dem Knochenstücke des Keilbeins, welches dieses Loch von der obern Spalte des Keilbeins trennt. 2. Insertion: an der dem äussern Augenwinkel entgegen gesetzten Seite der undurchsichtigen Hornhaut. 3. Nutzen. Er zieht das Auge gegen die äussere Seite hin.

45. 46. Der untere gerade Augenmuskel (musc. inferior f. deprimens f. humilis oculi). 1. Entstehung: von dem untern Theile des Sehnervenlochs. 2. Insertion: mit einer dünnen und ausgebreiteten Sehne an dem untern Theile der undurchsichtigen Hornhaut. 3. Nutzen. Er zieht den Augapfel niederwärts.

47. 48. Der Rollmuskel des Augapfels (musc. obliquus superior f. maior f. trochleator oculi). 1. Entstehung: gleich den geraden Muskeln des Auges an dem innern Theile des Sehnervenlochs, zwischen dem obern und dem innern geraden Augenmuskel; von hier geht er längst an dem flachen Theile des Keilbeins bis zu dem obern Theile der Augenhöhle fort, wo eine knorpelartige Rolle an der innern Seite des innern Augenhöhlenfortsatzes des Stirnbeins befestiget ist, über welche die Sehne dieses Muskels weg von aussen nach innen und schief von vorn nach hinten geht. 2. Insertion. Diese Sehne wird allmählig breiter und befestiget sich gleich hinter der Sehne des geraden Aufhebemuskel am Augapfel. 3. Nutzen. Er dreht das Auge einwärts, und vorwärts nach dem innern Augenwinkel hin.

49. 50. Der untere schiefe Muskel des Augapfels (muscul. obliquus inferior f. minor oculi). 1. Entstehung: mit einem schmalen Anfange von dem äussern Ende des

des Augenhöhlenfortsatzes des Oberkinnbackenbeins, gleich bey seiner Verbindung mit dem Nagelbeine. 2. Insertion: mit einer breiten und dünnen Sehne zwischen dem äussern geraden Muskel und dem Sehnerven. 3. Nutzen. Er dreht das Auge einwärts und aufwärts.

Anmerkung. Wenn die vier geraden Muskeln zugleich wirken, so machen sie den Augapfel unbeweglich und drücken ihn gegen den Grund der Augenhöhle hin, welches vielleicht ein Hülfsmittel ist, um das Auge so einzurichten, daß es auch sehr weit entfernte Gegenstände noch unterscheiden kann. Denn der Augapfel wird durch diesen Druck platter und die Netzhaut kommt der Sehlinsse näher. Würden hingegen diese Muskeln schnell hinter einander, so rollen die Augen im Kreise herum. Würden die schiefen Muskeln allein, und sehr stark, so wird das Schloch im Augapfel verstopft, und es kommt bloß das Weiße im Auge zum Vorschein.

51 — 54. Der zusammendrückende Muskel der Nase (musc. compressor narium): wird von einigen Zergliederern in zwey Hälften getheilt: die obere, welche auf den Nasenknochen aufliegt, nennen sie den Pyramiden- und die untere auf den Nasenflügeln liegende den Myrthenblattähnlichen Muskel. 1. Entstehung: mit einem schmalen Anfange von der Wurzel der äussern Fläche des Nasenflügels, wo sich ein Theil von dem Aufhebemuskel der Oberlippe und des Nasenflügels mit ihm verbindet; er verbreitet sich über die ganze Oberfläche der Nase, ihre Spitze ausgenommen, und stößt oben auf dem Nasenrücken mit dem gleichnamigen Muskel der andern Seite zusammen. 2. Insertion: an dem vordern Ende des Nasenbeins und dem Nasenfortsatze des Oberkinnbackenbeins, wo er sich mit einigen Fibern der Stirnmuskeln vermischt. 3. Nutzen. Er drückt, wenn er mit dem andern Pyramidenmuskel zugleich wirkt, die Nasenflügel gegen die Scheidewand der Nase und verengert dadurch die Nase. Wenn er mit den Muskeln, womit er zusammenhängt, zusammenwirkt, so äußert er verschiedene Bewegungen: wenn z. B. der Stirnmuskel zugleich mit ihm sich zusammenzieht, so bewegen sich die Nasenflügel auswärts, die Haut der Nase runzelt sich, und es können dadurch manche Leidenschaften ausgedrückt werden: mit dem Aufhebemuskel der Oberlippe und der Nasenflügel zugleich in Wirkung erweitert er die Nasenlöcher seitwärts; endlich mit den niederdrückenden Muskeln der Nasenflügel zu gleicher Zeit wirksam, verengert er die Nasenlöcher.

55. 56. Der Aufhebemuskel der Nasenflügel und der Oberlippe (musc. levator alarum narium et labii superioris). 1. Entstehung: mit zwey deutlichen Anfängen, wovon der erstere breit und fleischig von dem äussern Theile des Augenhöhlenfortsatzes des Oberkinnbackenbeins unmittelbar unter dem Unteraugenhöhlenloche, der letztere mit kurzen sehnigen Fasern von dem Nasenfortsatze des Oberkiefers entsteht, und an der Nase herabläuft. 2. Insertion: der erstere Anfang endigt sich an der Oberlippe neben dem eigenthümlichen Aufhebemuskel derselben, der letztere und innere an der äussern Fläche des Nasenflügels. 3. Nutzen. Er zieht die Oberlippe und den Nasenflügel aufwärts und etwas nach aussen, die Haut der Backen tritt hervor, und wenn einer allein wirkt, so wird dadurch die Miene verursacht, welche einen verbissenen Aerger oder eine stille Verachtung anzeigt.

57. 58. Der niederdrückende Muskel der Nasenflügel (depressor alae narium s. incisivus med. Winslow.). 1. Entstehung: mit kurzen, sehnigen Fasern aus der kleinen Grube, welche sich an der äussern Oberfläche des Oberkiefers da findet, wo die Wurzeln der zwey Schneidezähne und des Hundszahns liegen. 2. Insertion: an dem hintern und untern Theile des knorpelichten Nasenflügels. 3. Nutzen. Er zieht den Nasenflügel herab.

59. 60. Der eigenthümliche Aufhebemuskel der Oberlippe (musc. levator anguli superior. proprius) liegt gleich neben 55. 56. 1. Entstehung: mit einem breiten sehnigen Anfange von der innern Hälfte des untern Randes der Augenhöhle: allmählig wird er schmähler. 2. Insertion: in die Oberlippe neben dem kleinen Jochmuskel auf der einen, und dem Aufhebemuskel der Oberlippe und der Nasenflügel auf der andern Seite. 3. Nutzen. Er zieht die Oberlippe in die Höhe und etwas nach aussen.

61. 62. Der Aufhebemuskel des Mundwinkels (musc. levator anguli oris s. levator labior. commun. s. caninus). 1. Entstehung: mit einem dünnen und fleischernen Ende von der Grube des Oberkinnbackenbeins zwischen der Wurzel des ersten Backzahns und dem Unteraugenhöhlenloche. 2. Insertion: an dem Mundwinkel, wo er sich mit dem gegenwärtigen Muskel, dem Niederdrücker des Mundwinkels, vereinigt. 3. Nutzen. Er zieht, wenn er allein wirkt, den Mundwinkel in die Höhe; wenn sich aber der gleichnamige Muskel der entgegengesetzten Seite zugleich mit zusammenzieht, so heben sie die ganze Oberlippe gerade in die Höhe.

63. 64. Der große Jochmuskel (musc. zygomat. major). 1. Entstehung: mit einem fleischigen Anfange von der Mitte der äussern Fläche des Jochbeines, nahe bey der Naht dieses Knochens. 2. Insertion: in dem Mundwinkel, wo er mit den Fasern des Niederdrückers zusammenläuft. 3. Nutzen. Einzeln zieht er den Mundwinkel schief auswärts in die Höhe: mit dem gleichnamigen der andern Seite zugleich wirksam, zieht er den Mund in die Breite, wie beym Lachen z. B. geschieht.

65. 66. Der kleine Jochmuskel (musc. zygomat. minor). 1. Entstehung: gleich neben dem vorhergehenden. Er ist oft so klein, daß man ihn übersieht, und glaubt, daß er ganz fehle. 2. Insertion: an der Oberlippe, neben dem Aufhebemuskel des Mundwinkels. 3. Nutzen. Er zieht die Oberlippe auswärts in die Höhe.

67. 68. Der Backenmuskel (musc. buccinator). 1. Entstehung: von dem Zahnlückenfortsatze des Oberkinnbackenbeins, über den hintern Backzähnen; von dem Hacken des innern Flügelfortsatzes des Keilbeins; vom hintern Theile des Unterkiefers aus der Vertiefung zwischen dem letzten Backzahne und der Wurzel des kronenzackigen Fortsatzes. 2. Insertion: in dem Winkel des Mundes. 3. Nutzen. Er zieht den Mund seitwärts; verengert die Höhle des Mundes; preßt den Speichel aus den kleinen zwischen den Fibern dieses Muskels liegenden Speicheldrüsen (glandulae buccales) heraus, und ist bey'm Kauen sehr nützlich, weil er die Speisen immer wieder zwischen die Zähne bringt. Der Speichelgang der großen Ohrdrüse durchbohrt diesen Muskel.

69. 70.

69. 70. Der Nasenmuskel der Oberlippe (*musc. nasalis labii superioris* s. *depressor septi narium*). 1. Entstehung: von der Spitze der Nase und von der Scheidewand der Nasenlöcher mit einem sehr dünnen Anfange. 2. Insertion: in dem ringförmigen Muskel des Mundes. 3. Nutzen. Er zieht die Scheidewand und Spitze der Nase herunter, und den Mundwinkel schief einwärts in die Höhe.

71. Der ringförmige Muskel des Mundes (*musc. orbicularis oris* s. *constrictor* s. *sphincter labior.*) besteht aus zwey Faserlagen, wovon die innere nur eine deutliche ringförmige Richtung hat; die äussere hingegen, welche gleichsam eine Fortsetzung aller der um den Mund herum sich einpflanzenden Muskeln (55. 56. 59 — 63. 76. 77. 79. 80.) ist, minder deutlich diese Beugung besitzt, welche dem Muskel den Rahmen verschafft hat. In der Gegend der äussern Schneidezähne gehen einige Fasern von ihm auf- und unterwärts ab, welche Cowper als besondere Muskeln ansieht, und sie die obern und untern Schneidezähnmuskeln nennt. Nutzen. Er schließt die Lippen an einander; und bey stärkerer Wirkung runzelt er die Lippen.

72. 73. Der niederdrückende Muskel des Mundwinkels (*musc. depressor anguli oris* s. *triangularis* s. *pyramidalis*). 1. Entstehung: mit einem breiten fleischigen Anfange von der Seite des Unterkiefers, nah am Kinn, wo er fest mit einem Theile des breiten Halsmuskels zusammenhängt. 2. Insertion: in dem Mundwinkel, wo er sich mit den Fasern des großen Jochmuskels, und des Aufhebemuskels des Mundwinkels vereinigt. 3. Nutzen. Einzeln zieht er den Mund gerade und etwas nach aussen herab; beyde zusammen wirksam ziehen nebst dem Mundwinkel auch die Unterlippe gerade herab.

74. 75. Der Aufhebemuskel der Unterlippe (*musc. levator labii inferioris*). 1. Entstehung: von dem untern Theile des Zahnhöhlenhügels für die beyden Schneidezähne und des Hundszahns in dem Unterkiefer. 2. Insertion: in der Unterlippe und der Haut des Kinns. 3. Nutzen. Er zieht die Theile, in welche er sich einpflanzt, in die Höhe.

76. 77. Der Santorinische Lachmuskel (*musc. risorius Santorini*) ist eigentlich wohl nur ein Fortsatz des breiten Halsmuskels. 1. Entstehung: von der Mitte des Backens. 2. Insertion: in dem Mundwinkel in den Fasern des ringförmigen Muskels des Mundes. 3. Nutzen. Er zieht den Winkel des Mundes auf die Seite, und etwas abwärts.

78. Der Aufhebemuskel des Kinns (*musc. elevator menti*) besteht aus verschiedenen bogenförmig aufwärts gekrümmten Muskelbündeln, welche sich in das feste Fett unter der Haut des Kinnes an seiner Mitte befestigen. Diese Fasern kommen von dem ringförmigen Muskel des Mundes, dem Aufhebemuskel der untern Lippe, und dem viereckigen Kinnmuskel her, und deshalb haben ihn verschiedene Zergliederer nicht als einen besondern Muskel anerkennen wollen. Nutzen. Er runzelt die Haut des Kinnes und hebt dasselbe in die Höhe.

79. 80. Der viereckige Kinnmuskel (*musc. quadratus menti* s. *depressor labii inferioris*) hat seinen Rahmen von der rautenförmigen Gestalt. 1. Entstehung: von der äussern Lippe des Körpers der untern Kinnlade. 2. Insertion: in den Seitentheilen der Unterlippe. 3. Nutzen. Er zieht die Unterlippe herunter, und ihren Rand auswärts,

wenn er mit dem andern gleichnamigen zu gleicher Zeit wirkt; einzeln aber zieht er die Unterlippe schief nach einer Seite hin.

81. 82. Der Kaumuskel (*musc. masseter* s. *massorius*) besteht gemeiniglich aus zwey Lagen, welche über einander liegen. 1. Entstehung: die äussere Lage vom untern Rande des Jochbeins, und selbst von dem Jochbeinfortsatze des Oberkinnbackenbeins; die innere Lage ganz vom untern Rande des Jochbogens. Beyde Faserlagen kreuzen sich in ihrer Richtung. 2. Insertion: die äussere an dem Winkel des Unterkinnbackens; die innere an dem über dem Winkel des Unterkiefers gelegenen Theile der äussern Fläche dieses Knochens. 3. Nutzen. Er bewegt die untere Kinnlade an die obere und wenn der Unterkiefer herabgezogen und befestigt ist, so zieht er den ganzen Kopf gegen sie herab. Wegen der Kreuzung seiner Faserbündel kann er auch den Unterkiefer etwas vorwärts, und zurückziehen. Ueber diesen Muskel läuft der Ausführungsgang der großen Ohrendrüse weg.

83. 84. Der Schlafmuskel (*musc. temporalis* s. *crotaphites*). 1. Entstehung: von der bogenförmigen Linie des Scheitelsknochens, von dem ganzen Schuppentheile des Schlafbeins, von dem äussern Augenhöhlenfortsatze des Stirnknochens und von dem Schläfenfortsatze des Keilbeins. Er besitzt eigentlich zwey Muskelfaserlagen, wovon die äussere, welche von der bogenförmigen Linie des Scheitelsknochens entspringt, die dünnste ist. 2. Insertion: mit einer starken Sehne an dem ganzen obern Theile des kronenzackigen Fortsatzes des Unterkiefers. 3. Nutzen. Er zieht den Unterkiefer aufwärts, und zugleich etwas nach hinten durch die Wirkung seiner hintern, nach vorn aber durch die Wirkung seiner vordern Faserbündel. Wenn der herabgezogene Unterkiefer festgehalten wird, so beugt er, wie der Kaumuskel, den Kopf vorwärts.

Anmerkung. Dieser Muskel wird durch eine sehnige Haut (*involucrum musc. temporalis*) bedeckt, welche von der Hirnschädelhaut entspringt, und sich an dem Jochbogen und dem benachbarten Theile des Stirnbeins befestigt. Diese Haut hilft die Wirkung des Schlafmuskels verstärken.

85. 86. Der äussere Flügelmuskel (*musc. pterygoideus externus* s. *minor*). 1. Entstehung: von der äussern Seite des Flügelfortsatzes des Keilbeins, dem benachbarten Flügelfortsatze des Gaumenknochens, und der rauhen Erhabenheit des Oberkiefers. 2. Insertion: in der Grube, welche gleich unter dem Gelenkfortsatze des Unterkiefers auf seiner untern Seite liegt. 3. Nutzen. Er hebt den Unterkiefer in die Höhe und bewegt ihn zugleich aus- und vorwärts.

87. 88. Der innere Flügelmuskel (*musc. pterygoideus internus* s. *major*). 1. Entstehung: von dem obern und innern Theile der inwendigen Fläche der Flügelfortsätze des Keilbeins, von dem daran stossenden Gaumenbeine, mit einem Worte, aus der sogenannten Flügelgrube des letztern Knochens, welche er ganz ausfüllt. 2. Insertion: an der innern Seite des Unterkiefers, gerade der Stelle gegen über, wo sich äusserlich der Kaumuskel befestigt. 3. Nutzen. Er zieht den Unterkiefer in die Höhe, und bewegt ihn zugleich ein- und vorwärts. Er ist also in gewis-

sen

fem Betrachte der gegenwärtigen Muskel des äussern Flügel-
muskels der nehmlichen Seite.

89. 90. Der zweybäuchige Muskel des Unterkiefers (musc. digastricus s. biventer max. inferior.). 1. Entstehung: aus der Grube an der Wurzel des Zitzenfortsatzes des Schlafbeins, von wo er schief vorwärts bis zum Winkel des Unterkiefers herabsteigt: die Sehne dieses Muskels durchbohrt den Griffelfortsatzmuskel des Zungenbeins, und wird mittelst eines Bandes an das Zungenbein befestiget; hierauf wird diese Sehne wieder dicker und fleischig und endigt sich (2. Insertion) an der innern Lippe des untern Randes des Unterkiefers gleich neben der scharfen rauhen Erhabenheit (spina interna). 3. Nutzen. Er zieht, wenn die untere Kinnlade an die obere gedrückt worden ist, und nur ein zweybäuchiger Muskel allein wirkt, das Zungenbein schief gegen den Winkel des Unterkiefers in die Höhe; wenn aber beyde Muskeln zugleich wirken, so heben sie das Zungenbein gerade aufwärts. Wenn das Zungenbein durch die Wirkung seiner herabziehenden Muskel zu einem festen unbeweglichen Punkte gemacht worden ist, und es wirkt ein zweybäuchiger Unterkiefermuskel allein, so wird die untere Kinnlade schief seitwärts herab, durch die Wirkung aller beyden aber gerade herabgezogen. Auch die Kinnbackendrüse wird durch die Zusammziehung dieses Muskels zur Aussonderung des Speichels angereizt.

91. 92. Der breite Zungenbeinmuskel (musc. mylohyoideus). 1. Entstehung: von der ganzen innern Seite des Unterkiefers zwischen dem letzten Backzahne und der Stelle, wo die beyden Hälften des Unterkiefers mit einander verwachsen. In der Mitte werden die Fasern dieses Muskels von der rechten Seite mit den Fasern von der linken Seite nur durch eine Sehne getrennt. 2. Insertion: in den untern Theil der Grundfläche des Zungenbeins. 3. Nutzen. Er drückt, wenn der Unterkiefer unbeweglich ist, das Zungenbein aufwärts, und bey dieser Gelegenheit auch den Speichel aus den Unterzungendrüsen, welche auf ihm ruhen, heraus; wenn das Zungenbein aber unbeweglich gemacht wird, so zieht er den Unterkiefer gerade herunter.

93. 94. Der Kinnmuskel des Zungenbeins (musculus geniohyoideus). 1. Entstehung: von dem innern Kinnbackenstachel mit einem kurzen sehnigen Anfange. 2. Insertion: an der Grundfläche des Zungenbeins. 3. Nutzen. Er zieht, je nachdem das Zungenbein oder der Unterkiefer unbeweglich ist, bald das erstere aufwärts, bald den letztern nach unten.

95. 96. Der Brustbeinmuskel des Zungenbeins (musc. sternohyoideus). 1. Entstehung: von dem ersten Rippenknorpel, der innern Seite des Handgriffs vom Brustbeine und von dem Schlüsselbeine, da, wo es mit dem Brustbeine verbunden ist, mit einem breiten, aber dünnen Anfange. 2. Insertion: an der Grundfläche des Zungenbeins. 3. Nutzen. Er zieht das Zungenbein herab. Da er sehr lang ist, so pflegt er gemeiniglich, wie die geraden Bauchmuskeln, mit sehnigen Fasern quere durchschnitten zu seyn.

97. 98. Der Schulterblattmuskel des Zungenbeins (musc. omohyoideus s. coraco-hyoideus s. costo-hyoideus). 1. Entstehung: mit einem breiten, dünnen, fleischigen Anfange von der obern Rippe des Schulterblatts, nicht weit

von dem obern halbmondförmigen Auschnitte, und dem hintern Schulterblattbande (42). In seiner Mitte läuft er in eine schmale, runde Sehne zusammen; hierauf wird er wieder breit und fleischig, und folglich ist es ein zweybäuchiger Muskel. 2. Insertion: an dem Körper des Zungenbeins zwischen dem großen Horne und der Anlage des vorhergehenden Muskels. 3. Nutzen. Einzeln zieht er das Zungenbein herab, seitwärts und nach hinten; mit dem gleichnamigen Muskel der andern Seite zugleich wirksam, bewegt er diese Knochen gerade niederwärts.

99. 100. Der Griffelmuskel des Zungenbeins (musc. styohyoideus s. styloceratoideus). 1. Entstehung: von dem untern und hintern Theile des Griffelfortsatzes. 2. Insertion: an dem Körper des Zungenbeins, wo das große Horn mit diesem Knochen zusammenhängt. 3. Nutzen. Er zieht das Zungenbein auf- und seitwärts nach hinten; und in Verbindung mit dem andern Griffelmuskel des Zungenbeins hebt er diesen Knochen gerade in die Höhe und zieht ihn zurück. — Er ist durchbohrt, um die mittlere Sehne des zweybäuchigen Unterkiefermuskels (89. 90.) durchzulassen.

101. 102. Der breite Seitenmuskel der Zunge (musc. ceratoglossus). 1. Entstehung: an dem großen Horne des Zungenbeins von seiner Spitze an bis zu seiner Grundfläche. 2. Insertion: an dem hintern und Seitentheile der Zunge. 3. Nutzen. Er zieht die Zunge zurück, und bewegt sie seitwärts.

103. 104. Der Griffelzungenmuskel (musc. styloglossus). 1. Entstehung: an der Spitze des Griffelfortsatzes. 2. Insertion: an dem Seitentheile der Zunge, bis in ihre Spitze. 3. Nutzen. Er zieht die Zunge schief seitwärts und nach hinten; wenn beyde gleichnamigen Muskeln zugleich wirken, so machen sie die Zunge breiter und kürzer.

Anmerkung. Er wird durch ein vierseitiges Band (ligam. suspensorium musc. styloglossi) an dem Winkel des Unterkiefers locker befestiget.

105. 106. Der Kinnmuskel der Zunge (musc. genio-glossus). 1. Entstehung: an dem innern Stachel des Unterkiefers über dem Kinnmuskel des Zungenbeins mit einem schmalen Anfange. 2. Insertion: an dem ganzen untern Theile der Zunge; am Zungenbeine. 3. Nutzen. Wenn der Unterkiefer unbeweglich ist, so hebt er das Zungenbein in die Höhe; übrigens zieht er die Zunge vorwärts.

107. 108. Der schmale Seitenmuskel der Zunge (musc. chondroglossus). 1. Entstehung: vom kleinen Horne des Zungenbeins. 2. Insertion: in dem hintern Theile der Zunge. 3. Nutzen. Er zieht die Zunge zurück und einwärts, wenn das Zungenbein unbeweglich ist; wird hingegen die Zunge fest an die Zähne angedrückt, so hebt er das Zungenbein etwas vor- und aufwärts.

Anmerkung. Dieser Muskel, nebst dem breiten Seitenmuskel der Zunge (102. 103.) und noch einem, welcher vom obern Rande des Körpers des Zungenbeins entsteht, sich in die Zungenwurzel mit ausgebreiteten Fasern verlicht, und der Grundzungenmuskel (musc. basiloglossus) genannt wird, werden von verschiedenen Zergliederern als ein einziger Muskel angesehen und der Zungenbeinmuskel der Zunge (musc. hyoglossus) genannt.

109. Der eigentliche Zungenmuskel (*musc. lingualis*) wird derjenige Theil der Muskelfasern genannt, welcher von der Zungenwurzel entsteht, an der Seite zwischen dem Zungenbein- und Kinnmuskel der Zunge fortläuft, und sich in der Spitze dieses Theils endiget. Nutzen. Er zieht die Zunge zurück, und beugt ihre Spitze nach unten.

110. 111. 112. Die Schließmuskeln des Schlundes (*constrictores pharyngis*). Sonst machte man aus diesen drey Muskeln so viele einzelne kleine Muskeln, als sie verschiedene Anfänge haben. Jetzt faßt man diese kleinern Muskeln alle unter dem Rahmen des untern, mittlern und obern Schließmuskels des Schlundes zusammen. Der untere und breiteste entsteht von der Seite des Schildknorpels, von dem ringförmigen Knorpel und von dem Bande, welches den Schildknorpel mit dem großen Horne des Zungenbeins verbindet, und pflanzt sich in die weiße sehnige Linie ein, welche diesen Muskel von dem mittlern Schließmuskel trennt. Die Richtung seiner Fibern ist verschieden; denn die obern gehen schief aufwärts, die untern aber mehr in die Quere. Seine Bestimmung ist diese, daß er diesen Theil des Schlundes verengert, und aufwärts nach dem Zungenbeine hinzieht. Der mittlere Schließmuskel entsteht von dem großen und kleinen Horne des Zungenbeins, und seine Fibern haben eine schiefe Richtung, bedecken einen beträchtlichen Theil des obern Schließmuskels und endigen sich oben in eine Spitze, welche in Verbindung mit dem sehnigen Anhang des obern Schließmuskels bis zum Hinterhauptknochen hinauf reicht. Er schnürt den Theil des Schlundes zusammen, welchen er bedeckt, und zieht ihn nebst dem Zungenbeine aufwärts. Der obere Schließmuskel entsteht von dem keilförmigen Fortsatze des Hinterhauptknochens vor dem großen Loche, tiefer unten von dem Flügelfortsatze des Keilbeins, und von dem Unterkiefer nahe bey den letzten Backzähnen, endlich von der Zungenwurzel. Er pflanzt sich in die erwähnte weiße, sehnige Linie ein, und wird zum Theil von dem mittlern Schließmuskel bedeckt. Er verengert den obern Theil des Schlundes, und zieht ihn vor- und aufwärts.

113. 114. Die Trompetenschlundmuskel (*musc. salpingo-pharyngeus*). 1. Entstehung: von dem vordern und untern Theile des knorpelichten Endes der Hörtrumpete. 2. Insertion: er verliert sich nach seiner Vereinigung mit dem Gaumenschlundmuskel (115. 116.) in dem Schlunde. 3. Nutzen. Er hebt den Schlund in die Höhe und erweitert ihn.

115. 116. Der Gaumenmuskel des Schlundes (*musc. palatopharyngeus* f. *hyperopharyngeus* f. *thyropharyngostaphylinus*). 1. Entstehung: mit einem breiten Anfange von der Mitte des hängenden Gaumens und von der sehnigen Ausbreitung des umgebogenen Gaumenmuskels. 2. Insertion: an der mittlern Gegend des Schlundes zwischen der innern Haut desselben und den beyden untern Schließmuskeln, und an dem Schildknorpel des Luftröhrenkopfs. 3. Nutzen. Er zieht den hängenden Gaumen und das Zäpfchen nieder und rückwärts, und zu gleicher Zeit den Schlund und Schildknorpel aufwärts. In Verbindung mit dem Schließmuskel des Rachens drückt er auf die Mandeln und preßt den Schleim aus ihnen heraus.

117. 118. Der Griffelmuskel des Schlundes (*musc. stylopharyngeus*). 1. Entstehung: mit einem starken sehnigen Anfange von der Wurzel des Griffelfortsatzes. 2. Insertion: an der Seite des Schlundes zwischen seinem obern und mittlern Schließmuskel, und an dem hintern Rande des Schildknorpels. 3. Nutzen. Er zieht den Schildknorpel und den Schlund in die Höhe und erweitert den letztern.

119. 120. Der Schließmuskel des Rachens (*musc. constrictor isthmi faucium* f. *glossopalatinus* f. *glossostaphylinus*). 1. Entstehung: mit einem dünnen Anfange von der Seite der Zungenwurzel, worauf er vor der Mandel vorbei im vordern Gaumenbogen aufwärts steigt. 2. Insertion: in dem mittlern Theile des hängenden Gaumens an dem vordern Theile der Wurzel des Zäpfchens, wo er sich mit dem gleichnamigen Muskel der andern Seite und mit dem Anfange des Gaumenmuskels des Schlundes vereinigt. 3. Nutzen. Er zieht mit seinem Gesellschafter den hängenden Gaumen niederwärts gegen die Zunge, und verengert dadurch den Weg zwischen beyden Gaumenbogen.

121. 122. Der Aufhebemuskel des Gaumens (*musc. levator palati molliis* f. *petrosalpingostaphylinus* f. *salpingostaphylinus internus* f. *peristaphylinus internus*). 1. Entstehung: von dem äussern Theile des Felsenbeins, und von dem knorpelichten Theile der Hörtrumpete. 2. Insertion: an der ganzen Länge des hängenden Gaumens. 3. Nutzen. Er zieht den hängenden Gaumen auf- und rückwärts, und verschließt dadurch den Weg in die Nase.

123. 124. Der umgebogene Gaumenmuskel (*m. sphenosalpingostaphylinus* f. *salpingostaphylinus externus* f. *peristaphylinus externus* f. *circumflexus palati*). 1. Entstehung: von dem Stachelfortsatze des Keilbeins hinter dem eyförmigen Loche, und von dem knorpelichten Theile der Hörtrumpete. Er läuft neben dem innern Flügelmuskel fort, und schlägt sich um den Flügelhaken mit einer runden Sehne herum. 2. Insertion: in dem hängenden Gaumen, und in dem hintern halbmondförmigen Rand des Gaumenknochens. Auch verbinden sich einige seiner Fibern mit dem obern Schließmuskel und dem Gaumenmuskel des Schlundes. 3. Nutzen. Er spannt den hängenden Gaumen, und zieht ihn vorwärts. Auf die Hörtrumpete wird er einen geringen Eindruck äussern können.

125. Der ungepaarte Muskel des Zäpfchens (*musc. azygos uvulae* f. *palatostaphylinus* f. *staphylini* f. *epistaphylini*). 1. Entstehung: von der Naht zwischen beyden Gaumenknochen, und läuft längst dem hängenden Gaumen und dem Zäpfchen hin. 2. Insertion: an der Spitze des Zäpfchens. 3. Nutzen. Er zieht das Zäpfchen auf- und vorwärts, und verkürzt es.

126. 127. Der Brustbeinmuskel der Kehle (*musc. sternothyreoideus* f. *bronchius*). 1. Entstehung: von der hintern Fläche des Griffs vom Brustbeine, und dem ersten Rippenknorpel. 2. Insertion: an der Oberfläche der rauhen Linie an dem äussern Theile des untern Endes vom Schildknorpel. 3. Nutzen. Er zieht den Luftröhrenkopf etwas schief herab: in Verbindung mit dem andern gleichnamigen zieht er den Schildknorpel gerade herab, und erweitert die Stimmritze.

128. 129. Der Zungenbeinmuskel des Schildes (*musc. thyreohyoideus*). 1. Entstehung: von der rauhen Linie,

Linie, an einer dem vorigen Muskel entgegengesetzten Stelle. 2. Insertion: an dem Körper des Zungenbeins und an die Wurzel des großen Horns. 3. Nutzen. Er bringt das Zungenbein und den Schildknorpel einander näher, und verengert die Stimmritze.

130. Der ungepaarte Muskel der Schilddrüse (*musc. azygos gland. thyreoid.*). 1. Entstehung: von der Mitte des Körpers des Zungenbeins; nachher steigt er gerade über den hervorragenden Rand des Schildknorpels herab, woben sich seine Fasern strahlenförmig ausbreiten. 2. Insertion: an der äußern Fläche der Schilddrüse. 3. Nutzen. Er unterstützt diese Drüse, drückt sie, wenn er sich zusammenzieht, etwas zusammen, und zieht sie zugleich in die Höhe. Er fehlt bisweilen.

131. 132. Der vordere erweiternde Kehlmuskel oder der Ringmuskel des Schildes (*musc. dilatator anterior s. crico-thyreoides*). 1. Entstehung: von der Seite und dem vordern Theile des ringförmigen Knorpels. 2. Insertion: seitwärts an dem Schildknorpel. 3. Nutzen. Er zieht den Schildknorpel vorwärts und verlängert dadurch die Stimmritze.

133. 134. Der hintere erweiternde Kehlmuskel oder der hintere Ringmuskel der Gießkanne (*musc. dilatator posterior s. cricoarytaenoideus posticus*). 1. Entstehung: von dem hintern Bogen des Ringknorpels. 2. Insertion: an dem hintern Theile der Grundfläche der Gießkanne. 3. Nutzen. Er öffnet die Stimmritze ein wenig.

135. 136. Der große zusammenziehende Kehlmuskel oder der Schildmuskel der Gießkanne (*musc. constrictor major, s. thyreoarytaenoideus*). 1. Entstehung: von dem untern Theile der innern Fläche des Schildknorpels. 2. Insertion: an dem Ringknorpel, etwas höher und mehr vorwärts, als der Seitenringmuskel der Gießkanne. 3. Nutzen. Er zieht den Ringknorpel vorwärts nach der Mitte des Schildknorpels hin, und verkürzt die Stimmritze; auch zieht er den Kehldedeckel gegen die Stimmritze herab.

137—141. Der kleine zusammenziehende Kehlmuskel (*musc. constrictor minor*) wird von Lieutaud (Zergliederungskunst Th. 2. S. 380.) aus folgenden drey Muskeln, in Ansehung welcher sehr viele Abänderungen Statt finden, zusammengesetzt: a) aus den Seitenringmuskeln der Gießkanne (*musc. cryoarytaenoid. lateral.*), welche von der Seite des Ringknorpels entspringen, wo derselbe vom Schildknorpel bedeckt ist, und endiget sich an der Gießkanne, an ihrer Grundfläche, nicht weit von dem hintern erweiternden Kehlmuskel (133. 134.). b) aus den schiefen Gießkannenmuskeln (*musc. arytaenoidei obliqui*), welche von der Grundfläche der einen Gießkanne entstehen, und schief an der Spitze der andern Gießkanne sich endigen. c) aus dem queeren Gießkannenmuskel (*musc. arytaenoid. transvers.*), welcher von der Seite der einen Gießkanne, nahe bey ihrer Verbindung mit dem ringförmigen Knorpel, entsteht, und bis zu der nehmlichen Stelle des andern Knorpels hinüber geht. Alle drey Muskeln verengern die Stimmritze.

142. 143. Der Muskel des Zigenfortsatzes (*m. sternocleidomastoideus s. mastoideus*). 1. Entstehung: mit zwey von einander abgesonderten Anfängen, theils von dem Griffe des Brustbeins nahe bey seiner Vereinigung mit dem Schlüsselbeine, theils von dem obern und vordern Theile des

Schlüsselbeins. Daher haben einige Zergliederer zwey besondere Muskeln, den *sternomastoideus* und *cleidomastoideus*, daraus gemacht: allein beyde Anfänge vereinigen sich etwas über der vordern Gelenkverbindung des Schlüsselbeins mit einander, und laufen schief auf- und auswärts in die Höhe. 2. Insertion: mit einer dicken Sehne an dem Zigenfortsatze des Schlafbeins, so, daß ihr hinterer Theil immer weiter fortgeht und bis zur dreyeckigen Kopfnacht hinauf reicht. 3. Nutzen. Er zieht den Kopf schief abwärts, und in Verbindung mit dem andern gleichnamigen vorwärts, und wenn derselbe durch die Nackenmuskeln unbeweglich gemacht worden ist, so kann dieser Muskel das Brust- und Schlüsselbein in die Höhe heben, wie man bey der *Orthopnoë* bemerken kann.

144. 145. Der große gerade Vordermuskel des Kopfs (*musc. major capitis anterior s. interior*). 1. Entstehung: mit vier Anfängen von den Quersfortsätzen des dritten, vierten, fünften und sechsten Halswirbels. 2. Insertion: an dem feilförmigen Fortsatze des Hinterhauptbeins etwas vor dem Gelenkknopfe desselben. 3. Nutzen. Er beugt den Kopf vorwärts.

146. 147. Der kleine gerade Vordermuskel des Kopfs (*musc. minor capitis anterior s. interior*). 1. Entstehung: von dem Bordertheile des Quersfortsatzes von dem ersten Halswirbelbeine, und von dem äußern Theile seines vordern Bogens. 2. Insertion: an dem Gelenkknopfe des Hinterhauptbeins, unter dem vorhergehenden, nur ein wenig mehr auswärts. 3. Nutzen. Einzeln beugt er den Kopf vor- und etwas seitwärts; mit dem gleichnamigen Muskel der andern Seite hingegen zugleich würksam, zieht er den Kopf gerade vorwärts.

148. 149. Der gerade Seitenmuskel des Kopfs (*musc. rectus capitis lateralis*). 1. Entstehung: von der Spitze des Quersfortsatzes des Trägers. 2. Insertion: an dem Hinterhauptbeine, dem vordern Zigenfortsatzloche gerade gegen über. 3. Nutzen. Er beugt den Kopf etwas seitwärts.

150. 151. Der Nils- oder Bauschenähnliche Muskel des Kopfs (*musc. splenius capitis s. mastoideus posterior*). 1. Entstehung: von den Stachelfortsätzen der drey obersten Rücken- und der fünf untersten Halswirbelbeine mit einem breiten und oft verschieden gespaltene sehnigen Anfange. 2. Insertion: an dem hintern und Seitentheile des Zigenfortsatzes, und dem benachbarten Hinterhauptknochen. 3. Nutzen. Es beugt den Kopf schief nach dem Rückgrade hin und krümmt also den Nacken. Wenn der Hals aber steif ist, so dreht er das Hinterhaupt nach der seiner Einpflanzung entgegengesetzten Seite hin, und ist das Gesicht seitwärts gekehrt, so dreht er dasselbe wieder herum. Wenn alle beyde zugleich wirken, so zieht er den Kopf hinten gerade niederwärts.

152. 153. Der zweybäuchige Nackenmuskel (*musc. biventer cervicis*). 1. Entstehung. Man bemerkt hier Verschiedenheiten: bald hat er zwey, bald drey, bald vier, bald fünf Anfänge von den Quersfortsätzen der Rückenwirbelbeine, welche wieder unbestimmt sind. Am Anfange des Halses bildet er eine dicke Sehne, welche wieder fleischig wird. 2. Insertion: an dem hintern Theile des Hinterhauptknochens, etwas unter dem Anfange des ungleich

dreyseitigen Halsmuskels (184. 185.). 3. Nutzen. Wenn der Nacken steif ist, so beugt er den Kopf und den ersten Halswirbel rückwärts; wenn der Hals beweglich ist, so zieht er den Kopf hinterwärts, und etwas zur Seite. Wenn der Kopf vorwärts hängt, so ziehen diese beyden Muskeln ihn wieder in die Höhe.

154. 155. Der größere durchflochtene Muskel (*musc. complexus major*) hat seinen Rahmen daher erhalten, weil er mit vielen sehnigen Faserbündeln durchflochten ist. 1. Entstehung. Man bemerkt auch hier Verschiedenheiten: mehrentheils entsteht er mit sieben bis neun sehnigen Anfängen von den Quersfortsätzen der vier obersten Rücken- und des letzten Nackenwirbels, dann von der Gelenkverbindung der höher liegenden Halswirbel. 2. Insertion: mit einer starken Sehne an dem hintern Theile des Hinterhauptes gleich unter dem vorhergehenden (152. 153), mit welchem er auch so oft zusammenhängt, daß ihn ältere Zergliederer vor Albin mit jenem Muskel zusammen, als einen einzigen betrachtet haben. 3. Nutzen. Er bewegt den Kopf, wie der vorige, nur etwas mehr seitwärts und nach aussen.

156. 157. Der kleinere durchflochtene Muskel (*musc. complexus minor* s. *trachelomastoideus* s. *mastoideus lateralis*.) liegt an der äussern Seite des vorigen (154. 155). 1. Entstehung: von den nehmlichen Stellen, wie der vorhergehende, mit mehreren, höchstens sieben, Anfängen. 2. Insertion: an dem hintern Theile des Zitzenfortsatzes. 3. Nutzen. Er beugt den Kopf schief seitwärts und nach hinten: in Verbindung mit dem andern gleichnamigen Muskel gerade nach hinten.

158. 159. Der große gerade Hintermuskel des Kopfs (*musc. rectus capitis posticus, major*). 1. Entstehung: von dem äussern Theile des Stachelfortsatzes des zweyten Halswirbels. 2. Insertion: an den untern halbzirkelförmigen Linien des Hinterhauptknochens. 3. Nutzen. Er zieht den Kopf etwas hinterwärts, und dreht denselben um den Zahnfortsatz des Umdrehers herum.

160. 161. Der kleine gerade Hintermuskel des Kopfs (*musc. rectus capitis posticus minor*). 1. Entstehung: an der kleinen Erhabenheit des ersten Halswirbels, welche den Stachelfortsätzen der übrigen Wirbel korrespondirt. 2. Insertion: in der kleinen Grube, welche neben dem hintern Rande des großen Loches am Hinterhauptknochen befindlich ist. 3. Nutzen. Er unterstützt den vorhergehenden Muskel in seiner Wirkung.

162. 163. Der obere schiefe Kopfmuskel (*musculus obliquus capitis superior*). 1. Entstehung: von dem Quersfortsatze des ersten Halswirbels. 2. Insertion: gleich über dem großen geraden Hintermuskel des Kopfs (158. 159.) etwas nach aussen an der halbzirkelförmigen untern Linie des Hinterhauptbeins. 3. Nutzen. Er zieht den Kopf hinterwärts.

164. 165. Der untere schiefe Kopfmuskel (*musculus obliquus capitis inferior*). 1. Entstehung: von dem Stachelfortsatze des Umdrehers. 2. Insertion: an dem Quersfortsatze des ersten Halswirbels. 3. Nutzen. Er dreht den Kopf seitwärts, und zieht ihn zurück.

Muskeln des Kumpfs.

166. 167. Der Stachelmuskel des Halses (*musculus spinalis colli* s. *semispinalis cervicis*) ist eine Fortsetzung des *semispinalis dorsi*. 1. Entstehung: von den Quersfortsätzen der fünf oder sechs obersten Rückenwirbel. 2. Insertion: an den Stachelfortsätzen des zweyten bis fünften, auch bisweilen des sechsten Halswirbels. 3. Nutzen. Er streckt den Hals schief nach hinten, wenn einer allein; hingegen wenn beyde zugleich wirken, gerade rückwärts aus.

168—178. Die geraden Stachelmuskeln des Halses (*musc. interspinales colli*) sind fünf auf jeder Seite, und liegen zwischen den Stachelfortsätzen der sechs untern Halswirbel. Sie strecken den Nacken aus, indem sie einen Stachelfortsatz dem andern nähern.

179. 180. Der lange Halsmuskel (*musc. longus colli*) liegt neben dem großen geraden Vordermuskel des Kopfs (144. 145.). 1. Entstehung: von den Körpern der drey obern Rückenwirbel und von den Wurzeln der Quersfortsätze des dritten, vierten, fünften und sechsten Halswirbels. 2. Insertion: in dem Vordertheile der Körper aller Halswirbel. 3. Nutzen. Er hebt den zurückgebogenen Kopf in die Höhe, und beugt ihn vorwärts und etwas auf die Seite.

181. 182. Der große Quermuskel des Halses (*musc. transversalis* s. *transversarius colli*) liegt dem kleinern durchflochtenen Muskel (154. 155.) zur Seite. 1. Entstehung: von den Quersfortsätzen der sechs obern Rückenwirbel. 2. Insertion: an den Quersfortsätzen der fünf oder sechs obern Halswirbel. 3. Nutzen. Er beugt den Nacken seitwärts und zugleich schief nach hinten.

183. 184. Der untere Quermuskel des Halses (*musc. cervicalis descendens* s. *transversalis gracilis* s. *collateralis*). 1. Entstehung: hinten von der äussern Fläche der sechsten, fünften, vierten und dritten Rippe. 2. Insertion: an den Quersfortsätzen des sechsten, fünften und vierten Halswirbels. 3. Nutzen. Er beugt den Nacken, wie der vorhergehende (181. 182.). Vielleicht trägt er auch, wenn der Hals durch seine Muskeln steif gemacht worden ist, etwas zum Aufheben der Rippen bey, an welchen er fest sitzt.

185. 186. Der ungleich dreyseitige Halsmuskel (*musculus scalenus*) ist von den Zergliederern sehr verschieden abgetheilt worden: von Vesal und Winslow in zwey, von Saloppia und Cowper in drey, von Douglas in vier, und von Albin gar in fünf Theile. Mir gefällt die Meinung derer, welche ihn zwar als einen einzigen ansehen, aber doch drey Theile von ihm annehmen, einen vordern, mittlern und hintern. Der vordere (*scaleni anterior pars*) entsteht von den Quersfortsätzen der sechs untern Halswirbelbeine, und endiget sich in dem obern Theile der ersten Rippe nahe an ihrem Knorpel. Ungefähr anderthalb Zolle breit von seinem Ende durchbohrt die Achselschlagader diesen Muskel und theilt ihn in zwey Theile, welche von einigen *scalenus anterior* und *medius* genannt werden. Der mittlere Theil dieses Muskels entsteht von den Quersfortsätzen der vier untern Halswirbel, und endiget sich in dem äussern und obern Theile der ersten Rippe. Zwischen diesem und dem vorigen Theile geht der Achselnerve durch. Der hintere Theil

Theil entspringt von den Querverfortsätzen des zweiten bis zum fünften Halswirbelbeine, und endiget sich in dem obern Rande der zweiten Rippe. Seine Wirkung besteht darinne, daß er einzeln den Hals seitwärts zieht, und, wenn der Hals befestiget ist, die beyden obersten Rippen in die Höhe hebt. Wenn beyde Muskeln zugleich wirken, so ziehen sie den Hals gerade vor.

187. 188. Die vordern geraden Quermuskeln des Halses (*musc. intertransversarii colli anteriores*) sind sechs Paar kleine Muskeln. 1. Entstehung: von der vordern Wurzel jedes Querverfortsatzes der untern Halswirbel. 2. Insertion: an eben diesem Theile jedes darüber liegenden Halswirbels. 3. Nutzen. Sie krümmen den Hals seitwärts, weil sie die Querverfortsätze einander nahe bringen.

189. 190. Die hintern geraden Quermuskeln des Halses (*musc. intertransversarii colli posteriores*) sind in Ansehung ihrer Anzahl, Ursprung, Einpflanzung und Wirkung den vorhergehenden ähnlich, nur liegen sie zwischen der hintern Wurzel der Querverfortsätze der Halswirbel.

191. 192. Der breite Halsmuskel (*platysma myoides* s. *latissimus* s. *quadratus* s. *subcutaneus colli*) liegt unmittelbar unter der Haut. 1. Entstehung: von der Gegend der dritten und vierten Rippe. 2. Insertion: er läuft schief an dem Halse hinauf bis an die Lippen, und bedeckt bey nahe alle Seitentheile des Gesichts bis an die Ohren und verliert sich allmählig in die Haut. 3. Nutzen. Er spannt, wenn der Unterkiefer geschlossen ist, die Haut an, und übertreibt dadurch einen Druck auf die darunter liegenden Theile. Wenn indessen die Kinnlade nicht befestiget ist, so kann er sie herabziehen helfen.

193. 194. Der vielfach getheilte Rückgradsmuskel (*musc. multifidus spinae*). 1. Entstehung: von den vier falschen schiefen Fortsätzen des Kreuzknochens, und dem Darmbeine, da, wo es sich mit dem Kreuzknochen vereinigt; von den schiefen Fortsätzen der Lenden- von den Querverfortsätzen aller Rücken- und von den untern schiefen Fortsätzen der vier bis fünf untern Halswirbelbeine. 2. Insertion: an den Stachelfortsätzen aller Wirbelbeine, den Träger ausgenommen. 3. Nutzen. Er zieht das Rückgrad seitwärts und nach hinten.

195. 196. Der längste Rückenmuskel (*m. longissimus dorsi*). 1. Entstehung: von den falschen Stachelfortsätzen des Kreuzbeins, von dem hintern und obern Darmbeinstachel, und von den Wurzeln der Querverfortsätze aller Lendenwirbel. 2. Insertion: in den Querverfortsätzen aller Rückenwirbel. 3. Nutzen. Er dehnt die Wirbelbeine aus, und hält das Rückgrad in einer geraden Lage.

197. 198. Der lange Lendenmuskel (*sacro-lumbalis* *musc.*) wird von Albin und andern mit dem vorhergehenden als ein einziger Muskel angesehen. 1. Entstehung: gemeinschaftlich mit dem vorhergehenden (195. 196.). 2. Insertion: mit seinen hintern und schmalen sehnigen Enden, deren Richtung aufwärts geht, an allen Querverfortsätzen der Lendenwirbel, und dem hintern Theile aller Rippen; mit seinen vordern und tiefern Enden, deren Richtung niederwärts geht, und welche die Hüftmuskeln des langen Lendenmuskels heißen, auch an dem hintern Theile der sieben, oder auch zehn untersten Rippen, aber über den hin-

tern Enden. 3. Nutzen. Er wirkt eben so, wie der vorige.

199. 200. Der große Stachelmuskel des Rückens (*musc. spinalis dorsi*) liegt den Stachelfortsätzen der Wirbelbeine zur Seite und zwischen diesen und dem längsten Rückenmuskel; weswegen man ihn auch als einen Theil des letztern angesehen hat. 1. Entstehung: von dem Stachelfortsatze der beyden obern Lenden- und der drey untern Rückenwirbel. 2. Insertion: an dem Stachelfortsatze des achten Rückenwirbels bis zum dritten oder zweyten hinauf, so daß er also einen Rückenwirbel überspringt. 3. Nutzen. Er dehnt das Rückgrad, wenn es vorwärts gebogen ist, wieder gerade, und beugt es so, daß es vorwärts gewölbt ist.

201. 202. Die geraden Stachelmuskeln des Rückens (*interspinales dorsi*) liegen, wie die geraden Stachelmuskeln des Halses (168 — 178.), zwischen den Stachelfortsätzen der Rückenwirbel. Ihre Anzahl ist aber unbestimmt. Sie helfen die Rückgradsäule dadurch gerade beugen und nach hinten aushöhlen, daß sie die Spitzen der Stachelfortsätze einander näher bringen.

203. 204. Die geraden Quermuskeln des Rückens (*musc. intertransversarii dorsi*) liegen zwischen den Spitzen der Querverfortsätze der Rückenwirbel; unten sind sie am stärksten, oben äußerst dünn und bisweilen gar bänderartig. Sie beugen das Rückgrad seitwärts, und wenn es auf die entgegengesetzte Art gebogen war, so helfen sie es wieder gerade richten.

205. 206. Der viereckige Lendenmuskel (*musc. quadratus lumborum*), von seiner viereckigen Gestalt so genannt. 1. Entstehung: von dem hintern Darmbeinstachel, und dem hintern Theile des Darmbeinkammes. 2. Insertion: an dem untern Rande der letzten Rippe. 3. Nutzen. Er zieht die Lenden auf die eine Seite, und drückt die letzte Rippe niederwärts, zugleich wirkt er auf die Niere, und befördert dadurch die Harnabsonderung.

207 — 218. Die geraden Stachelmuskeln der Lenden (*musc. interspinales lumborum*) sind fünf Paar kleine Muskeln, welche den Stachelfortsätzen der Lendenwirbel zur Seite liegen: der oberste steigt von dem Stachelfortsatze des letzten Rückenwirbels zu dem nehmlichen Fortsatze des ersten Lendenwirbels hinab, der zweyte von diesem letztern Stachelfortsatze zu dem des zweyten Lendenwirbels, und so immer weiter hinunter. Sie bringen die Stachelfortsätze der Lendenwirbel einander näher.

219. 220. Der kleine Lendenmuskel (*musc. psoas minor*) fehlt oft. 1. Entstehung: mit einem schmahlen, sehnigen Anfange von den beyden untersten Lendenwirbeln. 2. Insertion: an dem horizontalen Aste des Schambeins, wo er sich mit dem Darmbeine verbindet. 3. Nutzen. Er verstärkt die Wirkung des großen Lendenmuskels, und beugt die Lenden vorwärts und etwas zur Seite.

221 — 230. Die geraden Quermuskeln der Lenden (*musc. intertransversarii lumborum*) sind auch fünf Paare, wovon das erste zwischen dem Querverfortsatze des letzten Rücken- und des ersten Lendenwirbels, die übrigen zwischen den Querverfortsätzen zweyer über einander liegender Lendenwirbel befindlich sind. Die Wirkung dieser kleinen Muskeln ist diese, daß sie die Querverfortsätze an ein-

der bringen und dadurch den untere Theil des Rückgrats seitwärts beugen.

231. 232. Der vordere Steißbeinmuskel (*musc. curvator coccygis* s. *sacrococcygaeus*). 1. Entstehung: am untern Theile der innern Fläche des Kreuzknochens. 2. Insertion: am zweyten, dritten und vierten Wirbelbeine des Steißbeins. 3. Nutzen. Er beugt das Steißbein einwärts.

233. 234. Der hintere Steißbeinmuskel (*musc. ischio-coccygaeus*). 1. Entstehung: an dem Sitzbeinstachel. 2. Insertion: an dem Seitenrande des Kreuz- und Steißbeins. 3. Nutzen. Er hebt das Schwanzbein in die Höhe und beugt es auf die Seite.

235 — 256. Die äussern Zwischenrippenmuskeln (*musc. intercostales externi*), eilf Paar, füllen nebst den folgenden (257 — 278.) den Raum zwischen den Rippen aus. 1. Entstehung: an dem hintern Ende der Rippen, und laufen schief auf- und vorwärts von dem obern Rande der einen, nach dem untern Rande der andern Rippe. 3. Nutzen. Sie ziehen die Rippen gegen einander hin, und da die oberste unbeweglicher ist, so heben sie die Rippen, indem sie dieselben der obersten näher bringen.

257 — 278. Die innere Zwischenrippenmuskeln (*musc. intercostales interni*), gleichfalls eilf Paare, deren Fibern aber in einer der vorigen gerade entgegengesetzten Richtung laufen. Sie entstehen am Brustbeine und senken sich schief unterwärts nach dem obern Rande einer jeden Rippe, jedoch reichen sie nicht so weit, als die vorigen. Ihre Wirkung ist mit der Wirkung der vorhergehenden einerley.

279 — 286. Die längern Aufhebemuskeln der Rippen (*musc. levatores costarum longiores*) gehören zu den vier untersten Rippenpaaren. 1. Entstehung: von dem Quersfortsätze des zweyten Wirbelbeins über der Rippe, zu welcher der Aufhebemuskel gehört. 2. Insertion: an dem hintern Theile des obern Randes jeder von den vier untersten Rippen. 3. Nutzen. Sie heben diese Rippen auf- und etwas rückwärts.

287 — 310. Die kürzern Aufhebemuskeln der Rippen (*musc. levatores costarum breviores*) sind eben so viele, als es Rippen giebt. 1. Entstehung: von den Enden der Quersfortsätze der eilf obersten Rückenwirbel und des untersten Halswirbels, und zwar so, daß jeder von dem unmittelbar über der Rippe, an welcher er anhängt, liegenden Quersfortsätze entspringt. 2. Insertion: an dem äussern Gelenkkopfe und dem obern Rande des Körpers jeder Rippe. 3. Nutzen. Sie ziehen die Rippen hinterwärts und in die Höhe.

311. 312. Der obere und hintere gekerbte Muskel (*musc. serratus posticus superior*). 1. Entstehung: mit einer breiten, dünnen Flechse von den Stachelfortsätzen der drey letzten Hals- und der zwey obersten Rückenwirbel. 2. Insertion: in der zweyten, dritten, vierten und fünften Rippe. 3. Nutzen. Er zieht die Rippen, an welchen er sich einpflanzt, etwas in die Höhe, und erweitert dadurch die Brusthöhle.

313. 314. Der untere und hintere gekerbte Muskel (*musc. serratus posticus inferior*). 1. Entstehung: mit einer breiten dünnen Sehne, gemeinschaftlich mit dem breitesten Rückenmuskel, von den Stachelfortsätzen der unter-

sten Halswirbel und der obersten Lendenwirbel. 2. Insertion: an dem untern Rande der äussern Fläche der vier untersten Rippen, nicht weit von ihren Knorpeln. 3. Nutzen. Er zieht die Rippen, an welchen er festhängt, nieder.

315. Der dreyeckige Brustbeinmuskel (*musc. triangularis sterni*) äussert in Ansehung seiner Befestigungspunkte, der Anzahl seiner Theile u. häufige Abänderungen. 1. Entstehung: von dem schwerdförmigen Knorpel und der untern Hälfte der Klinge des Brustbeins, von wo seine Fibern schief auf- und auswärts laufen. 2. Insertion: gemeiniglich mit drey dreyeckigen Enden an den Knorpeln der dritten, vierten und fünften Rippe. 3. Nutzen. Er drückt diese Knorpel und die Enden der Rippen unterwärts, und verengert folglich die Brusthöhle.

316. Das Zwerghell (*diaphragma*) wird der breite und dünne Muskel genannt, welcher eine vollkommene Scheidewand zwischen der Brust- und Bauchhöhle ausmacht. Es bildet ein Gewölbe, dessen vertiefte Seite nach unten gelegen ist. Die Wölbung desselben ist auf der linken Seite wegen der hier liegenden Leber beträchtlicher, als auf der rechten Seite. Da es in der Mitte durch eine Sehne in zwey Theile getheilt ist, so beschreiben die mehresten Zergliederer einen doppelten Muskel des Zwerghells, einen größern oder obern und einen kleinern. Der erste entsteht mit Fleischfasern von dem schwerdförmigen Knorpel, und von den Knorpeln der siebenten und aller darauf folgenden Rippen. Alle diese Fibern laufen nach einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt hin, und pflanzen sich in eine breite herzförmige oder fleckblattähnliche Sehne ein, welche sich in der Mitte des Zwerghells befindet, und von einigen wegen ihrer glänzend weissen Fibern der Spiegel, von andern der sehnige Mittelpunkt genannt wird. Gegen die rechte Seite hin ist diese Sehne für den Durchgang der aufwärts steigenden Hohlader mit einer Defnung versehen, welche in verschiedenen Körpern verschieden gestaltet, und daher von einigen Zergliederern als dreyeckig, von andern als länglich-rund beschrieben worden ist. Die Defnung ist immer größer, als die Hohlader, und darum berühren sich das Rippen- und das Bauchfell hier einander: ein Umstand, welcher manche Erscheinung bey Entzündungen und Vereiterungen der in der Brust- oder Bauchhöhle gelegenen Eingeweide erklärt. — Der kleinere oder untere Theil entsteht von dem zweyten, dritten und vierten Lendenwirbel mit acht Anfängen, wovon die mittelsten zwey die längsten sind, und die Schenkel [*crura*, s. *appendices Halleri*] des Zwerghells genannt werden. Diese beyden Schenkel sind bey ihrem Anfange sehnig, laufen in einander, ja kreuzen sich auch bisweilen: in der Gegend des ersten Lendenwirbels entfernen sie sich von einander, und lassen eine längliche Spalte zwischen sich, wodurch die große und niedersteigende Schlagader aus der Brusthöhle in die Bauchhöhle, und der Brustgang in umgekehrter Richtung läuft. An der äussern Seite dieser Spalte werden die kurzen Anfänge dieses Muskels von zwey Nerven des Zwischenrippennerven und von der ungepaarten zurückführenden Blutader durchbohrt. Ueber dieser Spalte durchkreuzen sich die Fibern dieses Muskels noch einmal, gehen zum zweytenmale von einander, und es entsteht die dritte Defnung für die Speiseröhre, und das herum-

schwei-

schweifende Nervenpaar. Hierauf gehen diese Fasern wieder zusammen und verlihren sich endlich in dem hintern Theile des sehnigen Mittelpunkts. — Der Nutzen des Zwergfells besteht hauptsächlich in Erleichterung des Odemhohlens. Denn wenn sich dieser Muskel zusammenzieht, so wird die Brusthöhle beträchtlich vergrößert, und die Lungen können mit der größten Bequemlichkeit die eindringende Luft aufnehmen. Erschlafft das Zwergfell wieder, so preßt es die ausgedehnten Lungen wieder zusammen, und die in ihnen enthaltene Luft heraus. Ferner drückt es bey seinem Herabsteigen auf den Magen, die Leber und die Milz, wodurch die Verdauung und der Blutumlauf besonders in den beyden letztern Eingeweiden befördert wird. Ueberdem erhalten dadurch die aufsteigende Hohlader, die herabsteigende große Schlagader, die angeführten Nerven u. s. w. sichere Stellen, wodurch sie aus der Brust in die Bauchhöhle gehen können, und die Speiseröhre, welche durch den fleischigen Theil hindurch geht, wird auf diese Art in den Stand gesetzt, den aus dem Magen zurückwollenden Speisen mit mehrern Kräften zu widerstehen.

317. 318. Der große und äussere schiefe Bauchmuskel (*musc. obliquus descendens externus*). 1. Entstehung: mit acht Anfängen von den untern Enden einer gleichen Anzahl von den untersten Rippen. Zwischen die vier obern legen sich die Zacken des großen gekerbten Muskels, und zwischen die untern die Spitzen des breiten Rückenmuskels. Von diesen Anfängen laufen die Fibern schief vorwärts, und endigen sich in eine breite und dünne Flectse, deren Fibern in der nehmlichen Richtung fortlaufen, und die weisse Linie bilden helfen, deren Mitte von den Nabelgefäßen durchbohrt ist. 2. Insertion: theils nach vorn in der weissen Linie, theils nach unten seitwärts an dem vordern und obern Stachelfortsatz des Darmbeins, theils endlich nach unten und vorne an dem Schambeine nahe bey der Synchondrose. Ungefähr zwey Zoll von dem Schambeine trennen sich die sehnigen Fasern dieses Muskels in zwey Schenkel oder Säulen (*crura s. columnae*), wovon die vordere, obere und innere über die Synchondrose der Schambeine weg nach dem Schambeine der entgegengesetzten Seite geht, die hintere, untere und äussere aber sich an dem Schambeine der nehmlichen Seite befestiget, auf welcher der Muskel liegt. Die Defnung, welche durch das Auseinanderweichen dieser beyden Säulen entsteht, heißt sehr uneigentlich der Bauchring (*annulus abdominis*) und ist bey dem männlichen Geschlechte, wo die Saamengefäße durchgehen, größer, als bey dem weiblichen, wo die sogenannten runden Mutterbänder herankommen. 3. Nutzen. Er zieht die Rippen herab, und dient also bey dem Ausathmen, weil er die Eingeweide des Unterleibs zurück und aufwärts gegen das herabgedrückte Zwergfell schiebt, und dasselbe in seine natürliche gewölbte Lage zurückdrängt. Eben so kann er bey dem Ausleeren des Stuhls und Harns nützlich seyn. Auch kann er, wenn er zugleich mit dem gleichnamigen Muskel der andern Seite wirkt, den Körper vorwärts; wenn er hingegen allein wirkt, den Körper seitwärts beugen. Uebrigens hat er noch mit den übrigen Bauchmuskeln einen gemeinschaftlichen Nutzen, nemlich die Höhle des Unterleibs so zu schließen, daß sie sich wechselsweise vergrößern und verkleinern kann.

319. 320. Der kleine oder innere schiefe Bauchmuskel (*musc. obliquus ascendens internus*). 1. Entstehung: von den Stachelfortsätzen der drey untern Lendenwirbel, von dem Kreuzknochen und von dem größten Theile des Kamms vom Darmbeine. Von diesem Muskel gehen Fleischfibern gegen den Bauchring, und umgeben den Saamenstrang, woraus denn in Verbindung mit Fasern von dem Quermuskel des Bauchs der Hebemuskel des Geilen (*musc. cremaster*) gebildet wird. 2. Insertion: in den Knorpeln aller falschen und der untersten wahren Rippen, und in der weissen Linie. 3. Nutzen. Die besondern Vortheile dieses Muskels sind diese, daß er, wenn er allein wirkt, den Körper seitwärts nach hinten und aussen dreht, und daher einen Antagonisten des vorigen ausmacht; den Saamenstrang in die Höhe zieht, und durch seinen Druck auf den Geilen die Ausführung des Saamens bewirken hilft.

321. 322. Der Quermuskel des Unterleibs (*musc. transversalis abdominis*). 1. Entstehung: von den Quersfortsätzen der drey oder vier untern Lendenwirbel, und mehrertheils noch von dem hintern Theile des untern Randes der letzten Rippe; von den Knorpeln der sieben untern Rippen; von dem Kamme des Darmbeins. Gegen die weisse Linie hin werden die Fasern dieses Muskels dergestalt sehnig, daß die mittlern am längsten, die obersten und untersten am kürzesten sind, wodurch eine halbmondförmige Figur entsteht, deren äusserer Umriß nach ihrem ersten Beobachter Spigels halbmondförmige Linie (*lin. semicircularis Spigeli*) genannt wird. Auch von diesem Muskel gehen Fibern zu dem Saamenstrange, und bilden den vorhin erwähnten Hebemuskel des Geilen. 2. Insertion: an dem schwerdförmigen Knorpel des Brustbeins und der weissen Linie. 3. Nutzen. Er hat auffer den gemeinschaftlichen Wirkungen der Bauchmuskeln und besonders des innern schiefen Bauchmuskels noch diesen besondern Nutzen, daß er in Verbindung mit dem gleichnamigen der andern Seite die untern Rippen beyder Seiten näher gegen einander bringen kann.

323. 324. Der gerade Bauchmuskel (*musc. rectus abdominis*) liegt gleich neben dem gleichnamigen Muskel der andern Seite in der Mitte der vordern Gegend des Unterleibs an der weissen Linie. 1. Entstehung: an dem obern und innern Theile des Schambeins mit einem doppelten Anfange, wovon der innere länger und schmaler, als der äussere ist und vom herabsteigenden Aste des Schoosbeins entsteht, da hingegen der äussere von der knorpelichten Vereinigung der Schambeine und von dem horizontalen Aste des Schambeins seinen Ursprung nimmt. Die Fasern dieses Muskels werden durch drey sehnige Querstreifen (*inscriptiones tendineae*) durchschnitten, welche indessen bisweilen fehlen, auch nicht immer durch die ganze Substanz des Muskels hindurch gehen. 2. Insertion: an dem untern Rande und der äussern Fläche von dem fünften, sechsten und siebenten Rippenknorpel, oder an der Spitze des schwerdförmigen Knorpels. 3. Nutzen. Er beugt den Körper nach vorn, und verhütet, daß bey der Wirkung der drey vorhergehenden Bauchmuskeln die Eingeweide nicht vorwärts getrieben werden können. Seine Wirkung wird theils durch die sehnigen Querstreifen, theils dadurch verstärkt, daß er näher gegen den Nabel hin in eine Scheide eingeschlossen

geschlossen ist, welche von der häutigen Ausspannung des Quermuskels und des innern schiefen Bauchmuskels entsteht.

325. 326. Der pyramidenförmige Bauchmuskel (*musc. pyramidalis*) liegt unten an der Vorderseite des vorhergehenden Muskels, und fehlt oft an einer, bisweilen auch an beyden Seiten. 1. Entstehung: von dem vordern und obern Theile des Schambeins. 2. Insertion: an der weissen Linie. 3. Nutzen. Er spannt die weisse Linie und das vordere Blatt der Scheide des geraden Muskels an, wodurch derselbe stärker wirken kann.

327. 328. Der große Lendenmuskel (*muscul. psoas magnus s. lumbalis internus*). 1. Entstehung: von dem Körper des letzten Rücken- und aller Lendenwirbel, und von den Querfortsätzen der letztern Wirbel. Vom letzten Lendenwirbel an wird dieser Muskel dünner, und läuft, nachdem er sich mit dem innern Darmbeinmuskel vereinigt hat, über den Anfang des horizontalen Astes weg, wo ein beträchtlicher Schleimbeutel zwischen seiner Sehne und dem Sitzknochen liegt, um diese Sehne beständig schlüpfrig zu erhalten. 2. Insertion: theils an dem untern Theile des kleinen Umdreher's, theils an dem Körper des Schenkelknochens. 3. Nutzen. Er beugt den Schenkel vorwärts: wenn derselbe aber zu einem festen Punkt gemacht wird, so kann dieser Muskel einzeln das Becken seitwärts, in Verbindung mit dem andern gleichnamigen Muskel aber das Becken gerade herab beugen.

329. 330. Der innere Darmbeinmuskel (*musc. iliacus internus*). 1. Entstehung: von dem ganzen Umfange des Darmbeins, und von seiner innern Fläche. 2. Insertion: an dem kleinen Umdreher. 3. Nutzen. Seine Wirkung ist mit der Wirkung des vorhergehenden übereinstimmend.

331. Der äussere Schließmuskel des Afters (*musc. sphincter s. orbicularis s. constrictor ani externus s. cutaneus*) ist ein ungepaarter Muskel, welcher die äussere Oefnung des Mastdarms verschließt. Er hat eine ovale Gestalt, deren hintere stumpfe Spitze sich am Steißbeine, die vordere aber bey Mannspersonen in den Treibemuskeln, bey weiblichen Geschlechte hingegen in dem Schließmuskel der Mutterscheide verliert. Ausser dem eben angeführten Nutzen treibt er auch die Zwiebel der Harnröhre niederwärts und dient folglich bey Aussprizen des Saamens und des Harns.

332. Der obere Quermuskel des Damms (*musculus transversus perinaei superficialis s. transversalis urethrae*). 1. Entstehung: von dem fettigen Zellgewebe, welches den Sitzbeinhöcker umgiebt. 2. Insertion: in dem obern Theile des Schließmuskels des Afters. 3. Nutzen. Er erhält den Damm oder das Mittelfleisch in seiner Lage, und unterstützt die Wirkung des äussern Schließmuskels des Afters.

333. Der tiefere Quermuskel des Damms (*musc. transversus perinaei profundus s. alter s. posterior*) hat mit dem vorhergehenden einerley Ursprung und Insertion, und fehlt oft ganz.

334. 435. Der Aufhebemuskel des Afters (*musc. levator ani*). 1. Entstehung: von der innern Fläche des Schambeins nah' am eyförmigen Loche, und von einem Theile des Sitzknochens. 2. Insertion: an dem vordern Theile der zwey letztern Wirbel des Schwanzbeins, und dem

äussern Schließmuskel des Afters. 3. Nutzen. Er zieht nach der Ausleerung des Stuhlgangs den Mastdarm in die Höhe, und unterstützt denselben und andere in der Beckenhöhle gelegene Theile, z. B. die Harnblase, die Vorsteherdrüse und die Saamenbläschen, bey weiblichen Geschlechte aber einen Theil der Mutterscheide in ihrer Lage, und vielleicht befördert er auch durch seinen Druck auf die zurückführenden Blutadern das Steifwerden der männlichen Ruthe.

336. Der innere Schließmuskel des Afters (*sphincter ani internus s. intestinalis*), welchen Albin, Douglas und Winslow haben, ist im Grunde nichts weiter, als derjenige Theil von den Muskeln des Mastdarms, welche in zirkelförmiger Richtung denselben umgeben.

337. Der Schließmuskel der Harnblase (*sphincter vesicae*). 1. Entstehung: bey Mannspersonen von dem äussern Schließmuskel des Afters, bey weiblichen Geschlechte aber vom Schließmuskel der Mutterscheide (347). 2. Insertion: die ringsförmigen Fasern desselben legen sich um den Hals der Blase herum, und verhindern, daß der Harn nicht so ausfließen kann, als er durch die Harngänge in die Blase abgesetzt wird.

338. 339. Der Aufhebemuskel der Geilen (*cremaster*). 1. Entstehung: ist schon oben (319. 320.) angegeben worden. 2. Insertion: an der Scheidenhaut des Geilen, über welcher er sich ausbreitet, und allmählig verschwindet. 3. Nutzen. Er zieht den Geilen aufwärts, und drückt ihn in dem Begattungsakt zusammen.

340. 341. Der Aufrichter des männlichen Gliedes (*erector penis s. musc. ischio-cavernosus*). 1. Entstehung: von dem Sitzbeinhöcker: er umfaßt den Schenkel des männlichen Gliedes, und steigt mit demselben aufwärts. 2. Insertion: in der sehnigen Haut, welche die schwammigen Körper des männlichen Gliedes umgiebt. 3. Nutzen. Er drückt die Schenkel des männlichen Gliedes zusammen, und setzt dem zurückgehenden Blute ein Hinderniß entgegen. Ferner hält er dieses Glied nach seinem Steifwerden in seiner natürlichen Richtung.

342. 343. Der Treibemuskel (*musc. accelerator urinae s. ejaculator seminis, s. bulbo-cavernosus*). 1. Entstehung: von dem Schließmuskel des Afters und dem häutigen Theile der Harnröhre. 2. Insertion: an einer Linie mitten auf der Zwiebel der Harnröhre, wo er sich mit dem andern gleichnamigen Muskel vereinigt, und auf diese Art die ganze Zwiebel der Harnröhre umschließt. 3. Nutzen. Er drückt die Zwiebel der Harnröhre zurück und preßt die Harnröhre zusammen, wodurch Harn und Saamen mit Gewalt aus der Harnröhre herausgetrieben wird. Wenn sie wirken sollen, welches nie anhaltend geschieht, so muß ihnen der Schließmuskel des Afters, und die Quermuskeln des Mittelfleisches einen festen Punkt durch ihre vorhergehene Zusammenziehung verschaffen.

344. a. b. Der zusammendrückende Muskel der Vorsteherdrüse (*musc. compressor s. levator s. adductor prostatae*). 1. Entstehung: an dem Schambeine zwischen der Knorpelverbindung und dem obern Theile des eyförmigen Lochs mitten inne. 2. Insertion: in der Vorsteherdrüse. 3. Nutzen. Er wirkt gegen den Vordertheil des Beckens hin, und drückt den untern Theil der Vorsteherdrüse zusammen.

345. 346. Der Aufrichter der weiblichen Ruthe (musc. erector clitoridis). 1. Entstehung: eben so wie der Aufrichter des männlichen Glieds (340. 341.) an der innern Fläche des aufsteigenden Astes des Sitzbeins. 2. Insertion: in dem schwammigen Körper der weiblichen Ruthe. 3. Nutzen. Er spannt die schwammigen Körper der Ruthe an, und verhindert den Rückfluß des Blutes.

347. Der Schließmuskel der Mutterscheide (constrictor vaginae) umgiebt den Eingang in die Mutterscheide, steht mit dem äussern Schließmuskel des Afters in Verbindung, hängt an dem Rande des aufsteigenden Astes des Sitzbeins an, und verliert sich endlich in den Schenkeln der weiblichen Ruthe. Er verengert den Eingang der Mutterscheide, und drückt die zurückführenden Blutadern zusammen, daß sie endlich vom Blute ganz strotzen.

Muskeln der äussern Gliedmaßen.

348. 349. Der ungleich vierseitige oder Mönchskapenähnliche Muskel (musc. cucullaris trapezius). 1. Entstehung: von den Stachelfortsätzen der neun obern, ja bisweilen aller Rückenwirbel, von dem Nackenbände, den Stachelfortsätzen derjenigen Halswirbel, welche dieses Band unbedeckt läßt, und der obern halbzirkelförmigen rauhen Linie an dem äussern Theile des Hinterhauptknochens. 2. Insertion: an der Gräte des Schulterblatts, an der Schulterhöhe (acromium) und dem hintern Theile des Schlüsselbeins. 3. Nutzen. Nach der verschiedenen Richtung seiner Fibern wirkt dieser Muskel verschieden. Die obern und niedersteigenden Fibern ziehen das Schulterblatt aufwärts; die mittlere Querschicht von Fibern bewegt es gerade rückwärts, und die untern aufwärts steigenden Fasern ziehen es schief unter- und rückwärts.

350. 351. Der rautenähnliche, oder vierseitige Schultermuskel (musc. rhomboideus). 1. Entstehung: mit einem doppelten Anfange; daher auch Albin u. a. m. ihn in zwey Muskeln getheilt und den größern oder untern und den kleinern oder obern rautenförmigen Schultermuskel genannt haben. Das erste Stück entsteht vom Nackenbände und den Stachelfortsätzen der drey untersten Halswirbel, das andere Stück hingegen von den fünf Stachelfortsätzen der fünf ersten Rückenwirbel: beyde pflanzen sich in der Grundfläche des Schulterblatts ein. 2. Nutzen. Er zieht das Schulterblatt nach hinten und schief aufwärts.

352. 353. Der vordere große gekerbte Muskel (serratus anticus major s. serratus magnus). 1. Entstehung: mit acht, zehn, auch elf Anfängen von den obern sieben, neun, auch zehn Rippen: denn an der ersten Rippe legt er sich mit einem doppelten Kopfe an. 2. Insertion: an der ganzen Grundfläche des Schulterblatts, doch so, daß man alle einzelne Stücke dieses Muskels noch bis in ihre Insertionsstellen verfolgen kann. 3. Nutzen. Er zieht das Schulterblatt vorwärts, und wenn dasselbe hinlänglich befestiget worden ist, so kann er auch die Rippen schief aufwärts heben.

354. 355. Der Aufhebemuskel des Schulterblatts (musc. levator s. angularis scapulae s. musc. patientiae). 1. Entstehung: mit vier sehnigen Anfängen von den Quersfortsätzen der vier obern Halswirbel. 2. Insertion: an der obern Ecke des Schulterblatts. 3. Nutzen. Er zieht das

bewegliche Schulterblatt vorwärts in die Höhe; wenn das Schulterblatt aber unbeweglich gemacht wird, so beugt er den Hals seitwärts, und wirken beyde Muskeln unter diesen Umständen, so ziehen sie den Hals rückwärts.

356. 357. Der kleine vordere gekerbte Muskel (m. serratus anticus minor s. pectoralis minor). 1. Entstehung: von der dritten, vierten und fünften obern Rippe, nicht weit von ihrer Vereinigung mit den Knorpeln. 2. Insertion: in dem Nabenschnabelfortsatz des Schulterblatts. 3. Nutzen. Er zieht den Fortsatz, an welchem er ansitzt, und folglich den obern Theil des Schulterblatts vor- und niederwärts. Wenn das Schulterblatt hingegen befestiget ist, so hebt er die Rippen aufwärts und ist folglich bey einem angestrenzten Einathmen nützlich. Daher stützen sich sehr engbrüstige Personen, um das Einathmen zu erleichtern, mit beyden Armen fest auf einen Tisch, wodurch das Schulterblatt zu einem festen Punkte gemacht wird, nach welchem hin die Muskeln wirken können.

358. 359. Der Schlüsselbeinmuskel (musculus subclavius). 1. Entstehung: von dem Knorpel, welcher die erste Rippe mit dem Brustknochen verbindet. 2. Insertion: an der untern Fläche des Schlüsselbeins. 3. Nutzen. Er zieht das Schlüsselbein herab zu der ersten Rippe.

362. 363. Der dreyeckige Armmuskel (musc. deltoideus). 1. Entstehung: von dem ganzen hintern Theile des Schlüsselbeins, welchen der große Brustmuskel nicht einnimmt, von der Schulterhöhe und dem untern Rande von bey nahe der ganzen Gräte des Schulterblatts. 2. Insertion: an einer rauhen Erhabenheit an der äussern Seite des Oberarmknochens. 3. Nutzen. Da die Fasern dieses Muskels in drey verschiedenen Richtungen laufen, und leicht in verschiedene kleinere Muskeln gebracht werden können, so wird dieser Muskel verschiedene Bewegungen verursachen können. Wirkt z. B. der ganze Muskel, so zieht er den Oberarmknochen gerade auswärts in die Höhe; wenn nur der vordere Theil dieses Muskels thätig ist, so wird der Arm vor- und einwärts; wenn endlich nur der hintere Theil wirkt, so wird dieser Arm hinterwärts in die Höhe gehoben. Auch kann das Schulterblatt durch diesen Muskel bewegt werden, wenn der Oberarmknochen zu einem festen Punkte gemacht wird. — Unter diesem Muskel liegt ein Schleimbeutel.

364. 365. Der obere Schulterblattmuskel (musc. supraspinatus). 1. Entstehung: von der Gräte und der obern Rippe des Schulterblatts. Die Sehne dieses Muskels hängt mit dem Kapselbände des Oberarmknochens fest zusammen. 2. Insertion: an dem obern Theile des großen Höckers, welche an dem Kopfe des Oberarmknochens befindlich ist. 3. Nutzen. Er zieht den Arm aufwärts, und wegen seiner Befestigung an der Gelenkkapsel verhindert er zugleich, daß dieselbe nicht zwischen dem Kopfe des Oberarmknochens und dem obern Theile des Schulterblatts gequetscht werden kann.

366. 367. Der Nabenschnabelmuskel des Oberarms (m. coracobrachialis s. perforatus). 1. Entstehung: vom Nabenschnabelfortsatz an der Stelle, wo der zweyköpfige Armmuskel anfängt. 2. Insertion: in der Mitte der innern Fläche des Oberarmknochens. 3. Nutzen. Er zieht den Arm nach vorn und oben. Wenn derselbe aber befestiget ist,

R

so

so zieht er den vordern Theil des Schulterblatts niederwärts. Der äussere Hautnerve durchbohrt ihn.

368. 369. Der große Brustmuskel (*musc. pectoralis major*). 1. Entstehung: von den knorpelichten Enden der fünften und sechsten Rippe; von der ganzen Länge des Brustknochens, und von beynähe der Hälfte des vordern Theils des Schlüsselbeins: man hat daher diesen Muskel in zwey Theile zertheilt, wovon der obere (*portio clavicularis*) der kleinere; der untere aber (*portio sternalis* s. *costalis*) der größere ist. 2. Insertion: mit zwey breiten Flechsen, welche endlich in eine einzige zusammenlaufen, an dem Stachel, welcher von dem großen Höcker an dem Oberarmknochen herabläuft. 3. Nutzen. Er zieht den Arm vorwärts gegen die Brust hin: und wenn der obere Theil allein wirkt, so hebt er den Arm aufwärts. Wenn der Arm in die Höhe gehoben ist, und der untere Theil dieses Muskels wirkt allein, so zieht er den Arm nieder, und vorwärts. Wenn endlich der Arm unbeweglich gemacht wird, so kann dieser Muskel die Rippen aufwärts und etwas nach hinten heben.

370. 371. Der große runde Armmuskel (*musc. teres major*). 1. Entstehung: von der untern Ecke des Schulterblatts, und von demjenigen Stücke der untern Rippe, welches rauher und dicker, als der übrige Theil ist. 2. Insertion: mit einer breiten und dünnen Flechse an dem Stachel, welcher von dem kleinen Höcker des Oberarmknochens entspringt. 3. Nutzen. Er zieht den Oberarmknochen nach hinten, und dreht ihn einwärts.

372. 373. Der breiteste Rückenmuskel (*m. latissimus dorsi*). 1. Entstehung: von den Stachelfortsätzen der sechs oder acht untersten Rückenwirbel, aller Lendenwirbel, des Kreuzbeins, und von dem mittlern und hintern Theile des Darmbeinkammes: er schlägt sich über die Rippen aufwärts, und hängt mit einer Zacke an den vier untersten falschen Rippen fest. Je höher er hinauf kommt, um desto schmaler wird er. 2. Insertion. Seine Sehne vereinigt sich mit der Sehne des vorhergehenden Muskels (370. 371.) und endiget sich an dem obern Theile des Stachels, welcher von dem kleinen Höcker des Oberarmknochens herkommt. 3. Nutzen. Er zieht den Arm nach dem Rücken hin und dreht ihn etwas einwärts. Wenn dieser Theil hingegen unbeweglich gemacht wird, so hebt dieser Muskel die vier untersten Rippen, an welchen er festhängt, in die Höhe.

374. 375. Der untere Schulterblattmuskel (*muscul. infraspinatus*). 1. Entstehung: von demjenigen Theile der Grundfläche des Schulterblatts, welcher zwischen der Gräte und dem untern Winkel des Schulterblatts liegt. 2. Insertion: mit einer starken Sehne an dem obern und mittlern Theile des großen Höckers an dem Kopfe des Oberarmknochens. 3. Nutzen. Er dreht den Arm auswärts, und zieht, wenn der Arm befestiget ist, das Schulterblatt vorwärts.

376. 377. Der Muskel unter dem Schulterblatte (*musc. subscapularis*). 1. Entstehung: von der Grundfläche des Schulterblatts und von der obern und untern Rippe desselben an der gegen den Rücken hinsiehenden Fläche. 2. Insertion: mit einer ziemlich starken Sehne an dem innern oder kleinen Höcker des Oberarmknochens. 3. Nutzen. Er dreht den Arm einwärts und zieht ihn gegen die Brust hin.

378. 379. Der kleine runde Armmuskel (*musc. teres minor*). 1. Entstehung: an dem untern Theil des untern Schulterblattmuskels, mit welchem er so genau verbunden ist, daß man beyde Muskeln für einen einzigen ansehen sollte. 2. Insertion: an dem großen Höcker des Oberarmknochens. 3. Nutzen. Seine Wirkung ist mit der Wirkung des untern Schulterblattmuskels einerley.

380. 381. Der zweyköpfige Armmuskel (*musc. biceps brachii* s. *coracoradialis*). 1. Entstehung: mit zwey Köpfen, wovon der erste und sogenannte lange von dem obern Rande der Gelenkhöhle des Schulterblatts entsteht, über den Kopf des Oberarmknochens weggeht, und unter demselben durch ein häutiges Band, welches von der Gelenkkapsel und den nahe liegenden Flechsen entsteht, in einer Grube befestiget wird; der zweyte, sogenannte kurze Kopf entsteht von dem Rabenschabelfortsatze des Schulterblatts, und vereinigt sich mit dem längern Kopfe in den Bauch des Muskels. 2. Insertion: an dem Speichenhöcker mit einer starken, runden Sehne, die an dem Orte ihrer Einfügung einen Schleimbeutel hat. 3. Nutzen. Er beugt den Arm im Ellenbogengelenke, und dreht die Spindel an der Ellenbogenröhre von innen nach aussen.

Anmerkung. Die untere Sehne dieses Muskels giebt eine feste Haut ab, welche alle Muskeln an der innern Seite des Vorderarms bedeckt, und sich mit einer andern Haut, die vom dreyköpfigen Armmuskel entsteht, und die an der äussern Seite des Vorderarms gelegenen Muskeln einschließt, vereinigt. Durch diese Häute wird die Wirkung der eingeschlossenen Muskeln verstärkt.

382. 383. Der innere Armmuskel (*musc. brachialis* s. *brachiaeus internus*). 1. Entstehung: von der Mitte des Oberarmknochens gleich unter der Anlage des deltaförmigen Muskels. 2. Insertion: an dem kronenzackigen Fortsatze der Ellenbogenröhre. 3. Nutzen. Er beugt den Vorderarm gegen den Oberarmknochen hin, und wegen seiner Verbindung mit dem Kapselbände des Ellenbogengelenks verhütet er, daß dasselbe bey dieser Beugung nicht gequetscht werden kann.

384. 385. Der dreyköpfige Armmuskel (*musc. triceps brachii* s. *extensor magnus cubiti* s. *anconaei longus*, *externus* et *internus*). 1. Entstehung: mit drey Köpfchen, wovon der erste der lange (*anconaeus longus*) heißt, und von der untern Rippe des Schulterblatts nicht weit von seinem Halse entsteht; der zweyte Kopf, welcher der äussere oder kurze Anconäus bey dem Albin heißt, kommt mit einem spitzigen Anfange von dem hintern Theile des Oberarmknochens, gleich unter dem Kopfe desselben, etwas nach aussen zu; der dritte endlich ist der innere Anconäus des Albin und unter allen der kleinste, und kommt von der innern Rante des Oberarmknochens. Diese drey Köpfe vereinigen sich ungefähr in der Mitte des Arms in einen starken Muskel, welcher den ganzen untern Theil der hintern Fläche des Oberarmknochens bedeckt. 2. Insertion: an dem obern und äussern Theile des Ellenbogenhöckers. 3. Nutzen. Er streckt den Ellenbogen aus, und durch seine Verbindung mit der Scheide des Vorderarms, welche er anspannt, verstärkt er die Wirkung der Vorderarmmuskeln.

386. 387. Der kleine Höckermuskel (*musc. anconaeus* s. *anconaeus minor*). 1. Entstehung: von dem hintern Theile

Theile des äussern Gelenkknopfes des Oberarmknochens. 2. Insertion: mit schiefen strahlenförmigen Fasern an der äussern und hintern Kante der Ellenbogenröhre, zwey Zoll unter dem Ellenbogenhöcker. 3. Nutzen. Er strecket den Vorderarm aus.

388. 389. Der runde einwärts drehende Muskel (musc. pronator rotundus s. teres). 1. Entstehung: mit einem doppelten Anfange, theils von dem vordern und untern Theile des äussern Gelenkknopfes des Oberarmknochens, theils von dem kronenzackigen Fortsatze der Ellenbogenröhre, und beyde Stücken lassen den Mittelnerven der Hand (nervus medianus) zwischen sich weggehen. 2. Insertion: in der Mitte der vordern Fläche der Speiche. 3. Nutzen. Er dreht die Hand einwärts.

390. 391. Der viereckige einwärts drehende Muskel (musc. pronator quadratus). 1. Entstehung: von dem untern und innern Theile der Ellenbogenröhre. 2. Insertion: an dem untern und vordern Theile der Speiche. 3. Nutzen. Er befördert gleichfalls das Drehen der Hand nach innen.

392. 393. Der lange auswärts drehende Muskel (musc. supinator longus). 1. Entstehung: von der äussern Kante des Oberarmknochens über dem äussern Gelenkknopfe. 2. Insertion: an der vordern Fläche des untern Endes der Speiche, gleich über der Wurzel des Griffelfortsatzes derselben. 3. Nutzen. Er dreht den Arm nach aussen, und kehrt also die flache Hand aufwärts; ferner unterstützt er das Einwärtsdrehen der Hand (pronatio) und hilft denselben im Ellenbogengelenke beugen.

394. 395. Der kurze auswärts drehende Muskel (musc. supinator brevis). 1. Entstehung: von dem äussern Gelenkknopfe des Oberarmknochens mit einem sehnigen Anfange, welcher sich mit dem Kapselbande des Ellenbogengelenks vereinigt, alsdenn fleischiger wird, und sich bis zum äussern und obern Theile der Ellenbogenröhre erstreckt. 2. Insertion: an dem Halse und dem Höcker der Speiche. 3. Nutzen. Er hilft das Auswärtsdrehen der Hand befördern.

396. 397. Der äussere Armspindelmuskel (musc. radialis externus). 1. Entstehung: mit einem doppelten Anfange, weswegen man ihn in zwey Muskeln abgetheilt hat. Der längere äussere Armspindelmuskel entspringt vom untern Theile der äussern Kante des Oberarmknochens; der kürzere aber vom äussern Gelenkknopfe des Oberarmknochens. 2. Insertion. Die Sehnen beyder Muskeln werden durch ein Zellgewebe an einander befestigt; sie gehen aber wieder von einander, und die zum längern gehörige pflanzt sich an der Grundfläche des zweyten Mittelhandknochens, die zum kürzern gehörige hingegen in dem Griffelfortsatze der Grundfläche des dritten Mittelhandknochens ein. 3. Nutzen. Er streckt die Hand aus, und zieht sie auch schief gegen die Speiche hin.

398. 399. Der äussere Ellenbogenmuskel (musc. ulnaris s. cubitalis externus s. extensor carpi ulnaris). 1. Entstehung: von dem äussern Gelenkknopfe des Oberarmknochens. 2. Insertion: mit einer rundlichen Sehne, welche über die Rückenfläche der Ellenbogenröhre in einer eigenen Rinne neben dem Griffelfortsatze wegläuft, an dem fünften Mittelhandknochen. 3. Nutzen. Er streckt die Hand ge-

meinschaftlich mit dem vorhergehenden aus, und zieht sie auch schief gegen die Ellenbogenröhre hin.

400. 401. Der innere Armspindelmuskel (musc. radialis internus s. flexor carpi radialis). 1. Entstehung: von dem innern Gelenkknopfe des Oberarmknochens. 2. Insertion: an dem obern und innern Theile des ersten Mittelhandknochens. 3. Nutzen. Er beugt die Hand gegen die innere Oberfläche des Vorderarms hin.

402. 403. Der innere Ellenbogenmuskel* (musc. ulnaris s. cubitalis internus s. flexor carpi ulnaris). 1. Entstehung: von dem innern Gelenkknopfe des Oberarmknochens. 2. Insertion: mit einer runden Sehne an dem erbsenförmigen Beine der Handwurzel. 3. Nutzen. Er beugt die Hand gegen die innere Oberfläche des Vorderarmes hin.

404. 405. Der allgemeine Streckmuskel der Finger (musc. extensor digitorum communis). 1. Entstehung: gemeinschaftlich mit dem äussern Armspindelmuskel von dem äussern Gelenkknopfe des Oberarmknochens; über dem äussern ringförmigen Bande der Handwurzel theilt er sich in vier Stücken, welche mit ihren Sehnen nach dem Rücken der Handwurzel hingehen. 2. Insertion: in dem zweyten, dritten, vierten und fünften Finger. Jede Sehne theilt sich über der Grundfläche des ersten Fingerglieds in drey Theile, wovon die beyden Seitentheile sich an der Grundfläche des dritten Fingerglieds wieder mit einander vereinigen, der mittlere aber sich an der Grundfläche des zweyten Fingerglieds endiget. 3. Nutzen. Er streckt alle Glieder der Finger aus, zu welchen er geht.

406. 407. Der durchbohrte oder obere Beugemuskel der Finger (musc. perforatus s. sublimis s. flexor internodii secundi digitorum). 1. Entstehung: vom innern Gelenkknopfe des Oberarmknochens, vom obern Ende der Ellenbogenröhre und von der Mitte der Armspindel. 2. Insertion: an dem zweyten Gliede der vier letzten Finger. Denn an der untern Gegend des Vorderarms theilt sich dieser Muskel in vier Theile, welche sehnig werden; diese Sehnen gehen unter dem ringförmigen Bande der Handwurzel (S. 71. a. 54.) weg, und spalten sich auf der Mitte des ersten Fingerglieds so, daß dadurch eine Oefnung entsteht, wodurch die Sehnen des durchbohrenden Muskels gehen. 3. Nutzen. Er beugt die beyden ersten Glieder derjenigen Finger, an welchen er ansitzt.

408. 409. Der durchbohrende oder untere Beugemuskel der Finger (musc. perforans s. flexor internodii tertii digitorum s. profundus). 1. Entstehung: von dem obern Theile und der innern Oberfläche der Ellenbogenröhre. 2. Insertion: nicht weit von dem ringförmigen Bande der Handwurzel theilt er sich gleichfalls in vier Stücken, welche in eben so viele Sehnen auslaufen, die unter den Sehnen des vorhergehenden Muskels zu liegen kommen, und endlich durch die vorhin angemerkte Spalte heraus kommen, und sich an der untern Fläche des dritten Glieds der vier letzten Finger befestigen. 3. Nutzen. Er beugt die Fingerglieder nach der flachen Hand hin.

410 — 417. Die Wurmmuskeln der Hand (musc. lumbricales). 1. Entstehung: von den Sehnen des durchbohrenden Muskels, unter dem ringförmigen Handwurzelbande. 2. Insertion: an der innern Seite des ersten, auch einem

Theile des zweyten Fingerglieds. 3. Nutzen. Sie beugen das erste Fingerglied, und in Verbindung mit den Zwischenknochenmuskeln können sie auch die Ausstreckung des zweyten und dritten Fingergliedes bewerkstelligen.

418 — 439. Die Zwischenknochenmuskeln der Mittelhand (musc. interossei) sind kleine Fleischmassen, welche den Zwischenraum zwischen den Mittelhandknochen ausfüllen helfen. Man theilt sie in die äussern und innern ein, wovon die erstern sowohl in der flachen Hand, als auf dem Handrücken, die letztern nur in der flachen Hand gesehen werden können. Albin zählt vier innere, und drey äussere Zwischenknochenmuskeln der Finger. Die innern haben einen einfachen Anfang; der erste (interosseus internus primus s. prior indicis) entsteht an der äussern Fläche des Mittelstücks vom zweyten Mittelhandknochen, und befestiget sich an der Grundfläche des ersten Glieds des Zeigefingers. Seine Wirkung besteht darinne, daß er den Zeigefinger gegen den Daumen hinzieht. Die zweyte (interosseus internus secundus s. posterior indicis) entsteht an der innern Fläche des Mittelstücks vom zweyten Mittelhandknochen, und befestiget sich mit einer dünnen Sehne an der hintern Seite des ersten Gliedes des Zeigefingers, doch so, daß sie noch bis zum zweyten Gliede fortläuft. Er zieht den Zeigefinger gegen den Mittelfinger hin. Der dritte (interosseus internus tertius s. prior digiti annularis) entsteht von der äussern Fläche des Mittelstücks, des vierten Mittelhandknochen, und befestiget sich, wie der zweyte, am ersten und zweyten Gliede des Ringfingers. Er nähert den Ringfinger dem Mittelfinger. Der vierte (interosseus internus quartus s. prior digiti auricularis) entsteht wieder an der äussern Fläche des Mittelstücks vom fünften Mittelhandknochen, befestiget sich am ersten und zweyten Gliede des kleinen Fingers, und bewegt denselben gegen den Ringfinger hin. Die äussern Zwischenmuskeln fangen alle mit zwey Köpfen an, und heißen daher auch die zweyköpfigen Handmuskeln. Der erste äussere (inteross. extern. prior digiti med.) entsteht theils von der innern Fläche des Mittelstücks des zweyten Mittelhandknochen, theils von der äussern Fläche des Mittelstücks vom dritten Mittelhandknochen, und befestiget sich an dem ersten und zweyten Gliede des Mittelfingers. Er zieht den Mittelfinger gegen den Zeigefinger hin. Der zweyte (inteross. extern. posterior digiti medii) entsteht theils von der innern Fläche des Mittelstücks des dritten Mittelhandknochen, theils an der äussern Fläche des Mittelstücks vom vierten Mittelhandknochen, und endiget sich am ersten und zweyten Gliede des Mittelfingers. Er bewegt den Mittelfinger gegen den Ringfinger hin. Der dritte (inteross. extern. poster. digiti annularis) endlich entsteht theils von der innern Oberfläche des Körpers vom vierten Mittelhandknochen, theils von der äussern Oberfläche des Körpers vom fünften Mittelhandknochen, endiget sich am ersten und zweyten Gliede des Ringfingers und zieht den Ringfinger gegen den kleinen.

440. 441. Der lange abziehende Daumenmuskel (abductor longus pollicis s. thenar). 1. Entstehung: mit einem doppelten sehnigen Anfange theils von der vordern Kante der Ellenbogenröhre und dem Zwischenknochenbände, theils von der äussern Fläche des Mittelstücks der Speiche, an welcher er herabläuft. 2. Insertion: mit einer doppelten Seh-

ne an dem großen vielwinklichten Beine der Handwurzel und an dem Mittelstücke des ersten Mittelhandknochen. 3. Nutzen. Er zieht den Daumen von den übrigen Fingern ab.

442. 443. Der kurze abziehende Muskel des Daumens (abductor brevis pollicis). 1. Entstehung: vom ringförmigen Bande der Handwurzel und von dem größern vielwinklichten Knochen derselben. 2. Insertion: an dem vordern Ende des ersten Mittelhandknochen, und zum Theil an dem Rücken des ersten Gliedes vom Daumen. 3. Nutzen. Er zieht den Daumen von den übrigen Fingern ab, und streckt zugleich sein erstes Glied etwas aus.

444. 445. Der einwärts drehende Daumenmuskel (musc. opponens s. antithenar). 1. Entstehung: wie der vorhergehende von dem ringförmigen Handwurzelbände, und von dem großen vielwinklichten Knochen. 2. Insertion: an der äussern Kante des ersten Mittelhandknochen. 3. Nutzen. Er zieht und dreht den Daumen einwärts und stellt ihn den übrigen Fingern gerade gegen über. Mit dem abziehenden Muskel des kleinen Fingers (462. 463.) zugleich wirksam, nähert er beyde Finger einander.

446. 447. Der pyramidenförmige Daumenmuskel (musc. adductor pollicis manus s. mesothenar) liegt in der flachen Hand. 1. Entstehung: an der innern Kante des dritten, und an der Grundfläche des vierten Mittelhandknochen. Er wird allmählig spitziger, und (2. Insertion) endiget sich an der Grundfläche des ersten Daumenglieds. 3. Nutzen. Er zieht den Daumen gegen die andern Finger, und beugt zugleich sein erstes Glied einwärts.

448. 449. Der lange Beugemuskel des Daumens (flexor longus pollicis manus s. longissimus s. flexor tertii internodii pollicis). 1. Entstehung: von dem Speichenhöcker und dem ganzen obern Theile der innern Fläche der Speiche; von dem Zwischenknochenbände und dem kronenzackigen Fortsatze der Ellenbogenröhre. 2. Insertion: an der Grundfläche des zweyten Daumenglieds mit einer starken, langen und bisweilen gespaltene Sehne, welche sich an das Kapselband des ersten und zweyten Gliedes am Daumen anhängt, und dadurch verhindert, daß dieses Kapselband nicht zwischen die Knochen bey ihrer Beugung kommen kann. 3. Nutzen. Er beugt das zweyte und auch das erste Glied des Daumens schief gegen den Zeigefinger hin.

450. 451. Der kurze Beugemuskel des Daumens (flexor brevis pollicis manus s. antithenar). 1. Entstehung: von dem ringförmigen Bande der Handwurzel, von den vielwinklichten Beinen, von dem großen und dem Hackenbeine. 2. Insertion: mit zwey sehnigen Spitzen an den Sesambeinchen des Daumens. 3. Nutzen. Er beugt das erste Glied des Daumens und den ersten Mittelhandknochen gegen die flache Hand hin.

452. 453. Der größere Ausstreckemuskel des Daumens (musc. extensor major pollicis). 1. Entstehung: mitten von der äussern Fläche der Ellenbogenröhre und mit einigen Fasern von dem Zwischenknochenbände. 2. Insertion: an dem Rücken der Grundfläche des zweyten Daumenglieds, nachdem er sich mit dem folgenden und dem vorhergehenden verbunden hat. 3. Nutzen. Er streckt die beyden Glieder des Daumens aus, und vermöge seiner Verbindung mit den Kapselbändern des ersten und zweyten Daumen-

Daumenglieds verhindert er ihre Quetschung bey der Beugung dieser Knochen.

454. 455. Der kleinere Ausstreckemuskel des Daumens (*musc. extensor minor pollicis*). 1. Entstehung: von der untern Hälfte der vordern Kante der Ellenbogenröhre, und von der Zwischenknochenhaut. 2. Insertion: Seine Sehne verbindet sich mit der Sehne des vorhergehenden Muskels, des kurzen Beugemusfels (450. 451.) und des kurzen abziehenden Muskels (442. 443.), und endiget sich an dem Rücken der Grundfläche der beyden Daumenglieder. 3. Nutzen. Er streckt beyde Glieder aus und spannt die Kapselbänder, mit welchen er zusammenhängt, an.

456. 457. Der Ausstreckemuskel des Zeigefingers (*musc. extensor proprius indicis*). 1. Entstehung: mitten von der äussern Fläche der Ellenbogenröhre und von der Zwischenknochenhaut. 2. Insertion: mit der Sehne des allgemeinen Ausstreckemusfels der Finger (404. 405.) auf dem zweyten Gliede des Zeigefingers. 3. Nutzen. Er streckt den Zeigefinger aus, beugt ihn auch gegen den Mittelfinger hin.

458. 459. Der abziehende Muskel des Zeigefingers (*musc. abductor indicis*). 1. Entstehung: von der Rückenfläche des größern vielwinkligen Beines, von der Grundfläche des ersten Mittelhandknochens. 2. Insertion: an der Grundfläche des ersten Glieds vom Zeigefinger. 3. Nutzen. Er zieht den Zeigefinger gegen den Daumen hin.

460. 461. Der Ausstreckemuskel des kleinen Fingers (*extensor proprius digiti minimi*). 1. Entstehung: von dem äussern Gelenkknopfe des Oberarmbeins. 2. Insertion: an dem kleinen Finger eben so, wie der allgemeine Ausstreckemuskel der Finger an den übrigen Fingern. 3. Nutzen. Er streckt den Ohrfinger aus und zieht ihn von den übrigen Fingern etwas ab. Mehrentheils ist er nicht vorhanden.

462. 463. Der abziehende Muskel des kleinen Fingers (*m. abductor f. hypothonar digiti minimi*). 1. Entstehung: von dem erbsenförmigen Beine und dem ringförmigen Bande der Handwurzel. 2. Insertion: an dem innern Rande und der untern Fläche der Basis von dem ersten Gliede des kleinen Fingers. 3. Nutzen. Er zieht den kleinen Finger von dem vierten ab, und beugt ihn auch etwas nach der Seite.

464. 465. Der kurze Beugemuskel des kleinen Fingers (*flexor brevis digiti minimi*). 1. Entstehung: von dem ringförmigen Bande der Handwurzel und von dem hackenförmigen Fortsatze des Hackenbeins. 2. Insertion: an dem dritten Gliede des kleinen Fingers. 3. Nutzen. Er beugt den kleinen Finger schief gegen die flache Hand hin, und in Verbindung mit dem vorhergehenden, und dem allgemeinen Ausstreckemuskel der Finger streckt er den Ohrfinger aus.

466. 467. Der lange Muskel der flachen Hand (*musc. palmarius longus*). 1. Entstehung: von dem innern Gelenkknopfe des Oberarmknochens. 2. Insertion: in dem ringförmigen Bande der Handwurzel und in der sehnigen Ausbreitung der flachen Hand. 3. Nutzen. Er spannt diese Ausbreitung (*aponeurosis palmaris*), welche zur Sicherheit der in der flachen Hand liegenden Gefäße, Nerven und Seh-

nen dient, nach oben zu an, und dient zur Beugung und zum Einwärtsdrehen der Hand.

468. 469. Der kurze Muskel der flachen Hand (*palmaris brevis f. carpius*). 1. Entstehung: von dem ringförmigen Handwurzelbände und der sehnigen Ausbreitung der flachen Hand. 2. Insertion: in der Haut und dem festen Fette, welches den abziehenden Muskel des kleinen Fingers bedeckt, und am Erbsenbeine. 3. Nutzen. Er spannt die sehnige Ausbreitung der flachen Hand seitwärts an, und runzelt die Haut.

470. 471. Der Schambein- oder Kammmuskel (*musc. pectineus f. lividus*). 1. Entstehung: von dem obern und vordern Theile des Schambeins. 2. Insertion: an dem vordern und obern Theile der rauhen Linie des Schenkels etwas unter dem kleinen Umdreher. 3. Nutzen. Er bringt den einen Schenkel dem andern nahe, und hebt denselben in die Höhe, auch hilft er ihn etwas auswärts ziehen.

472. 473. Der dreyköpfige Schenkelmuskel (*m. triceps femoris*) ist eigentlich aus drey verschiedenen Muskeln zusammengesetzt, welche richtiger der lange, der kurze, der große anziehende Schenkelmuskel (*longus, brevis, magnus adductor femoris*) genannt werden. Allein selbst Albin hat die einmal angenommene Benennung nicht zu verlassen gewagt, ungeachtet er manche Aenderung in der Muskellehre vornahm. Der lange anziehende Schenkelmuskel entsteht mit einer sehr starken runden Sehne von dem obern und vordern Theile des Schambeins an der innern Seite des vorhergehenden Muskels, und befestiget sich mitten an der rauhen Linie des Schenkelsknochens. Der kurze anziehende Schenkelmuskel entsteht gleich unter dem vorigen Muskel an der äussern Seite des Schambeins nicht weit von der Knorpelverbindung desselben, und pflanzt sich an dem obern und innern Theile der rauhen Linie ein. Der große anziehende Schenkelmuskel entsteht von dem niedersteigenden Aste des Schambeins und dem Sitzbeinhöcker, und setzt sich beynabe an der ganzen Länge der rauhen Linie des Schenkelsknochens an. Je tiefer seine Fibern am Schenkel hinabgekommen sind, desto sehniger und gerader werden sie, da hingegen die obersten beynabe eine queere Richtung und nur kurze Sehnen haben. — Der Nutzen dieser drey Muskeln kommt mit der Wirkung des Schambeinmuskels überein.

474. 475. Der äussere verstopfende Muskel (*musc. obturator externus*). 1. Entstehung: von dem äussern Umkreise des eyförmigen Lochs, und von dem verstopfenden Bande. Seine Fasern laufen in dem Ausschnitte zwischen der Pfanne und dem Sitzbeinhöcker bis zu der Grube an dem großen Umdreher. 2. Insertion: mit einer starken Sehne in der angeführten Grube. 3. Nutzen. Er dreht den Schenkelsknochen schief auswärts, und verhindert die Quetschung der Gelenkkapsel, woran er sich anlegt, bey der Bewegung des Oberschenkelskopfs.

476. 477. Der viereckige Schenkelmuskel (*quadratus femoris*). 1. Entstehung: von der äussern Seite des Sitzbeinhöckers. 2. Insertion: an der hintern rauhen Linie zwischen den Umdrehern und dem Halse des Schenkelsknochens (*linea intertrochanterica posterior*). 3. Nutzen. Er dreht den Schenkel auswärts.

478. 479. Der große Gefäßmuskel (*musc. glutaeus maximus*). 1. Entstehung: von der hintern Hälfte des

Darmbeinkamm, von der hintern Fläche des Kreuz- und Steißbeins, und von dem kleinern Kreuzfußbeinbande (f. S. 68. b. 31.). 2. Insertion: mit einer breiten und festen Sehne an der rauhen Linie des Oberschenkelknochens gleich unter dem großen Umdreher, und in der breiten Schenkelbinde. 3. Nutzen. Er zieht den Schenkel hinterwärts und dreht ihn ein wenig nach der äussern Seite hin.

480. 481. Der mittlere Gefäßmuskel (*musc. glutaeus medius*). 1. Entstehung: von der äussern Lippe des vordern Theils vom Darmbeinkamm, und bey nahe der ganzen äussern Fläche des Darmbeins. 2. Insertion: an dem großen Umdreher mit einer starken Flechse, welche einen Schleimbeutel unter sich hat. 3. Nutzen. Er zieht den Schenkel von dem andern ab, und hinterwärts; auch kann er den Schenkelknochen nach innen und aussen drehen, je nachdem die vordern oder hintern Fasern wirken.

482. 483. Der kleine Gefäßmuskel (*musc. glutaeus minimus*). 1. Entstehung: von der bogenförmigen rauhen Linie an der äussern Fläche des Darmbeins, und von dem unter derselben gelegenen ganzen Theile dieses Knochens. 2. Insertion: mit einer starken, flachen Sehne an dem obern und vordern Theile des großen Umdrehers. Zwischen demselben und der Sehne liegt ein Schleimbeutel. 3. Nutzen. Er wirkt wie der vorige und wegen seiner Verbindung mit dem Kapselbande des Oberschenkels verhindert er auch alle Quetschungen desselben bey Bewegungen des Schenkelknochens.

484. 485. Der birnförmige Muskel (*musc. pyriformis* f. *iliacus externus*). 1. Entstehung: mit drey sehnigen Anfängen von dem zween, dritten und vierten falschen Wirbel des Kreuzbeins; sodann wird er schmaler und geht durch den Sitzbeinausschnitt aus der Beckenhöhle heraus. 2. Insertion: an dem obern Theile der Grube an dem großen Umdreher. 3. Nutzen. Er dreht den Schenkelknochen auswärts, und zieht ihn auch nach der äussern Seite und in die Höhe.

486. 487. Der innere verstopfende Muskel (*musc. obturator internus*). 1. Entstehung: von der obern Hälfte des eyförmigen Lochs und dem Verstopfungsbande mit verschiedenen von einander abgesonderten Fleischfaserbündeln. Der immer schmaler werdende Theil läuft zwischen dem größern und kleinern Kreuzfußbeinbande hindurch. 2. Insertion: in der Grube an dem großen Umdreher mit einer rundlichen Sehne. 3. Nutzen. Er dreht den Oberschenkelknochen schief nach aussen herum, und zieht ihn unterwärts und nach hinten.

488. 489. Der Zwillingmuskel (*musc. gemini*) wird von einigen Zergliederern als ein solcher beschrieben, welcher nicht bloß aus zwey abgesonderten Stücken bestünde, sondern wirklich zwey besondere Muskeln ausmache. Die beyden über einander liegenden Stücken dieses Muskels sind durch eine sehnige Haut auf beyden Seiten dergestalt mit einander verbunden, daß sie zwischen sich eine Höhlung lassen, oder eine Art von Beutel bilden. Aus diesem Grunde nennen ihn einige ältere Zergliederer den Beutel. Das obere Stück entspringt von der äussern Fläche des Sitzbeinstachels, das untere von dem Sitzbeinhöcker. Beyde endigen sich in der Grube an dem großen Umdreher. Zwischen dieser röhrenförmigen Sehne und der in ihr liegenden Flechse

des innern verstopfenden Muskels liegt ein Schleimbeutel. Nutzen. Er dreht den Schenkel nach hinten und aussen, und verhütet auch, daß sich die Sehne des innern verstopfenden Muskels nicht aus ihrer Stelle bewegen kann.

490. 491. Der Muskel der breiten Schenkelbinde (*musc. tensor vaginae femoris* f. *fasciae latae* f. *musculus membranosus*). 1. Entstehung: von dem obern und vordern Stachel des Darmbeins mit einem dünnen, sehnigen Anfange. 2. Insertion: in der breiten Schenkelbinde an der obern Gegend. 3. Nutzen. Er spannt diese Binde an, und kann auch den Schenkel einwärts drehen.

492. 493. Der vordere gerade Schenkelmuskel (*musc. rectus cruris exterior* f. *gracilis anterior*). 1. Entstehung: mit einem doppelten Anfange theils von dem vordern und untern Darmbeinstachel, theils von dem obern Rande der Pfanne. Die Fleischfasern laufen schief gegen eine in der Mitte des Muskels liegende Sehne. In der Mitte des Schenkels wird er wieder dünner. 2. Insertion: an dem obern Rande der Kniescheibe gemeinschaftlich mit dem Schenkelmuskel (498. 499.), und mit dem äussern und innern dicken Schenkelmuskel (494 — 497.), und geht alsdenn in dieser Verbindung als Aponeurose über die Kniescheibe weg bis zum Schienbeine. 3. Nutzen. Er streckt den Fuß aus.

494. 495. Der äussere dicke Schenkelmuskel (*musc. vastus externus*). 1. Entstehung: von dem großen Umdreher, und dem obern Theile der rauhen Linie des Schenkels. 2. Insertion: mit einer breiten Flechse gemeinschaftlich mit dem vordern geraden Unterschenkelmuskel, dem Schenkelmuskel und dem innern dicken Schenkelmuskel an der Kniescheibe, an dem Kapselbande des Kniegelenks, und der sehnigen Binde des Unterschenkels. 3. Nutzen. Er streckt das Knie aus, und spannt das Kapselband und die sehnige Binde, womit er zusammenhängt, an.

496. 497. Der innere dicke Schenkelmuskel (*musc. vastus internus*). 1. Entstehung: von dem kleinen Umdreher und der ganzen inwendigen Seite der rauhen Linie des Schenkelknochens. 2. Insertion: an der obern und innern Seite der Kniescheibe gemeinschaftlich mit den bey dem vorigen Muskel erwähnten Muskeln, mit welchen sich seine Sehne verbindet, die Kniescheibe überzieht, und sich an dem obern Theile der Schienbeinröhre endiget. 3. Nutzen. Er streckt das Knie gleichfalls aus, und spannt die sehnige Binde des Unterschenkels an.

498. 499. Der Schenkelmuskel (*musc. cruralis* f. *cruraeus* f. *femoreus*). 1. Entstehung: von dem vordern und auswendigen Theile des kleinen Umdrehers, und von bey nahe der ganzen vordern Seite des Schenkelknochens. 2. Insertion: zwischen den beyden dicken Schenkelmuskeln, an dem obern Theile der Kniescheibe hinter dem vordern geraden Schenkelmuskel. 3. Nutzen. Er streckt das Knie aus. Zwischen der Kniescheibe und der Flechse dieses Muskels liegt ein beträchtlicher Schleimbeutel.

Anmerkung. In einigen Körpern liegen unter diesem Muskel noch ein Paar kleine Muskeln, welche von der vordern Fläche des Schenkelknochens ungefähr drey Zolle über der Gelenkkapsel des Kniegelenks entspringen, und sich auf beyden Seiten der Kniescheibe in diese Gelenkkapsel endigen. Sie werden die unter dem Schenkelmuskel liegenden Muskeln (*musc. subcruraei*) genannt, und dienen wahrscheinlich zur

zur

zur Anspannung der Gelenkkapsel, wodurch die Quetschung derselben bey der Ausstreckung des Knie's verhütet wird.

498. 499. Der zweyköpfige Schenkelmuskel (*musc. biceps cruris s. femoris*). 1. Entstehung: mit zwey Köpfen theils von dem Sitzbeinhöcker, theils von der rauhen Linie etwas unter der Stelle, wo sich der größte Gefäßmuskel ansetzt. 2. Insertion: an dem obern Theile des Wadenbeinkopfs. Da, wo die Sehne über die Gelenkkapsel des Knie's weggeht, hat sie unter sich einen Schleimbeutel liegen. 3. Nutzen. Er beugt das Knie.

500. 501. Der halbsehnige Muskel (*musc. semitendinosus s. seminervosus*). 1. Entstehung: von dem Sitzbeinhöcker. 1. Insertion: gleich neben und unter dem Schienbeinhöcker mit einer langen und runden Sehne, welche dem ganzen Muskel seinen Rahmen verschafft hat. 3. Nutzen. Er beugt das Knie. Zu gleicher Zeit kann er auch den einen Schenkel gegen den andern hin bewegen.

502. 503. Der halbhäutige Muskel (*musc. semimembranosus*). 1. Entstehung: von dem Sitzbeinhöcker mit einer breiten, dünnen Flechse, welche dem Muskel seinen Rahmen gegeben hat. 2. Insertion: an dem obern und hintern Theile des Kopfs der Schienbeinröhre mit einer starken Flechse, zwischen welcher und der Gelenkkapsel des Kniegelenks ein Schleimbeutel liegt. 3. Nutzen. Er beugt das Knie und spannt die Gelenkkapsel, wohin einige Fibern von ihm laufen, in der schon mehrmahls erwähnten Absicht an.

504. 505. Der dünne Muskel (*musc. rectus internus s. gracilis posterior*). 1. Entstehung: von dem Schambeine, nicht weit von der Knorpelverbindung. 2. Insertion: gleich unter und neben dem Schienbeinhöcker über dem halbsehnigen und unter dem Schneidermuskel. 3. Nutzen. Er beugt den Schenkel nach innen. — Unter der Flechse dieses Muskels liegt ein beträchtlicher Schleimbeutel, der den Sehnen des halbsehnigen, des dünnen und des Schneidermuskels gemeinschaftlich zugehört.

506. 507. Der Schneidermuskel (*musc. sartorius*) ist der längste Muskel des ganzen Körpers. 1. Entstehung: von dem vordern und untern Darmbeinstachel. 2. Insertion: unter und neben dem Schienbeinhöcker mit einer runden Sehne, welche da, wo sie über das Kapselband des Kniegelenks weggeht, mit demselben zusammenhängt. 3. Nutzen. Er beugt das Knie, und verursacht mit dem dünnen Muskel die Bewegung, welche nöthig ist, wenn wir einen Schenkel über den andern wegschlagen wollen.

508. 509. Der Kniekehlmuskel (*musc. popliteus*). 1. Entstehung: mit einer runden Sehne von dem untern Theile des äussern Gelenkknopfs des Oberschenkels; hierauf geht er über das Kapselband des Kniegelenks weg, mit welchem er fest zusammenhängt. 2. Insertion: an dem obern Theile der innern Kante der Schienbeinröhre. 3. Nutzen. Er dreht den Unterschenkel einwärts, wenn das Knie gebogen ist; hilft das Knie beugen und verhütet die Quetschung des Kniekapselbandes bey dieser letztern Bewegung.

510. 511. Der große oder äussere Wadenmuskel (*musc. gastrocnemius externus*). 1. Entstehung: mit zwey Köpfen theils von dem obern und hintern Theile des innern Gelenkknopfs des Schenkelknochens, theils von dem hintern Theile des äussern Gelenkknopfs dieses Knochens. Gleich unter dem Kniegelenke vereinigen sie sich und bilden

einen dickfleischigen Körper, welcher sich in der Mitte des Unterschenkels in eine breite Sehne endiget, die nach ihrer Verbindung mit der Sehne des kleinen Wadenmuskels die Achillesflechse (*tendo Achillis, s. chorda Hippocratis*) ausmacht. 2. Insertion: an dem obern und hintern Theile des Fersenknochens. 3. Nutzen. Er zieht die Ferse in die Höhe und streckt dadurch den Fuß aus, wenn der Plattfuß beweglich ist; steht derselbe aber fest auf der Erde auf, so ziehen sie den Schenkel hinten herab, und beugen also das Knie. — Unter beyden Köpfen liegen da, wo sie über das Kniekapselband weggehen, ein Paar Schleimbeutel.

512. 513. Der kleine oder untere Wadenmuskel (*musc. gastrocnemius internus s. soleus*). 1. Entstehung: ebenfalls mit einem doppelten Kopfe theils von dem obern und hintern Theile des Wadenbeinkopfs, theils von der schiefen Linie, welche an der hintern Fläche der Schienbeinröhre befindlich ist. Am untern Ende der Schienbeinröhre entsteht erst seine Sehne, welche sich mit der Flechse des vorhergehenden Muskels verbindet. Die Insertion und Richtung dieses Muskels ist wie bey dem vorhergehenden. Unten bey ihrer Anlage am Fersenknochen liegt zwischen ihr und diesem Fußwurzelbeine ein Schleimbeutel.

514. 515. Der Fußsohlenmuskel (*musc. plantaris s. extensor tarsi minor*). 1. Entstehung: von dem obern und hintern Theile des äussern Gelenkknopfs des Oberschenkelknochens. 2. Insertion: mit einer dünnen Sehne, welche an der innern Seite der Achillesflechse herabsteigt, an der innern Seite des hintern Theils vom Fersenknochen. 3. Nutzen. Er dient zur Ausstreckung des Plattfußes, und zur Anspannung des Kniekapselbandes bey der Beugung des Knies.

516. 517. Der vordere Schienbeinmuskel (*m. tibialis s. tibiaeus anticus*). 1. Entstehung: von der untern Gegend des äussern Gelenkknopfs der Schienbeinröhre; von der äussern Fläche dieses Knochens und dem Zwischenknochenbande. 2. Insertion: an der innern Seite des großen Keilbeins und dem ersten Mittelfußknochen. 3. Nutzen. Er beugt den Plattfuß gegen den Unterschenkel, und dreht die Fußsohle einwärts.

518. 519. Der kleine Wadenbeinmuskel (*m. peroneus tertius s. parvus*). 1. Entstehung: von der vordern Oberfläche der untern Hälfte des Wadenbeins und von dem Zwischenknochenbande. 2. Insertion: an der obern Fläche der Basis des fünften Mittelfußknochens. 3. Nutzen. Er beugt den Fuß gegen den Unterschenkel hin.

418. 419. Der hintere Schienbeinmuskel (*musc. tibialis posticus*). 1. Entstehung: vom hintern Theile der obern Hälfte der Schienbeinröhre, von der innern Kante des Wadenbeins und dem Zwischenknochenbande. 2. Insertion: mit einer starken und an der Fußsohle in mehrere Theile getheilten Flechse an dem kahnförmigen, dem großen und dem äussern Keilbeine, dem dritten Mittelfußknochen, dem vordern Fortsage des Fersenbeins, und der untern Fläche des Würfelbeins. 3. Nutzen. Er zieht den Fuß einwärts und nach hinten, und kann auch in Verbindung mit den übrigen Ausstreckemuskeln des Fußes den Plattfuß ausstrecken helfen.

520. 521. Der lange Wadenbeinmuskel (*m. peroneus longus*). 1. Entstehung: von der äussern Seite des Kopfs der

der Schienbeinröhre, von der innern Fläche des Kopfs und der vordern und auswendigen Seite des Wadenbeins, und von dem Zwischenknochenbände. 2. Insertion: an der Grundfläche des ersten Mittelfußknochens, an dem großen Keilbeine und bisweilen auch an der Grundfläche des zweyten Mittelfußknochens. 3. Nutzen. Er streckt den Fuß aus und dreht die Fußsohle auswärts.

522. 523. Der kurze Wadenbeinmuskel (*m. peroneus brevis*). 1. Entstehung: von dem ganzen untern Theile der äussern Fläche des Wadenbeins. 2. Insertion: an der Grundfläche des fünften Mittelfußknochens. 3. Nutzen. Er dreht den Fuß auswärts und entfernt die kleine Zehe von den übrigen.

524. 525. Der lange Ausstreckemuskel der Zehen (*musc. extensor longus digitorum pedis* s. *extensor internodii tertii* s. *cnimodactyleus*). 1. Entstehung: von den beyden obern Enden der beyden Knochen des Unterschenkels und dem Zwischenknochenbände. 2. Insertion: unter dem ringförmigen Bände der Fußwurzel theilt sich seine Sehne in vier Stücken, welche zu den vier letzten Zehen gehen, und sich auf ihrem Rücken eben so verbreiten, wie die Sehnen des Ausstreckemusfels der Finger (404. 405.). 3. Nutzen. Er streckt diese Zehen aus, und beugt den Plattfuß, oder wenn derselbe fest auf der Erde aufsteht, auch den Unterschenkel.

526. 527. Der kurze Ausstreckemuskel der Zehen (*musc. extensor brevis digitorum pedis* s. *pedieus*). 1. Entstehung: von dem vordern Theile des größern Fortsatzes des Fersenbeins. 2. Insertion: am Anfange der Mittelfußknochen theilt er sich in vier Stücken, welche eben so viele Sehnen bilden, die zu dem Rücken der vier ersten Zehen gehen. Die erste und größte endigt sich, ohne sich mit irgend einer andern Muskelsehne zu verbinden, an der Grundfläche des ersten Glieds der großen Zehe; die übrigen aber vereinigen sich mit der Sehne des vorhergehenden Muskels, der wurmförmigen, und der Zwischenknochenmuskeln, und endigen sich an dem zweyten und dritten Gliede dieser Zehen.

528. 529. Der lange Beugemuskel der Zehen (*musc. flexor longus digitorum pedis* s. *perforans* s. *profundus* s. *flexor internodii tertii*). 1. Entstehung: von der hintern Fläche der Schienbeinröhre, und dem Zwischenknochenbände. 2. Insertion: in der Gegend des innern Knöchels bildet dieser Muskel eine starke Sehne, welche hinter diesem Knöchel eine bänderartige Scheide bekommt, und sich zwischen dem Sprung- und Fersenbeine nach dem Plattfüße hinbegiebt. Hier verbindet sich mit ihr der zweyte Kopf dieses Muskels (*caro quadrata lac. Sylvii* s. *musc. accessorius perforantis*), welcher von der untern Fläche des Fersenbeins entspringt, und mittelst einer doppelten Sehne mit der Sehne des langen Beugemusfels der Zehen in der Mitte der Fußsohle zusammenhängt. Hierauf theilt sie sich in vier Stücken, welche zu den vier letzten Zehen gehen, und wie bey dem durchbohrenden Muskel der Finger (408. 409.) durch die gespaltene Sehne des kurzen Beugemusfels der Zehen hindurch bis zu der Grundfläche des dritten Glieds der angeführten Zehen fortläuft. 3. Nutzen. Er beugt die Zehen gegen die Fußsohlen hin.

530. 531. Der kurze Beugemuskel der Zehen (*musc. flexor brevis digitorum pedis* s. *pedieus internus* s. *flexor secundi internodii* s. *perforatus*). 1. Entstehung: von dem Höcker des Fersenbeins. 2. Insertion: an den Mittelfußknochen theilt er sich in vier Sehnen, welche sich auf dem ersten Gliede der vier letzten Zehen spalten, und hier die Sehnen des vorhergehenden Muskels durchlassen, nachher sich mit einigen Fasern kreuzen und an den Seiten des zweyten Gliedes dieser Zehen endigen. 3. Nutzen. Er beugt die beyden ersten Glieder der vier letzten Zehen.

532 — 539. Die wurmförmigen Muskeln des Fußes (*musc. lumbricales pedis*) verhalten sich in Ansehung ihrer Entstehung, Insertion und Verrichtung, wie die gleichnamigen Muskeln der Hand (410 — 417.). Sie entstehen nehmlich von der Sehne des langen Beugemusfels der Zehen, und endigen sich an der innern Seite der Grundfläche des ersten Gliedes der vier kleinen Zehen. Bisweilen fehlt der vierte ganz.

540 — 553. Die Zwischenknochenmuskeln des Mittelfußes (*musc. interossei pedis*) werden, wie die gleichnamigen Muskeln der Hand, in die innern, deren es drey giebt, und in die äussern oder zweyköpfigen, vier an der Zahl, eingetheilt. Der erste innere Zwischenknochenmuskel entsteht von der innern Fläche und der Basis des dritten, der zweyte von eben diesen Gegenden des vierten, und der dritte an den nehmlichen Stellen des letzten Mittelfußknochens. Sie endigen sich an den Grundflächen der ersten Glieder derjenigen Zehen, von deren Mittelfußknochen sie entstanden sind. Der erste äussere Zwischenknochenmuskel entsteht bloß von der innern Fläche und der Basis des zweyten Mittelfußknochens, die übrigen von den Grund- und Seitenflächen derjenigen Mittelfußknochen, zwischen welchen sie liegen, und alle endigen sich an den Grundflächen der ersten Glieder der vier ersten Zehen. — Wenn alle Zwischenknochenmuskeln zugleich wirken, so beugen sie das erste Glied der Zehen: wenn sie aber einzeln wirken, so sind die innern zuziehende, die äussern abziehende Muskeln der Zehen.

554. 555. Der besondre Ausstreckemuskel der großen Zehe (*extensor proprius pollicis pedis*). 1. Entstehung: von dem vordern und obern Theile des Wadenbeins, und dem Zwischenknochenbände. 2. Insertion: mit einer runden und starken Sehne, an der Grundfläche des zweyten Gliedes der großen Zehe. 3. Nutzen. Er streckt diese Zehe aus, und beugt sie, bey stärkerer Wirkung aber auch den ganzen Plattfuß, aufwärts. Da seine Sehne auch an den Kapselbändern des ersten Mittelfußknochens und des ersten Glieds der großen Zehe anhängt, so verhütet sie die Quetschung dieser Bänder.

556. 557. Der lange Beugemuskel der großen Zehe (*musc. flexor longus pollicis pedis*). 1. Entstehung: von der hintern Fläche des Körpers des Wadenbeins, und von dem Zwischenknochenbände. 2. Insertion: an dem zweyten Gliede der großen Zehe. 3. Nutzen. Er beugt die große Zehe, und hilft dem langen Beugemuskel der Zehen, mit welchem er zusammenhängt.

558. 559. Der kurze Beugemuskel der großen Zehe (*musc. flexor brevis pollicis pedis*). 1. Entstehung: von dem großen Fortsatze des Fersenbeins, von der Spitze des dritten

dritten Keilbeins, und von dem langen Fußsohlenbände des Fersen- und Würfelbeins (S. 75. N. 125.). 2. Insertion: an den beyden Sesambeinchen der großen Zehe. 3. Nutzen. Er beugt das erste Glied der großen Zehe.

560. 561. Der zuziehende Muskel der großen Zehe (musc. adductor pollicis pedis s. antithenar s. adductor longus hallucis). 1. Entstehung: von der Spitze des dritten Keilbeins und von dem langen Fußsohlenbände des Fersen- und Würfelbeins. 2. Insertion: an dem äussern Sesambeinchen, und der Grundfläche des ersten Gliedes der großen Zehe. 3. Nutzen. Er beugt das erste Glied, und zieht es gegen die zweite Zehe hin.

562. 563. Der abziehende Muskel der großen Zehe (musc. abductor pollicis pedis s. thenar). 1. Entstehung: von dem Höcker des Fersenbeins. 2. Insertion: mit einer starken Sehne, welche ungefähr in der Mitte des ersten Mittelfußknochens entsteht, und über das innere Sesambeinchen weggeht, an der Grundfläche des ersten Gelenks der großen Zehe. 3. Nutzen. Er zieht diese Zehe von den übrigen ab, und beugt sie.

564. 565. Der Quermuskel des Fußes (musc. transversus s. transversalis pedis). 1. Entstehung: von dem vordern Ende des fünften Mittelfußknochens. 2. Insertion: an dem äussern Sesambeinchen. 3. Nutzen. Er zieht die große Zehe gegen die andern hin.

566. 567. Der kurze Beugemuskel der kleinen Zehe (musc. flexor brevis digiti minimi pedis s. parathenar parvus). 1. Entstehung: von der Grundfläche des fünften Mittelfußknochens. 2. Insertion: an der Grundfläche des ersten Glieds der kleinen Zehe und in das hier befindliche Kapselband. 3. Nutzen. Er beugt das erste Glied der kleinen Zehe, und verhütet die Quetschung des Kapselbandes.

568. 569. Der abziehende Muskel der kleinen Zehe (musc. abductor digiti minimi pedis s. parathenar major). 1. Entstehung: von dem Höcker des Fersenbeins, von der Grundfläche des fünften Mittelfußknochens, und von der sehnigen Ausbreitung auf der Fußsohle. 2. Insertion: an der Grundfläche des ersten Gliedes der kleinen Zehe. 3. Nutzen. Er beugt diese Zehe, und zieht sie etwas von den übrigen ab.

Anmerkung. Noch verdienen am Schlusse dieser Tabelle die sehnigen Scheiden erwähnt zu werden, welche die Muskeln der obern und untern äussern Gliedmaßen überziehen, und ihre Verlängerungen zwischen die Muskeln dieser Theile hineinschieben. Dergleichen sehnige Scheide findet sich am Schulterblatte, und an dem obern Theile des Arms. Sie überzieht den dreyeckigen Muskel des Oberarms, den kleinen runden Muskel u. s. w. und vereinigt sich mit einer ähnlichen Scheide, welche den unter dem Schulterblatte gelegenen Muskel, den großen runden Muskel, und die Sehne des breitesten Rückenmuskels überzieht. Nach dieser Vereinigung verlängert sie sich über die Muskeln des Oberarms, bekommt viele Verstärkungen von den Sehnen des dreyeckigen Muskels des Oberarms, des vordern gekerbten Muskels u. s. w. und dringt zwischen die Muskeln ein, um sie gehörig von einander zu trennen, und ihr Verwachsen zu verhüten. Sie trennt die Muskeln der äussern Gegend des Arms von den an der innern Gegend desselben gelegenen,

indem sie sich an der vordern und hintern Kante des Oberarmknochens anlegt. Sie verlängert sich über das Ellenbogengelenke bis zu dem Vorderarme, und verstärkt die Vorderarmscheide, welche zum Theil aus eigenen Fasern, zum Theil durch die Fortsetzung der Sehne des zweyköpfigen Armmuskels, des innern Armmuskels und des dreyköpfigen Armmuskels gebildet wird. Diese Scheide ist indessen nicht die einzige, welche die am Vorderarme gelegenen Muskeln umschließt, sondern es findet sich noch eine andre tiefer gehende, welche sich in die Zwischenräume der Muskeln begiebt und sie von einander trennt. Endlich gehört die sehnige Ausbreitung der flachen Hand (aponeurosis palmaris) noch hierher, welche man sonst für eine Fortsetzung der Sehne des langen Muskels der flachen Hand hielt, ungeachtet dieser Muskel bisweilen gefehlt hat, und diese Aponeurose dennoch zugegen gewesen ist. Sie bedeckt die vielen in der flachen Hand gelegenen Sehnen und verliert sich endlich in die Haut. An den untern Gliedmaßen befindet sich theils die breite Binde (fascia lata), theils die Unterschenkelscheide (vagina cruris). Die erstere entsteht von dem ganzen Darmbeinkamme, vorn von dem Faloppischen Bande und den Schambeinen, hinten von dem Kreuz- und Steißbeine, und unten von den Sitzknochen. Ihre Stärke ist nicht an allen Orten gleich, sondern oben an den Schambeinen, an der äussern Seite des Oberschenkels, in der Kniekehle beträchtlich dicker, als an den übrigen Stellen, theils weil sie hier von den Muskelsehnen verstärkt wird, theils weil sie hier den mehresten Widerstand zu thun hat. Ueberdem hat sie, wie oben (N. 476. 477.) gezeigt worden ist, einen Spannmuskel. Sie tritt, wie die Oberarmscheide, zwischen die Muskeln, und verhindert dadurch ihr Verwachsen. — Die Unterschenkelscheide ist eigentlich eine bloße Fortsetzung von der breiten Binde, welche jedoch von den Sehnen der sich am obern Theile des Unterschenkels einsetzenden Muskeln ansehnlich verstärkt wird. Nassen am Unterschenkel ist sie sehr stark, und senkt sich zwischen die Muskeln ein. An ihrem untern Theile bekommt sie eine beträchtliche Verstärkung von einer sehnigen Ausbreitung, welche von der innern Fläche der Schienbeinröhre entspringt, sich an der vordern Kante des Wadenbeins endiget, und alle Muskeln einschließt, welche vorn am Unterschenkel liegen. Die Sehnen dieser Muskeln werden durch ein Band noch mehr in ihrer Lage befestiget, welches von dem vordern Fortsatze des Fersenbeins entspringt, und über den Rücken des Fußes weg bis zur innern Fläche des Schienbeins läuft, wo es sich endiget. Weil dieses Band bey seinem Ursprunge durch andre Fasern durchschnitten wird, welche sich an dem äussern Knöchel anhängen, und diesem Bande ein kreuzförmiges Ansehen verschaffen, so hat es auch davon seinen Namen (ligamentum cruciatum) erhalten. — Endlich ist die sehnige Ausbreitung des Plattfußes (aponeurosis plantaris) noch anzuführen, welche von dem Höcker des Fersenbeins entspringt, sich, wie in der flachen Hand, an den Köpfchen der Mittelfußknochen in fünf Theile theilt, wovon eine jede Zehe einen erhält, der sich mit den hier gelegenen Sehnen und Bändern vereinigt, und viele Fasern nach der Haut hinschickt. Ihr Nutzen ist eben der, welchen die sehnige Ausbreitung der flachen Hand leistet.

Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. 6. Fig. 1. A. A. die Schlüsselbeine. D. D. D. D. die Gelenkhügel des Oberschenkelknochens. E. E. die halbmondformigen Knorpel des Kniegelenks. F. F. die Schienbeine. G. G. G. G. die Knöchel.

a. a. der breite Halsmuskel (191. 192.). 1. der Kehlkopf. 2. Gegend, wo der Muskel des Zitzenfortsatzes (143. 144.) durch den breiten Halsmuskel durchscheint. b. der große Brustmuskel, und 5. 5. der Theil desselben, welcher sich am Schlüsselbeine befestigt, 6. 6. die sehnigen Fasern desselben, welche sich auf dem Brustbeine kreuzen, 7. 7. der Theil desselben, welcher sich mit dem äussern schiefen Bauchmuskel verbindet. c. c. ein Theil der breiten Rückenmuskel (372. 373.). d. d. einige Fascikel von den vordern großen gekerbten Muskeln. e. der äussere schiefe Bauchmuskel auf der rechten Seite; auf der linken ist der Buchstabe e. nicht angegeben. g. g. g. g. die vordere Lamelle der sehnigen Scheide der geraden Bauchmuskeln. z. der Nabel. β. die Stelle, wo das Fleisch der untern schiefen Bauchmuskel durch die Sehnen der obern hindurchscheint. γ. γ. durchschimmernde gerade Bauchmuskeln; auch sieht man unten an den Schambeinen die pyramidenförmigen Bauchmuskeln. s. das Faloppische Band. ζ. ζ. die Bauchringe. η. das männliche Glied. θ. θ. die Hoden von ihren Aufhebemuskeln umgeben. ι. Fortgang des Aufhebemuskels der Seilen zwischen den Bauchmuskeln.

Am rechten Arme f. der dreyeckige Armmuskel. λ. λ. sein spizig zulaufender Theil. g. der zweyköpfige Armmuskel. μ. der Theil seiner Sehne, welcher die Vorderarmscheide bilden hilft. ν. derjenige Theil seiner Sehne, welcher sich an den Speichenhöcker befestigt. h. h. der innere Armmuskel. i. der dritte Kopf des dreyköpfigen Armmuskels oder anconaeus internus Winslow. k. der erste Kopf eben dieses Muskels oder anconaeus magnus Winslow. l. der lange auswärts drehende Muskel (393. 394.). m. der runde einwärts drehende Muskel (388. 389.). n. der äussere längere Armspindelmuskel (396. 397.). o. der innere Armspindelmuskel. p. ein Theil des durchbohrten Muskels der Hand (406.). q. die Sehne des innern Ellenbogenmuskels (402.). r. der lange Muskel der flachen Hand (466.). s. der kurze Muskel der flachen Hand. t. die sehnige Ausbreitung der flachen Hand, nebst ihren fünf Fascikeln, 1. 2. 3. 4. 5. u. der pyramidenförmige Daumenmuskel (446.). ξ. das ringförmige Band der Handwurzel.

Am linken Arme bedeutet n. den kurzen äussern Spindelmuskel. o. der allgemeine Ausstreckemuskel der Finger, 1. 2. 3. seine zum Zeigefinger gehörige Sehne, wie sie sich am ersten, zweyten und dritten Gliede dieses Fingers festsetzt. p. der Ausstreckemuskel des kleinen Fingers. q. der Ausstreckemuskel des Zeigefingers. r. der größere Ausstreckemuskel des Daumens. s. der kleinere Ausstreckemuskel des Daumens. t. der lange abziehende Muskel des Daumens. u. der innere Armspindelmuskel. v. der lange Muskel der flachen Hand. Die übrigen Buchstaben bedeuten eben das, was die am rechten Arm befindlichen.

Am linken Fuße. a. a. der Schneidermuskel, und (1) sein Anfang am Darmbeinkamme, nebst (2) der Gegend, wo sich seine Sehne an der vordern und innern Seite der Schienbeinröhre vereinigt. Neben diesem Muskel auswärts liegt der Muskel der breiten Schenkelbinde, wo 3. seinen Ursprung am Darmbeine, 4. aber die Stelle andeutet, wo er sich in die breite Binde verliert. c. der innere Darmbeinmuskel. d. der Schambeinmuskel. e. der erste Kopf des dreyköpfigen Schenkelmuskels. f. der dünne Muskel. g. der vordere gerade Unterschenkelmuskel, und 5. die Anlage seiner Sehne an der Kniescheibe. h. der innere dicke Unterschenkelmuskel. i. der äussere dicke Unterschenkelmuskel. 6. 6. die Sehnen dieser beyden dicken Muskeln. z. die Kniescheibe und 7. Verlängerungen dieser Sehnen, welche sich an der Schienbeinschärfe befestigen. l. der innere Wadenmuskel. m. der vordere Schienbeinmuskel. n. der besondre Ausstreckemuskel der grossen Zehe. o. der lange Ausstreckemuskel der Zehen. p. der lange Wadenbeinmuskel. q. der Quermuskel des Fußes. r. der kurze Ausstreckemuskel der Zehen. s. die Sehne des kleinen oder dritten Wadenbeinmuskels. t. eine dünne Flechse, welche von diesem dritten Wadenbeinmuskel zum ersten Gliede der kleinen Zehe geht.

Am rechten Fuße k. der Schenkelmuskel, nebst seiner Sehne (8), welche sich an der Kniescheibe befestigt. q. der untere Wadenmuskel. q. die untere Schenkelbinde, welche die Sehnen des Unterschenkels einschließt. r. r. das Kreuzband. s. zurückgeschlagene Haut auf dem Fußrücken. t. die Sehnen der Ausstreckemuskel der Zehen. Die übrigen Buchstaben bedeuten die nehmlichen Gegenstände, wie am linken Fuße.

Fig. 2. a. a. die Schlüsselbeine, wovon das linke abgesägt ist. β. die Schulterhöhe. γ. der Rabenschweiffortsatz des Schulterblatts. δ. der abgesägte Armbknochen. 1 — 11. die elf obersten Rippen. ε. das Brustbein. ζ. der Nabel. η. die Schambeinvereinigung. θ. θ. die Saamenstränge. a. der Schlüsselbeinmuskel. b. der kurze Kopf des zweyköpfigen Armmuskels, und c. der lange Kopf desselben. d. der Muskel unter dem Schulterblatte, und gleich darunter der große runde Armmuskel. f. der kleine Brustmuskel (360. 361.). g. g. die untern Fascikel des vordern gekerbten Muskels. h. der vordere gerade Bauchmuskel der rechten Seite, nebst seinen sehnigen Zwischenräumen. i. i. i. i. die vier Enden dieses Muskels, welche sich in der fünften, sechsten und siebenten Rippe und an dem schwerdförmigen Knorpel des Brustbeins befestigen. k. k. seine beyden untern Enden, welche von dem pyramidenförmigen Bauchmuskel bedeckt werden. l. der innere schiefe Bauchmuskel. m. Gegend, wo er am Darmbeinkamme, und n. wo er am Faloppischen Bande anliegt, o. o. die Stelle, wo die Sehne des äussern schiefen Bauchmuskels abgeschnitten ist. q. q. q. q. äussere Zwischenrippenmuskel. r. r. r. innere Zwischenrippenmuskel. s. der linke Quermuskel des Unterleibs. t. t. Gegend, wo von seiner Sehne die Sehne des innern schiefen Bauchmuskels abgeschnitten ist. u. u. gemeinschaftlicher Fortgang dieser beyden Sehnen unter dem

dem

dem geraden Bauchmuskel. v. Gegend, wo dieselbe unterwärts in eine bogenförmige Linie sich endiget. w. Gedärme, welche durch das Bauchfell durchschimmern, weil es über den Schamknochen unbedeckt unter dem geraden Bauchmuskel liegt. x. x. Gegend, wo sich alle Sehnen der Bauchmuskeln in die weiße Linie vereinigen. y. Fortgang der Muskelfasern des Quermuskels und des innern schiefen Bauchmuskels über den Saamenstrang, wodurch der Aufhebemuskel des Hoden gebildet wird.

Fig. 3. I — IX. die neun obersten Rippen. α. das linke Schulterblatt. β. seine Gelenkfläche. γ. die Schulterhöhe. δ. der Rabenschnabelfortsatz. a. der vordere große gekerbte Muskel. b. b. sein Ursprung von der innern Lesze der Grundfläche des Schulterblatts. e. Gegend, wo er sich am untern Winkel des Schulterblatts durch starke sehnige Fasern befestiget, und die sechs untern Fascikel sich strahlenförmig zur vierten bis zur neunten Rippe ausbreiten. 1 — 10. die zehn fleischigen Fascikel, welche sich an den neun obersten Rippen befestigen.

Fig. 4. α. die untere Ecke des linken Schulterblatts. VII — XII. die sechs untersten Rippen. β. das linke Darmbein nebst dem Umrisse des Schenkelknochens. a. der innere schiefe Bauchmuskel. b. b. seine Anlage an die mittlere Erhabenheit des Darmbeinkamms. 1. 2. 3. 4. die vier Stücke, womit dieser Muskel von den vier untersten Rippen entsteht. c. die sehnige Ausbreitung, welche er gemeinschaftlich mit dem breiten Rückenmuskel unten über dem dicken fleischigen Theile des langen Rückenmuskels hervorbringt. d. d. die vordere Sehne dieses Muskels. e. e. Gegend, wo von derselben die Sehne des äußern schiefen Bauchmuskels abgeschnitten ist. f. die Fortsetzung der Sehne des innern schiefen Bauchmuskels, welche unter dem geraden Bauchmuskel liegt.

Fig. 5. α. die Klinge des Brustbeins. β. der schwerdförmige Knorpel. γ. das Darmbein. δ. der obere Rand der Pfanne angedeutet. ε. das Schambein angedeutet. ζ. der Nabel. η. η. die weiße Linie. J. J. Gegend, wo über dem Schambeine die Sehne des Quermuskels fehlt, und also die Därme durch das Bauchfell durchscheinen. III — XI. acht Rippen von der dritten bis zur elften. 1. 2. 3. 4. vier Fleischfaserbündel, wodurch der dreyeckige Brustbeinmuskel von der dritten bis zur sechsten Rippe entsteht. b. seine Anlage am Brustknochen. c. der Quermuskel des Unterleibs. d. Gegend, wo die Sehne des innern schiefen Bauchmuskels abgeschnitten ist. e. e. der innere Theil der Scheide des geraden Bauchmuskels.

Fig. 6. V — XII. die acht untersten Rippen. α. das Darmbein. β. der Kopf des Oberschenkelknochens. γ. der horizontale Ast des Schamknochens. δ. der linke Hode. a. der äußere schiefe Bauchmuskel, nebst seinen acht (1 — 8.) Anfängen von den Rippen. c. c. seine über den geraden Bauchmuskel weggehende Sehne. d. d. durchschimmernde Fasern des innern schiefen Bauchmuskels. e. f. der Saamenstrang.

Fig. 7. Eine Seitenansicht eines Fingers. A. B. C. seine drey Glieder. a. a. die zurückgeschlagenen Enden der Scheidenbänder. α. die Sehne des in die Höhe gehobenen durchbohrten Muskels. β. Gegend, wo die Sehne

des durchbohrten Muskels zwischen ihren Schenkeln γ. γ. durchgeht. δ. δ. sehnige Fäden, welche von diesen Schenkeln entstehen, und sich an das erste Fingerglied anhängen. ε. ε. die Sehne des durchbohrten Muskels. ζ. ihr Insertionsort an dem dritten Fingergliede. η. eine kleine Sehne, wodurch sie sich mit dem zweyten Fingergliede verbindet.

Fig. 8. Eine andre Ansicht des nehmlichen Fingers von der flachen Hand. A. B. C. seine drey Glieder. α. α. α. abgeschnittene Sehnen der Beugemuskel. β. die Gelenkkapsel des ersten Fingergelenks. γ. δ. das Scheidenband auf dem ersten und zweyten Gliede. ε. das Kreuzband. η. das Kapselband des zweyten Fingerglieds. J. ein kleines schmales Band, welches quer über die Sehne der Beugemuskel weggeht. u. die Gelenkkapsel des dritten Glieds. λ. Verlängerung derselben, welche sich über die Sehne des durchbohrten Muskels ausdehnt. μ. μ. die Sehnen der Ausstreckemuskel.

Fig. 9. Die hintern Muskeln des Unterleibs. b. der kleine Lendenmuskel (219. 220.), und gleich neben demselben auswärts liegt eine stärkere Fleischmasse, welche sich am Schenkel endiget, d. i. der große Lendenmuskel. Auf der andern Seite sind diese beyden Muskeln weggenommen. d. d. die viereckigen Lendenmuskeln. e. e. seine Befestigungspunkte an der letzten Rippe, und f. f. an dem Darmbeinkamme. g. g. die innern Darmbeinmuskeln. h. h. die Gegend, wo sie über den vordern Ausschnitt der Darmbeine herabsteigen. k. der abgeschnittene linke große Lendenmuskel. — Der Muskel, welcher auf der rechten Seite von dem Schambeine bis zu dem Schamknochen herabsteigt, ist der Schambeinmuskel. o. der dünne Muskel, p. sein Anfang am herunter steigenden Aste des Schambeins, q. seine Insertion am Schienbeine. r. der kurze Kopf des dreyköpfigen Oberschenkelmuskels. s. s. s. hier lassen die auseinander weichenden Fasern dieses Muskels Aeste der Schenkel Schlagader nach dem hintern Theile des Oberschenkels durch. t. der lange Kopf dieses Muskels. u. der große Kopf eben desselben. v. die Insertion der gemeinschaftlichen Sehne des großen und langen Kopfs dieses Muskels. w. w. w. Defnungen, wo Zweige der angeführten Schlagader nach dem hintern Theile des Oberschenkels gehen. Die übrigen Buchstaben bezeichnen Knochen, welche im Vorhergehenden schon mehrmahls nahmhafft gemacht worden sind, und daher als bekannt vorausgesetzt werden können.

Fig. 10. stellt die Insertion der beyden Schenkel des geraden Bauchmuskels am linken Schambeine vor. α. das Schambein. β. das linke Sitzbein. γ. das eyförmige Loch. δ. die Knorpelvereinigung der Schambeine.

Fig. 11. Das obere Ende des geraden Unterschenkelmuskels der linken Seite, um die doppelte Anlage seiner Sehne, theils an dem vordern und untern Darmbeinstachel, c. theils an dem obern Ende der Pfanne d. sehen zu können. a. bedeutet den abgeschnittenen fleischigen Theil dieses Muskels, die übrigen Buchstaben das Darmbein α. das Schambein β, und den obern Theil des Oberschenkelknochens δ.

Taf. VII. Fig. 1. An diesem Kopfe sind die Oberlippe, die Backe, die Unterlippe, der Unterkiefer auf der rechten Seite,

Seite, die eine Hälfte des Zungenbeines, die rechte Wand des Schlundes, und die rechte Hälfte des hängenden Gaumens weggenommen worden, um den innern Theil des Schlundes, den hängenden Gaumen, die linke Mandel, den Kehldedeckel und seine Lage gegen die Zunge und die Speiseröhre desto besser sehen zu können. a. a. die obere Reihe der Zähne. b. der knöcherne Gaumen. c. die Zunge. d. die Rinne der Zunge. e. das Zungenband. f. die Kinnbackendrüse. g. die Zungendrüse. h. der Bartholinische Speichelgang. i. die Stelle, wo sich dieser Gang unter der Zunge öffnet. k. der durchgefagte Unterkiefer. l. das Zäpfchen. m. der vordere Bogen am linken Theile des hängenden Gaumens. n. der hintere Bogen an eben diesem Theile des hängenden Gaumens. o. die Gegend, wo zwischen diesen beyden Bogen die linke Mandel liegt. q. wo der rechte Theil des hängenden Gaumens abgeschnitten ist. A. der von der Seite aufgeschnittene Schlund. q. die Gegend, wo die innern Nasenöffnungen liegen. r. die Defnung der linken Hörtrumpete. s. die linke, und t. die hintere Wand des Rachens. u. der Kehldedeckel, wie er in die Höhe steht. v. die Defnung des Kehlkopfs. x. die Gegend, wo das große Horn des Schildknorpels abgebrochen ist. y. der Schildknorpel, und z. der ringförmige Knorpel des Kehlkopfs. α. der vordere erweiternde Kehlmuskel (*musc. cricothyroideus*) 132. 132. β. und γ. zwey Fascikel des untern Schließmuskels des Schlunds, welche vom Luftröhrenkopfe kommen (*thyreo-pharyngeus* und *cricopharyngeus*). ε die Luftröhre und ζ. der Schlund.

Fig. 2. Die nehmliche Kopfansicht von der rechten Seite. a. die große Ohrdrüse. b. die Gegend, wo sie sich über den Kaumuskel verlängert, c. die Stelle, wo sie an die Kinnbackendrüse stößt. d. d. der Ort, wo sie vom Zitzenfortsatzmuskel i. unterstützt wird. e. der Stenonische Speichelgang, welcher bey f. den Trompetermuskel n. durchbohrt, nachdem er über den Kaumuskel k. weggegangen ist. g. eine kleine Backendrüse. h. der Zitzenfortsatz des Schlafbeins. l. der große Jochmuskel. m. der äussere runde Theil der Kinnbackendrüse.

Fig. 3. Eine Kopfansicht, wo der Mund geöffnet ist und die Lippen vom Zahnfleische abgezogen worden sind. a. das Lippenband der obern, und b. der untern Lippe. c. c. die obern und d. d. die untern Schneidezahnmuskeln. e. die obere Fläche der niedergedrückten Zunge. f. die Stelle, wo sie hinten in der Mitte hohl wird. g. der knöcherne Gaumen. h. der hängende Gaumen. i. das Zäpfchen. k. k. die vordern und l. l. die hintern Bogen des hängenden Gaumens. m. m. die Stelle, wo sich auf jeder Seite der Ausführungsgang der großen Ohrdrüse öffnet. n. n. n. kleine Speicheldrüsen der Lippen, welche durch die innere Haut des Mundes durchscheinen.

Fig. 4. Die hier abgebildeten Muskeln sind folgende: α. α. die Griffelmuskeln des Schlundes. β. β. der obere, γ. γ. der mittlere und δ. δ. der untere Schließmuskel des Schlundes. 1. 2. 3. sind die drey von dem Luftröhrenkopfe kommenden Fascikel des untern Schließmuskels des Schlundes. ε. ε. Muskelfasern, welche von dem ringförmigen Knorpel zur Speiseröhre gehen. ζ. ζ. die abgeschnittene Luft- und η. η. die abgeschnittene Speise-

röhre. f. die untere Kinnlade. g. g. die beyden hintern Spitzen der großen Hörner des Zungenbeins.

Fig. 5. Hier ist die hintere Wand vom Schlunde und der Speiseröhre und von der hintern Fläche des hängenden Gaumens die aus den Nasenhöhlen fortgesetzte Haut weggenommen, und man bekommt folgende Theile zu sehen: a. a. die hintern Enden der untern gewundenen Knochen. b. die Scheidewand der Nasenlöcher. c. c. die Haken der Flügelfortsätze des Keilbeins. d. d. die Enden der großen Hörner des Zungenbeins. e. e. die hintern Ränder des Schildknorpels. f. f. Gegenden, wo die Siebkannenförmigen Knorpel liegen. g. g. hier liegt der Ringknorpel. α. α. die Griffelmuskeln des Schlundes. β. β. die Gaumenmuskeln des Schlundes. δ. δ. der ungepaarte Muskel des Zäpfchens. ε. der linke Aufhebemuskel des Gaumens. ζ. der hintere Theil der Zunge. η. die Defnung der Luftröhre. θ. der Kehldedeckel. ι. die durchgeschnittene Speiseröhre. λ. die abgeschnittene Luftröhre. μ. ein Theil des umschlungenen Gaumenmuskels. ν. ν. die Mandeln.

Fig. 6. Das nehmliche Stück, welches in der vorhergehenden Figur abgezeichnet worden ist: nur ist die Speiseröhre und der Schlund ganz gelassen, und an dem letztern der obere Schließmuskel gezeichnet worden. a. a. der Ringknorpel des Kehlkopfs. b. b. der Schildknorpel. d. d. die Enden der großen Hörner des Zungenbeins. e. der linke Haken des Flügelfortsatzes des Keilbeins. α. α. die Griffelmuskel des Schlundes. 1. 1. 1. einzelne Theile, in welche sich dieser Muskel theilt, wenn er sich zwischen die Schließmuskeln des Schlundes verliert. 2. 2. fehnige Theile, womit der Schlund auf jeder Seite von der Hörtrumpete und dem Felsenheile des Schlafbeins entsteht, und welchen man sonst *musc. salpingopharyngeus* nennt. 3. Die Gegend, wo der Schlund an der Mitte des Hinterhaupts festhängt, und wo man sonst auch einen Muskel des Schlundes (*musc. cephalopharyngeus*) annahm. 4. 4. die Stellen, wo unter dem obern häutigen Theile des Schlundes die hintern Nasenöffnungen liegen. β. β. der obere Schließmuskel des Schlundes. 5. der Theil, womit er vom Flügelfortsatze des Keilbeins entsteht (*musculus pterygopharyngeus*). 6. Fibern, welche aus den Backen zu ihm fortgehen (*musc. buccopharyngeus*). 7. Fibern, welche vom Unterkiefer nach dem obern Schließmuskel des Schlundes hingehen (*musc. mylo-pharyngeus*). δ. δ. herabsteigende Fibern des Schlundes, welche unmittelbar auf dem häutigen Sacke desselben aufliegen, und theils von dem Griffel- theils von dem Gaumenmuskel des Schlunds ihren Ursprung nehmen. ε. ε einige Fibern, welche von den vorigen abweichen, und an dem Schildknorpel befestiget sind. ζ. die abgeschnittene Luftröhre. η. der abgeschnittene Schlund. ι. die Gegend, wo die bloßen Häute des Schlundes in die Speiseröhre verlängert werden. κ. der Ort, wo sich im obern Schließmuskel des Schlundes die Fibern, welche vom Flügelfortsatze des Keilbeins kommen, von denjenigen trennen, welche von den Backen entstehen. λ. die Stelle, wo unter dem obern Schließmuskel die Fasern des Griffel- und Gaumenmuskels des Schlundes hervorkommen.

Fig.

Fig. 7. stellt die nehmlichen Theile vor, nur ist noch der mittlere Schließmuskel $\gamma. \gamma.$ und der häutige Theil $\zeta.$ des Schlundes $\kappa.$ hinzugekommen. 8. ist die obere Spitze dieses mittlern Schließmuskels. 9. seine untere Spitze. 10. die Fleischfibern, welche von den kleinen Hörnern des Zungenbeins entstehen (chondropharyngei musc.), und so wie diejenigen, welche von den größern Hörnern desselben herkommen (ceratopharyngei), zu dem Schlunde gehen. $c. c.$ die Griffelfortsätze des Schlafbeins. Die übrigen Zeichen kommen mit den Zeichen der vorhergehenden Figur überein.

Fig. 8. Hier sind am hängenden Gaumen die Aufhebemuskeln gelassen, der Schlund hingegen ist weggenommen worden. $a. b. c. d. e.$ sind mit den nehmlichen Buchstaben der fünften Figur gleichbedeutend. $g.$ die Ringknorpel. $h. h.$ die kleinen Knorpel an der Spitze der Siebkannenförmigen Knorpel $f. f.$ — $\alpha. \alpha.$ die Griffelmuskeln des Schlundes. $\beta. \beta.$ die Gaumenmuskeln desselben. $\gamma. \gamma.$ die Aufhebemuskeln des Gaumens. $\delta.$ der Ort, wo sie zusammenstoßen. $\epsilon.$ das Zäpfchen, an dessen Spitze die Schleimdrüsen durch Punkte angedeutet worden sind. $\zeta.$ der hintere Theil der Zunge. $\eta.$ die untere Fläche des Kehldeckels. $\theta.$ die Oefnung der Luftröhre. $\kappa. \kappa.$ die Mandeln.

Fig. 9. Hier sind die Aufhebemuskeln des Gaumens und der ganze Schlund weggenommen, um die Verbindung der beyden Gaumenmuskeln des Schlundes, und die umgebogenen Gaumenmuskeln sehen zu können. $a. b. c. d. e.$ sind mit den nehmlichen Buchstaben der fünften Figur gleichbedeutend. $h. h.$ die beyden kleinen Knorpel, welche an der Spitze der Siebkannenförmigen Knorpel des Luftröhrenkopfs liegen. $\alpha. \alpha.$ die Griffelmuskeln und $\beta. \beta.$ die Gaumenmuskeln des Schlundes. $\gamma.$ Gegend, wo die letztern sich verbinden. $\delta. \delta.$ die umgebogenen Gaumenmuskeln. $\epsilon. \epsilon.$ die Stelle, wo beyde sich am Gaumen verbinden. $\zeta.$ das Zäpfchen. $\eta.$ der Kehldeckel. $\theta.$ die Oefnung des Kehlkopfs. $\kappa. \kappa.$ die Mandeln.

Fig. 10. Diese Figur ist mit der ersten übereinstimmend, nur daß der hängende Gaumen mit dem Zäpfchen in derjenigen Lage gezeichnet worden ist, in welcher er sich, wie ein Vorhang, während des Niederschluckens ausspannt. Er schlägt sich nicht ganz bis an die hintern Nasenöffnungen zurück, sondern beugt sich bloß schief aufwärts. $a. a.$ die oberste Reihe der Zähne auf der rechten Seite. $b.$ der knöcherne Gaumen. $c.$ die Zunge. $d.$ die Rinne der Zunge. $l.$ das Zäpfchen. $m.$ der vordere und $n.$ der hintere Bogen des hängenden Gaumens auf der linken Seite. $o.$ die linke Mandel nebst den Oefnungen ihrer Schleimhöhlen. $p. p.$ Gegend, wo der linke Theil des hängenden Gaumens abgeschnitten ist. $q.$ Gegend, wo die hintern Nasenöffnungen liegen. $r.$ die Oefnung der linken Eustachischen Trompete. $s.$ die linke und $t.$ die hintere Wand des Schlundes. $u.$ der Kehldeckel. $x.$ die Oefnung des Luftröhrenkopfs.

Fig. 11. Die umgebogenen Gaumenmuskeln $\alpha. \alpha.$ nebst den Stellen $\beta. \beta.$ wo sie vom Keilbeine entstehen. $\gamma. \gamma.$ die Gegenden, wo sich ihre Sehnen unter den Haken $e. e.$ der Flügelfortsätze des Keilbeins $d. d.$ herumbeugen, und bey $\delta.$ am Gaumen zusammenkommen. $\epsilon. \epsilon.$ die Stellen, wo

diese Muskeln am hintern Rande des knöchernen Gaumens anhängen. $a. a.$ die hintern Enden der untern gewundenen Knochen. $b. b.$ die hintern Nasenöffnungen. $c.$ die Scheidewand der Nase.

Fig. 12. Die Muskeln der Zunge. $a.$ das Zungenbein. $b. b.$ seine großen, und $c. c.$ seine kleinen Hörner. $d.$ der Körper des Zungenbeins. $e.$ die Zungenspitze. $f.$ die Gegend, wo der rechte Kinnmuskel der Zunge abgeschnitten ist. $\alpha. \alpha.$ aus einander laufende Fasern dieses Muskels. $g.$ Gegend, wo der Griffelmuskel der Zunge abgeschnitten ist. $h. h. h.$ abgeschnittene Fibern des breiten Seitenmuskels der Zunge. $\beta.$ die Gegend, wo der Griffel- und der breite Seitenmuskel der Zunge zusammenlaufen. $\gamma.$ derjenige Theil des breiten Seitenmuskels, welcher vom Körper des Zungenbeins entsteht, und sonst als ein besonderer Muskel (basioglossus) angeführt wurde.

Fig. 13. Der dreyköpfige Armmuskel, allein gezeichnet. $\alpha.$ der untere Rand des Schulterblatts, von welchem der lange Kopf $a.$ dieses Muskels mit sehnigen Fibern $b.$ entsteht. $c.$ der innere Kopf dieses Muskels, welcher bey $d.$ vom innern Rande des Oberarmknochens $\beta.$ entspringt. $e.$ der äussere Kopf dieses Muskels. $\delta.$ die Ellenbogenröhre. $\gamma.$ die Armspindel.

Fig. 14. Der innere Ellenbogenmuskel $a.$, welcher von dem innern Gelenkknopfe des Oberarmknochens $\alpha.$ bey $b.$ entsteht, bey $c.$ sich mit seiner sehnigen Ausbreitung an den innern Rand der Ellenbogenröhre $\gamma.$ anlegt, und endlich bey $d.$ sich an dem erbsenförmigen Beine der Handwurzel einpflanzt. $e.$ der viereckige einwärts drehende Muskel, welcher bey $f.$ mit sehnigen Fibern vom untern Theile der Ellenbogenröhre entsteht, und bey $g.$ sich an dem untern Theile der Armspindel befestiget. $h.$ der kurze Beugemuskel des Daumens, welcher bey $i.$ von den beyden vielwinkelichten Beinen und vom großen entspringt, und bey $k.$ am ersten Gliede befestiget wird. $l.$ der pyramidenförmige Daumenmuskel, welcher bey $m.$ vom dritten Mittelhandknochen entsteht, und sich bey $n.$ an der Grundfläche des ersten Daumenglieds $\eta.$ befestiget. $\delta.$ die innere Fläche der Handwurzel. 1. 2. 3. 4. 5. die fünf Mittelhandknochen.

Fig. 15. Der innere Armspindelmuskel (400. 1.) $a.$ welcher von dem innern Gelenkhügel des Oberarmknochens $\alpha.$ bey $b.$ entsteht, und sich bey $c.$ an der Grundfläche des zweyten Mittelhandknochens $\eta.$ befestiget. Die übrigen Buchstaben sind mit den in der vorhergehenden Figur erklärten gleichbedeutend.

Taf. VIII. Fig. 1. Die Muskeln des Gesichts. $\beta. \beta.$ die Stirnmuskeln, welche sich mit ihren Sehnen in die sehnige Hirnschädelhaut $\alpha.$ verliehren. $\gamma. \gamma.$ die ringförmigen Muskeln der Augenlieder. 1. 1. die äussere Lage dieses Muskels. 2. 2. die innere. 3. die Stelle, wo er den zusammenziehenden Muskel der Augenbraunen bedeckt. $\delta.$ der rechte Aufhebemuskel des Ohrs. $\epsilon.$ der vordere äussere Ohrmuskel. $\zeta.$ der zusammendrückende Muskel der Nase. 4. 4. die pyramidenförmigen, und 5. 5. die Myrthenblattähnlichen Muskeln (51 — 54.). $\eta. \eta.$ der ringförmige Muskel des Mundes. $\theta. \theta.$ die Aufhebemuskeln der Nasenflügel und der Oberlippe. 6. der

Theil desselben, welcher zu den Nasenflügeln geht. $\kappa. \kappa.$ die eigenthümlichen aufhebenden Muskeln der Oberlippe. $\lambda. \lambda.$ die kleinen und $\mu. \mu.$ die großen Jochmuskeln. $\nu. \nu.$ die Aufhebemuskeln der Mundwinkel (66. 67.). $\omicron. \omicron.$ die niederdrückenden Muskeln der Mundwinkel. $\pi. \pi.$ die viereckigen Kinnmuskeln. $\rho. \rho.$ die Backenmuskel. $\sigma.$ der Kaumuskel der linken Seite, über welchen der bey $b.$ abgeschnittene Ausführungsgang der großen Ohrdrüse wegläuft. $\tau.$ die sehnige Haut, welche den fleischigen Theil des Schlafmuskels bedeckt. $\upsilon.$ der breite Halsmuskel auf der linken Seite abgeschnitten. $\zeta.$ der Santorinische Lachmuskel. $\eta.$ ein Theil eben dieses Muskels auf der rechten Seite. $\theta.$ die Gegend, wo der breite Halsmuskel, unter dem niederdrückenden Muskel des Mundwinkels weg, nach dem viereckigen Kinnmuskel hinläuft. $\iota.$ Verlängerungen der Fibern eben dieses Muskels über den Kaumuskel weg.

Halsmuskeln. $\kappa.$ derjenige Theil des linken Muskels des Zitzenfortsatzes A, welcher vom Griffe des Brustbeins $g.$ und $13.$ derjenige Theil, welcher vom Schlüsselbeine $h.$ entsteht. B. B. B. die Schulterblattmuskeln des Zungenbeins, deren Entstehung neben dem obern Ausschnitte $m.$ des Schulterblatts $l.$ auf der rechten Seite sichtbar ist. $13.$ ist die Gegend, wo dieser Muskel unter dem hintern Kopfe des Zitzenfortsatzmuskels hervorkommt, und hinter dem Schlüsselbeine zum Schulterblatte geht. Auf der rechten Seite ist an diesem Muskel eine weiße Stelle bemerkbar, wo derselbe von dem beständigen Pulsiren der Kopfschlagader sehnig wird. C. C. die Brustbeinmuskeln des Zungenbeins $c.$ dessen Befestigung an der ersten Rippe $k.$ auf der rechten Seite angemerkt worden ist. D. D. die Brustbeinmuskeln der Kehle. F. F. die ungleich dreiseitigen Halsmuskeln (185. 186). G. der hintere Bauch des zweybäuchigen Muskels des Unterkiefers. H. ein kleiner Theil des Griffelmuskels des Zungenbeines, welcher den vorhergehenden Muskel durchbohrt. $a.$ die Gegend, wo das Jochbein liegt. $i.$ die Grube, wo das rechte Schlüsselbein mit dem Brustbeine verbunden gewesen ist. $n.$ der Rabenschnabelfortsatz des Schulterblatts.

Fig. 2. Tiefer gelegene Gesichtsmuskeln, welche auf der vorhergehenden Figur nicht vorgestellt werden konnten. $a.$ die Augenhöhle der rechten Seite. $b.$ der Unterkiefer. $c.$ der linke Zitzenfortsatz. $d.$ der linke Gelenkfortsatz des Unterkiefers. $g.$ das Unteraugenhöhlenloch. $\alpha.$ der zusammenziehende Muskel der Augenbraunen, dessen Fibern sich bey $1.$ theils mit dem Stirnmuskel $\beta.$ theils mit dem ringförmigen Muskel der Augenlider $\gamma.$ verbinden. $2.$ hier ist der rechte Stirnmuskel von dem pyramidenförmigen Nasenmuskel abgeschnitten worden. $\eta. \eta.$ der ringförmige Muskel des Mundes, wovon der Theil $3.$ die Scheidewand der Nasenlöcher niederwärts zieht. $\kappa. \kappa.$ die niederdrückenden Muskeln der Nasenflügel, wovon der rechte abgeschnitten ist. $\lambda.$ die sehnige Haut, welche den Schlafmuskel überzieht, und wovon bey $4.$ das losgeschnittene Stück zurückgeschlagen worden ist, um diesen Muskel bey $\mu.$ zu sehen. $\nu.$ der Aufhebemuskel des Mundwinkels. $\pi.$ der Kinnmuskel des Albins. $\rho.$ der Backenmuskel. $\sigma.$ der Kaumuskel, dessen sehniger

Theil bey $5.$, dessen innere Fasernlage aber bey $\tau.$ zu sehen ist.

Fig. 3. Die Muskeln des rechten Arms. $a.$ der unter dem Schulterblatte gelegene Muskel; dessen dreyeckige, mit ihren Spitzen gegen einander laufende Fascikel $b. b. b. b.$; nebst seiner sehnigen Anlage an dem kleinen Höcker $e.$ des Oberarmknochens, und seinem Ursprunge von der Grundfläche $\alpha.$ des Schulterblatts. $d.$ der große runde Armmuskel, welcher vom untern Winkel $e.$ des Schulterblatts entsteht, und bey $f.$ sich einpflanzt. $g.$ der Rabenschnabelmuskel des Arms, dessen Ursprung $h.$ vom Rabenschnabel $\beta.$ und Einpflanzung $i.$: bey $k.$ wird er von dem Hautnerven des Arms durchbohrt. $l.$ die Gegend, wo der kurze Kopf des zweyköpfigen Armmuskels, der mit dem Rabenschnabelmuskel gemeinschaftlich von dem Rabenschnabelfortsatz entspringt, weggeschnitten ist. $m.$ der innere Armmuskel, welcher bey $n.$ an dem kronenzackigen Fortsatz der Ellenbogenröhre anhängt. $o.$ der Ellenbogenhöckermuskel. $p.$ hier ist die Sehne des zweyköpfigen Armmuskels von dem Speichenhöcker abgeschnitten. $q. r.$ die zwey Theile des äußern Armspindel Muskels (396. 397.), wovon der erstere der lange, der letztere der kurze äußere Armspindelmuskel genannt wird. $s.$ der kurze auswärts drehende Muskel. $t.$ hier ist die Sehne des kurzen einwärts drehenden Muskels abgeschnitten. $u.$ der lange Beugemuskel des Daumens, dessen Sehne bey $v.$ bis zum zweyten Daumengliede fortgeht. $w.$ der durchbohrende Muskel der Hand, dessen Sehne bey $y.$ anfängt sehnig zu werden; seine Sehne theilt sich unter dem ringförmigen Bande der Handwurzel $\pi.$ in vier Theile $z. z. z. z.$, welche sich an der Grundfläche des dritten Gliedes der vier kleinern Finger befestigen. $1. 1. 1. 1.$ die wurmförmigen innern Muskeln. $2.$ der kurze Beugemuskel des Daumens. $3.$ der pyramidenförmige Daumenmuskel. $4.$ der abziehende Muskel des kleinen Fingers. — Außer diesen Muskeln sind noch folgende Theile bezeichnet. $\gamma.$ der Kopf des Oberarmknochens. $\delta.$ sein großer Höcker. $\eta.$ der innere Gelenkhügel dieses Knochens. $\zeta.$ der Armspindelkopf. $\lambda.$ das untere Ende der Spindel. $\nu.$ das kahnförmige und $\xi.$ das größere vielwinkelige Handwurzelbein. $\omicron.$ der erste Mittelhandknochen.

Fig. 4. In dieser Figur ist am Vorderarm der runde einwärts drehende Muskel, der lange auswärts drehende Muskel, der innere Armspindelmuskel, und die Aponeurose der flachen Hand weggenommen worden. $a.$ der zweyköpfige Armmuskel, $b.$ sein längerer Kopf, welcher zwischen dem großen $e.$ und dem kleinen Höcker $\eta.$ des Oberarmknochens $\gamma.$ bis zu der Schulterhöhe fortläuft. $d.$ sein kürzerer Kopf, welcher vom Rabenschnabel $\beta.$ entsteht. $e.$ der runde Theil der Sehne dieses Muskels, welcher sich an dem Armspindelhöcker festsetzt. $f.$ der abgeschnittene breite Theil dieser Sehne, welcher die Vorderarmscheide erzeugt, oder verstärkt. $g.$ der Rabenschnabelmuskel des Arms. $h.$ der lange, und $i.$ der innere Kopf des dreyköpfigen Muskels. $n.$ der innere Armmuskel. $l.$ der durchbohrte Muskel der Hand, welcher mit dem innern Ellenbogenmuskel gemeinschaftlich von dem innern Gelenkhügel $\zeta.$ des Oberarmknochens

und

und allein von dem äussern Rande der Speiche bey 7. entsteht, bey 0. sehnig wird, und sich unter dem ringförmigen Bande λ. der Handwurzel in vier Sehnen p. q. r. und s. (am kleinen Finger) theilt, welche sich an der Grundfläche des zweyten Gliedes der vier kleinern Finger in zwey Schenkel spalten. t. u. die beyden Theile des äussern Armspindelmuskels. v. der kurze auswärts drehende Muskel der Hand. w. hier ist der runde einwärts drehende Muskel abgeschnitten worden. x. der lange Beugemuskel des Daumens, welcher sich mit seiner Sehne bey y. an der Grundfläche des zweyten Daumengliedes endiget. z. die Sehne des langen abziehenden Daumenmuskels. 1. 2. 3. 4. die wurmförmigen Muskeln der Finger. 5. (am Zeigefinger) 6. 7. 8. die vier Sehnen des durchbohrenden Muskels. 9. der kurze abziehende Daumenmuskel. 10. der einwärts drehende Daumenmuskel. 11. der abziehende Muskel des kleinen Fingers. 12. der Beugemuskel des kleinen Fingers.

Fig. 5. α. der allgemeine Ausstreckemuskel der Finger, welcher bey β. vom äussern Gelenkknopfe c. des Oberarmknochens a. entsteht, bey γ. unter dem hier weggenommenen ringförmigen Handwurzelbände weggeht, und sich an den vier kleinern Fingern befestiget. δ. δ. Querbänder, wodurch diese Sehnen mit einander vereiniget sind. ε. der mittlere Schenkel der zum Zeigefinger bestimmten Sehne dieses Muskels, welcher sich an der Grundfläche des zweyten Gliedes festsetzt. η. η. die Stellen, wo von den Seitenschenkeln dieser Sehne die mit ihr verbundenen Sehnen der Zwischenmuskeln der Mittelhand abgeschnitten worden sind. θ. der größere Ausstreckemuskel des Daumens, welcher sich bey i. an der Grundfläche des zweyten Daumengliedes einpflanzt, und bey k. vom Zwischenbände der Spindel f. f. und der Ellenbogenröhre d. d. entsteht. λ. der kleinere Ausstreckemuskel des Daumens, welcher bey μ. vom innern Rande der Ellenbogenröhre entsteht, und bey ν. sich mit der Sehne des vorhergehenden Muskels verbindet. ξ. der äussere Ellenbogenmuskel, welcher bey o. von dem äussern Gelenkknopfe des Oberarmknochens entsteht, an dem innern Rand der Ellenbogenröhre an liegt, und sich bey ρ. an der Grundfläche des fünften Mittelhandknochens einpflanzt.

Fig. 6. Die Rückenfläche der vier kleinern Finger, um die innern Zwischenmuskeln derselben zu sehen. I — V. die fünf Mittelhandknochen. a. das große vielwinkelichte Bein. α. der erste äussere Zwischenmuskel, welcher theils vom Mittelhandknochen des Daumens bey 1., theils vom Mittelhandknochen des Zeigefingers bey 2. entspringt. β. der erste innere Zwischenmuskel. γ. der zweyte, und δ. der dritte dieser Muskeln.

Fig. 7. Die drey übrigen äussern Zwischenmuskeln mit ihren zwiefachen Anfängen. II — V. die Mittelhandknochen der vier kleinern Finger. α. der zweyte äussere Zwischenmuskel nebst seinem doppelten Kopfe 1. und 2. β. der dritte äussere Zwischenmuskel nebst seinem doppelten Kopfe 3. und 4. γ. der vierte äussere Zwischenmuskel nebst seinem doppelten Kopfe 5. und b.

Fig. 8. Der besondere Ausstreckemuskel der großen Zehe α, welcher vom Wadenbeine b. entsteht, und sich an der Grundfläche des zweyten Daumengliedes mit seiner Seh-

ne β. endiget. Das übrige Fleisch ist der kurze Ausstreckemuskel der Zehen nebst seinen vier Sehnen 1. 2. 3. 4. welche sich an den vier ersten Zehen befestigen. Dieser Muskel entsteht bey ν. vom Ferseknochen d.

Fig. 9. Der lange Ausstreckemuskel der Zehen α, welcher oben bey a. von der Schienbeinröhre und dem Wadenbeine b. entsteht, auf dem Sprungbeine c. sich in vier Sehnen 1. 2. 3. 4. theilt, welche zu den Zehen II. III. IV. V. gehen. — 5. ist die Sehne des kleinen Wadenbeinmuskels, welche sich an der Grundfläche des fünften Mittelfußknochens einpflanzt. η. η. λ. die abgeschnittenen zur zweyten, dritten und vierten Zehe gehörigen Sehnen des kurzen Ausstreckemuskel der Zehen. μ. ν. die abgeschnittene Sehne des kurzen Wadenbeinmuskels.

Taf. IX. Fig. 1. Die an der Hinterseite des Körpers liegenden Muskeln. Die Nacken- und Rückenmuskeln. α. α. die Mönchskappenförmigen Muskeln, welche theils bey 1. 1. von den obern bogenförmigen Linien b. b. des Hinterhauptknochens a. theils bey f. von dem Stachelfortsatz des zehnten Rückenwirbels entstehen, und sich bey 3. an der Schulterhöhe l. und an der Gräte des Schulterblatts k. k. endigen. β. β. die hintern Theile des Sitzfortsatzmuskels, welche sich bey δ. δ. seitwärts an den obern bogenförmigen Linien des Hinterhauptknochens befestigen. ε. ε. die breiten Rückenmuskeln nebst ihrer Aponeurose bey ζ. ζ. ist der Stachelfortsatz des letzten Lendenwirbels, und h. h. die falschen Stachelfortsätze des Kreuzknochens. k. k. Theile der äussern schiefen Bauchmuskeln. Muskeln am rechten Arme. α. der dreyeckige Muskel, welcher bey β. von der Schulterhöhe entspringt, und bey γ. sich mitten am Oberarmknochen einpflanzt. 1. 1. sind die keilsförmig in einander geschobenen Fascikel desselben. δ. der unter dem Schulterblatte liegende Muskel. 2. der kleine runde Armmuskel. ζ. der große runde Armmuskel, von welchen drey Muskeln nur kleine Theile zu sehen sind, weil das übrige von dem dreyeckigen, dem Mönchskappenförmigen, und dem breiten Rückenmuskel bedeckt wird. η. der lange, und θ. der äussere Kopf des dreyeckigen Muskels, welcher sich mit seiner Sehne i. an dem Ellenbogenhöcker n. festsetzt; der obere Theil ist hier von dem dreyeckigen Armmuskel bedeckt. k. der kleine Spindelmuskel, welcher bey λ. an dem äussern Gelenkknopfe des Oberarmknochens anhängt. μ. der lange auswärts drehende Muskel. ν. der kurze auswärts drehende Muskel. ξ. der lange abziehende Daumenmuskel. o. der kurze Ausstreckemuskel des Daumens. π. der lange Ausstreckemuskel des Daumens. ρ. ρ. abgeschnittene Sehnen des äussern Spindelmuskels. σ. der eigenthümliche Ausstreckemuskel des Zeigefingers. τ. der äussere Ellenbogenmuskel, welcher sich bey φ. an die Grundfläche des fünften Mittelhandknochens anlegt. χ. χ. χ. die Sehnen des weggeschnittenen allgemeinen Ausstreckemuskel der Finger. Muskeln am linken Arme, wo oben der dreyeckige Armmuskel weggeschnitten worden ist. α. der untere Schulterblattmuskel, dessen Sehne sich am großen Höcker des Kopfs m. vom Oberarmknochen bey β. neben der Sehne des obern Schulterblattmuskels γ. befestiget. ε. der kleine runde Armmuskel, welcher bey δ. sich einpflanzt. ζ. der große runde Armmuskel. η. der lange

lange und ζ . der äussere Kopf des dreyköpfigen Armmuskels. ι . der lange Kopf des äussern Spindelmuskels, welcher bey κ . entspringt, und bey λ . an der Grundfläche des zweyten Mittelhandknochens befestiget ist. μ . der kurze Kopf eben dieses Muskels, dessen Sehne sich bey ν . an der Grundfläche des dritten Mittelhandknochens einpflanzt. ξ . der kurze auswärts drehende Muskel. \omicron . der äussere Ellenbogenmuskel. Muskeln am linken Fusse. α . der große Gefäßmuskel, welcher bey β . β . vom Darmbeinkamme und dem Kreuzknochen entspringt, und dessen Sehne bey γ . in die breite Schenkelbinde übergeht. δ . ein Theil des mittlern Gefäßmuskels. ϵ . der äussere dicke Muskel. ζ . der halbsehnige und η . der halbhäutige Muskel. θ . der zweyköpfige Schenkelmuskel. ι . der dünne Muskel. κ . κ . der große Wadenmuskel. ι . sein innerer, λ . sein äusserer Theil, und μ . seine gemeinschaftliche Sehne. ν . der Fußsohlenmuskel, welcher bey μ . seine Sehne zwischen dem untern ν . und dem großen Wadenmuskel fortlaufen läßt. \omicron . die Achillessehne. π . die Wadenbeinmuskeln, deren Sehnen hier genau auf einander liegen. ρ . die Stelle, wo sich die Flechse des kurzen Wadenbeinmuskels an dem fünften Mittelfußknochen befestiget. τ . τ . die Scheidenbänder, wodurch diese Sehnen hinter dem äussern Knöchel und an das Sprungbein befestiget werden. Muskeln am rechten Fusse, an welchem oben der große Gefäßmuskel, und an der Wade der große Wadenmuskel weggenommen worden ist. α . der mittlere Gefäßmuskel, welcher bey β . an dem großen Umdreher anhängt. γ . der birnförmige Muskel. δ . der obere und η . der untere Zwillingmuskel. ϵ . der innere Verstopfungsmuskel. θ . hier befestigen sich diese vier Muskeln in der Grube des großen Umdrehers. ι . der Aufhebemuskel des Afters. κ . der viereckige Schenkelmuskel. λ . hier befestiget sich die Sehne des großen Gefäßmuskels an der rauhen Linie des Schenkelknochens. μ . der äussere dicke Schenkelmuskel. ν . der große Kopf des dreyköpfigen Schenkelmuskels. \omicron . der halbhäutige Muskel. π . der halbsehnige Muskel. ρ . der zweyköpfige Schenkelmuskel. σ . der dünne Schenkelmuskel. τ . τ . abgeschnittene Enden des großen Wadenmuskels. ϕ . der Fußsohlenmuskel, dessen Sehne sich an der innern Seite der Achillessehne endiget. ψ . der Kniekehlenmuskel. ω . der untere Wadenmuskel, welcher bey α . vom obern Theile der hintern Fläche des Wadenbeins entspringt, und bey β . an der Mitte der innern Kante vom Schienbeine befestiget ist. γ . hier ist die gemeinschaftliche Sehne der Wadenmuskeln abgeschnitten worden. δ . δ . die Wadenbeinmuskeln. ϵ . die Sehnen der Ausstreckemuskeln der Zehen. — Die übrigen Zeichen bedeuten Knochen, welche für sich leicht erkannt werden können.

Fig. 2. Die an dieser Figur angegebenen Muskeln sind folgende. α . der Bauschenähnliche Kopfmuskel. β . der obere Theil des zweybäuchigen Nackenmuskels. γ . γ . der Aufhebemuskel des Schulterblatts, welcher an den 2. 3. 4. 5. Halswirbel anhängt. δ . Gegend, wo sich dieser Muskel an dem obern Winkel des Schulterblatts befestiget. ϵ . der obere hintere gekerbte Muskel auf der linken Seite. λ . der rautenförmige Muskel, wovon der obere Theil κ . von einigen als ein besonderer Muskel, der kleine rauten-

förmige Muskel, angesehen worden ist. ζ . ζ . die untern hintern gekerbten Muskeln, welche mit den obern durch die Aponeurose η . η . verbunden sind, die die Rückenmuskeln durchschimmern läßt, welche auf der andern Seite entblößt liegen. μ . μ . der obere Schulterblattmuskel. ν . der untere. \omicron . \omicron . der kleine runde Armmuskel. π . der große. θ . auf der rechten Seite, der hintere und untere Theil des vordern großen gekerbten Muskels. ρ . auf der rechten Seite ist der innere schiefe Bauchmuskel. ϕ . der Queermuskel des Bauchs auf der linken Seite. χ . auf der linken Seite bedeutet die Stelle, wo der innere schiefe Bauchmuskel von seiner Aponeurose abgeschnitten worden ist. — Die übrigen Buchstaben bedeuten Knochentheile.

Fig. 3. stellt die Rücken- und Nackenmuskeln, und zwar auf der rechten Seite diejenigen, welche ins Auge fallen, wenn die auf der vorhergehenden Figur vorgestellten Muskeln weggenommen worden sind, auf der linken Seite hingegen die, welche unter den hier auf der rechten Seite abgebildeten Muskeln liegen. Muskeln der linken Seite. α . der große und β . der kleine hintere gerade Kopfmuskel. γ . der obere und δ . der untere schiefe Kopfmuskel. ϵ . der ungleichdreysseitige Halsmuskel. ζ . der große Stachelmuskel des Rückens. η . der Stachelmuskel des Nackens. θ . der vielfachgetheilte Rückgradsmuskel. — Zwischen den zwölf Rippen sind bey κ . κ . die geraden Queermuskeln des Rückens, und tiefer unten bey λ . λ . die geraden Queermuskeln der Lenden angegeben. ξ . die hintere Ansicht des viereckigen Lendenmuskels. Muskeln der rechten Seite. α . der zweybäuchige Nackenmuskel. β . der größere durchflochtene Muskel. γ . der kleinere durchflochtene Muskel. ϵ . und η . Stücken von dem ungleich dreysseitigen Halsmuskel. θ . gemeinschaftlicher Bauch des längsten Rückenmuskels und des langen Lendenmuskels: der letztere Muskel ist bey λ . λ . allein, und der erstere bey μ . abgesondert von dem letztern zu sehen.

Fig. 4. Der lange Lendenmuskel nebst den untern Queermuskeln des Halses. α . der gemeinschaftliche Fleischkörper des längsten Rücken- und des langen Lendenmuskels; wo die Fortsetzung des erstern Muskels, und die aufwärts steigende Fascikel des letztern Muskels weggeschnitten worden sind, um die Halsmuskeln des langen Lendenmuskels β . β . sichtbar zu machen. γ . der untere Queermuskel des Halses, welcher sich bey δ . mit dem langen Lendenmuskel vereiniget.

Fig. 5. Die Rückgradssäule nebst dem Hinterhauptknochen, um den zweybäuchigen Nackenmuskel und den größern durchflochtenen Muskel daran zu sehen. α . der zweybäuchige Nackenmuskel, dessen zweyter Bauch sich bey β . befindet; bey δ . δ . legt er sich an den Queerfortsätze verschiedener Rückenwirbel an, und pflanzt sich oben bey γ . am Hinterhauptbeine an.

Fig. 6. Der rechte Unterschenkel und Plattfuß, an welchem folgende Muskeln gezeichnet sind. α . der Kniekehlenmuskel, welcher mit seiner Sehne β . an dem äussern Gelenkknopfe des Oberschenkelknochens α . anhängt, und bey δ . mit einem fleischigen Anfange vom Schienbeine entsteht. ϵ . der lange Wadenbeinmuskel, welcher bey ζ . mit seiner Sehne durch die Rinne des Würfelbeins sich nach

nach

nach dem Plattfuß beugt. γ . der kurze Wadenbeinmuskeln, welcher sich mit seiner Sehne bey β . an dem fünften Mittelfußknochen befestiget. μ . der hintere Schienbeinmuskeln. λ . der lange Beugemuskeln der großen Zehe. ν . der lange Beugemuskeln der übrigen Zehen. — Die übrigen Buchstaben bedeuten Knochen.

Fig. 7. Die Muskeln des Plattfußes. α . die Aponeurose des Plattfußes. β . ihr äußerer Schenkel. 1 — 5. ihre fünf Schenkel. γ . γ . hier ist die Haut des Plattfußes nahe bey den vier kleinern Zehen abgeschnitten. ζ . der abziehende Muskel der kleinen Zehe. θ . θ . die Sehnen der Beugemuskeln der großen Zehe. κ . das Kreuzband. λ . das Querverband der Sesambeinchen (f. S. 77. 162.).

Fig. 8. Nach Wegnahme aller Muskeln des Plattfußes erscheint die Sehne des langen Wadenbeinmuskels α . und die drey innern Zwischenmuskeln der Mittelfußknochen β . γ . δ . a. der Fersenknochen. b. das Sprungbein. c. der Würfelknochen. d. das Schiffbein. e. das erste, f. das zweyte und g. das dritte Keilbein. 1. 2. 3. 4. 5. die fünf Mittelfußknochen. I. II. III. IV. V. die fünf ersten Glieder der Zehen. h. h. die Sesambeinchen.

Fig. 9. Der kurze Beugemuskeln der Zehen, der abziehende Muskel der großen, und der abziehende Muskel der kleinen Zehe ist weggenommen, und es erscheinen folgende Muskeln. α . der viereckige Muskel des Sylvius, welcher bey β . vom Fersenknochen entsteht, und sich bey γ . an die Sehne des langen Beugemuskels der Zehen anlegt. 1. 2. 3. 4. die vier wurmförmigen Muskeln. δ . δ . die Sehne des langen Beugemuskels der großen Zehe. ϵ . die Sehne des hintern Schienbeinmuskels. ζ . die Stelle, wo die Sehne des langen abziehenden Muskels der großen Zehe abgeschnitten ist. η . der kurze Kopf eben dieses Muskels. θ . die Sehne des langen Wadenbeinmuskels. κ . der kurze Beugemuskeln der kleinen Zehe. λ . λ . der kurze Beugemuskeln der großen Zehe.

Fig. 10. Hier ist auch der lange Beugemuskeln mit dem daran hängenden viereckigen Muskel des Sylvius und den wurmförmigen Muskeln weggenommen, um die tiefer gelegenen Muskeln des Plattfußes wahrzunehmen. α . das längliche große Fersenband. β . die Sehne des langen Wadenbeinmuskels. γ . die Sehne des hintern Schienbeinmuskels. δ . die Stelle, wo der abziehende Muskel der großen Zehe abgeschnitten ist. ϵ . der kurze Kopf desselben. ζ . der kurze Beugemuskeln der großen Zehe, welcher von dem zweyten und dritten Keilbeine bey η . entspringt, und bey ι über die Sesambeinchen der großen Zehe weggeht. κ . der ziehende Daumenmuskeln. λ . der Quermuskeln des Fußes. μ . der kurze Beugemuskeln der kleinen Zehe. ν . die Gegend, wo er durch eine gemeinschaftliche Aponeurose mit dem ziehenden Daumenmuskeln von den Grundflächen des dritten und vierten Mittelfußknochens entsteht.

Fig. 11. Die Muskeln des Plattfußes gleich nach weggenommener Aponeurose. α . der am Plattfüße liegende kurze Beugemuskeln der Zehen, welcher sich in vier Zehen 1. 2. 3. 4. zertheilt, zwischen welchen man die wurmförmigen Muskeln wahrnimmt. I. II. III. IV. sind die Sehnen des langen Beugemuskels. β . Sehne des langen Beugemuskels der groß-

sen Zehe. γ . der abziehende Muskel der großen Zehe nebst seinem langen δ . und kurzen Kopfe ϵ . — ζ der abziehende Muskel der kleinen Zehe nebst seinem langen η . und kurzen Kopfe. θ . — κ . der kurze Beugemuskeln der kleinen Zehe.

Taf. X. Fig. 3. Der Kopf ist auf die linke Seite gelegt; die Haut des Halses und der breite Halsmuskeln weggeschnitten. α . der Griffelmuskeln der Zunge, welche bey 1. durch ein eignes Band an den Unterkiefer befestiget ist, und bey 2. von dem Griffelfortsatz c. entsteht. β . der Griffelmuskeln des Schlundes, welcher bey 3. vom Griffelfortsatz entsteht, und sich bey 4. mit zwey Fascikeln in dem Schlunde endiget. γ . der Griffelmuskeln des Zungenbeins, welcher bey 5. entspringt, und bey 6. sich endiget. δ der zweybäuchige Muskel des Unterkiefers, dessen vorderer Bauch ϵ . ϵ . am untern Rande d. d. des Unterkiefers, der hintere hingegen 8. an dem Zigenfortsatz b. anhängt. ζ . ζ . der breite Zungenbeinmuskeln. η . η . der Schildmuskeln des Zungenbeins. 9. seine innere, und 10. seine äußere Lage. θ . θ . die vordern erweiternden Kehlmuskeln (131. 132.). κ . κ . ein Theil des untern Schließmuskels des Schlundes, nemlich der thyreopharyngeus. λ . ein anderer Theil, nemlich der cricopharyngeus. μ . der Ring- und ν . der Schildknorpel des Kehlkopfs. 1. das Zungenbein. g. die Kinnbackendrüse. h. das große Loch im Hinterhaupte.

Fig. 4. Die untere Ansicht des Zwergfells. α der schwerdförmige Knorpel des Brustbeins. β . der abgeschnittene Stamm der untern Hohlader. γ . die abgeschnittene Speiseröhre. δ . der abgeschnittene Stamm der großen Schlagader. In derselben sieht man die beyden Nieren- und die Bauchschlagader abgeschnitten. ϵ . ϵ . die großen Lendenmuskeln. ζ . ζ . die viereckigen Lendenmuskeln. η . η . die Zwischenrippennerven. θ . θ . die Eingeweidenerven. κ . κ . das zwölfte Paar Rückenerven. λ . λ . Rückbleibsel der zurückführenden Zwergfellblutadern. ν . zwischen μ . und ν . der innere Bogen, an welchem das Bauchfell anhängt. ν . ein starkes Band, welches bis zur Aponeurose des Quermuskels des Unterleibs fortgeht. A. A. die muskulösen Theile des Zwergfells, welche von den Rippen (VII — XII.) entstehen, oder der obere Theil. B. der Theil dieses Muskels, welcher von den Lenden kommt, oder der kleinere Theil. a. der Spiegel, nebst seinem linken b. und rechten Schenkel c. — e. die Defnung für die Hohlader. f. f. f. die fleischigen Theile des Zwergfells, welche von den Rippen entspringen. g. g. ähnliche Fascikel, welche von dem innern Bogen η . entstehen. h. h. die äußern, i. i. die mittlern, k. k. die innern Schenkel. l. die Defnung für die Speiseröhre. m. der Ort, wo sich die innern Schenkel kreuzen, und die Defnung für die große Schlagader n. bilden. o. o. o. und k. auf dem großen rechten Lendenmuskeln sind die sehnigen Anfänge, welche von dem zweyten und dritten Lendenwirbelbeine entstehen. p. p. der zwischen dem dritten und vierten Lendenwirbel befindliche Knorpel (f. S. 44. b.). q. der innere Theil dieser Knorpel, welcher in seinem Mittelpunkte sich in eine schleimige Substanz auflöst.

Achte Tabelle.
Von den Gefäßen.

Alle Theile des thierischen Körpers, wenn man die Oberhaut, die Nägel und die Spinnwebenhaut des Gehirns ausnimmt, haben Kanäle von mannigfaltiger Dicke, Festigkeit, Richtung und Bauart, in welchen Blut oder irgend eine andre Feuchtigkeit umtreibt. Man hat drey Sattungen dieser durch den ganzen Körper verbreiteten Kanäle oder Gefäße, Schlagadern (*arteriae*), welche aus dem Herzen entstehen, eine regelmäßig klopfende Bewegung haben, und das Blut bis zu den entferntesten Theilen des Körpers führen, zurückführende Blutadern (*venae*), welche mit kleinen Zweigen entstehen, sich in größere Aeste, und endlich in Stämme sammeln, und das aufgenommene Blut ohne klopfende Bewegung theils nach dem Herzen, theils nach der Leber hinführen, ansaugende oder sogenannte lymphatische Gefäße (*vasa absorbentia* f. *lymphatica*), welche gleichfalls mit unzähligen kleinen Zweigen entstehen, theils eine wasser- theils eine milchähnliche Flüssigkeit führen, und dieselbe, nachdem sie mehrentheils durch Drüsen hindurchgegangen sind, ohne klopfende Bewegung in den Brustgang, und durch diesen in die linke zurückführende Schlüsselbeinader bringen.

A.

Von den Schlagadern.

Es giebt nur zwey Stämme derselben, wovon der eine aus der linken, der andre aus der rechten Herzkammer entspringt; jener heißt die große, dieser die Lungenschlagader. Aus den von beyden abgehenden häufigen Aesten besteht das ganze System der Schlagadern.

I. Die große Schlagader (*aorta*) giebt gleich da, wo sie aus dem Herzen herauskommt, die Kransschlagadern (*arteriae coronariae cordis*) von sich, macht alsdenn einen Bogen, welcher an den Wirbelbeinen herabsteigt, und in dieser Richtung die niedersteigende große Schlagader (*aorta descendens*) genennt wird.

A. Aus dem Bogen entstehen

1. die unbenannte Schlagader (*arteria innominata*).

a. die rechte Schlüsselbeinschlagader (*arteria subclavia dextra*).

(aa) die innere Schlagader der Brüste (*arteria mammaria interna*).

α) die Mittelfellschlagader (*arteria mediastina*).

β) die Brustdrüsenchlagader (*arteria thymica*).

γ) die Herzbeutelchlagader (*arteria pericardina*).

die obere Zwergfellschlagader (*art. diaphragmatica* f. *phrenica superior*).

δ) die Luströhrenschlagader (*arteria trachealis*).

(bb) die Nackenschlagader (*arteria cervicalis*),

α) die vordere und

β) die hintere Nackenschlagader.

(cc) die Wirbelbeinschlagader (*arteria vertebralis*).

α) die hintere Rückenmarkschlagader (*arteria spinalis posterior*).

die hintere Schlagader der harten Hirnhaut (*art. durae matris posterior*).

β) die vordere Rückenmarkschlagader (*art. spinalis anterior*).

γ) die untere Schlagader des kleinen Gehirns (*art. cerebelli inferior*).

δ) die Grundschlagader (*arteria basilaris*), welche aus der Verbindung beyder Wirbelbeinschlagadern entsteht,

(αα) die innere Gehörschlagader (*arteria auditoria interna*).

(ββ) die obere Schlagader des kleinen Gehirns (*art. cerebelli superior*). Bisweilen entspringt auch die untere Schlagader des kleinen Gehirns aus der Grundschlagader, wenigstens auf einer Seite.

(γγ) die tiefe Schlagader des Gehirns (*art. cerebri profunda*). Sie verbindet sich durch eine kurze Schlagader (*arter. communicans Hall.*) mit der innern Kopfschlagader, und bildet den Willischen Zirkel (*circulus Willisii*).

(dd) die obere Rippenchlagader (*arteria intercostalis superior*).

(ee) die Achselchlagader (*arteria axillaris*), welches eigentlich die über die erste Rippe herausgetretene Schlüsselbeinschlagader ist, und folgende Aeste giebt:

* die äußern Brustchlagadern (*arteriae thoracicae exteriores*).

(αα) die erste (*art. thor. prima* f. *mammaria externa*).

(ββ) die

(ββ) die lange oder große (art. thor. longior f. major).

(γγ) die Schulterhöhlenschlagader (art. acromialis).

(δδ) die Achselhöhlenschlagader (art. alaris).

β) die Schulterblattschlagadern (arteriae scapulares).

(αα) die obere (art. scap. superior).

(ββ) die untere (art. scap. inferior f. infrascapularis).

(γγ) die hintere umgebogene Schulterblattschlagader (art. scap. circumflexa posterior).

(δδ) die vordere — — — — — (art. scap. circumflexa anterior).

γ) die Armschlagader (arteria brachialis f. humeraria Hall.) ist die Achselschlagader, nachdem sie sich über die erste Rippe herumgebogen hat, und in die Achselhöhle bis zur Flechse des großen Brustmuskels gekommen ist. Sie giebt

(αα) von der Achselhöhle an bis zum Ellenbogenbuge von sich

1. die tiefe Armschlagader (art. humeraria profunda), welche auch bisweilen doppelt, eine obere und eine untere, ist, und verschiedene Zweige zu den dasigen Muskeln schickt.

2. viele Nebenzweige, deren Lage, Anzahl und Insertion sehr abweichend ist; man begreift sie unter dem allgemeinen Rahmen der Nebenschlagadern (art. collaterales).

(ββ) im Ellenbogenbuge senkt sie sich unter die sehnige Binde des zweyköpfigen Armmuskels, und theilt sich in

(ααα) die Ellenbogenschlagader (arteria cubitalis f. ulnaris), welche hergiebt:

1. die zurücklaufende Ellenbogenschlagader (arteria cubitea recurrens). Sie verbindet sich durch die Nebenschlagadern mit der Armschlagader.

2. ausser verschiedenen kleinen Aesten die Schlagadern des Zwischenknochenbands (art. interossea), wovon es eine innere, welche an der innern Seite dieses Bandes fortläuft, und eine äussere giebt, welche sich an der äussern Seite eben dieses Bandes vorwärts erstreckt.

Die Ellenbogenschlagader beugt sich in der flachen Hand vom erbsenförmigen Beine nach dem Daumen hin in Gestalt eines Bogens, welcher der Schlagaderbogen der flachen Hand (arcus arteriosus palmaris) genannt wird; an seiner erhabenen Seite giebt er drey bis vier Aeste von sich, welche sich an den Köpfen der Mittelhandknochen in zwey Aeste theilen, welche an den Seiten der Fingerglieder bis zu ihrer Spitze laufen, und an ihren Enden mit einander anastomosiren: dieses sind die Fingerschlagadern (arter. digitales).

(βββ) die Spindelschlagader (arteria radial. f. radiaea). Sie entsteht oftmals sehr hoch am Oberarme, ja, auf der Achsel sogar: ein Umstand, welcher auf die Kur der Schlagadergeschwulst der Armschlagader einen großen Einfluß hat. Aus ihr entstehen

1. die zurücklaufende Spindelschlagader (arteria radial. recurrens), welche mit der Armschlagader anastomosirt. Am Ende der Spindel theilt sich die Spindelschlagader in zwey Aeste, wovon der eine nach der Oberfläche der flachen Hand hin geht,

2. der oberflächliche Ast der Spindelschlagader gegen die flache Hand hin (ramus superficialis volae);

3. der Rückenast der Spindelschlagader (arteria dorsalis radialis), welcher unter den Sehnen des langen abziehenden und der Ausstreckemuskeln des Daumens weg nach dem Handrücken hin geht.

a) die Rückenschlagader der Handwurzel (arteria dorsalis carpi). Sie giebt zwey Fingerschlagadern, eine für den Daumen, die andre für den Zeigefinger.

b) der tiefliegende Bogen der flachen Hand (arc. profundus volae manus), welcher mit dem vorigen Schlagaderbogen anastomosirt.

b. Die rechte Kopfschlagader theilt sich in der Gegend des Luftröhrenkopfs in zwey Aeste, welche die äussere und die innere genannt werden, weil die erstere meistens nur zu den äussern Theilen des Kopfs, die letztere aber zu den innern geht: denn in Ansehung ihrer Lage unter einander wäre die sogenannte äussere vielmehr die innere, die sogenannte innere aber richtiger die äussere zu nennen. Haller nennt die erste carotis anterior f. superficialis; die letztere hingegen carotis posterior f. cerebialis.

aa) die äussere Kopfschlagader (carot. anter. f. superficialis Hall.) giebt von sich

1. die obere Kehlschlagader (arteria thyreoidea superior). Aus ihr entstehen vier Zweige, welche in die Muskeln des Zungenbeins, des Luftröhrenkopfs, und in die Schilddrüse gehen.

2. die Schlundschlagader (arteria pharyngea), ein sehr schwacher Ast; bisweilen findet man zwey bis drey derselben, welche jedoch alsdenn nicht alle aus der Kopfschlagader kommen. Sie giebt vier Aeste von sich, zur großen Ohrendrüse; zum Schlunde; zu den Nerven des achten Paares und zum ganglion intercostale; zu verschiedenen Halsmuskeln.

3. Die Zungenschlagader (*arteria lingualis*). Aus ihr entstehen vier Zweige:
- a) der zum Zungenbeine gehende (*ram. hyoideus*).
 - b) der Rückenweig (*ram. dorsalis*). Nachdem die Zungenschlagader diese beyden Zweige von sich gegeben hat, so theilt sie sich, und macht
 - c) den oberflächlichen, oder unter der Zunge befindlichen Zweig (*ram. superficialis* s. *sublingualis*), und
 - d) die Froschschlagader (*arteria ranina*), welche in dem fleischigen Seitentheile bis an die Zungenspiße schlangenförmig fortläuft.
4. Die Lippen Schlagader (*arteria maxillar. externa* s. *labialis Halleri*). Sie giebt folgende Aeste von sich:
- a) zum Gaumen (*ramus palatinus* s. *palatina adscendens Halleri*),
 - b) zu der Kinnbackendrüse (*ramus ad glandulam maxillarem major*),
 - c) zu den Mandeln (*ram. tonsillaris*). Bisweilen entsteht dieser Ast von der Gaumenschlagader.
 - d) zu den Flügelmuskeln (*ram. pterygoideus*),
 - e) in der Grube für die Kinnbackendrüse die Kinnschlagader (*art. submentalis* s. *mentalis*). Wenn nachher die Lippen Schlagader neben dem Kaumuskel über die untere Kinnlade herüber gestiegen ist, so heißt sie die Gesichtschlagader (*arteria facialis*), und schießt
 - (aa) verschiedene Zweige nach der Oberfläche der Lippen (*rami superficiales labiales Halleri*),
 - (bb) einen Zweig zu den Muskeln der Unterlippe (*arteria muscul. labri inferioris*), welcher sich wieder theilt, und mit dem einen Zweige mit der untern Kinnbackenschlagader, mit dem andern mit der Kranzschlagader der Unterlippe anastomosirt.
 - (cc) die Kranzschlagadern (*art. coronariae labiorum*), wovon die obere drey Zweige von sich giebt, die mit der Schlagader, woraus sie entstehen, beynahne einen rechten Winkel machen:
 1. die Winkelschlagader (*art. angularis* s. *ramus nasalis lateralis Hall.*), welche an der Seite der Nase bis zu dem innern Augenwinkel hinauf steigt.
 2. der zu dem Rande des Nasenknochens hingehende Zweig (*nasalis altera ad narium offis marginem*).
 3. den zur Scheidewand der Nasenlöcher — — — (*nasalis tertia ad septum narium*).
5. Die Hinterhauptschlagader (*arteria occipitalis*). Aus ihr entsteht die hintere Ohrschlagader (*arteria auric. posterior* s. *auditoria externa*), welche den durch das vordere Zitzenfortsatzloch gehenden Zweig (*arteria stylomastoidea*) von sich giebt. Nachdem die äussere Kopfschlagader die Hinterhauptschlagader von sich gegeben hat, so theilt sie sich in zwey Aeste, und verändert ihren Rahmen. Der eine Ast heißt
6. Die Schlasschlagader (*arteria temporalis*). Aus ihr entspringt:
- a) die Querschlagader des Gesichts (*transversalis faciei*), welche zu verschiedenen Gesichtsmuskeln, dem Joch- und Schlaf- und Backenmuskel, zu dem Ringmuskel der Augenlieder und des Mundes, zur großen Ohrdrüse, dem Mundwinkel, und zu den Zahnhöhlen der zwey hintersten Backzähne Zweige schießt.
 - b) in der Gegend des Ohrläppchens entsteht aus ihrer vordern Seite die mittlere Schlasschlagader (*arteria temporalis med. Halleri*), weil sie weder unter dem Joch, wie die tiefen Schlasschlagadern, welche von der Kinnbackenschlagader entstehen, noch auf der Aponeurose des Schlafmuskels aufliegt.
 - c) etwas weiter hinauf aus ihrer hintern Seite die vordern Ohrschlagadern (*arteriae auriculares anteriores*).
 - d) noch weiter hinauf theilt sie sich, der vordere Ast heißt die Stirnschlagader (*arteria temporalis interna* s. *frontalis*); der hintere
 - e) die äussere Schlasschlagader oder die Vorderhauptschlagader (*arteria temporalis exterior* s. *syncephalis*), welche nicht weit von ihrer Entstehung zu den obern Theilen des äussern Ohres einen Zweig giebt, und nachher mit der Hinterhauptschlagader anastomosirt.
7. Der andre Ast, in welchen sich die äussere Kopfschlagader theilt, heißt die Kinnbackenschlagader (*art. maxillaris* s. *truncus art. maxill. internae Halleri*).
- a) die innere Kinnbackenschlagader (*arteria maxill. interna* s. *ramus maxill. infer. Hall.*).
 - b) die Schlagader der dicken Hirnhaut (*arteria spinosa*, s. *art. meningea media*, s. *ramus meningeus Halleri*). Wenn nachher die Kinnbackenschlagader zwischen den beyden Hauptästen des Kinnbackennervens hindurchgegangen ist, so steigt sie gegen die untere Augenhöhlenspalte, und giebt
 - c) die Augenhöhlenschlagader (*arteria orbitaria*),
 - (aa) die obere verbreitet sich in allen in der Augenhöhle liegenden Theilen, und giebt auch der dicken Hirnhaut einen Zweig, welcher sich mit der *arteria spinosa* vereinigt.
 - (bb) die untere, welche durch das Unteraugenhöhlenloch herausgeht.
 - d) die tiefe Schlasschlagader (*arteria temporal. profunda Halleri*),
 - (aa) die äussere und
 - (bb) die innere.

e) die

- e) die niedersteigende Gaumenschlagader (*palatina descendens*).
- f) die Nasenschlagader (*arteria nasalis*), welche sich in unzähligen Zweigen in der Schleimhaut, und allen Höhlen der Nase, welche von dieser Haut ausgekleidet werden, vertheilt.
- g) die Zahnhöhlenschlagader (*arteria alveolaris*).
- bb) die innere Kopfschlagader (*carotis dextra interna*) macht oft, noch ehe sie ihren Kanal in dem Schlafbeine (*canalis caroticus*) erreicht, eine Beugung; hernach krümmt sie sich in dem Kopfschlagaderkanale selbst, und giebt hier bisweilen
- * ein Nestchen zu dem innern Gehörwerkzeuge von sich; hierauf senkt sich dieselbe in den schwammigen Blutbehälter ein, und wird von seinem Blute benetzt; an der Seite des Türkensattels entstehen
- β. γ) zwei Zweige,
- (αα) *arteria receptaculi anterior*, welche zu verschiedenen Nerven und zur harten Hirnhaut geht, und
- (ββ) *arteria receptaculi posterior*, welche zu andern Nerven und zur Weinhaut des Türkensattels fortläuft. Sobald als die innere Kopfschlagader die innere Lamelle der dicken Hirnhaut durchbohrt hat, so giebt sie einen Ast von sich
- δ) die Augenschlagader (*arteria ophthalmica*), welcher durch das Sehnervenloch in die Augenhöhle bringt, sich hier verschiedentlich theilt, und
- (αα) zur Thränendrüse einen Zweig (*arteria lacrymalis*), und
- (ββ) durch die Augenhöhlenlöcher zwei Zweige theils zu den Zellen des Siebbeins (*arteria ethmoid. anterior*), theils gegen die Höhle des Hirnschädels zurück schickt (*art. ethmoidalis posterior*).
- (γγ) hernach den Sehnerven durchbohrt (*arteria centralis retinae*), und endlich
- (δδ) sich in die Augenlieder u. s. w. verliert (*arteria ciliares*, und *palpebrales Halleri*). Die innere Kopfschlagader beugt sich, nachdem sie die Augenschlagader von sich gegeben hat, gegen den Trichter zurück, welcher einen Zweig davon erhält, und endlich theilt sie sich, nachdem sie die mit der Wirbelschlagader anastomosirende Schlagader (*arteria communicans*) abgegeben hat,
- ε) in den vordern oder innern Ast (*anterior ramus carotidis internae*), welcher die Schlagader des schwieligen Körpers (*arteria corporis callosi*) genannt wird, und viele Zweige zu dem vordern Theil der Hirnhälfte, zum obern Theile der Sehnerven, zum obern und vordern Ende des schwieligen Körpers u. s. w. abgiebt.
- ζ) in den hintern oder äußern Ast (*posterior ramus carotidis internae*), welcher zum vordern und hintern Theile der Hirnhälfte Zweige schickt, die in den oberflächlichen Windungen des Gehirns rückwärts laufen, und vorn mit den Zweigen der Schlagader des schwieligen Körpers, hinten mit den Wirbelschlagadern anastomosiren.

2. die linke Kopfschlagader (*carot. sinistra*), welche sich eben so, wie die rechte vertheilt.

3. die linke Schlüsselbeinschlagader (*arteria subclavia sinistra*).

B. Die herabsteigende große Schlagader (*aorta inferior s. descendens*) giebt zwölf Hauptäste von sich.

1. Die Schlagadern der Luftröhrenäste (*art. bronchiales*) entstehen in ungewisser Anzahl aus der vordern Seite der großen Schlagader unter dem linken Stamme der Luftröhre; bisweilen auch aus der Rippenschlagader, bisweilen endlich aus der Schlagader der Speiseröhre, welche wiederum bisweilen aus der Schlagader der Luftröhrenäste entspringt. Diese Schlagadern begleiten die Luftröhrenäste bis in ihre kleinsten Zweige, wovon einige vielleicht mit den Ästen der Lungenschlagadern in Verbindung stehen. Man darf diese Schlagadern nicht mit andern verwechseln, welche bloß auf der Oberfläche der Luftröhrenäste sich verbreiten, und von der innern Schlagader der Brüste entspringen, *arteriae tracheales*.

2. Die Speiseröhrenschlagadern (*art. oesophageae*) sind sehr kleine Schlagaderchen, welche, gemeiniglich sechs an der Zahl, aus der vordern Seite der großen Schlagader entspringen, und sich vorzüglich auf dem untern Theile der Speiseröhre verbreiten. Außerdem gehen von der untern Halsdrüsen- und von den hintern obern Herzbeutelschlagadern Zweige zu derselben hin.

3. Die untern Rippensschlagadern (*art. intercostales inferiores*) entstehen aus dem hintern Theile der großen Schlagader zu acht bis neun Paaren, und gehen zu den acht bis neun untersten Rippenpaaren. Das erste Paar entspringt gemeiniglich in der Gegend des sechsten Rückenwirbels, und geht mit den fünf bis sechs folgenden aufwärts, die beyden letzten Paare hingegen niederwärts. Jede theilt sich in

a) den Wirbelbeinast (*ram. vertebralis*), welcher theils zu den Wirbelbeinen, oder auch zu den Rückenmuskeln, oder auch zu der Rückenmarkschlagader, oder endlich auch zu der äußern Decke des Rückenmarks, theils zu den Nervenknoten der Rückenerven geht.

b) den Rippenast (*ram. intercostalis*), welche sich wieder in den innern und äußern theilt.

4. Die untern Zwergfellschlagadern (*art. diaphragmaticae* f. *phrenicae inferiores*) entstehen feltner aus der großen Schlagader, als aus der Bauch- und auch aus der Kranzschlagader des Magens. Bisweilen entsteht eine aus der großen, die andre aus der Bauchschlagader; in diesem Falle kommt die rechte mehrentheils aus der Bauchschlagader.
- a) die rechte giebt Zweige der rechten Nierenkapsel, dem Hängebande der Leber, und verliert sich in dem rechten Theile der untern Fläche des Zwergfells.
 - b) die linke giebt Zweige zu der linken Nierenkapsel, bisweilen bildet sie auch eine Kranzschlagader des Magens, und verliert sich endlich in dem linken Theile der untern Fläche des Zwergfells.
5. Die Bauchschlagader (*arteria coeliaca*) entsteht zwischen dem linken Theile des kleinen Leberlappens und dem Magen von der vordern Seite der untern großen Schlagader, und steigt nach der rechten und vordern Seite abwärts. Einige Linien von ihrem Ursprunge theilt sie sich am linken Ende des kleinen Leberlappens in die
- a) Magenschlagader oder Kranzschlagader (*arteria stomachica* f. *coronaria*). Sie ist unter den drey Aesten der Bauchschlagader der kleinste. Bisweilen giebt sie der Leber eine nicht unbeträchtliche Schlagader, welche die kleine Leberschlagader genennt werden könnte. Sie beugt sich links und vorwärts und geht an der kleinen Krümmung des Magens bis unter den weitesten Theil der Speiseröhre, wo sie getheilt wird, in
 - (aa) den obern Zweig, welcher
 1. eine Schlagader zur Speiseröhre abgiebt, welche an derselben aufwärts in die Brusthöhle steigt, und sich mit den Speiseröhrenschlagadern verbindet.
 2. ein anderer Zweig (*art. cardiaca*) umgiebt die obere Magenöffnung, wie ein Kranz, und verdient den Namen der Kranzschlagader eigentlich. Er anastomosirt mit den kurzen Gefäßen: auch giebt er oft Aestchen zu dem nächsten Theile des Zwergfells, ja, bisweilen entsteht die ganze linke untere Zwergfellschlagader aus ihm.
 - (bb) den untern Zweig, welcher den erstern an Größe übertrifft, an der kleinen Krümmung des Magens nach dem Pfortner hinget, und zwey bis drey kleine Aestchen von sich giebt (*art. pylorica superior*).
 - b) die Leberschlagader (*arteria hepatica*). Sie geht unter der Pfortader nach dem Einschnitte der Leber, in welcher sie sich in unzählig kleine Aestchen vertheilt, welche man die eigenthümlichen Leberschlagadern nennen könnte. Ehe sie in die Leber kommt, so theilt sie sich, nachdem sie noch einige kleine Zweige an das Netz u. s. w. abgegeben hat, in zwey Hauptäste,
 - (aa) den aufwärts steigenden Ast, aus welchem bisweilen eine zum untern Magen und zum Zwölffingerdarme hingehende Schlagader (*art. pylorica inferior*) entsteht: nachher geht dieser Ast weiter fort, und vertheilt sich in der Lebersubstanz mit zwey Aesten, wovon
 1. der linke, und längere in dem linken Leberlappen vertheilt wird;
 2. der rechte und kürzere, welcher gleich bey seiner Entstehung
 - α) einige Zweige an den Zwölffingerdarm (*duodenales superiores*), und tiefer am Ende der Querspalte der Leber
 - β) die Gallenblasenschlagader (*arteria cystica*) von sich giebt, welche mit einem doppelten Zweige den Gallenblasenhals umfaßt, und über der ganzen Blase sich verbreitet.
 - (bb) den niederwärts steigenden Ast (*gastroduodenalis art.*), aus welchem entsteht
 1. die hintern Zwölffingerdarmschlagadern (*art. duodenal. posteriores*).
 2. die zur Magendrüse und dem Zwölffingerdarm hingehende Schlagader (*art. pancreatico-duodenalis*), welche
 - α) die rechten Magendrüsenschlagadern (*art. pancreaticae dextrae*),
 - β) die mittlern und untern Zwölffingerdarmschlagadern (*art. duodenales mediae et posteriores*) von sich giebt. Nachher kommt der Hauptstamm (*gastroduodenalis*) unter dem untern Magenmunde hervor, läuft im Netze links, und erhält den Namen
 3. der rechten Magenetzschlagader (*art. gastroepiploica*), welche zu beyden Flächen des Magens und vor- und unterwärts zum Netze Zweige schickt; die letztern heißen die rechten und mittlern Netzschlagadern (*art. epiploicae dextrae et mediae*). Endlich anastomosirt diese Magenetzschlagader mit der gleichnamigen linken Schlagader.
 - c) die Milzschlagader (*art. splenica* f. *lienalis*). Sie läuft mit schlangenförmigen Krümmungen nach der Milz hin, und giebt
 - (aa) die mittlern und linken Magendrüsenschlagadern (*art. pancreaticae mediae et sinistrae*). Nachher zertheilt sich die Milzschlagader in zwey bis drey Aeste, welche sich alle in die Milz einsenken. Ehe aber dieses geschieht, so giebt sie noch
 - (bb) die kurzen Schlagadern (*art. breves*), welche in den linken Theil des Magens gehen und sich mit der Magenschlagader und der rechten Magenetzschlagader verbinden.

(cc) die

(cc) die linke Magenetzschlagader (art. gastroepiploica sinistra), welche mit drey oder vier langen Zweigen zum Magen geht, und ausserdem dem Grimmdarme, dem Netze, und der großen Magendrüse Zweige abgiebt. Unter den zum Netze gehenden Zweigen befindet sich einer, welcher die andern an Größe übertrifft, und die linke Netzschlagader (art. omentalis f. epiploica sinistra) genannt wird.

6. Die obere Gefrößschlagader (art. meseraica f. mesenterica superior) entsteht nicht weit unter der Bauchschlagader an der vordern Seite der großen Schlagader, macht viele Bogen, aus welchen eine beträchtliche Menge Zweige entspringt, die wieder Bogen bilden, mit einander häufig anastomosiren, zu den zwischen den Blättern des Gefröses liegenden Drüsen gehen, und sich endlich vorzüglich an dem größten Theile des engen Darms, und an einem beträchtlichen Theile des weiten Darms nehmlich am blinden Darne und dem obern Stücke des Grimmdarms endigen. Nicht weit von ihrem Ursprunge entsteht aus ihr

rechts

a) die linke Grimmdarmschlagader (art. colica sinistra); sie schlägt sich über den Stamm der obern Gefrößader zurück nach der linken Seite, spaltet sich, um sich theils mit der mittlern Grimmdarmschlagader, theils mit der untern Gefrößschlagader zu verbinden.

b) der zweyte Ast steigt aufwärts, und theilt sich in

(aa) die mittlere Grimmdarmschlagader (art. colica media), welche sich in dem Queergrimmdarme mit vielen Zweigen verbreitet und mit der vorhergehenden Schlagader anastomosirt.

(bb) die rechte Grimmdarmschlagader (art. colica dextra), welche sich im rechten Grimmdarme verbreitet, und mit der arteria ileo-colica anastomosirt.

c) der dritte Ast auf der nehmlichen Seite steigt niederwärts, und giebt vorwärts

(aa) einen Zweig, welcher ganz zum rechten Grimmdarme geht, und zum Theil mit der vorhergehenden Schlagader anastomosirt;

(bb) rückwärts einen zweyten gleich dicken, aber längern, welcher sich in dem gewundenen Stücke des engen Darms verbreitet, und mit den Darmschlagadern anastomosirt.

(cc) weiter herunter spaltet er sich, und ein Zweig geht davon theils zum Blinddarme, die Blindarmschlagader (art. coecalis), theils zum wurmförmigen Fortsatze desselben, die Wurmdarmschlagader (art. vermicularis f. appendicularis); der andre Zweig schlägt sich links nach dem gewundenen Darne hin, und kommunizirt mit den Darmschlagadern.

links

d) die Darmschlagadern (art. intestinales), zwölf bis zwanzig an der Zahl, welche, nachdem sie im Gefröse eine Menge Bogen gemacht, und viele Inseln durch ihre Anastomosen gebildet haben, zu dem leeren und gewundenen Stücke des engen Darms hingehen, und dieselben von beyden Seiten umgeben.

7. Die Nierenschlagadern (art. renales f. emulgentes) sind gemeiniglich auf jeder Seite eine, doch kommen sie auch doppelt, ja gar dreyfach und fünffach vor. Sie gehen unter einem rechten Winkel aus der großen Schlagader heraus: die rechte, welche unter der Hohlader weggeht, ist länger, als die linke. Ehe sie in die Nieren kommen, geben sie

a) die Nierenfettschlagadern (art. adiposae), welche sich in der beträchtlichen, um die Nieren herum befindlichen Fettmasse endigen,

b) die Nebennierenschlagadern (art. capsulares f. succenturiatae, suprarenales, art. capsularum renalium mediae) sind zwey kleine Schlagaderchen, auf jeder Seite eine; in Ansehung deren Entstehung viel Mannigfaltigkeit herrscht. Denn bald entstehen sie aus der großen Schlagader, bald aus den untern Zwergschlagadern, bald aus der Bauchschlagader.

c) die obern Harngängeschlagadern (art. uretericae superiores) gehen zu dem obern Theile der Harngänge. Jede Nierenschlagader theilt sich bey ihrem Eintritte in die Nieren in eine unbestimmte Anzahl Aeste: mehrentheils sind es drey, welche sich in dem Nierenbecken in die Nierensubstanz einsenken, und sich hier auf eine bestimmte Art in sehr viele Zweige verbreiten.

8. Die Saamenschlagadern (art. spermaticae, seminales, spermaticae internae). Sie entstehen mehrentheils unter einem spitzigen Winkel unter den Nierenschlagadern aus der großen Schlagader; jedoch sind auch Beispiele vorhanden, daß sie aus andern Schlagadern, z. B. aus den Nieren- den Unterbauch- den Lendenschlagadern u. s. w. entstanden sind. Ferner sind bisweilen zwey solche Schlagadern auf jeder Seite, oder zwey auf der einen und eine auf der andern Seite, oder überhaupt nur eine einzige, aber desto größere, bemerkt worden. Diese Saamenschlagadern geben keine Hauptäste, sondern nur einige kleine Zweige zu dem Nierenfette, den Nebennieren u. v. von sich, gehen durch den Bauchring aus der Bauchhöhle heraus, geben bey den Mannspersonen sodann kleine Zweige zu den Aufhebemuskeln der Hoden, der Scheidenhaut, dem Hodensacke, und dem abführenden Gefäße des Saamens, und verlieren sich endlich in der Substanz der Hoden, wo sich ihre Zweige theils mit den Saamengängen, theils mit den zurückführenden Saamenblutadern vereinigen.

9. Die

9. Die untere Gekrös Schlagader (*art. meseraica inferior*) steigt am vordern Theile der großen Schlagader, einzeln, abwärts bis in die Gegend, wo sich dieselbe auf dem vierten Lendenwirbel in zwey große Aeste theilt, schlägt sich nach dem linken derselben hin, und theilt sich gerade da, wo er entsteht, in
- den aufwärts steigenden Ast, welcher sich gegen die Spaltung der kleinern zurückführenden Gekrösblutadern hin zurückbeugt, genau nach dem von diesen beyden Zweigen der Blutader gebildeten Winkel krümmt, einer beträchtlichen hier liegenden Gekrösdrüse einen Zweig abgiebt, sich alsdenn nochmals spaltet, und theils mit der linken Grimmdarmschlagader, theils mit dem zweyten Aste der untern Gekrös Schlagader anastomosirt, wodurch eine Insel entsteht, und endlich sich in dem linken Grimmdarme verliert.
 - der mittlere Ast theilt sich nicht weit von seinem Ursprunge wieder, wovon der eine Zweig sich mit dem aufwärts steigenden Aste verbindet, und sich ganz im linken Grimmdarme verbreitet, der andre Zweig steigt herab zum römischen S, und anastomosirt mit dem dritten Aste, nemlich
 - der innern Goldschlagader (*art. haemorrhoidalis interna*), welche am Mastdarme herabläuft, und sich am untern Theile desselben, doch nicht bis zu seinem Schließmuskel, vertheilt.
10. Die Lendenschlagadern (*art. lumbales*) entspringen Paarweise aus der großen Schlagader, und sind so viele, als Lendenwirbel. Jede theilt sich, wie die Rippschlagadern; ein Zweig derselben geht zu den Muskeln, ein anderer zu den Wirbelbeinen und zur Rückenmarkschlagader. Sie anastomosiren mit den Oberbauchschlagadern, und das erste Paar giebt zu den Nebennieren einige Zweige, welche die hintern Nebennierenschlagadern (*art. suprarenales posteriores*) genannt werden.
11. Die mittlere Kreuzschlagader (*art. sacralis media*) entsteht meistens mitten aus dem Winkel, welchen die Beckenschlagadern bey ihrem Ursprunge aus der großen Schlagader machen. Sie giebt seitwärts gehende Zweige von sich, welche theils durch die vordern Löcher des Kreuzbeins in dasselbe hineindringen, theils sich mit den Seitenkreuzschlagadern verbinden, theils endlich zu den nahegelegenen Theilen fortgehen.
12. Die Beckenschlagadern (*art. iliacae*) entspringen aus der großen Schlagader auf dem vierten oder fünften Lendenwirbel, und ihre Vertheilung ist auf beyden Seiten einander gleich. Nach einem kurzen Laufe nemlich theilen sie sich in
- die innere Beckenschlagader (*art. hypogastrica f. iliaca interna*). Sie giebt links
 - einen Ast in das zwischen dem letzten Lendenwirbel, und dem ersten falschen Wirbel des Kreuzknochens befindliche Loch,
 - die kleine Beckenschlagader (*art. ileo-lumbalis f. iliaca parva*): rechts
 - die hintere Beckenschlagader (*art. iliaca posterior f. glutea*) von sich, aus welcher
 - die zweyte Seitenkreuzschlagader (*art. sacra lateralis II.*) entspringt, nachher spaltet sie sich, und giebt
 - die Sitzbeinschlagader oder die Hüftschlagader (*art. ischiatica*), welche wiederum
 - die dritte und vierte Seitenkreuzschlagader (*art. sacra lateralis III. und IV.*),
 - die Steißbeinschlagader (*art. coccygea*), welche sich in mehrere kleine Zweige zertheilt,
 - die Hüftnervenschlagader (*art. nervi ischiatici*) erzeugt, welche eine ziemliche Strecke an der Oberfläche dieses Nervens fortläuft, und sich endlich mit der umgebogenen Schamschlagader verbindet. Die Hüftschlagader giebt nachher noch mehrere Zweige zu dem kleinen und mittlern Gefäß, zu dem birnförmigen, dem Zwillings-, dem viereckigen Lendenmuskel u. s. w. und verliert sich endlich ganz in dem großen Gefäßmuskel.
 - die gemeinschaftliche Schamschlagader (*art. pudenda communis f. pudenda circumflexa, interna, media, f. haemorrhoidalis externa*) giebt eine große Menge Schlagadern von sich, welche füglich in drey Klassen abgetheilt werden können.
 - die Zweige, welche innerhalb dem Becken bey ihrem Herabsteigen erzeugt werden,
 - kleine Zweige, welche zum Mastdarme gehen.
 - Zweige zum untersten Theile der Harnblase.
 - ein Zweig zum innern verstopfenden Muskel.
 - die Zweige, welchen zwischen beyden Kreuzsitzbeinbändern aus der gemeinschaftlichen Schamschlagader hervorkommen. Unter denselben sind besonders diejenigen merkwürdig, welche häufig zum Aufhebe- muskel des After, zu dem um den After herumliegenden Fette, zu dem Schließmuskel des After u. s. w. hingehen, und von Hallern die äußern Goldschlagadern (*art. haemorrhoidales externae*) genannt werden: sie anastomosiren mit den mittlern Goldschlagadern.
 - die Zweige, welche außerhalb der Beckenhöhle aus der Schamschlagader entspringen. Sie theilt sich
 - in den oberflächlichen Zweig, oder die oberflächliche Schlagader des Mittelfleisches (*art. perinaea superficialis*), welche sich in den äußern Schamtheilen verliert. Sie giebt
 - die Querschlagader des Mittelfleisches (*art. transversa perinaei*), welche sich in dem Quermuskel des Mittelfleisches, in dem Schließmuskel des After und der Mutterscheide, und endlich in der Haut vertheilt.

2. Zweige zu den Treibemuskeln, und dem Aufrichter des männlichen Gliedes, oder der weiblichen Ruthe.
3. lange Zweige zum Hodensacke (art. scrotales).
4. Zweige zu den schwammigen Körpern der männlichen und weiblichen Ruthe.

(ββ) in den tiefern Ast, oder die tiefe Schlagader des männlichen oder weiblichen Gliedes (art. profunda penis f. clitoridea). Sie geht bis zur Schambeinverbindung und dem Ort, wo die beyden Schenkel des männlichen Gliedes oder der weiblichen Ruthe schon in einen einzigen Körper vereinigt sind; hier spaltet sie sich wieder, und giebt

bey Mannspersonen

1. die oberflächliche Rückenschlagader des männlichen Gliedes (art. dorsalis penis superficialis), welche sich unter der Haut des männlichen Gliedes bis zur Eichel begiebt, die sie überall mit den zartesten Ramifikationen einfaßt.
2. der tiefere Zweig, welcher in dem schwammigen Körper hinläuft: die vielen Verbreitungen dieses Zweiges öffnen sich in den Zellen der schwammigen Körper, wovon sie ihr Blut ergießen.

bey Frauenspersonen

1. der größere Scheidenzweig (ram. vaginalis major).
2. die oberflächliche Rückenschlagader des Kitzlers (art. superficialis dorsi clitoridis).
3. der tiefere Zweig, welcher sich in den Zellen der schwammigen Körper der weiblichen Ruthe verbreitet.

(ee) die Verstopfungschlagader (art. obturatoria) entsteht auch aus der äussern Beckenschlagader, läuft an dem obern Rande des verstopfenden Muskels weg, und geht in Gesellschaft der gleichnamigen Vene und dem Nerven durch das Loch im Verstopfungsbande aus der Beckenhöhle heraus. Sie giebt

α) im Becken

1. Zweige zu den Drüsen, welche zwischen den Beckengefäßen liegen,
2. = = = dem innern Darmbein = und dem großen Lendenmuskel,
3. = = = dem untern Theile der Harnblase, welche mit den von der gemeinschaftlichen Schamschlagader dahin gehenden anastomosiren.
4. Zweige zu dem innern Verstopfungsmuskel ꝛc.

β) außer dem Becken theilt sie sich

1. in den äussern Ast, welcher zwischen beyden Verstopfungsmuskeln am äussern Rande des eysförmigen Lochs herabsteigt, sich um den Sitzbeinhöcker herumschlägt, und endlich zwischen der Pfanne und dem Sitzbeinhöcker unter dem viereckigen Lendenmuskel nach dem Rücken des Oberschenkels fortläuft.
2. in den innern Ast, welcher zuerst unter dem äussern Verstopfungsmuskel seinen Lauf nimmt, und sich dann in der Gelenkkapsel, dem langen Kopfe des dreyköpfigen Schenkelmuskels, dem viereckigen Schenkelmuskel ꝛc. verliert, und mit Zweigen der gemeinschaftlichen Schamschlagader anastomosirt.

(ff) die Nabelschlagader (art. umbilicalis), welche bey der Frucht der fortgesetzte Stamm der innern Beckenschlagader ist, geht nach der Geburt fast ganz in ein weiches Band über. Sie schlägt sich quer nach dem untern Theile der Harnblase, und von da an der Seiten derselben zurück. Da, wo sie noch unverwachsen ist, giebt sie bey Mannspersonen

1. zwey bis drey Zweige zur Harnblase,
2. einige Zweige zu den Harngängen und den abführenden Saamengefäßen. Bey Frauenspersonen aber
3. Zweige zur Gebärmutter und die Mutterscheide,
4. Zweige zum Mastdarne.

(gg) die mittlere Goldschlagader (haemorrhoida media) entsteht zwischen der hintern Beckenschlagader und der gemeinschaftlichen Schamschlagader aus der innern Beckenschlagader, bisweilen aus der Schamschlagader, macht in der Nachbarschaft der Harnblase oder auch der Mutterscheide Krümmungen, und steigt an der vordern Oberfläche bis zu seinem Schließmuskel herab. Sie giebt

1. zahlreiche Zweige zum Mastdarne, welche sich mit der innern Goldschlagader, und mit den Zweigen der gleichnamigen Schlagader von der entgegengesetzten Seite verbinden.
2. Zweige zum äussern Schließmuskel des Afters, zum Aufhebemuskel desselben und zur Haut, wo sie mit den äussern Goldschlagadern verschiedene Anastomosen eingehen.
3. bey ihrem Fortgange zwischen der Harnblase und dem Mastdarne Zweige zur Harnblase, Harnröhre, den Saamenbläschen und der Vorsteherdrüse. Bey Frauenspersonen kleine Zweige zu den Därmen, und zur Mutterscheide.

D

(hh) die

(hh) die Gebärmutterschlagader (art. uterina) entspringt aus der innern Beckenschlagader nahe bey der mittlern Goldschlagader und der Nabelschlagader dergestalt, daß sie öfters ein Zweig einer von diesen beyden Schlagadern zu seyn scheint. Aus ihr entsteht

1. ein Zweig zur Harnblase,
2. viele Zweige, welche zwischen der äussern Haut der Gebärmutter, der Muttertrompete und des Eyerstocks aufwärts steigen, und sich mit der Saamenschlagader verbinden;
3. ein herabsteigender Zweig, welcher sich in der Mutterscheide verbreitet (ramus vaginalis). Bisweilen entsteht aus der innern Beckenschlagader eine besondere Mutterscheidenschlagader (art. vaginalis), und alsdenn fehlt dieser dritte herabsteigende Zweig der Gebärmutterschlagader.

b. Die äussere Beckenschlagader (art. iliaca externa s. femoralis) geht unter dem Faloppischen Band nebst der gleichnamigen zurückführenden Blutader, und dem Schenkelnerve aus der Beckenhöhle heraus, und verändert dann ihren Namen.

Innerhalb des Beckens giebt sie ausser einigen kleinen Zweigen zu den benachbarten Muskeln, Drüsen u. s. w.

(aa) die Oberbauchschlagader (art. epigastrica). Sie entsteht aus der linken Seite ihres Stammes unter einem sehr spitzigen Muskel, steigt anfangs herab, und beugt sich unversehends dergestalt zurück, daß sie hinter der innern und hintern Oberfläche des Saamenstrangs zwischen diesem und der zurückführenden Oberbauchblutader einwärts läuft, sodann sich über die äussere und obere Zusammenfügung des Bauchrings wegschlägt, und endlich unter dem untern Theile des Quermuskels des Unterleibs nach dem geraden Bauchmuskel hin geht. Sie giebt ausser andern

- a) einen beträchtlichen Zweig zum Saamenstrange, die Saamenstrangschlagader (art. funiculi spermatici).
- β) einen äussern und kleinern Zweig, welcher unter dem Nabel entsteht, und zwischen dem innern, und dem queeren Bauchmuskel nach den Rippen hinget, wo er verschiedentlich mit den innern Schlagadern der Brüste, und mit den untern Rippenschlagadern anastomosirt.
- γ) einen innern und größern Zweig, welcher schief gegen den Nabel unter dem rechten Bauchmuskel hinget, und sich in
 - (αα) ein oberflächliches und
 - (ββ) tieferes Zweigelchen theilt.

(bb) die Unterbauchschlagader (art. abdominalis s. circumflexa ilium, s. iliaca externa minor). Sie entsteht an der äussern Seite ihres Stammes etwas unter der Oberbauchschlagader, und verliert sich größtentheils in dem innern schiefen und in dem queeren Bauchmuskel.

Ausserhalb dem Becken, gleich unter dem Faloppischen Bande, nimmt die äussere Beckenschlagader den Namen der gemeinschaftlichen Oberschenkel Schlagader (art. femoralis communis s. cruralis) an, und spaltet sich nach einem Laufe von ungefähr zwey Zollen in die oberflächliche und tiefe Oberschenkel Schlagader. Vorher giebt sie

- a) kleinere Zweige, welche sich in der Haut des Unterleibs verbreiten,
- β) Zweige für die Leistendrüsen (rami inguinales),
- γ) die äussere obere Scham Schlagader (art. pudenda ext. superior),
- δ) die äussere mittlere Scham Schlagader (art. pudenda ext. media),
- ε) die äussere untere Scham Schlagader (art. pudenda ext. inferior), welche jedoch auch oft von der oberflächlichen Oberschenkel Schlagader herkommt.

Nachher spaltet sich die gemeinschaftliche Oberschenkel Schlagader in

(cc) die oberflächliche Schenkel Schlagader (art. femoralis superficialis), welche unter der breiten Schenkelbinde allmählig nach unten einwärts und rückwärts fortläuft, und so von der vordern Seite des Oberschenkels nach seiner innern und endlich nach seiner hintern sich herumbeugt, bis sie in dem Zwischenraume zwischen dem innern dicken und dem dreyköpfigen Schenkelmuskel bis zu der Sehne des letztern Muskels gekommen ist, wo sie ihren Namen verändert, und die Kniekehlschlagader (art. poplitea) genannt wird. Sie macht eine große Menge Zweige, wovon ich bloß anführe

- a) den großen anastomosirenden Ast, welcher sich in dem innern dicken Schenkelmuskel verliert. Er verbindet sich mit verschiedenen Zweigen der tiefen Oberschenkel Schlagader, und der vordern Schienbein Schlagader, und hat hiervon seinen Namen erhalten.
- β) den obern durchbohrenden Ast, welcher durch den zwey- oder auch durch den dreyköpfigen Muskel hindurch zu den Beugemuskeln des Schenkels geht.
- γ) den untern durchbohrenden Ast, welcher quere unter dem dreyköpfigen Schenkelmuskel an der hintern Oberfläche des Oberschenkels in den zweyköpfigen Schenkelmuskel, und unter demselben in den äussern dicken Schenkelmuskel geht.

In

In der Kniekehle heißt der Stamm dieses Gefäßes, wie erinnert worden ist, die Kniekehlschlagader (art. poplitea), und aus dieser kommen nun theils für die Gelenkkapsel, theils für Muskeln,

- d) die obere äussere Gelenkschlagader (art. articularis superior externa), welche sich in einen oberflächlichen und tiefen Zweig theilt,
- e) die obere innere Gelenkschlagader (art. articularis superior interna),
- f) die ungepaarte oder mittlere Gelenkschlagader (art. articularis media s. azyga), welche in Ansehung ihrer Entstehung Abänderungen macht, und bisweilen auch aus einer von den vorhergehenden Gelenkschlagadern entspringt
- g) die untere äussere Gelenkschlagader (art. articul. infer. externa),
- h) die untere innere Gelenkschlagader (art. inf. interna). Alle diese Gelenkschlagadern machen mit den mit ihnen anastomosirenden Schlagadern einen beträchtliches Netz auf dem Knie.
- i) die Muskelzweige (rami musculares) sind in Ansehung ihres Ursprungs, Gangs und ihrer Verbreitung sehr vielen Abänderungen unterworfen.

Die zwey Wadenmuskelschlagadern (art. gastrocnemiae) entstehen zwischen den Köpfen der Wadenmuskeln, und verbreiten sich mit sehr häufigen Ramifikationen auf der innern Seite des großen Wadenmuskels.

Unter dem obersten Ende des untern Wadenmuskels spaltet sich die Kniekehlschlagader in die vordere und hintere Schienbeinschlagader:

- a) die vordere Schienbeinschlagader (art. tibialis antica) geht durch das Zwischenknochenband von der hintern Seite des Unterschenkels nach der vordern, und theilt sich, nachdem sie sich immer weiter vorwärts von diesem Bande entfernt hat, und unter dem Kreuzbände nebst den Sehnen der Ausstreckemuskeln weggegangen ist, zwischen dem ersten und zweyten Mittelfußknochen in zwey Aeste, wovon der eine nach der Fußsohle hinget, der andere bis zur großen Zehe fortläuft. Die vorzüglichsten Zweige dieser Schlagader sind:
 - (αα) der aufwärts steigende Zweig (ram. adscendens); er anastomosirt mit den untern Gelenkschlagadern.
 - (ββ) die zurücklaufende Schlagader (art. recurrens); sie anastomosirt häufig mit eben diesen Schlagadern.
 - γγ) ein beträchtlicher Zweig, welcher zwischen dem hintern Schienbein- und dem langen Wadenbeinmuskeln eine gute Strecke am Wadenbeine hinläuft, und sich mit der Wadenbeinschlagader (arteria peronea) vereinigt.
 - (δδ) die innere Knöchelschlagader (art. malleolaris interna), welche auffer vielen aufwärts steigenden Zweigen, auch der Kapsel des Fußgelenks und der Fußwurzel kleine Schlagaderchen giebt, und sich häufig mit der innern Fußsohlenschlagader verbindet.
 - (εε) die äussere Knöchelschlagader (art. malleolaris externa), welche sich mit der vordern Wadenbeinschlagader verbindet, nach dem äussern Knöchel hinget, hier an verschiedene Muskeln Zweige abgiebt, mit der hintern Wadenbeinschlagader anastomosirt und endlich in den Fußwurzelbogen (arcus tarseus) sich endiget.
 - (ζζ) die Fußwurzelschlagader (art. tarsea), welche unter dem kurzen Ausstreckemuskel der großen Zehe entspringt, über die Oberfläche der zweyten Reihe der Fußwurzelknochen wezget, und auf dem fünften Mittelfußknochen sich in die äussere Fußsohlenschlagader ergießt. Ihr Gang beschreibt den Fußwurzelbogen. Aus ihr entspringen bisweilen die ersten drey Zwischenknochenschlagadern (art. interosseae).
 - (ηη) die Mittelfußschlagader (art. metatarsea). Sie entsteht an der Grundfläche des ersten Mittelfußknochens und läuft quer bis zur kleinen Zehe fort. Mehrentheils giebt sie die Zwischenknochenschlagadern.
 - (θθ) die Rückenschlagader der großen Zehe (art. dorsalis hallucis). Sie ist das eine Ende der vordern Schienbeinschlagader, und giebt nicht bloß der großen, sondern auch der zweyten Zehe einen Ast.
 - ιι) der tiefe anastomosirende Ast ist das zweyte Ende der vordern Schienbeinschlagader, und ergießt sich in den Fußsohlenbogen (arcus plantaris).
- λ) die hintere Schienbeinschlagader (art. tibialis postica) läuft an der hintern Fläche des langen Beugemuskel der Zehen und des hintern Schienbeinmuskels bis zum untern Ende der Schienbeinröhre fort, und theilt sich an dem abziehenden Muskel der großen Zehe in zwey Aeste, die äussere und innere Fußsohlenschlagader (art. plantaris in- et externa). Ihre vorzüglichsten Aeste sind:
 - (αα) die große ernährende Schlagader des Schienbeins, oder hintere Zwischenknochenschlagader (art. nutritia tibiae magna s. interossea posterior), welche zwischen dem langen Beugemuskel der Zehen und dem hintern Schienbeinmuskeln auf dem Zwischenknochenbände fortläuft.
 - (ββ) die gemeinschaftliche Wadenbeinschlagader (art. peronea communis). Sie entsteht nahe am obern Ende des hintern Schienbeinmuskels, und theilt sich an dem untern Ende der Unterschenkelknochen in

1. die hintere Wadenbeinschlagader (art. peronea posterior). Sie ist der größere und beständigeere Ast, und ergießt sich, nachdem sie viele Zweige von sich gegeben hat, entweder in die äußere Fußsohlenschlagader, oder vertheilt sich in dem abziehenden Muskel der kleinen Zehe.
2. die vordere Wadenbeinschlagader (art. peronea anterior). Sie fehlt oft: im entgegengesetzten Falle beugt sie sich hinter dem Ausstreckemuskel der großen Zehe und dem kurzen Wadenbeinmuskel über den äußern Knöchel weg: endlich verliert sie sich theils in die äußere Fußsohlenschlagader, theils in die Haut. Von dieser Theilung der gemeinschaftlichen Wadenbeinschlagader entstehen noch viele kleine Aeste aus ihr.

(γγ) die innere Fußsohlenschlagader (art. plantaris interna) ist der kleinere Ast der gespaltenen hintern Schienbeinschlagader, welcher an der innern hohlen Fläche des Ferseknöchens entspringt, und sich unter dem abziehenden Muskel des Daumens in vier Zweige theilt, welche mit der vordern Schienbein- und der äußern Fußsohlenschlagader anastomosiren.

1. der innere tiefe Ast der innern Fußsohlenschlagader (art. inter. plantaris internae profunda).
2. der mittlere Ast, und
3. der äußere Ast der innern Fußsohlenschlagader,
4. die äußere tiefe Fußsohlenschlagader (art. exterior plantaris intern. profunda).

δδ) die äußere Fußsohlenschlagader (art. plantaris externa). Sie beugt sich auswärts und vorwärts zwischen dem kurzen Beugemuskel der Zehen und dem viereckigen Muskel des Sylvius, oder unter dem letztern gegen die innere Seite des abziehenden Muskels der kleinen Zehe hin. Sie bildet mit der vordern Schienbeinschlagader den Fußsohlenbogen (arcus plantaris), und giebt auf achtzehn Zweige von sich, worunter die arteriae digitales, interosae, perforantes u. s. w. begriffen sind.

(dd) die tiefe Oberschenkel Schlagader (art. femoralis profunda) wird bey ihrer Entstehung überall mit Fett und Drüsen bedeckt, und läuft in der tiefen dreyeckigen Höhlung, welche zwischen dem innern Darm- und dem Schambeinmuskel angetroffen wird, rückwärts und nach unten, hernach beugt sie sich gelinde vorwärts, und läuft in dem Zwischenraume zwischen dem kurzen und langen Kopf des dreyköpfigen Muskels bis ungefähr zur Hälfte des Oberschenkelknochens, wo sie endlich den großen Kopf des angeführten Schenkelmuskels durchbohrt, und sich in den hintern Muskeln des Schenkels verliert. Ihre vorzüglichsten Zweige sind:

α) die äußere umgebogene Schenkel Schlagader (art. circumflexa externa), welche zwischen dem innern Darmbeinmuskel, dem vordern geraden Schenkelmuskel, und dem Schneidermuskel, ferner zwischen dem Spannmuskel der breiten Binde, und dem vordern Theile des mittlern Gefäßmuskels, endlich zwischen dem äußern dicken Schenkelmuskel und dem Knochen quer auswärts geht, sich an dem äußern Umdreher beugt, und unter dem sehnigen Ursprunge des äußern dicken Schenkelmuskels verliert. Sie giebt unter andern

(αα) einen großen Queerast, aus welchem die vordere Umdreher Schlagader (art. trochanterica anterior) entspringt;

(ββ) den größern absteigenden Ast, welcher etwas über dem Knie sich mit der äußern und innern obern Gelenkschlagader und dem großen anastomosirenden Aste der oberflächlichen Oberschenkel Schlagader verbindet.

(γγ) den kleinern absteigenden Ast, welcher unter der Sehne des dreyköpfigen Muskels mit der untern durchbohrenden Schlagader der oberflächlichen Oberschenkel Schlagader sich vereinigt.

(β) die innere umgebogene Schlagader (art. circumflexa interna) entsteht nicht weit von der vorigen aus der innern und hintern Seite der tiefen Oberschenkel Schlagader, und theilt sich, nachdem sie viele Zweige an die benachbarten Muskeln abgegeben hat, in

(αα) den obern und vordern Zweig, welcher aufwärts bis zur Schambeinverbindung geht, und sich hier in der Haut verliert.

(ββ) den untern und hintern Zweig, welcher sich über dem kleinen Umdreher nach dem Schenkelhalse herumbeugt, und

1. einen obern und äußern Zweig, oder die hintere Umdreher Schlagader (art. trochanterica posterior),

2. einen untern und innern Zweig, welcher gemeiniglich größer, als der erstere ist, und sich theils am Schließbeinhöcker, theils in verschiedenen Beugemuskeln des Schenkels verliert.

(γγ) die erste durchbohrende Schlagader (art. perforans prima) durchbohrt den dreyköpfigen Schenkelmuskel einen Zoll unter dem großen Umdreher, und verbreitet sich in dem großen Gefäßmuskel und in dem Beugemuskel des Schenkels.

(δδ) die

(dd) die zweyte durchbohrende Schlagader (art. perforans secunda) geht in der Mitte des Schenkels durch den dreyköpfigen Schenkelmuskel hindurch, und verbreitet sich in den Beugemuskeln. Aus ihr entspringen unter andern Zweigen

1. der äussere obere Quereyweig, welcher etwas unter der Sehne des großen Gefäßmuskels quere nach dem äussern dicken Schenkelmuskel hinget, und bisweilen einen großen Zweig von sich giebt, welcher die dritte durchbohrende Schlagader genennet werden kann.
2. der äussere untere Quereyweig, welcher mit der vorhergehenden einen gleichen Gang hat, bringt bisweilen eine vierte durchbohrende Schlagader hervor.

II. Die Lungenschlagader (art. pulmonalis) entspringt aus der vordern oder rechten Herzkammer, und theilet sich am Bogen der großen Schlagader in zwey Aeste, wovon der rechte und längste hinter der großen Schlagader weggeht. Zwischen diesen beyden Aesten sieht man einen bänderartigen Körper, welcher mit seinem andern Ende an dem Bogen der großen Schlagader festhängt. Es ist derselbe ein Rückbleibsel von dem Schlagadergange des Botalli (ductus arteriosus), welcher in der Frucht den größten Theil des aus der rechten Herzhöhle ausgetriebenen Blutes aufnimmt, und in die große Schlagader zurücke führt. Die beyden Aeste vertheilen sich in ausnehmend viele kleine Zweige, welche die Vertheilungen der Luftröhrenäste verfolgen, und theils mit den zurückführenden Lungenblutadern, theils mit den Aesten der Luftröhre anastomosiren.

B.

Von den zurückführenden Blutadern.

Das Blut, welches durch das System der Schlagadern durch alle Theile des Körpers geführt worden ist, wird durch ein andres Gefäßsystem wieder nach dem Herzen zurückgebracht. Dieses System entsteht mit den kleinsten Zweigen, welche sich allmählig in größere zusammenfügen; aus dem Zusammenflusse dieser größern entstehen endlich Stämme, welche sich entweder in die beyden Vorkammern des Herzens, oder in die Leber ergießen. In das Herz führen ihr Blut die obere und untere Hohlader, die zurückführenden Lungen- und Kranzblutadern: in die Leber aber die Pfortader. Ich werde von den kleinern Systemen dieser Blutadern den Anfang machen.

I. Die zurückführenden Blutadern des Herzens lassen sich theils in Ansehung ihrer Größe, theils in Ansehung ihrer Oefnung und Ausleerung im Herzen eintheilen

- a) in die kleinen, welche sich unmittelbar in die Herzkammern öfnen,
- b) in die mittlern, welche in der Tiefe und dem Fleische des Herzens liegen und sich theils in den Vorkammern des Herzens, theils aber in einem zirkelförmigen Blutbehälter, welcher die beyden Herzkammern umfaßt, und sich mit einer einzigen Oefnung in die vordere Vorkammer des Herzens öfnet, endigen.
- c) in die großen, welche an der Oberfläche des Herzens liegen.
 - (aa) die Kranzblutader (vena coronaria cordis), welche von der ganzen Oberfläche der hintern Herzkammer und der linken Vorkammer entsteht, zwischen der linken Vorkammer des Herzens und der Herzkammer eben dieser Seite über die linke Kranzschlagader weggeht, und sich in dem hintern Theile des angeführten Blutbehälters hinter der Thebesischen Klappe öfnet.
 - (bb) die mittlere Blutader des Herzens (vena media cordis Hall.), welche an der Scheidewand der Herzkammern zu der Herzspitze herabsteigt.
 - (cc) die Blutadern des rechten Blutbehälters (venae sinus dextri),
 - (dd) die ungenannten Blutadern (venae innominatee f. anteriores inferiores Hall.) die vordere (vena cordis Galeni), welche an dem vordern und scharfen Rande des Herzens und an demjenigen Theile der vordern Herzkammer, welcher diesem Rande zunächst liegt, und sich entweder in die Kranzblutader öfnet, oder an der Mitte des untern Randes vom rechten Herzhohle verliert.

II. Die zurückführenden Lungenblutadern (venae pulmonales) entstehen mit außerordentlich vielen Zweigen von der Oberfläche der Lungenbläschen, begleiten die Lungenschlagadern, sammeln sich in größere Aeste, und diese endlich in vier Hauptstämme, welche sich einzeln in die hintere Vorkammer des Herzens öfnen. Es sind also

- a) die rechten Lungenblutadern, welche von ihrer Lage
 - (aa) die rechte obere, und
 - (bb) die rechte untere Lungenblutader genennet wird. Bisweilen ist auf dieser Seite noch eine mittlere vorhanden.
- b) die linken Lungenblutadern, welche eben so, wie die rechten, eingetheilt werden, in
 - (aa) die linke obere, und
 - (bb) die linke untere.

III. Die obere Hohlader (vena cava superior) wird von denjenigen Blutadern gebildet, welche das Blut vom Kopfe, vom Halse, von der Brust und den obern Extremitäten zurücke führen. Es scheint daher die natürlichste Ordnung diese zu seyn, daß man die Theile nach einander durchgeht, von welchen die Aeste dieser Hohlader entstehen, und dann die Verbindung dieser Aeste zu einem gemeinschaftlichen Hauptstamme anmerkt.

A. zurückführende Blutadern des Kopfs. Sie sammeln sich in

a. die vordere Gesichtsbloodader (ven. facialis anterior), welche empfängt

1. die Stirnbloodader (ven. frontalis), welche auf dem vordern Theile des Stirnmuskels gegen die Nasenwurzel herunter kommt.
2. die Bloodadern des Nasenrückens (ven. dorsales nasi). Eine derselben liegt oben, die andre unten, und daher heißen sie
 - (aa) die obere Nasenrückenbloodader, welche sich mit der Stirnbloodader vereinigt, gegen den innern Augenwinkel fortgeht, und den Stamm der vordern Gesichtsbloodader bildet.
 - (bb) die untere Nasenrückenbloodader, welche von dem mittlern Theile des Nasenrückens entsteht, und sich in die vordere Gesichtsbloodader ausleert.
3. die Oberaugenhöhlenbloodader (ven. supraorbitalis) durchbohrt den zusammenziehenden Augenbraunmuskel, unter welchem sie liegt, und ergießt sich am innern Augenwinkel in die vordere Gesichtsbloodader.
4. die innern Bloodadern der Augenlieder (venae palpebrales internae), wovon sich
 - (aa) die obere in den Anfang der vordern Gesichtsbloodader,
 - (bb) die untere in die zwischen dem innern Augenwinkel und der Wurzel der Nase liegende Bloodader ausleert.
5. die zurückführenden Bloodadern des Nasenflügels (venae alares nasi).
 - (aa) die obere steigt gerade in die Höhe bis nach dem innern Augenwinkel, wo sie sich in die vordere Gesichtsbloodader ergießt;
 - (bb) die untere leert sich gleich bey dem Insertionsorte des eigenthümlichen Aufhebemuskels der Oberlippe in eben diese Gesichtsbloodader aus.
6. die zurückführenden Bloodadern der Oberlippe (venae labii superioris),
 - (aa) die größere und
 - (bb) die kleinere. Beyde entstehen an der Seite der Oberlippe, und beyde leeren sich auch in die Winkelbloodader aus.
7. die äussere Bloodader des untern Augenliedes (vena palpebrae inferioris externa) ergießt sich in die Winkelbloodader.
8. die mittlere Lippenbloodader (vena labialis media) entspringt von beyden Lippen am Winkel des Mundes, und entlediget sich ihres Blutes in die Winkelbloodader.
9. die zurückführenden Backenbloodadern (venae buccales),
 - (aa) die obere entsteht von dem obern Theile des Backens, und leert sich in die Winkelbloodader aus,
 - (bb) die untere ist größer, als die vorhergehende, entsteht von dem untern Theile des Backens, und öffnet sich in die Winkelbloodader.
10. die obere Bloodader der Unterlippe (vena superior labii inferioris) endiget sich nicht weit von der untern Backenbloodader in die Winkelbloodader.
11. die zurückführenden Bloodadern des Kaumuskels (venae massetericae),
 - (aa) die äussere,
 - (bb) die mittlere und
 - (cc) die innere, welche auch die größte ist. Alle ergießen sich in die Winkelbloodader.
12. der tiefe Ast der vordern Gesichtsbloodader wird gebildet aus
 - (aa) der Unteraugenhöhlenbloodader (vena infraorbitalis),
 - (bb) der Bloodader des Vidianischen Kanals (vena vidiana),
 - (cc) der obern Zahnhöhlenbloodader (vena alveolaris superior).
13. die zurückführende Kinnbloodader (ven. submentalis) entsteht in den unter der Zunge gelegenen Muskeln, und öffnet sich gleich unter dem Unterkiefer in den untersten Theil der vordern Gesichtsbloodader.

b. die hintere Gesichtsbloodader (vena facialis posterior) ist der zweyte Hauptast der Kopfadern, welcher senkrecht zwischen dem Ohre und dem Unterkiefer herabsteigt, in die große Ohrdrüse sich auf seinem Laufe einfenkt, und aus folgenden Aesten zusammengesetzt wird:

1. die tiefe Schlafbloodader (vena temporalis profunda) liegt unter dem Schlafmuskel, und entsteht aus vielen kleinen Venen, von meistens unbestimmter Richtung. Sie nimmt gleich an dem obern Rande der Augenhöhle in sich auf
 - die obere äussere Augenliedbloodader (vena palpebralis superior externa), welche an dem äussern Theile des obern Augenlieds ihren Ursprung nimmt.
2. die vordern Ohrbloodadern (venae auriculares anterior.) haben ihren Rahmen ihrer Lage und Entstehung zu verdanken. Ihre Anzahl ist unbestimmt. Bisweilen sind deren drey, bisweilen vier vorhanden. Sie leeren sich in der großen Ohrdrüse in die hintere Gesichtsbloodader aus.

3. die

3. die Gelenkblutadern (*venae articulares*), wovon die vordere aus dem Gefäßneze entsteht, welches auf dem Gelenke des Unterkiefers aufliegt, und sich in die hintere Gesichtsbloodader hinter dem Gelenkfortsatz des Unterkiefers öffnet: die hintere aus eben diesem Gefäßneze, nur weiter nach hinten zu, ihren Ursprung nimmt, und sich in den nehmlichen Stamm ergießt.
4. die queere Gesichtsbloodader (*vena transversalis faciei*) liegt neben der gleichnamigen Schlagader, und senkt sich gleich unter der vorigen in ihren Stamm ein.
5. die hintere Ohrblutader (*vena auricularis posterior*) ist ebenfalls eine Begleiterin der gleichnamigen Schlagader, und leert sich am untern Theile der großen Ohrdrüse in die hintere Gesichtsbloodader aus.
6. die innere Kinnbackenblutader (*vena maxillaris interna*) entsteht aus dem Blutaderneze des äußern Flügelmuskels, begleitet die gleichnamige Schlagader und verliert sich endlich über dem Winkel des Unterkiefers in die hintere Gesichtsbloodader, nachdem sie zuvor noch die untere Kinnbackenblutader (*vena maxillaris inferior*) aufgenommen hat, welche eine Begleiterin der gleichnamigen Schlagader ist.
- c. die äußere Hinterhauptblutader (*vena superficialis occipitis*) ist der dritte Hauptast der Kopfadern, und nimmt alle kleine Blutadern in sich auf, welche sich am Hinterhaupte verbreiten. Sie steigt mitten am Hinterkopfe herab, und leert sich endlich in die äußere Drosselader aus. Bisweilen ist diese Blutader doppelt.
- d. die zurückführenden Gehirnblutadern entstehen aus der Gehirnsubstanz und den Häuten, und entleeren sich ihres Blutes in Kanäle, welche von den beyden Blättern der dicken Hirnhaut gebildet werden. Man nennt dieselben Blutbehälter des Gehirns (*sinus*) und hat folgende:
- (aa) die Seitenblutbehälter (*sinus transversales s. laterales*), welche in den Vertiefungen des Hinterhauptknochens und der Schlafbeine liegen, die größten unter allen sind, und in sich aufnehmen
- α) den obern langen oder sichelförmigen Blutbehälter (*sinus longitudinalis s. falciformis superior*), welcher an dem obern großen Bogen des Sichelfortsatzes der dicken Hirnhaut liegt, und sich an dem innern Hinterhauptstachel in die Seitenblutbehälter endiget.
- β) den geraden Blutbehälter (*sinus rectus s. perpendicularis s. quartus Halleri*) liegt gerade unter dem Orte, wo der Sichelfortsatz auf die Scheidewand des kleinen Gehirns (*tentorium cerebelli*) trifft, und nimmt auf
- (αα) den untern langen Blutbehälter (*sinus longitud. inferior*), welcher an dem scharfen oder untern Rande des Sichelfortsatzes liegt.
- (ββ) die von dem Adergeflechte des Gehirns (*plexus choroideus*) kommenden Blutadern.
- γ) die Blutbehälter des Felsentheils vom Schläffknochen (*sinus petrosi*). Es sind deren vier; zwey obere und zwey untere, wovon aber nur die zwey obere (*sinus petrosi superiores*), welche auf dem obern Rande des Felsentheils liegen, sich in den Seitenblutbehälter ergießen.
- (bb) die schwammigen Blutbehälter (*sinus cavernosi*), welche neben dem Türkensattel liegen, und
- α) den runden oder ringförmigen Blutbehälter (*sinus circularis Ridleyi*), welcher vor der Schleimdrüse (*glandula pituitaria*) liegt, und beyde schwammige Blutbehälter mit einander verbindet. Haller nennt ihn den queerlaufenden Blutbehälter des Türkensattels (*sinus transversus sellae turcicae*).
- β) die zwey untern Blutbehälter des Felsenbeins (*sin. petr. inferiores*), welche größer, als die erstern sind und auf der Verbindung des Keilfortsatzes des Hinterhaupts mit der Spitze des Felsentheils vom Schläffknochen liegen.
- γ) die sogenannten Blutbehälter der Augenhöhlen (*sinus ophthalmici s. orbitarii*) ausleeren, welche richtiger von Zinn und Hallern für Blutadern gehalten werden. Sie liegen in der obern Augenhöhle, und sind eigentlich die Stämme der zurückführenden Augenblutadern, welche am genauesten von Joh. Gottl. Walter in seinem Sendschreiben an W. Hunter (s. oben S. 19. b.) und von Zinn (*descript. anat. oculi human. c. XI. S. 225 — 244.*) beschrieben worden sind. In diese Blutbehälter ergießen sich auch Blutadern des Gehirns.
- (cc) die Blutbehälter des Hinterhaupts (*sinus occipitales*) werden eingetheilt in
- α) die vordern, welche die untern und hintern Blutadern der dicken Hirnhaut aufnehmen, und sich in die untern Blutbehälter des Felsenbeins ergießen;
- β) den hintern, welcher vom großen Loch des Hinterhaupts in der Sichel des kleinen Gehirns rückwärts in die Höhe steigt, und sich in den linken Seitenblutbehälter öffnet. Dst hat er an den Seiten Schenkel, welche Winslow die untern Blutbehälter des Hinterhaupts nennt.
- B. die zurückführenden Blutadern des Halses nehmen theils alle Blutadern des Kopfes, welche in dem vorhergehenden angeführt worden sind, theils die am Halse entstehenden Blutadern in sich auf, und sammeln sich in drey größere Stämme zu jeder Seite des Halses, nehmlich

(aa) in

- a. die äussere Drosselader (*vena jugularis externa*) liegt gleich unter dem breiten Halsmuskel an den Seiten des Halses, und theilt sich
- (aa) in den vordern Ast (*vena subcutanea colli superior*), welche an dem vordern Theile des Halses vom Kinn herabsteigt, und in sich aufnimmt
 - α) die kleinere zurückführende Blutader der Unterlippe (*ven. labii infer. minor*),
 - β) kleine Blutadern von dem breiten Halsmuskel u. s. w.
 - γ) eine kleine Blutader, welche gleich unter der Schilddrüse beyde vordere Aeste der äussern Drosselader mit einander verbindet (*vena subcutanea colli inferior*).
 - (bb) in den hintern Ast, welcher als der Hauptstamm der äussern Drosselader angesehen werden kann, und am Hintertheile des Halses liegt. Sie nimmt in sich auf
 - α) die äussere Blutader des Hinterhauptes und
 - β) die Querverblutader des Halses (*ven. colli transversa*). Nachher vereinigen sich beyde Aeste der äussern Drosselader mit einander, und dieser gemeinschaftliche Stamm nimmt noch einige Blutadern der Brust auf, und ergießt sich sodann entweder in den Winkel, welcher durch die Vereinigung der innern Drosselader und der Schlüsselbeinblutader entsteht, oder in die letztere Blutader allein.
- b. die zurückführende Wirbelblutader (*vena vertebralis*) liegt neben der gleichnamigen Schlagader in dem in der Knochenlehre angegebenen Kanale der Halswirbel, entsteht oben aus dem Seitenblutbehälter, nimmt das Blut aus allen benachbarten Theilen auf, und öffnet sich hinter der Mündung der innern Drosselader in die zurückführende Schlüsselbeinblutader. In dieselbe ergießen sich
- (aa) die am Nacken gelegenen Blutadernetze (*plexus cervicales*), welche sich in verschiedene kleine Stämme sammeln, und alsdenn in die Wirbelblutader ihr Blut ausleeren.
 - (bb) die am Halse gelegenen Blutadernetze (*plexus colli anteriores*).
 - (cc) die Blutadern desjenigen Theils vom Rückenmarke, welcher in dem Halswirbelkanale enthalten ist (*venae spinales cervicis*).
- c. die äussern Aeste der innern Drosselader, welche nach dem Herrn von Haller folgende sind:
- (aa) die Lippenblutader (*vena labialis*) oder wie ich sie im Vorhergehenden genannt habe, die Gesichtsbloodader;
 - (bb) die obere Schilddrüsenblutader (*vena thyroidea superior*), welche am obern Theile des Schildknorpels entspringt, und sich gegen über in die innere Drosselader ergießt.
 - (cc) die obere Schlundblutader (*ven. pharyngea superior*) nimmt vom obern Theile des Schlundes ihren Ursprung, und öffnet sich auf der Mitte des hintern Bauches des zweybäuchigen Muskels.
 - (dd) die Zungenblutader (*vena lingualis*). In dieselbe öffnen sich
 - α) die Froschblutadern (*venae raninae*),
 - β) die Unterzungenblutader (*ven. sublingualis*), und
 - γ) die Gaumenblutadern (*ven. palatinae*). Ausserdem leeren sich in die innere Drosselader aus
 - (ee) die Seiten- und die schwammigen Blutbehälter.

C. Die zuführenden Blutadern des Arms sind:

- a. innere, welche mit den Schlagadern gleiche Rahmen haben und gleiche Richtung beobachten. Die zurückführenden tiefen Blutadern der flachen Hand sammeln sich
- (aa) in dem Blutaderbogen der flachen Hand (*arcus venosus volae*), welcher sich ergießt in
 - (bb) die zurückführende innere Spindelblutader (*vena radialis interna*);
 - (cc) die zurückführende innere Ellenbogenblutader (*ven. cubitalis interna*). Von der Handwurzel und den nahe gelegenen Muskeln entstehen
 - (dd) die Blutadern des Zwischenknochenbandes (*ven. interossea*). Alle diese Blutadern laufen in dem Ellenbogenbuge zusammen in
 - (ee) die tiefe Armblutader (*ven. humeraria profunda*), welche in der Achselhöhle die Achselhöhlenblutader (*ven. axillaris*) heißt, und sich in die Schlüsselbeinblutader (*ven. subclavia*), welche die Fortsetzung der Achselhöhlenblutader ist, und von ihrer Lage unter den Schlüsselbeinen den Rahmen hat, ergießt. In die tiefe Armblutader öffnen sich noch
 - α) die äussern Brustblutadern (*ven. thoracicae*), sowohl
 - (αα) die obere (*thor. superior* s. *mammaria externa*), als auch
 - (ββ) die untere (*thorac. inferior*). Die Zweige derselben, welche von den Achseldrüsen herkommen, haben ihren eigenen Rahmen, nemlich die Achseldrüsenblutadern (*ven. glandulosae axillares*).
 - β) die Schulterblattblutadern (*venae scapulares*) sowohl
 - (αα) die von der äussern Oberfläche entstehenden, als auch
 - (ββ) die von der innern oder untern Fläche herkommenden.
 - γ) diejenigen Zweige der äussern Armblutadern, welche sich in die Milz- oder Leberblutader öffnen.

b. die

b. die äussern Armblutadern bestehen aus

- (aa) den Fingerblutadern (*venae digitales*), welche sich wie die Fingerschlagadern (f. S. 115. (aaa) 2.) verhalten, und endlich den Rückenblutaderbogen (*arc. venosus dorsalis*) bilden. Aus demselben entspringt
- α) gegen den kleinen Finger hin die Salvatellader, oder die Ohrfingerblutader (*ven. salvatella*), und endiget sich in die äussere Ellenbogenblutader.
 - β) gegen den Daumen hin die Hauptader des Daumens (*vena cephalica pollicis*), und endiget sich in die äussere Spindelblutader (*vena radialis externa*).
- (bb) der äussern Spindelblutader, welche theils von der Hauptader des Daumens, theils von vielen Blutadern der flachen Hand und der Handwurzel ihren Ursprung nimmt, an der vordern Fläche des Vorderarms aufwärts steigt, und sich endlich theils in die Hauptader des Arms (*vena cephalica major*), theils in die Mittelader (*ven. mediana*) ergießt.
- (cc) den äussern Ellenbogenblutadern (*ven. ulnares externae*), wovon
- α) die vordere (*ven. uln. extern. anterior*) an der innern Seite des Vorderarms mehr vorwärts liegt, die Salvatellader u. s. w. aufnimmt, und mehrentheils in dem Ellenbogenbuge sich in die Leber- oder Milzblutader (*vena basilica*) ergießt.
 - β) die hintere (*ven. uln. ext. poster.*), welche mehr nach hinten an der innern Seite des Vorderarms liegt, aus Blutadern vom mittlern Theile des Rückenblutaderbogens der Hand entspringt, und sich über dem Ellenbogenbuge in die Hauptader des Arms öffnet.
- (dd) der Hauptader des Arms (*ven. cephal. maj.*), welche die Fortsetzung der äussern Spindelblutader ist, die deswegen auch die kleinere Hauptader des Arms genannt wird; sie läuft an der äussern Seite des zweyköpfigen Muskels und zwischen dem dreieckigen Armmuskel, und dem großen Brustmuskel aufwärts, nimmt in diesem Laufe verschiedene Blutadern auf und ergießt sich endlich in die Schlüsselblutader.
- (ee) der Leberader (*vena basilica*), welche auf der linken Seite die Milzader genannt wird; sie entsteht aus der vordern äussern Ellenbogenblutader, läuft an der innern Seite des Arms aufwärts, nimmt die Mittelblutader in sich auf, verbindet sich mit der tiefen Armblutader, und der Hauptader des Arms, und ergießt sich in die Achselhöhlenblutader.
- (ff) der Mittelader (*vena mediana*), welche zwischen der Leber- und der Hauptader des Arms mitten inne liegt, und beyde auch mit einander verbindet. Sie entsteht gleich unter dem Ellenbogenbuge, und vereinigt sich endlich mit der vorhergehenden. In sie ergießen sich die begleitenden Blutadern der Armschlagader (*venae satellites*). Sie liegen unter der tiefen Armblutader, und laufen mit der Armschlagader bis in den Ellenbogenbug, wo sie sich wie diese Schlagader zertheilen.

D. Die zurückführenden Blutadern der Brust (*venae pectoris*) bilden drey Stämme.

- a. der Stamm der rechten Drosselader, welcher aus der Verbindung der innern und äussern Drosselader und der Schlüsselbeinblutader entsteht, nimmt auf
- * die rechte innere zurückführende Blutader der Brüste (*ven. mammaria interna dextra*), in welche sich alle Blutadern ergießen, welche mit den Aesten der innern Schlagader der Brüste gleiche Namen führen. Sie ergießt sich oft in die obere Hohlader.
- b. der Stamm der linken Drosselader nimmt auf
- * die linke innere Blutader der Brüste (*ven. mammaria interna sinistra*).
- c. die ungepaarte Ader (*ven. azygos*) nimmt in sich auf
1. alle untere Rippenblutadern (*ven. intercostales inferiores*). Die untere linke Rippenblutader (*ven. intercostalis infer. sinistra* f. *hemiazygea*) ist der Hauptast der ungepaarten Ader.
 2. die drey oder vier obern Rippenblutadern der rechten Seite: denn die auf der linken Seite liegenden öffnen sich in die Schlüsselbeinblutader.
 3. die zurückführenden Blutadern der Luftröhrenäste (*venae bronchiales*).
 4. die = = = = = Speiseröhre (*ven. oesophageae*).
 5. die hintern Blutadern des Mittelfells (*ven. mediastinae posteriores*).
 6. die = = = = = Herzbeutels (*ven. pericardii posteriores*).
 7. die obern Blutadern des Zwergefells (*ven. diaphragmaticae superiores*).
 8. die obern Lendenadern (*venae lumbales superiores*).

Alle diese eben erwähnten Blutadern A — D. laufen nun endlich in einen gemeinschaftlichen Stamm zusammen, welcher die obere oder abwärts steigende Hohlader (*vena cava superior* f. *descendens*) genannt wird. Sie steigt senkrecht an der rechten Seite herab, durchbohrt den Herzbeutel, und endiget sich in der vordern Vorkammer des Herzens.

IV. Die untere Hohlader (ven. cava inferior) wird aus zurückführenden Blutadern zusammengesetzt, welche theils von den untern Extremitäten, theils aus dem Unterleibe herkommen.

a. die Blutadern der Füße entstehen

(aa) auf der Fußsohle mit vielen kleinen Zweigen, den Fußsohlenblutadern (ven. plantares), welche endlich einen Bogen bilden, den man den Fußsohlenblutaderbogen (arcus venosus plantaris) nennt. Aus demselben entsteht

* die hintere Schienbeinblutader (ven. tibialis posterior), in welche sich außer verschiedenen andern Aesten auch die Wadenblutader (ven. suralis) ergießt. Die hintere Schienbeinblutader öffnet sich zwischen dem äussern und unter dem untern Wadenmuskel in die Kniekehlenblutader.

(bb) auf dem Fußrücken von den Zehen: diese Blutadern laufen in dem Blutaderbogen des Fußrückens (arcus venosus dorsalis) zusammen, welcher mit dem Blutaderbogen der Fußsohle durch einen beträchtlichen Zweig anastomosirt, und

α) auf der innern Seite die große Hauptader des Fußes (ven. saphena magna), welche über dem innern Knöchel an den innern Theilen des Ober- und Unterschenkels aufwärts steigt, und sich in die Schenkelblutader (ven. cruralis) nicht weit vom Leistenbunde ergießt;

β) auf der äussern Seite die Rosen- oder Frauenader (ven. saphena parva) von sich entstehen läßt. Sie geht über den äussern Knöchel an der äussern Seite des Unterschenkels aufwärts, und ergießt sich in die Kniekehlenblutader (vena poplitea).

(cc) an der Fußwurzel entsteht die Wadenbeinblutader (ven. peronea) mit zwey bis drey Zweigen, läuft mit der gleichnamigen Schlagader aufwärts, und öffnet sich in die Kniekehlenblutader.

(dd) ebendasselbst mehr vorwärts entspringt endlich die vordere Schienbeinblutader (vena tibialis anter.) mit mehreren Zweigen, welche sich anfangs in einen einzigen Stamm sammeln, nachher zertheilt er sich wieder, und diese Zweige laufen auf der vordern Seite des Zwischenknochenbandes aufwärts, bis sie sich zum zweytenmale in einen Stamm ansammeln, welcher sich in die Kniekehlenblutader ergießt.

(ee) die Kniekehlenblutader (ven. poplitea) ist der Stamm, welcher aus dem Zusammenflusse der Schienbeinblutadern, und der Wadenbeinblutader, unter dem Kniekehlenmuskel entspringt, die Rosenader und die Blutadern des Kniegelenks aufnimmt, und endlich unter dem Rahmen

(ff) der Schenkelblutader (vena cruralis) aufwärts steigt. In sie ergießt sich

α) die äussere Schamblutader (vena pudenda externa).

β) die tiefliegende Schenkelader (vena cruralis profunda).

γ) die durchbohrenden Blutadern (venae perforantes).

δ) die umgebogene Blutader des Oberschenkels (ven. circumflexa femoris).

ε) die umgebogene Darmbeinblutader (ven. circumflexa ilium).

ς) die große Hauptader des Fußes. Wenn die Schenkelblutader diese Aeste aufgenommen hat, so dringt sie unter dem Galoppischen Bande in die Bauchhöhle, und nimmt den Rahmen

b. der innern Beckenblutader (vena iliaca int. f. hypogastrica) an; in diese öffnen sich

α) die kleine Beckenblutader (ven. iliaca parva f. ileolumbalis).

β) die innere Schamblutader (ven. pudenda interna).

γ) die verstopfende Blutader (ven. obturatoria), welche bey Mannspersonen das innere Schamblutadernetz (plex. pudend. int.) und durch dasselbe die Rückenblutader des männlichen Gliedes (ven. dorsalis penis), beym weiblichen Geschlechte hingegen das Blutadernetz der Mutterscheide, und der Gebärmutter (plex. vaginalis und uterinus) aufnimmt.

δ) die Gefäßblutader (ven. glutea).

ε) die äussere Goldblutader (ven. haemorrhoidalis externa).

ς) die Hüftschlagader (ven. ischiatica), in welche sich das äussere Schamblutadernetz (plexus pudendalis extern) ergießt.

η) die verschiedenen Blutadernetze im Becken, z. B. das am Mastdarme (plex. haemorrhoidalis f. intestinalis) und der Harnblase (plex. vesicalis) liegende Netz.

θ) die zurückführenden Kreuzblutadern (ven. sacrales), welche das Blut der Kreuzblutadernetze (plex. sacrales) aufnehmen.

Nachdem jede innere Beckenblutader diese Aeste in sich aufgenommen hat, so laufen sie auf dem Körper des letzten oder vorletzten Lendenwirbels zusammen, und daraus entsteht nun

c. die untere oder aufsteigende Hohlader (ven. cava inferior f. ascendens). In dieselbe ergießen sich

(aa) die Lendenblutadern (ven. lumbares), welche die Blutadernetze der Lenden (plex. lumbares) und die mittlern Rückenmarkblutadern (ven. spinales mediae) in sich aufnehmen.

(bb) die rechte Saamenblutader (ven. spermat. dextra). Sie theilt sich in der Gegend des großen Lendenmuskels in verschiedene netzförmig verflochtene Aeste, welche das traubenförmige Geflechte (plexus pampiniformis) heißen.

(cc) die

- (cc) die Nierenadern (*venae renales*); von denen die linke die längste ist, welche auch eine Zwergfellblutader (*ven. phrenica*), und die linke Nebennierenblutader (*ven. suprarenalis f. capsularis sinistra*) aufnimmt; in welche sich die linke Saamenblutader (*ven. seminalis sinistra*) meistens ergießt.
- (dd) die rechte Nebennierenblutader (*ven. suprarenalis dextra*).
- (ee) die Leberblutadern (*venae hepaticae*). Es sind deren vier bis sechs, welche sich in die untere Hohlader ergießen, während dieselbe zwischen dem linken und dem kleinen Leberlappen aufwärts steigt.
- (ff) die untern Zwergfellblutadern (*ven. diaphragmaticae infer.*) an der Zahl zwey oder drey.

Nachdem die Hohlader alle diese Blutadern aufgenommen hat, so steigt sie durch das Zwergfell in die Brusthöhle hinauf, durchbohrt den Herzbeutel, und senkt sich mit der obern Hohlader in die vordere Vorkammer des Herzens ein.

V. Das System der Pfortader (*ven. portae*) entsteht aus der Vereinigung

- a. der Milzblutader (*ven. splenica f. lienalis*), welche in sich aufnimmt
- (aa) die vom Magen nach der Milz hingehenden Blutadern (*venae breves*).
- (bb) die linke Magennetzblutader (*ven. gastroepiploica sinistra*).
- (cc) die zurückführenden Blutadern der großen Magendrüse (*venae pancreaticae*).
- b. der großen Gefrösblutader (*ven. meseraica magna*), welche
- (aa) die mittlere, und
- (bb) die rechte Grimmdarmblutader (*venae colicae media et dextra*), und
- (cc) die vom gewundenen und dem Grimmdarm entstehende Blutader (*ven. ileo-colica*) in sich aufnimmt.
- c. der kleinen Gefrösblutader (*ven. meseraica parva*), in welche sich
- (aa) die innere Goldblutader (*ven. haemorrhoidalis interna*) und
- (bb) die linke Grimmdarmblutader (*vena colica sinistra*) ergießt.

Nachdem diese drey Hauptäste den Stamm der Pfortader gebildet haben, so nimmt derselbe mehrentheils noch folgende Adern in sich auf:

- d. die linke Kranzblutader des Magens (*vena coronaria sinistra*).
- e. die rechte Kranzblutader des Magens (*vena coronaria minor f. pylorica*).
- f. die vom Magen und dem Zwölffingerdarme entstehende Blutader (*ven. gastro-duodenalis*), in welche sich
- (aa) die Blutadern des Zwölffingerdarms (*ven. duodenales*),
- (bb) die von der großen Magendrüse, und dem Zwölffingerdarm entstehende Blutader (*ven. pancreatico-duodenalis*), und
- (cc) die rechte Magennetzblutader (*gastroepiploica dextra*) ergießt, welche einige Gallenblasenblutadern (*venae cysticae*) aufnimmt, da die übrigen sich unmittelbar in die Pfortader öffnen.

Alsdem tritt sie zwischen den vier Erhabenheiten, welche man an der hohlen Leberfläche bemerkt, in die Leber, und theilt sich gleich an dieser Stelle in zwey Aeste, wovon der eine sogleich in die Lebersubstanz tritt, und sich in dem hintern und rechten Seitentheile verbreitet, der andre hingegen, nachdem er erst noch ein Paar Zolle fortgegangen ist, sich in die Höhle, welche eine Fortsetzung der Leberspalte ist, einsenkt, und in dem vordern und obern Theile der Leber vertheilet. Hier verbreiten sich diese beyden Aeste nach Art der Schlagadern in viele Zweige, welche sich wieder auf mannigfache Art theilen. Die Pfortader gleicht daher einem Baume, dessen Wurzeln in der Milz, dem Gefröse u. s. w. die Aeste hingegen in der Leber anzutreffen sind. Winslow hat aus diesem Grunde die Pfortader als eine Blutader angesehen, welche aus zwey Stämmen entstünde, deren Richtung einander gerade entgegengesetzt wäre. Den einen Stamm nannte er die Leberpfortader, den andern die Bauchpfortader.

C.

Die ansaugenden Gefäße.

Diese Gefäße, welche sehr dünne, aber reizbare Kanäle sind, übertreffen an Anzahl die Schlag- und zurückführenden Blutadern. Man theilte sie sonst in Milch- und Lymphgefäße ein, wovon die erstern aus den Därmen entstanden, und eine milchartige, aus den genossenen Speisen bereitete Feuchtigkeit führten. Allein dieser zufällige Unterschied ist nicht hinreichend, Gefäße von einander zu trennen, welche in Ansehung ihrer Entstehung, ihrer Insertion in Lymphdrüsen, ihrer Klappen, und des gemeinschaftlichen Stammes mit einander auf das genaueste übereinstimmen. Man kannte diese Gefäße schon lange: nur ist in den neuesten Zeiten ihr Zusammenhang unter einander entdeckt, und selbst in solchen Theilen ihre Gegenwart dargethan worden, worinne man sie sonst entweder ganz leugnete, oder nur muthmaßete. Ich werde sie nach den Theilen beschreiben, von welchen sie entstehen, und dabey mich blos an W. Cruikshank's Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefäße. Aus dem Englischen. Leipz. 1789. 4. halten.

1. Ansaugende Gefäße der untern Gliedmaßen. Sie machen ein doppeltes Netz, wovon das eine an der Oberfläche, das andre mehr in der Tiefe liegt.

a. die oberflächlichen begleiten die Hautblutadern, und bestehen aus folgenden Stämmen:

(aa) zwischen der großen und der zweyten Zehe; dieser Stamm wird aus sechs bis sieben Zweigen gebildet, und begleitet die große Blutader des Fußes bis zur innwendigen Seite des Knie's, wo er sich mit den folgenden vereinigt.

(bb) an der Mitte der innern Seite des Fußes; dieser Stamm besteht aus acht bis zehn Zweigen, läuft an der innwendigen Seite der Wade in die Höhe, und vereinigt sich an der angegebenen Stelle mit dem vorhergehenden.

(cc) der dritte Stamm entsteht an der kleinen Zehe mit fünf bis sechs Zweigen, und theilt sich am äussern Knöchel in zwey Aeste:

1. der eine läuft über den vordern Theil des Schienbeins weg, und verbindet sich am innwendigen Knie mit den beyden vorhergehenden.

2. der andere begleitet die Frauenader, und endiget sich in den lymphatischen Drüsen der Kniekehle. Diese drey Stämme vereinigen sich zu einem großen Lymphaderngeflechte, aus welchem dreyzehn bis zwanzig Aeste aufwärts am Oberschenkel bis zu den Leistendrüsen steigen.

b. die tiefer liegenden ansaugenden Gefäße, welche die Schlagadern begleiten, entspringen an den Seiten der Zehen, je zwey auf jeder Seite, und theilen sich in zwey Stämme, wovon

(aa) der erstere in Gesellschaft der vordern Schienbeinschlagader aufwärts steigt, das Zwischenknochenband durchbohrt und sich in die lymphatischen Drüsen des Knies endiget.

(bb) der letztere und stärkere die äussere und innere Fußsohlenschlagader und nachher die hintere Schienbeinschlagader in ihrem ganzen Laufe verfolgt, und sich ebenfalls in die lymphatischen Kniedrüsen verliert. Diese beyden Stämme der tiefliegenden und der andre Ast des dritten Stamms der oberflächlichen Saugadern kommen aus den Kniedrüsen wieder als zwey Hauptstämme hervor, welche an der Seite der Oberschenkelchlagader aufwärts steigen, unter einander mit Querrästen verbunden werden, und sich in die Leistendrüsen einsenken, nachdem sie um dieselben ein beträchtliches Netz (plexus lymphaticorum inguinalis) gemacht haben. Aus diesen Drüsen gehen eine unbestimmte Anzahl von Stämmen unter dem Leistensbande weg, machen in der Beckenhöhle ansehnliche Geflechte und verlihren sich endlich in die Lendendrüsen.

2. Ansaugende Gefäße der Geburtstheile

a. bey dem männlichen Geschlechte.

(aa) ansaugende Gefäße der Ruthe. Sie sind

α) theils oberflächliche, welche von der Vorhaut in drey Abtheilungen entstehen.

(αα) die erste an der rechten Seite,

(ββ) die zweyte an der linken Seite,

(γγ) die dritte in der Mitte und oben. Nicht weit von der Schambeinvereinigung gehen sie in einen gemeinschaftlichen Stamm über, welcher sich fast beständig sogleich wieder theilt, und einen Ast zu den Leistendrüsen der rechten, den andern Ast zu den Leistendrüsen der linken Seite hinschickt.

β) theils tiefer liegende, welche die Schlagadern begleiten, und mit diesen an der innern Seite des Sitzbeinhockers oder unter dem Schambeinbogen fortlaufen.

(bb) ansaugende Gefäße der Hoden und des Hodensacks.

α) die Hodensaugadern lassen sich füglich eintheilen

(αα) in die Saugadern der Scheidenhaut.

(ββ) in die tiefer liegenden Saugadern.

(γγ) in die Saugadern des Hodennetzes.

(δδ) in die Saugadern des Nebengeißels. Alle diese Saugadern bilden am Anfange des Saamenstranges sechs bis zwölf Stämme, welche gerade aufwärts gegen den Bauchring hinsteigen, sich ein paarmal um sich selbst herumschlingen, über die vordere Fläche des großen Lendenmuskels fortgehen und sich zuletzt in die Lendendrüsen verlihren.

β) der Hodensack hat auf jeder Seite drey bis vier Lymphaderstämme, welche sich entweder in die oberflächlichen Saugadern des männlichen Gliedes endigen, oder zu den Leistendrüsen hingehen.

b. bey dem weiblichen Geschlechte.

(aa) ansaugende Gefäße der äussern Geburtstheile, besonders der weiblichen Ruthe und des untern Theils der Mutterscheide:

α) die einen gehen zu den Leistendrüsen;

β) die andern laufen mit dem runden Bande nach dem Bauchringe hin, und vereinigen sich mit den ansaugenden Gefäßen der Gebärmutter.

(bb) ansau-

- (bb) ansaugende Gefäße der Gebärmutter. Sie theilen sich in zwey Abtheilungen:
 α) die größere begleitet die Unterbauchschlag- und Blutadern (vasa lymphat. hypogastrica).
 β) die kleinere folgt den Saamenschlag- und Blutadern (vasa lymphat. ovarii spermatica).
3. Ansaugende Gefäße der Harnblase. Sie begleiten die vorzüglichsten Blutgefäße dieses Eingeweidess, laufen unten an dem Boden der Blase in die Drüsen, welche die innern Beckenblutgefäße umgeben, nachdem sie sich zuvor in kleine an der Seite der Blase liegende Drüsen eingesenkt haben.
4. Ansaugende Gefäße des Mastdarms. Sie umgeben diesen Theil ganz, und endigen sich, wenn sie durch die auf dem Darne liegenden lymphatischen Drüsen hindurch gegangen sind, endlich in die Lendenwirbelndrüsen.
5. Ansaugende Gefäße der Hüften. Sie endigen sich theils in die Leistenndrüsen, theils in die Lendendrüsen.
6. Ansaugende Gefäße der Nieren. Sie sind
 a. oberflächliche, welche im natürlichen Zustande der Nieren selten gesehen werden können, und laufen von dem äußern Rande der Nieren nach dem innern zu, wo sie sich entweder mit den folgenden verbinden, oder einzeln zu den Lendendrüsen fortgehen.
 b. tiefer liegende, welche zu dem Nierenbecken und dem Harn gange hingehen.
7. Ansaugende Gefäße der Nebennieren. Sie vereinigen sich mit den ansaugenden Nierengefäßen.
8. Ansaugende Gefäße der Därme. Sie wurden gemeinlich sonst Milchgefäße genennt. Man theilt sie ein in
 a. die äußern, oder oberflächlichen, welche unmittelbar unter der Lamelle vom Bauchfelle liegen, die den Darm einschließt. Sie laufen längst dem Darne hin, und sind mit den folgenden verbunden.
 b. die tiefer liegenden, welche von der muskulösen Haut der Därme bedeckt werden, die Blutgefäße begleiten und sich, wie diese, zertheilen. In dem Gefröse gehen sie jedoch von den Blutgefäßen ab, und bilden besondere Geflechte. Es liegen hier eine große Menge von Drüsen, in welche sich diese Saugadern einsenken, von einer Drüse in die andre übergehen, bis sie endlich einen oder einige große Stämme bilden, welche die obere Gefröschlagader begleiten, und sich endlich in den Brustgang öfnen. Man findet diese ansaugenden Gefäße sowohl in dem engen, als in dem weiten Darmkanale.
9. Aus der Zusammenkunft aller der in den vorigen acht Nummern beschriebenen ansaugenden Gefäße entsteht nun der Hauptstamm dieser Gefäße, der Brustgang (ductus thoracicus), auf dem dritten Lendenwirbel an der linken Seite des Rückgrads. Zu seiner Bildung tragen diese mehrentheils drey Stämme bey: 1. der Stamm der Saugadern des rechten Schenkels; 2. der Stamm der Saugadern des linken Schenkels und 3. der oder die Stämme der ansaugenden Gefäße des Darmkanals. Man nennte den Anfang des Brustgangs sonst den Milchsaftbehälter (cisterna lumbaris). Der Brustgang spaltet sich in der Nähe des sechsten, oder siebenten, oder achten Rückenwirbels in zwey Theile, vereiniget sich wieder, und dieses geschieht bisweilen mehrmals. Ueber dem Bogen der großen Schlagader geht der Brustgang von der rechten Seite des Rückgrads nach der linken über, durchbohrt nachher das Brustfell und liegt auf dem langen Halsmuskel und der untern Kehlschlagader. Hier macht er eine beträchtliche Krümmung, und senkt sich in den Winkel ein, welchen die Schlüsselbeinblutader und die Drosselader bey ihrem Zusammenstoßen machen. In dieser Oefnung des Brustgangs liegt ein Paar Klappen, welche das Eintreten des Blutes verhüten. Bisweilen ist der ganze Brustgang doppelt.
10. Ansaugende Gefäße des Netzes. Es sind drey Abtheilungen derselben, deren Stämme mit der rechten, mittlern und linken Netzschlagader fortgehen. Sie senken sich in die lymphatischen Drüsen ein, welche zwischen dem Netze und dem Magen liegen, und verbinden sich nachher mit den Saugadern des Magens.
11. Ansaugende Gefäße des Magens. Es giebt drey Abtheilungen derselben, nemlich
 a. eine begleitet die Kranzblutgefäße des Magens, und läuft von der vordern und hintern Fläche desselben zu dem kleinen Bogen hin. Man könnte sie wieder mit Recht in die oberflächlichen, und tiefer liegenden eintheilen. Alle laufen zu den vier bis sechs lymphatischen Drüsen, welche in dem kleinen Bogen des Magens, oder auch zwischen diesem und dem kleinen Netze liegen. Aus diesen Drüsen kommen sie mit stärkern Stämmen heraus, und senken sich nachher in diejenigen Drüsen hinter dem Zwölffingerdarme, welche die tiefen Lebersaugadern aufnehmen, mit welchen sie sich in den Brustgang öfnen.
 b. die zweyte entsteht in der Mitte des großen Magenbogens, läuft mit der linken Magenschlagader fort, verbindet sich mit den ansaugenden Gefäßen der Milz und der großen Magendrüse, und endiget sich in dem Brustgange.
 c. die dritte entspringt gleichfalls mit am großen Magenbogen, geht mit der rechten Magenschlagader nach dem Pfortner hin, und endiget sich da, wo die Kranzsaugadern des Magens ihre Endschaft erreichen.
12. Ansaugende Gefäße der Milz. Sie sind
 a. oberflächliche, welche zwischen dem Bauchfelle und der eigenen Haut der Milz liegen.
 b. tiefer liegende, welche die zurückführenden Blutadern durch die Substanz dieses Eingeweidess hindurch begleiten. Sobald als diese Saugadern aus der Milz herauskommen, so gehen sie in die Drüsen, welche auf der Milzschlagader liegen, worin sich auch die Saugadern der großen Magendrüse einsenken, und endigen sich nach ihrer Vereinigung mit den Saugadern des Magens, und einigen der Leber in dem Brustgang.

13. Ansaugende Gefäße der großen Magendrüse. Sie entstehen aus den Abtheilungen dieser Drüse in ganz kleinen Zweigen wie die Blutgefäße derselben, und verlihren sich in den lymphatischen Drüsen auf der Milzschlagader.
14. Ansaugende Gefäße der Leber. Man kann sie mit Recht eintheilen in die
- a. oberflächlichen der erhabenen Leberfläche, welche mehrentheils vier Abtheilungen bilden,
 - (aa) auf der erhabenen Oberfläche des großen Leberlappens auf der rechten Seite des Hängebandes dieses Eingeweides.
 - (bb) auf der erhabenen Oberfläche des linken Leberlappens zur Seite des Hängebandes, der vorigen Abtheilung gerade gegen über. Beyde Geflechte vereinigen sich, durchbohren das Zwergfell, gehen in die lymphatischen Drüsen an dem vordern Theile des Herzbeutels, und bilden alsdenn einen einzigen Stamm, welcher sich entweder in den Brustgang, oder in den Stamm der Saugadern auf der rechten Seite öffnet.
 - (cc) auf der rechten Seite des großen Leberlappens. Diese Abtheilung steigt an dem rechten Leberbände aufwärts, durchbohrt das Zwergfell, und vereinigt sich mit den beyden vorhergehenden Abtheilungen in den angeführten Drüsen.
 - (dd) auf der erhabenen Fläche des kleinen Leberlappens. Diese Abtheilung steigt am linken Leberbände aufwärts, durchbohrt das Zwergfell und senkt sich in die nehmlichen Drüsen ein. An der vertieften Leberfläche erscheinen die Saugadern nicht in so regelmäßigen Abtheilungen. Eine indessen fängt an dem untern Rande des großen Leberlappens an dem Grunde der Gallenblase an, bedeckt die ganze untere Fläche der Gallenblase, und verliehrt sich, nachdem sie durch einige Drüsen hindurch gegangen ist, endlich in den Brustgang.
 - b. tiefer liegenden, welche die Pfortader überall durch die Leber begleiten, mit den oberflächlichen genau verbunden sind, durch die Pforte aus der Leber herausgehen, und nach ihrem Austritte aus den lymphatischen Drüsen an dem Stamme der Pfortader Stämme bilden, welche sich in den Brustgang öffnen.
15. Ansaugende Gefäße des Zwergfells. Sie sind genau mit den Saugadern der Leber verbunden, und werden sowohl auf der untern, als auf der obern Fläche desselben angetroffen. Die von der linken Seite gehen in den Brustgang, die von der rechten endigen sich in dem zweyten oder rechten Hauptstamm des Saugadersystems.
16. Ansaugende Gefäße des Herzens. Sie sind wieder von einer doppelten Gattung:
- a. oberflächliche: diese folgen der Richtung der Kranzschlagadern. Man hat daher
 - (aa) einen rechten Kranzsaugaderstamm, welcher, nachdem er die rechte Kranzschlagader bis zu ihrem Ursprunge aus der großen Schlagader begleitet hat, über die vordere Fläche des großen Schlagaderbogens weggeht, und sich in eine lymphatische Drüse zwischen der rechten und linken Kopfschlagader nahe bey ihrem Ursprunge verliehrt.
 - (bb) einen linken Kranzsaugaderstamm, welcher aus zwey Aesten gebildet wird,
 1. der eine entspringt nahe an der Herzspitze, und läuft in einer Aushöhlung gerade über der Scheidewand der Herzkammern auf der obern Fläche des Herzens weg.
 2. der andre entsteht gleichfalls an der Herzspitze, nur an der entgegengesetzten Seite, läuft in der Vertiefung zwischen beyden Herzkammern bis zu dem Raume zwischen den Vorkammern und Herzkammern, wo er sich mit dem vorhergehenden Aste vereinigt. Der gemeinschaftliche Stamm geht unter der Lungenschlagader weg und senkt sich in eine Drüse an der Wurzel der Luftröhre ein.
 - b. tiefe: diese gehen in den linken Kranzsaugaderstamm.
17. Ansaugende Gefäße der Lungen. Sie bilden eine doppelte Abtheilung:
- a. oberflächliche. Sie überziehen die ganze Oberfläche der Lungen, und endigen sich zuletzt in den Drüsen an der Wurzel der Lunge.
 - b. tiefer liegende. Sie zertheilen sich wie die Lungenblutgefäße, und werden theils um dieselben herum, theils an der äußern Fläche der Luftröhrenäste gefunden. Im linken Lungenflügel vereinigen sich einige Stämme in einen einzigen, welcher sich unmittelbar in den Brustgang öffnet. Andre Stämme senken sich in die Drüsen ein, wovon sich die Saugadern des Herzens verlihren. Im rechten Lungenflügel machen diese Saugadern drey bis vier Stämme, wovon sich einer in den zweyten oder rechten Hauptstamm des Saugadersystems, die übrigen in den Brustgang sich ergießen.
18. Ansaugende Gefäße der Speiseröhre. Sie entstehen aus der ganzen Speiseröhre, und stehen mit den Saugadern des Herzens, der Lungen, und der benachbarten Theile in Verbindung.
19. Ansaugende Zwischenrippengefäße. Sie entstehen mit den zurückführenden Zwischenrippenblutadern, fassen die gleichnamigen Schlagadern ein, gehen durch die kleinen Drüsen an den Köpfen der Rippen, und endigen sich in den Brustgang. Auch in den Körpern der Wirbelbeine verbreiten sich Zweige derselben.
20. Ansaugende Gefäße der Schilddrüse. Diese außerordentlich zahlreichen Gefäße sammeln sich in zwey Stämme, wovon der linke zum Brustgange, der rechte zum rechten Stamme des Saugadersystems geht, und folglich machen diese Gefäße die Verbindung zwischen den beyden Hauptstämmen der Saugadern.

21. Ansaugende Gefäße der großen Brustdrüse. Sie endigen sich in dem Brustgange.
22. Ansaugende Gefäße der Brüste. Sie entstehen aus dem Zellgewebe, den Milchgängen u. s. w. sammeln sich auf der hintern Fläche der Brüste in größere Aeste, gehen sodann durch lymphatische Drüsen hindurch, und verlieren sich endlich in den Achseldrüsen.
23. Ansaugende Gefäße der obern Gliedmaßen. Sie theilen sich in zwey Abtheilungen, oder Geschlechter, wovon das eine an der Oberfläche liegt, das andre einen tiefern Platz einnimmt.
- a. oberflächliche, welche die Saugadern begleiten. Sie entstehen von der flachen Hand und dem Rücken derselben auf der Seite an dem kleinen Finger, begleiten anfangs die Ellenbogenblutadern, und nachher die Leber- oder Milzblutader, gehen durch lymphatische Drüsen am Oberarme, und verbinden sich in den Achseldrüsen mit den von den äußern Theilen der Brust kommenden Saugadern. Ein anderer Stamm entsteht von beyden Seiten des Daumens und des Zeigefingers, begleitet anfangs die äußere Armspindelblutader, nachher die Hauptader des Arms, und senkt sich in der Achselhöhle zuerst in Drüsen ein.
- b. tiefliegende Saugadern begleiten die Schlagadern, und zwar liegen die vornehmsten Armschlagadern allezeit zwischen zwey Saugadern. Sie gehen in die Achseldrüsen, und kommen aus ihnen als beträchtliche Gefäße heraus, welche auf der rechten Seite den rechten Hauptstamm des Saugadersystems bilden helfen, auf der linken Seite aber sich in den Brustgang, oder auch selbst in die Schlüsselblutader einsenken.
24. Ansaugende Gefäße des Kopfs und Halses.
- a. Saugadern des Kopfs sind
- (aa) theils äußere, deren Stämme die Schilffschlagader und die Hinterhauptschlagader begleiten, und wovon sich der erstere in den Drüsen am Jochbeinfortsatze, der letztere aber in den Drüsen am Zitzenfortsatze endiget. Außerdem entstehen im Gesichte noch sehr viele Saugadern, welche die Vertheilung der Gesichtschlagader verfolgen, und durch die lymphatischen Drüsen an der Grundfläche der untern Kinnlade hindurchgehen.
- (bb) theils innere oder tiefer liegende, welche sowohl auf der Oberfläche des Gehirns und in seinen Häuten, als auch in seinen innern Theilen; in dem Gehör- und Gesichtswerkzeuge; im Gaumen; in der Zunge; im Zungenbeine; in den Mandeln; den Zahnhöhlen u. s. w. bemerkt worden sind.
- b. Saugadern des Halses. Sie können durch die Drüsen am Zitzenfortsatze sehr gut angefüllt werden, und bilden vielleicht das größte Saugadernetz im ganzen Körper. Sie gehen durch viele Drüsen an der Seite des Halses, verbinden sich mit den Saugadern des Kopfs, und bilden zuletzt gemeinschaftliche Stämme, wovon der auf der linken Seite sich mit dem Brustgange, der auf der rechten Seite hingegen mit dem andern Hauptstamme des Saugadersystems verbindet.
25. Der zweyte Hauptstamm der Saugadergefäße liegt auf der rechten Seite, ist ungefähr höchstens einen halben Zoll lang, endiget sich in dem Winkel, welcher durch das Zusammentreffen der linken Drosselader und der Schlüsselbeinblutader gebildet wird, und entsteht aus dem Zusammenflusse der Saugadern des rechten Leberlappens, der rechten Seite des Zwergfells, der rechten Seite des Herzens, des rechten Lungenflügels, der rechten Brust, des rechten Stamms der Saugadern der Schilddrüse, des rechten Arms, und endlich der rechten Seite des Kopfs und Halses.

Erklärung der zur Gefäßelehre gehörigen Kupfertafeln.

Taf. XIX. Fig. 1. An dem links gewendeten Kopf und Hals dieser ganzen menschlichen Figur sieht man folgende zurückführende Blutadern: a. die Stirnblutader. b. die oberflächliche Schlafblutader. c. die Hinterhauptblutader. d. die vordere Gesichtsbloodader. f. die obere Rückenblutader der Nase. g. die Oberaugenhöhlenblutader. h. die obere und innere Blutader des Augenlieds. i. die untere Rückenblutader der Nase. k. die obere, und l. die untere zurückführende Blutader des Nasenflügels. m. die innere und untere Augenliedblutader. n. die größere Blutader der Oberlippe. o. die äußere untere Augenliedblutader. p. die kleinere Blutader der Oberlippe. q. die obere, r. die mittlere, und s. die untere Backenblutader. t. die größere Blutader der Unterlippe. u. u. die Kaumuskelblutadern. w. der tiefe Ast der vordern

Gesichtsbloodader. x. die Unterkinnblutader. z. die hintere Gesichtsbloodader. α. die tiefe Schlafblutader. β. die vordern Ohrblutadern. γ. die untere Ohrblutader. δ. die querlaufende Gesichtsbloodader. ε. die hintere Ohrblutader. η. die innere Kinnbackenblutader. θ. θ. die äußern Drosseladern. ζ. die obere und λ. die untere Hautblutader des Halses. μ. μ. die kleinern Blutadern der Unterlippe. ν. die Nebenader des Hinterhaupts. ξ. die Hauptader des Hinterkopfs. π. die obere, ρ. die mittlere und σ. die untere Schilddrüsenblutader. τ. τ. der Stamm der innern Drosseladern. — Schlagadern. 1. 1. die Kopfschlagadern. 2. die obere Schilddrüsen-schlagader. 3. die Gesichtsschlagader. 4. die Schlaf-schlagader.

Am

Am rechten Arme. 1. Die Schlüsselbeinschlagader. 2. die Schulterhöhlenschlagader. 3. die erste äussere Brustschlagader. 4. ein beträchtlicher Zweig, welcher hier die zweyte Brustschlagader erzeugt. 5. die Achselhöhlenschlagader. 6. die vordere und 7. die hintere umgebogene Schulterblattschlagader. 8. die Unterschulterblattschlagader. 9. die tiefe Schlagader des Arms. 10. die erste und 11. die zweyte Nebenschlagader des Ellenbogens. 12. die erste und 13. die zweyte Nebenschlagader der Spindel. 14. die Spindelschlagader. 15. die zurücklaufende Spindelschlagader. 16. der abgeschnittene, nach der flachen Hand und 17. nach dem Handrücken hingehende Zweig der Spindelschlagader. 18. der Ort, wo dieser letzte nach der flachen Hand kommt, um den tiefen Schlagaderbogen der flachen Hand zu bilden. 19. der gemeinschaftliche Stamm der Ellenbogen- und Zwischenknochenschlagader. 20. die Ellenbogenschlagader. 21. die zurücklaufende Ellenbogenschlagader. 22. der nach der flachen Hand, und 23. der nach dem Handrücken hingehende Zweig eben dieser Schlagader. 24. der tiefere Zweig desselben, welcher den tiefen Schlagaderbogen der flachen Hand 25. erzeugt. 26. 26. die Zwischenknochenschlagader der flachen Hand. 27. die innere Zwischenknochenschlagader am Vorderarme. 28. der Schlagaderbogen auf der Handwurzel. Die mit Buchstaben angezeichneten Muskeln werden aus der Muskellehre bekannt seyn.

Der linke Arm hat folgende zurückführende Blutadern abgebildet. a. die Schlüsselbeinblutader. b. die obere Schulterblattblutader. c. die Milzader des Arms. d. die Hauptader des Arms. f. die tiefe Blutader des Arms, welche hier doppelt ist. g. die Mittelader. h. die äussere Ellenbogenblutader. k. die Hauptader des Daumens. l. die äussere Spindelblutader. m. die abgeschnittene innere Spindelblutader. n. der abgeschnittene gemeinschaftliche Stamm der Ellenbogen- und innern Zwischenknochenblutader. — Schlagadern. 1. die Schulterhöhlenschlagader. 2. die Achselhöhlenschlagader. 3. die Oberarmschlagader. 4. die Spindelschlagader. 5. der nach der flachen Hand, und 6. der nach dem Handrücken hingehende Ast. 7. die Ellenbogenschlagader. 8. der nach der flachen Hand und 9. der nach dem Handrücken hinlaufende Ast. 10. der oberflächliche Schlagaderbogen der flachen Hand. 11. 11. die äussern, und 12. 12. die innern Fingerschlagadern.

Die Brust und der Unterleib. Hier sind folgende Schlagadern angegeben. 1. die rechte Kranzschlagader des Herzens. 2. der vordere Ast der linken Kranzschlagader nebst seiner begleitenden Blutader. 3. der Bogen der grossen Schlagader. 4. der gemeinschaftliche Stamm der Kopf- und Schlüsselbeinschlagader auf der rechten Seite. 5. die linke Kopfschlagader. 6. die linke Schlüsselbeinschlagader. 7. 7. die Zwischenrippenschlag- und Blutadern. 8. die Lungenschlagader, und ihre abgeschnittenen Aeste, 9. auf der linken, und 10. auf der rechten Seite. 11. 11. die abgeschnittenen Schlundschlagadern. 12. die abgeschnittene Bauchschlagader. 13. die abgeschnittene obere und 14. untere Gefössschlagader. 15. die Nierenschlagadern. 16. die Nebennierenschlagadern. 17. 17. die Lendenschlag- und Blutadern. 18. 18. die

innern Saamenschlagadern. 19. 19. die kleinen Beckenschlagadern. 20. 20. die Beckenschlagadern. 21. 21. die Schenkelschlagadern. 22. 22. die innern Beckenschlagadern. 23. die mittlere Kreuzschlagader. 24. 24. die verstopfenden Schlagadern, wovon die rechte aus der Schenkel- die linke aus der innern Beckenschlagader entspringt. 25. die Nabelschlagader der linken Seite. 26. 26. die Harnblasenschlagadern. 27. die mittlere Goldschlagader. 28. 28. die abgeschnittenen Oberbauchschlagadern. 29. die äussere Saamenschlagader der linken Seite. 30. 30. die Rückenschlagadern des männlichen Glieds. — Zurückführende Blutadern. a. a. der untere Theil der Drosselblutadern. b. b. die abgeschnittenen innern Blutadern der Brüste. c. die obere Hohlader. d. Galens Herzader. f. die untere Hohlader. g. g. die abgeschnittenen Leberblutadern. h. die vena hemiazygea. i. i. die Nebennierenblutadern, von denen die eine rechte sich in die Hohlader, die andere in die Nierenblutader, die einzige linke hingegen bloss in die Nierenblutader dieser Seite ergießt. k. k. die Nierenblutadern. l. l. die innern Saamenblutadern. m. m. die Beckenblutadern. n. die vordere Kreuzblutader auf der linken Seite. o. o. die Schenkelblutadern. p. p. die innern Beckenblutadern. q. r. s. drey Blutaderneze an der Blase, dem Mastdarme und der plex. pudend. intern. t. die Rückenblutader des männlichen Glieds. u. u. die verstopfenden Blutadern. w. die äussere Saamenblutader der linken Seite.

Der rechte Fuß. 1. die umgebogene Darmbeinblutader. 2. die Hallerische Schlagader des Unterleibs. 3. die äussere Schamschlagader. 4. die innere umgebogene Schenkelschlagader. 5. der Stamm der verstopfenden Schlagader. 6. der abgeschnittene Stamm der Schenkelschlagader. 7. die tiefe Schenkelschlagader. 8. die äussere umgebogene Schenkelschlagader. 9. der untere abgeschnittene Theil der Schenkelschlagader. 10. 10. die innern und 11. 11. die äussern Gelenkschlagadern. 12. die vordere Schienbeinschlagader. 13. die zurücklaufende Schienbeinschlagader. 14. der vordere Zweig der Wadenbeinschlagader, und seine Verbindung mit 12. 15. die innere und 16. die äussere Knöchelschlagader. 17. die Fußwurzelschlagader. 18. die Mittelfußschlagader. 19. der Schlagaderbogen des Fußrückens. 20. 20. 20. die Zwischenknochenschlagadern des Fußrückens.

Der linke Fuß. 1. die umgebogene Darmbeinschlagader. 2. 2. Zweige von der Schenkelschlag- und Blutader, welche in einige Leistendrüsen gehen. 3. 3. die äussern Schamschlagadern. 4. der Stamm der Schenkelschlagader, welcher zum Theil von der gleichnamigen Blutader bedeckt wird. 5. eben dieser Stamm, wo er unter dem Schneidermuskel C. hervorkommt, und vor der gleichnamigen Blutader liegt. 6. die äussere umgebogene Schenkelschlagader. 7. das Kniegelenkknöchel. 8. die vordere Schienbeinschlagader. — Zurückführende Blutadern. a. die Schenkelblutader. b. die äussere Saamenblutader. c. die Hauptader des Fußes. d. Ursprung der Frauenader. f. der Blutaderbogen des Fußrückens. g. g. die Zehenblutadern.

Fig.

Fig. 2. An diesem Kopfe ist der obere Theil des Hirnschädels weggenommen; das Schlafbein fehlt ganz; der Hinterhauptknochen ist in der Mitte durchgesägt, so daß man unter ihm den Träger erblickt; die rechte Augenhöhle, der Unteraugenhöhlenkanal, die canales pterygopalatini, und der Wirbelbeinkanal sind aufgebrochen, und endlich noch das vordere Stück des Seitentheils der untern Kinnlade, der vordere Theil des Schlüsselbeins, und der untere Theil des Schulterblatts weggeschlagen worden.

a. der Bogen der großen Schlagader. b. die linke Kopfschlagader. c. der gemeinschaftliche Stamm der rechten Schlüsselbein- und Kopfschlagader. f. die obere Kehlschlagader. g. die Zungenschlagader. h. der abgeschnittene Stamm der Lippenerschlagader. i. die aufsteigende Gaumenschlagader. k. die Kinnschlagader. l. der abgeschnittene Stamm der Hinterhauptschlagader. m. die mittlere Schlagader der dicken Hirnhaut (f. S. 116. 7. b.). n. die innere Kinnbackenschlagader. o. die untere Kinnbackenschlagader, welche in ihrem Kanale durch punktirte Linien angegeben worden ist. p. die größere Flügelgaumenschlagader (f. S. 116. 4. d.). q. (denn so sollte für g. stehen) die obere Zahnhöhenschlagader, von welcher ein Ast in das hintere Zahnhöhlenloch hineindringt, und in seinem Kanale mit punktirten Linien angedeutet worden ist. r. die arteria sphenopalatina. s. die Vidiansche Schlagader. t. die innere Kopfschlagader. u. die abgeschnittene Augenschlagader. v. die Stelle, wo sich die beyden vordern Aeste der Kopfschlagadern vereinigen. x. x. die Schlagadern des schwieligen Körpers. y. die rechte Schlüsselbeinschlagader. z. z. die Wirbelbeinschlagadern. 1. Grundschlagader. 2. die innere Gehörschlagader. 3. 3. die vornehmsten Verbindungsschlagadern. 4. die abgeschnittene innere Schlagader der Brüste. 5. Ursprung der untern Kehlschlagader, welche bey 6. nach der Schilddrüse hinget, und sich mit der obern Kehlschlagader verbindet. 7. die aufsteigende Nackenschlagader. 8. die querlaufende Nackenschlagader. 9. die querlaufende Schulterblattschlagader. 10. die abgeschnittene erste Zwischenrippenschlagader. 11. die Rückenschlagader des Schulterblatts. 12. der abgeschnittene Stamm der Achselhöhlenschlagader.

Fig. 3. Vorstellung der äußern Gesichtsschlagadern. a. der Stamm der Kopfschlagader. b. die innere und c. die äußere Kopfschlagader. d. die obere Kehlschlagader. e. ein Zweig derselben, welcher sich im Schlunde und Luftröhrenkopfe vertheilt (art. laryngopharyngea). f. die Zungenschlagader. g. ein Zweig derselben, welcher die Unterzungenschlagader heißt. h. die Froschschlagader. i. die Lippenerschlagader. k. die aufsteigende Gaumenschlagader. l. die Kinnschlagader. m. die Kranzschlagader der Unterlippe. n. die Kranzschlagader der Oberlippe. o. p. Zweige derselben (f. S. 116. (cc) 2. 3.). q. die Rückenschlagader der Nase. r. die hintere Schlundschlagader. s. die Hinterhauptschlagader. t. ein Zweig der hintern Ohrschlagader u., welcher durch das vordere Zigenfortsatzloch geht (f. S. 116. 6.). v. die untere Ohrschlagader. w. die querlaufende Gesichtsschlagader. x. x. die vordern Ohrschlagadern. y. die Schlassschlagadern. z. die tiefe Schlassschlagader. α. die obere Ohr-

schlagader. β. Zweige der Unteraugenhöhlenschlagader. γ. ein Zweig der Augenschlagader. δ. die obere und ζ. die untere Augenliedschlagader. η. und θ. Zweige von der Oberaugenliedschlagader nach dem obern und untern Augenknorpel. λ. die Stirnschlagader. μ. ein Zweig der Augenschlagader, welche über der Augenhöhle zum Vorschein kommt.

Fig. 4. Der linke Vorderarm und die Hand. 1. Die äußere Zwischenknochenschlagader. 2. ihr zurücklaufender Zweig. a. der Ursprung der Hauptader des Daumens. b. b. noch einige äußere Spindelblutadern. c. die Salvatellader. d. d. einige Ellenbogenblutadern. f. der Blutaderbogen des Handrückens. g. g. g. die Fingerblutadern.

Fig. 5. Die hintere Ansicht des linken Schenkels. 1. die Schenkelschlagader. 2. die obere innere und 3. die obere äußere Gelenkschlagader. 4. die innere und 5. die äußere Wadenmuskelschlagader. a. die abgeschnittene Schenkelschlagader. b. die Frauenader. c. die große Blutader des Fußes.

Fig. 6. Das Ende des gewundenen Darms und der blinde Darm ist umgekehrt, um den wurmförmigen Darm und die Ausbreitung der Blutgefäße hier bemerken zu können. 1. die arteria ileocolica. 2. die Blinddarmschlagader. 3. die Schlagader des wurmförmigen Darms. a. die vena ileocolica. b. die Blinddarmblutader. c. die Blutader des wurmförmigen Darms.

Taf. XX. Fig. 1. Eine hintere Ansicht des rechten Arms. a. die Rückenschlagader des Schulterblatts. b. die querlaufende Schlagader des Schulterblatts. c. der Stamm der Achselhöhlenschlagader. d. die unter dem Schulterblatte befindliche Schlagader. f. die umgebogene hintere Schlagader des Oberarms. g. der hintere Theil des Gefäßnetzes am Schultergelenke. h. die erste, k. die zweyte Nebenschlagader am Ellenbogen. l. die erste Nebenschlagader an der Speiche. m. die Ellenbogenschlagader. n. die zurücklaufende Ellenbogenschlagader. o. der zum Rücken der Handwurzel hinlaufende Zweig der Ellenbogenschlagader. p. die hintere Zwischenknochenschlagader. q. ein Zweig der vordern Zwischenknochenschlagader, welcher das Zwischenknochenband durchbohrt. r. der zurücklaufende Ast der hintern Zwischenknochenschlagader. s. ein Zweig der zurücklaufenden Spindelerschlagader. t. Verbindung dieser Schlagadern hinten auf dem Ellenbogengelenke. u. die vordere Zwischenknochenschlagader. v. der nach dem Rücken der Hand hingehende Ast der Spindelerschlagader und w. sein innerer, x. sein äußerer Zweig. y. der Schlagaderbogen des Handrückens. z. z. z. die drey Zwischenknochenschlagadern des Handrückens. 5. der Schlagaderbogen des Handwurzelrückens.

Fig. 2. Die vordere Ansicht der linken Hälfte des Rumpfs. 1. die Schlagader der Schulterhöhe. 2. die innere Schlagader der Brüste. 3. 3. die äußern Schlagadern der Brüste. 4. ein Zweig, welcher von der zweyten äußern Brustschlagader nach der Brustwarze hinget. 5. 5. die obern und größern, und 6. 6. die untern und kleinern Zweige der innern Schlagader der Brüste, welche sich mit den Zwischenrippenschlagadern verbinden. 7. die obere Ober-

S

Ober-

Oberbauchschlagader. 8. 8. Zweige von den Zwischenrippenschlagadern für die Bauchmuskeln. 9. die untere Oberbauchschlagader. 10. die Schenkelschlagader. 11. die umgebogene Darmbeinschlagader.

Fig. 3. Die linke Hälfte des männlichen Beckens nebst der ganzen untern Extremität. a. a. die hintern Kreuzschlagadern. b. die hintere Beckenschlagader. c. die Hüftschlagader. d. d. die gemeinschaftlichen Schamschlagadern. f. f. die Schlagadern des männlichen Gliedes. g. g. die Schlagadern des Mittelfleisches. h. h. die hintern Schlagadern des Hodensacks. i. der tiefer liegende Zweig der innern umgebogenen Schenkelschlagader. k. die erste und l. die zweyte durchbohrende Schenkelschlagader. n. o. die beyden äussern, und p. q. die beyden innern Selenkschlagadern. r. r. die abgeschnittenen Wadenmuskelschlagadern. s. die vordere Schienbeinschlagader. t. die Wadenbeinschlagader. v. ihr vorderer und w. ihr hinterer Zweig. u. die ernährende Schlagader des Wadenbeins. x. die hintere Schienbeinschlagader. y. die ernährende Schlagader der Schienbeinröhre. z. die äussere, und 13. die innere Fußsohlenschlagader. 14. der Schlagaderbogen der Fußsohle. 15. 15. die Zwischenknochenschlagadern der Fußsohle. 16. 16. die innern und 17. 17. die äussern Zehenschlagadern.

Fig. 4. stellt ein Stück von dem gewundenen Darne vor, wo man die letzten Verbindungen der Schlag- und zurückführenden Blutadern sieht.

Taf. XXI. Fig. 1. stellt den Blinddarm, B. den ganzen Grimmdarm, den Anfang des Mastdarms G. und das Ende des gewundenen Darms A. A. vor. Der Queergrimmdarm ist über den Magen zurückgeschlagen; die aus der obern Gefrös Schlagader zu den Därmen hingehenden Zweige sind abgeschnitten; unten ist eine Lamelle des Gefröses, und hier und da eine Gefrösdrüse zurückgelassen, oben aber sind beyde Lamellen weggenommen worden. 1. die niedersteigende Schlagader. 2. die Bauchschlagader. 3. die Leberschlagader. 4. die zum Magen und dem Zwölffingerdarm hingehende Schlagader. 5. die rechte Magenetzschlagader. 6. die Kranzschlagader des Magens. 7. die Milzschlagader. 8. die obere Gefrös Schlagader. 9. 9. die linke, 10. die mittlere und 11. die rechte Magenetzschlagader. 12. die arteria ileocolica. 13. 13. die Darmschlagadern. 14. die untere Gefrös Schlagader. 15. der aufsteigende Ast der untern Gefrös Schlagader. 16. 16. die Niste der untern Gefrös Schlagader, welche zum römischen S hingehen. 17. die innere Goldschlagader. a. Ursprung der Pfortader. b. b. die große Gefrösblutader. c. die rechte, f. die mittlere, g. die linke Grimmdarmblutader. d. die vena ileocolica. h. die rechte Magenetzblutader. k. die Nierenblutader. l. die innere Goldblutader.

Fig. 2. Die Höhle der Brust, des Unterleibes und des weiblichen Beckens von der Seite geöffnet, um die Vertheilung der Blutgefäße am Herzbeutel, welcher aufgeblasen und in die Höhe gehoben worden ist, in beyden Mittelstellen, am Zwergfelle, hinten am Unterleibe, am Rückgrade und am weiblichen Becken sehen zu können. a. der gemeinschaftliche Stamm der rechten Kopf- und Schlüsselbeinschlagader. b. die rechte Kopf- und c. die rechte Schlüsselbeinschlagader. d. die innere Schlagader

der Brüste. f. die vom Zwergfelle nach dem Herzbeutel hingehende Schlagader (phrenicopericardica). g. g. die Schlagadern der großen Brustdrüse. h. ein Zweig von der innern Schlagader der Brüste, welcher zum Herzbeutel und dem Zwergfelle hinget. i. die obere Oberbauchschlagader. k. arteria musculo-phrenica. l. l. die obern Herzbeutelschlagadern. m. die rechte Schlagader der Luftröhrenäste. n. die obere Zwischenrippenschlagader. o. o. die große Schlagader. p. p. die Speiseröhrenschlagadern. q. q. die Zwischenrippenschlag- und Blutadern. r. r. die obern, s. s. die untern Zwergfellschlagadern. t. t. die Lendenschlag- und zurückführenden Blutadern. u. die abgeschnittene rechte Nierenschlagader. v. v. die innern Saamenschlagadern. x. x. die beyden Beckenschlagadern. y. y. die mittlere Kreuzschlagader. z. die abgeschnittene rechte Schenkelschlagader. a. die rechte innere Beckenschlagader. b. die Nabelschlagader. c. die Gebärmutterschlagader. d. d. die Harnblasenschlagadern, welche von zurückführenden Blutadern begleitet werden. e. die Mutterscheidenschlagader. f. die gemeinschaftliche Schamschlagader. g. die mittlere Goldschlagader. i. die Schlagader der weiblichen Ruthe. l. die abgeschnittene äussere Beckenschlagader. m. die abgeschnittene verstopfende Schlagader. n. die Hüftschlagader. o. die Seitenkreuzschlagadern. Zurückführende Blutadern. 1. das Blutadernez an der Harnblase. 2. ein gleiches an der Gebärmutter. 3. 3. einige Blutadern von dem erstern Netze, welche vorn alleine liegen. 4. ein Theil von dem Goldaderneze (plex. haemorrhoidalis). 5. die abgeschnittene Hüftblutader. 6. die hintere Beckenblutader. 7. 7. die vorzüglichsten Kreuzblutadern. 8. die rechte innere Beckenblutader. 9. die abgeschnittene rechte Schenkelblutader. 10. 10. die Beckenblutadern. 11. 11. die untere Hohlader. 12. die abgeschnittene rechte Nierenblutader. 13. die innere rechte Saamenblutader. 14. 14. die abgeschnittenen Leberblutadern. 15. 15. die Zwergfellsblutadern. 16. die ungepaarte Blutader. 17. die vena hemiazygea. 18. die obere Hohlader.

Taf. XXII. Fig. 1 — 4. sind Stücken aus dem Darmkanale, an welchen die große Menge lymphatischer Gefäße sichtbar ist. Fig. 2. stellt nehmlich ein Stück von der innern Haut des gewundenen Darms aus einem Kinde vor, in welchem die Saugadern mit Speisefast angefüllt waren, und woran man mit bloßen Augen eine unglaubliche Menge kleiner Ramifikationen wahrnahm, welche ein über den ganzen Darmkanal sich verbreitendes Netz bildeten. Dieses Stück Haut ist durch eine zehnfache Vergrößerung eines zusammengesetzten Mikroskops abgezeichnet worden.

Fig. 1. stellt ein Stück von der äussern Haut des Leerdarms eines Kindes vor, welchem ich durch ein kleines Loch Dinte in die Bauchhöhle eingespritzt hatte. Man sah hier auf der Oberfläche der Därme schwarze Flecken, und unter denselben ein Netz von Saugadern, welche sich in einen oder zwey Stämme sammelten, die zwischen den Lamellen des Gefröses bis zu den Gefrösdrüsen hinliefen. Auch dieses Stück ist mit der nehmlichen Vergrößerungslinse abgezeichnet worden. Es erhellt hieraus, daß das Bauch-

C. ein Theil des großen Rückenmuskels. E. ein Theil des großen runden Muskels. F. ein Stück von dem unter dem Schulterblatt liegenden Muskel. G. die abgeschnittenen Armnerven. H. die abgeschnittene Arm Schlagader. I. die abgeschnittene Blutader des Arms, welche bildet K. die Leber- oder Milzblutader mit ihren Zweigen. L. die Hauptader des Arms nebst einigen ihrer Zweige, welche unter dem Stücke von dem Brustmuskeln abgeschnitten ist. M. die Ellenbogenschlagader. N. die Spindelschlagader. a. a. sechs Saugadern, welche mit verschiedenen Zweigen von den Fingern entspringen. 1—12. zwölf Saugadern, welche von dem hintern Theile der äussern Seite zu dem vordern hingehen. 13—32. zwanzig Saugadern, welche nach dem vordern Theile der innern Seite hingehen. b. eine Saugader, welche in der Tiefe mit der Spindelschlagader hinläuft. c. c. zwey Drüsen, welche einige dieser Gefäße über der Vereinigung des Arms mit dem Vorderarme antreffen. d. d. Drüsen, in welche eben diese Gefäße an der Achsel gehen. e. ein Gefäß, welches die Hauptader des Arms verfolgt.

Fig. 2. stellt die innere und zum Theil die vordere Seite des Unterschenkels nebst der Richtung der Saugadern vor, welche von den Zehen der Fußsohlen und dem Fußrücken entstehen. A. A. die zurückgeschlagenen allgemeinen Hautdecken. 1—23. Saugadern, welche nach der linken Seite des Unterschenkels hingehen; desgleichen die Saugadern, welche über dem Knie an der vordern Seite des Oberschenkels liegen. a. neun Saugadern, welche von der Fußsohle entstehen. b. c. d. e. f. g. h. i. l. m. Saugadern, welche von dem hintern Theile nach dem innern hingehen. n. zwey Saugadern, welche von dem Rücken der großen Zehe entstehen. o. eine Saugader, welche zwischen den Muskeln des Oberschenkels hinget, und sich mit den tiefliegenden Saugadern verbindet. p. p. sechs Drüsen, in welche die angeführten Saugadern hingehen. q. die große Ader des Fußes.

Taf. XXV. Fig. 1. stellt einen Theil des Leerdarms A. nebst seinem Gefroße aus einem ausgewachsenen Körper vor. B. B. die niedersteigende große Schlagader. C. der Anfang des Brustgangs D., worein drey Stämme von Saugadern i sich öffnen. a. die Bauchschlagader. b. die obere Gefroßschlagader. c. c. die Nierenschlagadern. d. die untere Gefroßschlagader. e. e. die Beckenschlagadern. f. die mittlern Kreuzschlagadern. g. g. g. die Stämme der Saugadern, welche von verschiedenen Eingeweiden des Unterleibs und den untern Gliedmaßen zum Anfange des Brustgangs kommen, und wovon die bey dem obersten g. angemerkten zwey Stämme die große Schlagader umzingeln. h. ist eine Saugader, welche die durch die erste Gefroßdrüse hindurchgegangenen Saugadern mit

denjenigen verbindet, welche aus der zweyten Gefroßdrüse herausgekommen sind.

Fig. 2. stellt ein sogenanntes Lieberkühnsches Bläschen, womit die Saugadern aus dem Darmkanale entstehen sollen, vergrößert, und Fig. 3. in seiner natürlichen Größe vor.

Fig. 4. stellt ein aufgeschnittenes Stück von dem engen Darmkanale eines an Geschwüren in diesen Theilen gestorbenen Menschen vor. Man sieht hier die feinsten Anfänge der Saugadern als Fäden der flockigen Haut, und einige ihrer kleinern Stämme, deren Seitenwände durch die Entzündung etwas undurchsichtig gemacht worden waren. — Diese vier Figuren sind aus *The History of the absorbent System. P. I. by John Sheldon. Lond. 1784.* genommen.

Fig. 5. stellt die Saugadern der Leber vor, welche sich an ihrer erhabenen Oberfläche bey einer glücklichen Einspritzung zeigen lassen. a. a. der rechte Leberlappen. b. b. der kleine oder linke. c. der Ausschnitt des vordern scharfen Randes, welcher mehrentheils hinter dem Grunde der Gallenblase zu liegen kommt. d. d. das Hängeband der Leber, wie es vom Zwergfelle abgeschnitten worden ist. g. g. das Kronenband der Leber. e. d. f. sind die drey Stämme der oberflächlichen Lebersaugadern, wovon e. durchs rechte, f. durchs linke Seitenband, und d. durchs Hängeband der Leber geht.

Fig. 6. stellt die Leber vor, so wie sie zum Vorschein kommt, wenn die Bauchhöhle geöffnet worden ist, und alle Eingeweide in ihrer natürlichen Lage bleiben: bey dem Zeichnen hat man angenommen, daß der vordere Rand etwas zurückgebogen worden sey. a. a. a. der große Leberlappen. b. b. der kleine. c. c. der fast ganz zusammengefallene Magen. d. ein Stück von dem Zwölffingerdarme. e. die rechte Niere. f. die Lebergrube. g. g. der dreyeckige Raum, welcher sich durch die vielen hier beyammen liegenden Saugaderstämme auszeichnet. i. der Gallenblasenhals. k. die Hohlader. l. die bänderartige Membran, welche sich zwischen der Niere, der Hohlader, und dem Zwölffingerdarme befindet. m. der Grund der Gallenblase, welcher in diesem Subjekte nicht bis zum vordersten Rande hinget.

Fig. 7. die Oberfläche der Gallenblase, wie sie aus der Leber hervorragt. A. der Grund der Gallenblase. B. ihr gebogener Hals. C. der Gallenblasengang. D. der Lebergang. E. der gemeinschaftliche Gallengang. a. b. c. die vom Grunde der Gallenblase entstehenden Saugadern. d. e. f. g. andre Saugadern, welche über die Gallenblase weggehen und auch mit der Leber in Verbindung stehen. i. i. Drüsen, aus welchen wieder neue Saugadern hervorkommen. k. k. andre Drüsen, aus welchen die zu dem gemeinschaftlichen Gallengang hingehenden Saugadern entstehen.

Neunte Tabelle.

Von den Drüsen.

Man hat so viele Theile von so mannigfachem Bau und so ganz verschiedenem Ansehen mit dem Rahmen der Drüsen belegt, daß es sehr schwer, wo nicht ganz unmöglich ist, eine richtige, und auf alle unter der allgemeinen Benennung der Drüsen begriffene Theile passende Beschreibung zu geben. Es werden gemeinlich solche Körper, welche ihren ganz eigenen Bau haben; sich dadurch von allen Theilen des Körpers, von Adern, Nerven, Muskeln, Knochen u. s. w. unterscheiden, und mehrentheils zu einer Absonderung bestimmt sind, Drüsen genannt. Sie lassen sich theils in Ansehung ihres Baues, theils in Ansehung ihrer Absonderung in verschiedene Klassen eintheilen. Man hat, aus dem erstern Gesichtspunkte betrachtet,

1. einfache Drüsen (*glandulae simplices*), d. h. sehr kleine, hohle, mit einer aus verdichtetem Zellgewebe bestehenden Haut umgebene, und mit einem Ausführungsgange versehene Bläschen, z. B. die Hautdrüsen, die Schleimdrüsen der Nase, der Zunge, des Schlundes, der Luftröhre, des Magens, der Därme, der Harnblase, Harnröhre, der Geburtstheile, die Talgdrüsen der Augenknorpel, des äussern Ohres u. s. f. Wenn diese Drüsen einzeln an einem Theile liegen, so heißen sie einzelne (*solitariae*); wenn sie haufenweise beisammen liegen, ohne in eine gemeinschaftliche Hülle eingeschlossen zu seyn, zusammengehäufte (*aggregatae*); wenn sie endlich nicht bloß bey einander liegen, sondern auch, ausser ihrer eigenen Haut, noch eine gemeinschaftliche Hülle besitzen, zusammengebackene oder zusammengeleimte Drüsen (*conglutinatae*).
2. runde Drüsen (*glandulae conglobatae*), d. h. solche, in welche sich Lymph- oder Saugadern einsenken, auf mannigfaltige Weise unter einander verschlingen, in einer geringern Anzahl wieder herauskommen, und welche mit einer Haut aus verdichtetem Zellgewebe umgeben sind.
3. vielkörnigte, oder gewundene, oder zusammengesetzte Drüsen (*glandulae conglomeratae*), d. h. solche, welche aus einer Menge beisammen liegender, durch Zellgewebe verbundener, und in einer ähnlichen Hülle eingeschlossener Körner bestehen, deren Ausführungsgänge alle in einen gemeinschaftlichen Stamm zusammenlaufen, z. B. die große Ohrdrüse, die Unterkinnbacken- und andre Speicheldrüsen. Zu diesen Drüsen gehen besonders viele Blutgefäße, aber keine Nerven.

In Ansehung des Absonderungsgeschäftes können die Drüsen eingetheilt werden

1. in solche, welche einen würklichen Saft absondern, als die Speicheldrüsen, die Thränendrüsen, die Brüste, die große Magendrüse, die Drüsen für die Gelenkschmiere, die Brunnerschen und Bayerischen Darmdrüsen, die Talgdrüsen etc.
2. in solche, deren Bestimmung sehr ungewiß ist, und deren Saft entweder gar nicht, oder bloß hypothetisch gekannt wird, z. B. die Pacchionischen Drüsen, die Zirbeldrüse, die Schilddrüse, die große Brustdrüse, die Nebennieren, die Borstehdrüse, alle runde, oder lymphatische Drüsen u. s. w. Ich werde die vornehmsten Drüsen des menschlichen Körpers nach den Theilen nahmhafte machen, an welchen sie liegen.

1. Drüsen des Kopfs.

A. In der Hirnschale liegen:

- a. die Pacchionischen Körperchen, oder die Drüsen der harten Hirnhaut, von ihrem Erfinder (s. oben S. 13. a.) so genannt; man findet sie an dem länglichen Blutbehälter sowohl an seiner äussern, als an seiner innern Fläche. Sie scheinen zu den Lymphdrüsen zu gehören.
- b. die Drüsen des Adergeflechtes (*gland. plexus choroidei*), welche Varoli zuerst sah, sind bloß ein widernatürlicher Zustand, und wahrscheinlich wird man finden, daß ein Blasenbandwurm in diesen sogenannten Drüsen seinen Sitz hat.
- c. die Schleimdrüse (*glandula pituitaria*) liegt in einer eignen Vertiefung des Türkensattels, ist aber mehr ein Anhang des Gehirns, als einer Drüse.
- d. die Zirbeldrüse (*glandula pinealis*), welche auf den vordern Vierhügeln liegt, hat ein graues Ansehen, und eine eyförmige Gestalt; eine Menge Gefäße an ihrer Oberfläche, und hängt mit zwey markigen Wurzeln (die Schenkel der Zirbeldrüse, *crura, processus, pedunculi gland. pineal.*) an den nahe gelegenen Theilen fest. Nach Sömmerrings Beobachtungen gehören die Steinchen, welche Greding u. a. als etwas widernatürliches und oft als eine Ursache des Wahnsinns ansah, zum natürlichen Bau des Gehirns. Auch dieser Körper verdient den Rahmen der Drüse nicht.

B. an den Augen.

- a. die Meibomischen Talgdrüsen (*glandulae Meibomianae*), dreßsig bis vierzig an der Zahl, liegen an der innern und vordern Fläche der Augenlieder, und ihre Ausführungsgänge durchbohren die Haut. Diese Löcherchen nennt man die Augenwimperpunkte.
- b. die Thränendrüse (*gland. lacrymalis*) gehört zur dritten Klasse, liegt im äuffern Augenwinkel, und hat sechs bis sieben Ausführungsgänge.
- c. die Thränenkarunkel (*caruncula lacrymalis*), ein kleiner röthlicher Körper, welcher in dem großen Augenwinkel liegt, und dessen innerer Bau und eigentliche Bestimmung noch ungewiß ist.

C. in und an der Nase.

- a. die kleinen Drüsen der Schleimhaut (*gland. muciparae membranae pituitariae narium*), an deren Gegenwart jedoch einige neue Zergliederer zweifeln.
- b. die Talgdrüsen der Nase (*gland. sebaceae nasi*) liegen an der Spitze und den Flügeln der Nase äufferlich unter der Haut.

D. in dem Ohre.

Die Ohrenschmalzdrüsen (*gland. ceruminosae auris externae*), welche haufenweis in dem äuffern Gehörgange beisammen liegen, sind, wie die vorhergehenden, einfache Drüsen.

F. Speicheldrüsen sind folgende:

- a. die große Ohrdrüse (*gland. parotis*), welche unter dem Ohre zwischen dem Zitzenfortsaze und dem Winkel des Unterkiefers liegt, und deren Ausführungsgang (*ductus Stenonianus*) den Backenmuskel durchbohrt, und sich bey dem zweyten und dritten obern Backzahne in die Höhle des Mundes öfnet.
- b. die kleine Ohrdrüse, welche am Anfange des Kaumuskels liegt, kann als ein Anhang der großen Ohrdrüse angesehen werden, weil sie nie einen besondern Ausführungsgang hat, sondern denselben allezeit mit dem Stenonischen Speichelgange verbindet.
- c. die Unterkieferdrüse (*gland. submaxillaris*) liegt auf jeder Seite an dem innern Winkel des Unterkiefers, und öfnet sich mit ihrem Ausführungsgange (*ductus Whartonianus*) vorn an den Seiten des Zungenbandes.
- d. die Zungendrüse (*glandula sublingualis*), welche auf dem breiten Zungenmuskel aufliegt, und sich bisweilen mit vielen (10 bis 20) Ausführungsgängen zwischen den Seitentheilen der Zunge und dem Zahnfleische der untern Zahnreihe in die Höhle des Mundes öfnet, mehrentheils aber sich in den Whartonschen Speichelgang ausleert.
- e. die Backzandrüse (*glandula molaris*) liegt nicht zwischen dem Backen- und dem Kaumuskel, sondern weiter nach hinten, und öfnet sich mit ihrem Ausführungsgange hinter dem letzten Backzahne. Diese fünf Drüsen sind von der dritten Klasse, und auf jeder Seite des Kopfs anzutreffen.
- f. die Backendrüsen (*gland. buccales s. genales*) liegen haufenweis unter der die Mundhöhle auskleidenden Haut, und öfnen sich mit ihren Ausführungsgängen in den Mund. Sie gehören mit den folgenden zur ersten Klasse.
- g. die Lippendrüsen (*glandulae labiales*) liegen in zwey unregelmäßigen Reihen um die innere Fläche der Lippen herum.

F. im Rachen.

- a. die Gaumendrüse (*glandula palatina*) liegt in der hohlen Fläche des Gaumens und vor der Scheidewand desselben, und ergießt durch ihre vielen Ausführungsgänge eine dem Speichel ähnliche Flüssigkeit in die hintere Höhle des Mundes. Haller hält sie nicht für eine einzige, sondern für viele einfache Drüsen.
 - b. die Mandeln (*tonsillae amygdalae*), von ihrer Gestalt so benannt, liegen zwischen den beyden Bogen des hängenden Gaumens, und ergießen aus den auf ihrer Oberfläche bemerkbaren Schleimhöhlen einen dicken Schleim in der Höhle des Mundes. Man bemerkt an jeder von den beyden Mandeln, daß sie mehrentheils doppelt sind, und nur von der Haut des Mundes, welche sie bedeckt, zusammengehalten werden.
 - e. die Drüsen des Zäpfchens und der Zunge gehören, wie die beyden vorhergehenden, zur ersten Klasse, und sondern einen Schleim ab.
- G. die lymphatischen Drüsen am Kopfe, auffer den Pacchionischen Körperchen, liegen theils auf dem Schlafbeine unter dem Jochfortsaze, theils auf der äuffern Fläche der Ohrdrüsen, und an dem Backenmuskel, theils endlich an dem Winkel des Unterkiefers. Sie sind sehr klein.

2. Drüsen des Halses.

- A. die Schilddrüse (*gland. thyreoidea*) liegt an dem Schildknorpel unter dem Brustbeinmuskel des Zungenbeins; ihr Bau und Nutzen ist bis jetzt noch unausgeforscht. Man hat auch an ihr noch keinen Ausführungsgang entdeckt. Denn die zwey von Keistern beschriebenen Ausführungsgänge, welche sich im blinden Loche öfnen sollen, sind wahrscheinlich lymphatische Gefäße gewesen.

B. die

- B. die Drosseldrüsen (gland. jugulares), die Nackendrüsen (gland. cervicales) und die Hinterhauptdrüsen (gland. occipitales) sind von einer unbestimmten Anzahl, und gehören zu den runden Drüsen.
- C. die Drüsen des Luftröhrenkopfs (gland. laryngeae) und die Drüsen des Schlundes (gland. pharyngeae) sind einfache Schleimdrüsen, wovon jene die innere Haut des Luftröhrenkopfs, diese die innere Haut des Schlundes mit ihren Ausführungsgängen durchbohren.

3. Die Drüsen der Brust.

- A. die Milchdrüsen (gland. mammar. lacteae) bestehen nicht aus einem einzigen drüsigem Körper, sondern aus so vielen einzelnen Drüsen, als sich ausführende Gänge (18 bis 22) in der Brustwarze öffnen. Alle sind mit einem festen und kurzen Zellgewebe unter einander verbunden. Dieser Klumpen von Drüsen ist mit einem lockern Zellgewebe überzogen, in welchem zur Zeit der Mannbarkeit eine beträchtliche Menge von Fett angehäuft, und dadurch der Umfang der Brüste mit vergrößert wird.
- B. die große Brustdrüse (glandula thymus) liegt in dem vordern hohlen Raume des Mittelfells unter dem obern Theile des Brustbeins. Ihr Nutzen ist noch nicht mit Sicherheit bestimmt.
- C. die Drüsen der Luftröhre (gland. tracheae) und ihrer Aeste (gland. bronchiales).
- D. die Drüsen der Speiseröhre (gland. oesophagi) sind sowohl innere, als äussere. Die letztern (gland. oesoph. dorsales) sind bisweilen doppelt, bisweilen nur einfach, bisweilen fehlen sie ganz. Noch hat man keinen Ausführungsgang an ihnen entdeckt.
- E. lymphatische Drüsen findet man auf der obern Fläche des Zwergfells, an dem vordern Theile des Brustfells, zwischen beyden Lagen des Mittelfells, in der Substanz der Lungen, an den Seiten der Rückenwirbel u. s. w.

4. Die Drüsen des Unterleibs.

- A. die Magendrüsen (glandulae gastricae) sind von einer doppelten Art, theils einfache Schleimdrüsen (gland. ventriculi mucosae), theils lymphatische Drüsen (gland. lymphaticae).
- B. die Darmdrüsen (gland. intestinales) sind gleichfalls Schleimdrüsen, welche zwischen der flockigen und nervigen Haut bald einzeln, bald haufenweise bey einander sitzen, und im erstern Falle von ihrem Erfinder Brunnerische, im zweyten Falle Peyerische Darmdrüsen heißen.
- C. die Gekrösdrüsen (gland. mesentericae) gehören zu den runden Drüsen: sie haben in dem Zellgewebe des Gekröses, zwischen den beyden Blättern des letztern, ihren Sitz; besitzen eine verschiedene Größe, und werden deshalb in die Gekrösdrüsen der ersten, zweyten, dritten Klasse eingetheilt: ihre Anzahl beläuft sich auf 130 bis 150.
- D. die große Gekrös- oder Magendrüse (pancreas) gehört zur dritten Klasse der Drüsen, liegt unter dem hintern Theile des Magens, und endiget sich mit ihrem großen Ausführungsgange in dem Zwölffingerdarme. Ihre Abbildung s. Taf. XIV. Fig. 9. A. der obere quergelegene Theil des Zwölffingerdarms. B. sein herabsteigender Theil. C. sein unterer quergelegener Theil. D. der Anfang des Leerdarms. α . α . der herausgeschnittene Theil des erstern Darms. β . β . zusammenstoßende Klappen (valv. conniventes). γ . eine längliche Falte, an welcher eine Defnung δ . befindlich ist, aus welcher zwey Borsten ϵ . und ζ . hervorragen, wovon die erstere in dem gemeinschaftlichen Gallengange, die letztere in den Ausführungsgange der großen Magendrüse steckt. E. der Kopf, F. das Mittelfuß, oder der Körper, G. die Spitze oder der Schwanz dieser Drüse. a . a . a . der Ausführungsgang derselben (ductus pancreaticus s. Wirsungianus).
- E. die Nebennieren (gland. suprarenales s. renes succenturiati), welche von einer unregelmäßigen dreyeckigen Gestalt, in der Leibesfrucht größer, als im erwachsenen Körper, inwendig nicht hohl, noch mit einer gelblich rothen, flüssigen, fast blutigen Feuchtigkeit angefüllt sind; diese Flüssigkeit ist vielmehr eine weiche, gefäßreiche, gelblich braune Substanz. Noch ist kein Ausführungsgang von ihnen entdeckt; auch ihre Bestimmung noch völlig ungewiß.
- F. lymphatische Drüsen finden sich, ausser den angeführten Gekrösdrüsen, im Unterleibe
- an der Leber, der großen Magendrüse, und der Milz, welche ein ordentliches Geschlecht ausmachen.
 - auf den Lendenwirbeln (gland. lumbares): sie umgeben auch den untern Theil der großen Schlagader und der Hohlader.
 - auf dem Kreuzbeine (gland. sacrales).
 - an den Beckenblutgefäßen (gland. iliacae), wovon die äussern Beckendrüsen über und unter der äussern Beckenschlag- und Blutader, die innere an der innern Beckenschlag- und Blutader liegen.

5. Die Drüsen der Geschlechtstheile.

A. bey dem männlichen Geschlechte

- a. die Vorsteherdrüse (gland. prostata) ist ein weißlicher Körper von der Größe einer Nuß und einer herzförmigen Gestalt, welcher hinter dem Schambeinbogen liegt, und den häutigen Anfang der Harnröhre umgiebt. Diese Drüse hat zehn bis zwölf Ausführungsgänge, welche sich alle vorwärts um den Hahnenkopf öffnen, und einen weißen klebrichten Saft zur Zeit der Saamenaussprizung in die Harnröhre ergießen.

b. die

- b. die Cowperischen Drüsen (gland. Cowperianae majores) sind zwey unregelmäßig runde, und plattgedrückte Drüsen von der Größe einer kleinen Erbse, von welchen auf jeder Seite der Zwiebel der Harnröhre eine liegt, und sich mit ihrem ziemlich langen Ausführungskanal in die Harnröhre öffnen.
- c. die kleine Cowperische Drüse (gland. Cowperi minor) liegt in dem Winkel, welchen die Harnröhre unter dem Schambeinbogen macht, und öffnet sich mit ihrem Ausführungsgange gleich bey den vorhergehenden. Sie fehlt sehr oft.
- d. die Schleimdrüsen der Harnröhre (gland. mucosae urethrae) sind sehr kleine und viele einfache Drüsen, welche überall unter der innern Haut der Harnröhre zerstreut liegen, und sich mit ihren kurzen Ausführungsgängen, um welche herum Vertiefungen (lacunae urethrae) angetroffen werden, in der Harnröhre öffnen. Eine von der größten, welche ungefähr einen Queerfinger breit von der Eichel in der Harnröhre liegt, heißt die Littresche Harnröhrendrüse (gland. Littrii).
- e. die riechenden Drüsen der Eichel (gland. odoriferae glandis penis) sind einfache Talgdrüsen, welche um den Hals und die Krone der Eichel herumliegen.

B. bey dem weiblichen Geschlechte.

- a. die Schleimdrüsen der Mutterscheide und Harnröhre (gland. vaginae, und urethrae) sind den vorhergehenden d. gleich.
- b. die riechenden Drüsen der Schamlezen und der weiblichen Ruthe (gland. odoriferae labiorum et clitoridis) kommen mit den zuvor bey e. angeführten überein.

6. Die Drüsen der äussern Gliedmaßen.

- A. der obern, wohin die Achselhöhlendrüsen (gland. axillares) und die Armdrüsen gehören. Beyde gehören zur zweyten Klasse, oder zu den runden Drüsen.
- B. der untern, wohin die Weichendrüsen (gland. inguinales) und die Kniekehldrüsen zu rechnen sind. Auch diese gehören zu den runden oder lymphatischen Drüsen. Endlich
- C. die in den Gelenken der untern und obern Gliedmaßen befindlichen Drüsen, welche von Havers erfunden und benannt worden sind. Man nennt sie jetzt schlechtweg Gelenkdrüsen (gland. articulares s. Haversianae); ihre Bestimmung ist die Absonderung der Gelenkschmiere. S. oben S. 12. b.



Zehnte Tabelle.

Vom Gehirn.

Man nennt dasjenige Eingeweide, welches die ganze Höhle des Hirnschädels ausfüllt, das Gehirn. Es wird von zwey starken häutigen Scheidewänden, einer senkrechten, und einer horizontalen, in drey Theile getheilt. Die horizontale Scheidewand trennt das große Gehirn (cerebrum) von dem kleinen (cerebellum); die senkrechte hingegen theilt das große Gehirn in seine beyden Hälften (hemisphaeria). Ich werde die Theile des Gehirns bloß namentlich anführen, und sodann die Erklärung der hierher gehörigen Figuren beyfügen. Eine weitläufigere Auseinandersetzung dieses und der folgenden Tabellen soll künftig folgen.

Am Gehirne sind also zu bemerken:

I. seine häutigen Bedeckungen, oder die Hirnhäute (meninges s. matres),

- a. die dicke oder fälschlich sogenannte harte Hirnhaut (dura mater); woran die Zergliederer zwey Lamellen, eine äussere und eine innere, annehmen, ungeachtet sich bey einiger Geschicklichkeit im Zergliedern mehrere zeigen lassen. Beyde Lamellen machen verschiedene Falten, welche Fortsätze (processus) heißen:

(aa) die äussern, welche sowohl von dem auswendigen, als dem innern Blatte entstehen, gehen durch die im Hirnschädel befindlichen Oefnungen heraus, und umkleiden die Nerven und andre mit demselben verbundene Theile. Die merkwürdigsten sind

1. die Augenhöhlenfortsätze der dicken Hirnhaut (processus orbitales), und
2. der Hinterhauptfortsatz (processus occipitalis), welcher das Rückenmark umkleidet.

(bb) die innern, welche bloß von der innern Lamelle der dicken Hirnhaut gebildet werden.

1. die Sichel, oder der sichelförmige Fortsatz des großen Gehirns (falx s. processus falciformis cerebri).
2. das Zelt, oder der Queerfortsatz der dicken Hirnhaut (tentorium s. processus transversus durae matris).

3. der

3. der Sichelfortsatz des kleinen Gehirns (*proc. falciformis*, *f. septum* *f. falx cerebelli*).
4. die Sattelfortsätze (*processus sphenoidales*), welche an den Seitentheilen des Türkensattels anhängen.

b. die Spinnwebenhaut (*tunica arachnoidea*), sie ist ohne Gefäße.

c. die dünne Gehirnhaut (*pia mater*), dringt in die Vertiefungen des Gehirns ein, und in ihr liegen die Stämme der Schlag- und zurückführenden Blutadern des Gehirns. Von diesen Blutgefäßen, so wie auch von den in der dicken Hirnhaut befindlichen ist in der Gefäßelehre gehandelt worden.

II. Theile, welche in der Hirnsubstanz selbst anzutreffen sind.

A. Das große Gehirn zerfällt durch den Sichelfortsatz in

a. die rechte und

b. die linke Hirnhälfte (*hemisphaerium dextrum et sinistrum*). Beyde bestehen aus einer dreysfachen Substanz,

(aa) der grauen oder sogenannten Rindensubstanz (*substantia cinerea* *f. corticalis*).

(bb) der eigentlichen Marksubstanz (*substantia alba* *f. medullaris*).

(cc) der mittlern von Sommering zuerst entdeckten: und an der untern Fläche derselben lassen sich drey Theile

- 1) der vordere, 2) mittlere und 3) hintere Hirnlappen unterscheiden. Zwischen den beyden ersten liegt eine ziemlich tiefe Furche (*fossa magna Sylvii*), wodurch die Gränzen dieser beyden Lappen deutlich angegeben sind; aber zwischen den beyden letztern hat dieses nicht Statt, und darum nehmen neuere Zergliederer nur zwey Hirnlappen, einen vordern und hintern, an. — An der äussern Oberfläche kommen verschiedene frummgewundene Furchen zum Vorschein, in deren Vertiefungen die dünne Hirnhaut eindringt, die Spinnwebenhaut aber geht blos über sie weg. Man nennt sie Windungen des Gehirns (*gyri*, *intestinula cerebri*).

Wenn man diese beyden Hirnhälften von einander beugt, so erblickt man

c. die Hirnschwiele, oder den Gehirnbalken (*corpus callosum*).

(aa) die Saite des Lancisi oder die Naht (*chorda longitudinalis Lancisi* *f. raphe*), welche mitten auf demselben sichtbar ist, ist nichts weiter, als ein Eindruck entweder von dem kleinen Blutbehälter des Sichelfortsatzes, oder von den Schlagadern des Gehirnbalkens.

(bb) die Querstreifen des Willis (*striae transversales Willisii*) sind markige Linien, welche von jeder Seite der beyden Hirnhälften nach dem Balken hingehen.

Wenn beyde Hälften des großen Gehirns mit einem horizontalen Schnitte so weggenommen werden, daß dabey der Hirnbalken unverletzt bleibt, so erblickt man

d. den eysförmigen Mittelpunkt des Vieussens (*centrum ovale Vieussenii*) oder mit einer schicklichern Benennung die Decke der vordern Hirnhöhlen (*tegmen ventriculorum*). Unter dieser Decke liegen

e. die beyden vordern oder dreyeckigen Hirnhöhlen (*ventriculi tricornes, anteriores, majores, laterales*), deren spitze Enden man Hörner nennt, und

1. ein vorderes (*cornu anterius*) und

2. ein hinteres oder niedersteigendes (*cornu posterius* *f. descendens*) an jeder von diesen Hirnhöhlen bemerkt. In diesen Höhlen liegen

f. vorn zwey gräulich aussehende und längliche Vertiefungen, die gestreiften Körper (*corpora striata*), oder nach Sommering die grauen oder kolbichten Hügel;

g. mehr nach hinten und innen zwey andre mehr eysförmige, oben allezeit durch Vermischung ihrer grauen Substanz verbundene Hügel, die Sehhügel (*thalami nervorum opticorum*). Zwischen dem gestreiften Körper und dem Sehhügel läuft

h. ein paralleler weißer Markstreifen, das doppelte halbirkelförmige Band (*centrum semicirculare geminum Vieussenii*, *f. limbus posterior corpor. striati Willisii* *f. frenulum novum Tarini* *f. taenia semicircularis Hall.*).

i. In der hintern Vertiefung dieser großen Hirnhöhlen liegt der kleine Fuß des Seepferdes (*pes minor hippocampi*) nebst seinen Zehen (*digitationes*).

k. In der herabsteigenden Vertiefung eben dieser Hirnhöhlen liegt der größere Fuß des Seepferdes (*pes hippocampi major*) nebst seinen Zehen (*digitationes*), und Meckels länglichte Seitenerhabenheit (*eminentia cerebri collateralis Meckelii*). Auf dem größern Fuße des Seepferdes liegt in jeder Höhle der Saum oder das Band des Gehirns (*fimbria*, *taenia cerebri*, *corpus fimbriatum*) auf.

l. das Seitenadergeflechte (*plexus choroideus lateralis*) bedeckt fast alle in den großen Hirnhöhlen liegende Theile, und wird von den Haupt- und Wirbelbeinadern gebildet. Die zurückführenden Blutadern sammeln sich in Galens große Blutader.

m. beyde große Hirnhöhlen sind durch eine markige Scheidewand, die durchsichtige Scheidewand (*septum lucidum*), ungeachtet sie nichts weniger als durchsichtig ist, von einander getrennt. In dieser Scheidewand bildet sich mehrentheils eine Höhle, ungefähr von der Größe einer kleinen Bohne, die Höhle

- der Scheidewand (ventriculus septi lucidi). Diese Scheidewand schließt oben genau an die Hirnschwiele an, unten breitet sie sich in einen gewölbten markigen Bogen, das Gewölbe (fornix), zu beyden Seiten aus: man bemerkt an ihm zwey vordere, und zwey hintere Schenkel. Zwischen den letztern liegt eine markige Haut, an deren untern Theile Streifen von vorn nach hinten gehen. Das ist die Davidsharfe (psalterium).
- n. wenn das Gewölbe von den vordern Füßen losgeschnitten, und zurückgeschlagen worden ist, so erscheint das dritte oder mittlere Adergeflechte (plexus choroideus medius s. tertius); und wenn auch dieses von den benachbarten Theilen abgelöst wird,
- o. die dritte Hirnhöhle (ventriculus cerebri tertius). Zu dieser führen zwey Zugänge oder Oefnungen (aditus s. aperturæ), eine vordere (orificium ventriculi tertii anter. s. vulva, s. aditus ad infundibulum), deren Fortsetzung gleichsam einen Trichter (infundibulum) bildet, und mit der Schleimdrüse (gland. pituitaria) in Verbindung steht, und eine hintere (apertura posterior s. anus s. aditus ad aquaeductum Sylvii). Ferner liegt vorn in dieser Höhle der vordere Queerbalken (commisura cerebri anterior), welcher die vordern Schenkel des Gewölbes mit einander verbindet.
- q. hinter der hintern Oefnung der dritten Hirnhöhle liegt die Zirbeldrüse (gland. pinealis s. conarium). Hebt man diese Drüse in die Höhe, so sieht man einen über diese Höhle von einem Sehhügel zum andern fortlaufenden Markstreif, den hintern Queerbalken.
- r. unter der Zirbeldrüse liegen die Vierhügel (tubercula quadrigemina) und bey ältern Zergliederern hießen zwey davon nates, die beyden andern testes. Unter denselben läuft
- s. die Wasserleitung des Sylvius (aquaeductus Sylvii) hin, und verbindet die dritte Hirnhöhle mit der vierten, vor deren Eingang die große Klappe des Gehirns (valvula magna cerebri) liegt, und an dem queergelegenen Markstreif (stria transversalis cerebri) anhängt.
- t. die Schenkel des großen Gehirns (pedunculi s. crura cerebri) sind zwey starke zusammengedrückte Säulen, wovon sich die ganze Masse des großen Gehirns an seiner Grundfläche sammlet.
- B. Das kleine Gehirn wird durch die kleine Sichel eingetheilt in zwey Lappen (lobi) oder Seitentheile (vermes cerebelli laterales s. majores), an deren Oberfläche seitwärts in horizontaler, oben und unten aber in senkrechter Richtung parallel neben einander die Windungen des kleinen Gehirns (intestinula s. gyri cerebelli) hinlaufen. Die kleinern Stücke, deren Windungen eine senkrechte Richtung haben, und welche die beyden Seitentheile des kleinen Gehirns verbinden, heißen die Wurmforsätze (processus vermiformes); der vordere und hintere. Schneidet man einen Seitentheil senkrecht durch, so kommt der Lebensbaum (arbor vitae) zum Vorschein; in dessen Stamme (dem rautenförmigen Körper, corpus rhomboideum) sich alles Mark aus dem kleinen Gehirne ansammelt, und zuletzt sechs Schenkel, zwey vordere, zwey obere, und zwey untere bildet.
- C. Das verlängerte Mark (medulla oblongata) ist eine Verlängerung der markigen innern Theile des großen und kleinen Gehirns, und wird durch den Rand des großen Lochs im Hinterhauptknochen von dem Rückenmarke unterschieden.
- a. die untere Fläche desselben ist gewölbt, und besteht aus sechs Erhabenheiten:
 (aa) den beyden hintern Schenkeln des kleinen Gehirns,
 (bb) den olivenförmigen Körpern (corpora olivaria) und
 (cc) den pyramidenförmigen Hügeln (corpora pyramidalia).
- b. die obere Fläche ist ausgehöhlt, und zwischen ihr und dem untern Theile des kleinen Gehirns bildet sich die vierte Gehirnhöhle, durch deren Mitte hin eine tiefe Rinne mit sehr feinen markigen Seitenstreifen (der Ferkel, calamus scriptorius) hinläuft. Diese Höhle endiget sich in eine kleine Höhlung, welche von der weichen Hirnhaut verschlossen ist (diverticulum s. ventriculus Arantii). Die in dieser Hirnhöhle befindlichen Gefäße bilden das vierte Adergeflechte (plex. choroideus quartus Hall.).
- D. Das Rückenmark (medulla spinalis) ist die in dem Kanale des Rückgrads eingeschlossene markige Säule, welche theils von der dicken Hirnhaut so locker, daß sie aufgeblasen werden kann, theils von der weichen Hirnhaut umgeben ist. Es hat eine Rinden- und eine Marksubstanz, und inwendig eine Art von Kanal, welcher besonders bey Personen mit einem gespaltenen Rückgrade sehr sichtbar ist. Der untere Theil des Rückenmarks endiget sich wie ein Schweif, und heißt deshalb der Pferdeschweif (cauda equina).

Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. XIII. Fig. 1. Die rechte Hälfte des Hirnschädels ist nebst dem Gehirne weggenommen, um die Fortsätze der dicken Hirnhaut zu sehen. A. A. das rechte Schlafbein. B. B. das zersägte Stirnbein. C. C. der zersägte Hinter-

hauptknochen. D. der zersägte rechte Scheitelknochen. E. E. die Felsentheile der Schlafbeine. F. F. die Augenhöhlenfortsätze der Stirnknochen. G. der Hahnenkamm. H. die Grube des Türkensattels für die Schleimdrüse. K. das

K. das große Loch im Hinterhauptknochen. a. a. der Sichelfortsatz des großen, und c. c. der gleichnamige Fortsatz des kleinen Gehirns. b. b. das Zelt des kleinen Gehirns. d. d. Fortsätze zu den schwammigen Höhlen. f. f. ein Fortsatz zur Schleimdrüse. g. ein Fortsatz zum großen Loch am Hinterhaupte.

Fig. 2. Die Hirnschale ist weggenommen, und man sieht A. die linke Hälfte der dicken Hirnhaut. B. B. Windungen des großen Gehirns. C. C. die Pacchionischen Drüsen. D. D. Vertiefung, unter welcher der große Blutbehälter des Sichelfortsatzes liegt. E. ein zurückgeschlagenes Stück des äussern Blatts der dicken Hirnhaut, welches von F. an abgetrennt worden ist. G. das innere Blatt der dicken Hirnhaut. a. a. die innern Drüsen derselben. b. b. sehnige Falten, welche sich in dem hier aufgeschnittenen Theile des großen Sichelblutbehälters finden (trabeculae Willisii). H. vorderer Theil der rechten Hirnhälfte, worauf noch die Spinnwebenhaut, und unter derselben die weiche Hirnhaut liegt, deren Gefäße noch schwach durchscheinen. Das zweyte und hintere H. bedeutet die Stelle, wo auch die Spinnwebenhaut zerschnitten ist, wodurch die Gefäße der weichen Hirnhaut deutlicher ins Auge fallen. L. der hintere Theil der rechten Hirnhälfte. M. M. M. einzelne Windungen des großen Gehirns, von allen Häuten entblöst.

Fig. 3. Ein Querdurchschnitt des Gehirns. Auf der rechten Seite ist die markige Decke der großen Hirnhöhle noch gelassen, auf der linken aber aufgeschnitten. a. a. die Marksubstanz. b. b. b. die Hirnrinde. c. c. c. Einschnitte des Gehirns. d. d. die Gruben des Sylvius. f. f. große Einschnitte zwischen beyden Hirnhälften, worinne beyde Enden des Sichelfortsatzes liegen. g. senkrechter Einschnitt in das Hirnmark, um den tiefern Ausgang der großen Hirnhöhle desto besser sehen zu können. h. die Hirnschwiele. k. k. die längliche Seite des Lancisi. l. l. die Querstreifen des Willis. m. der eyförmige Mittelpunkt des Vieussens. n. der streifige Hügel. o. der halbzirkelförmige Mittelpunkt des Vieussens. p. das Seitenadergesflechte. q. der Sehhügel. r. der kleinere Fuß des Seepferdes. s. s. seine Zehen. t. der große Fuß des Seepferdes. v. v. zwey seiner Zehen: die übrigen sind noch bedeckt. w. die längliche Seitenerhabenheit des Gehirns. A. das vordere, B. das hintere, und C. das abwärts steigende Horn der großen Hirnhöhle.

Fig. 4. Die aufgeschnittene rechte Hirnhöhle: ihre Decke ist gegen die Hirnschwiele zurückgelegt, und nach aussen so tief abgeschnitten, daß der gestreifte Körper zu gleicher Zeit größtentheils in die Quere zerschnitten ist. a. a. die Hirnschwiele. b. b. ein schiefer Durchschnitt der markigen Decke der großen Hirnhöhle. c. c. eben diese Decke von innen. d. die durchsichtige Scheidewand. f. das Gewölbe. g. der Sehhügel, dessen größtes Stück von dem Gewölbe bedeckt wird. h. der halbzirkelförmige Mittelpunkt des Vieussens. k. Durchschnitt des gestreiften Hügel. l. der hintere Theil desselben, welcher noch ganz ist.

Fig. 5. a. a. die Umrisse der Sehhügel. b. b. die markigen Schenkel der Zirbeldrüse. c. der hintere Theil der

dritten Hirnhöhle, welcher etwas größer, als im natürlichen Zustande, hier ausfällt, weil die Sehhügel hinterwärts sehr weit aus einander gebogen sind. d. d. f. f. die in der Mitten zerschnittenen Vierhügel. g. g. der ebenfalls mit der großen Klappe des Gehirns zerschnittene markige Querstreifen. h. h. Nerven des neunten Paares. k. die Wasserleitung des Sylvius. l. die vierte Hirnhöhle. m. m. das verlängerte Mark. n. n. Markstreifen, wodurch der weiche Theil des Gehörnervens aus der vierten Hirnhöhle entsteht. o. die Ansammlung derselben, wo sie den Nerven schon selbst bilden. p. der Federkiel. q. die Höhle des Arantius. r. r. die obern markigen Schenkel des kleinen Gehirns. s. die obere Fläche des rechten Seitentheils am kleinen Gehirn. t. der mittlere und untere Theil desselben.

Taf. XIV. Fig. 1. In dieser Figur ist vorn die Hirnschwiele durchschnitten, und nebst dem Gewölbe rückwärts zurückgeschlagen worden; die bloß liegenden Sehhügel sind etwas von einander gebogen, und die Adergesflechte weggenommen. a. der vordere noch ganze Theil der Hirnschwiele. b. die Stelle, wo die Hirnschwiele und das Gewölbe zerschnitten worden sind. c. der nach hinten zurückgeschlagene Theil. d. d. die Bänder des Gehirns, welche unten am Gewölbe liegen. f. die Davidsharfe. g. g. die Umrisse der großen Seepferd Füße. h. h. senkrechte Einschnitte in die Marksubstanz des Gehirns. k. k. die gestreiften Körper. m. m. die Sehhügel. n. die Zirbeldrüse. o. o. die markigen Schenkel derselben. p. der hintere Querbalken des Gehirns. q. die dritte Hirnhöhle. r. der Zugang zur Wasserleitung des Sylvius.

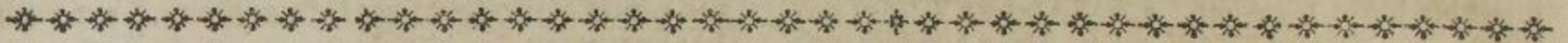
Fig. 2. Die Hirnschwiele und das Gewölbe sind ganz nebst der Zirbeldrüse und dem hintern Theile der beyden Hälften des kleinen Gehirns weggenommen. a. die dritte Höhle. b. der vordere Querbalken des Gehirns. c. der Zugang zum Trichter. d. d. die Sehhügel mit ihrem innern Umrisse angedeutet. f. f. die markigen Schenkel der Zirbeldrüse. g. die Vierhügel, und zwar h. h. die Hinterbacken. k. k. die Hoden. l. l. die obere Fläche der Seitentheile des kleinen Gehirns. m. der obere und mittlere Theil desselben. n. n. n. einzelne Windungen der Seitentheile des kleinen Gehirns. o. o. einzelne Windungen des obern und mittlern Theils.

Fig. 3. Die aufgeblasene äussere Hülle des Rückenmarks von ihrer hintern Ansicht. An der linken Seite ist der Raum, welcher noch zwischen ihr und dem innern Umfange der Rückgradshöhle übrig bleibt, mit tiefem Schatten angegeben. A. der Träger, dessen hinterer Theil weggebrochen ist. B. B. die aufgeblasene äussere Haut des Rückenmarks. C. C. der Raum, welcher zwischen ihr und dem innern Umfange der Rückgradshöhle bleibt. D. ein Band, welches unten von der äussern Haut des Rückenmarks nach dem Steißbeine zugeht. F. die Stelle, wo das Rückenmark von dem verlängerten Marke abgeschnitten worden ist. G. G. G. vier sehnige Fäden, womit der untere Theil der äussern Haut des Rückenmarks seitwärts an den Knochen befestiget ist. 1 — 30. auf der linken Seite, die Nerven des Rückenmarks, nebst den Knoten, welche sie machen, wenn sie aus der äussern

Haut des Rückenmarks hervorbringen. 1—8. auf der rechten Seite, die Halsnerven. I—XII. die Rücken-
nerven. a—f. die Lenden-
nerven. a—c. die Kreuz-
nerven.

Fig. 4. Der Hirnschädel, und die Höhle des Rückgrads sind nebst der äussern und innern Haut des Rückenmarks von hinten geöffnet. A. A. die Seitentheile des kleinen Gehirns. B. der untere und mittlere Theil desselben. C. C. die hintere Fläche des Felsentheils am Schläfknöchel. E. E. Theile des Hinterhauptknochens, welche seitwärts neben dem großen Loche liegen. F. F. das verlängerte Mark. H. die vierte Hirnhöhle. K. K. das Rückenmark.

L. L. L. L. die aufgeschnittene und mit Nadeln angesteckte äussere Haut des Rückenmarks. M. M. das gezähnte Band an der rechten Seite des Rückenmarks. D. G. G. sind mit den nehmlichen Buchstaben in der vorhergehenden Figur gleichbedeutend. g. das Ende des Rückenmarks. h. h. ein dünner Faden, welcher mit verschiedenen Blutgefäßen aus dem untern Theile des Rückenmarks hervorbringt, und nachdem er den untern Theil der äussern Haut des Rückenmarks durchbohrt hat, sich in das Band D. verliehrt. m. m. das siebente, n. n. das achte, o. o. das neunte Paar der Hirnnerven. p. p. die zurücklaufenden Nerven des Willis.



Eilfte Tabelle.

V o n d e n N e r v e n .

Alle Nerven, welche sich in dem menschlichen Körper verbreiten, entstehen entweder unmittelbar aus dem Gehirne, oder aus dem Rückenmarke, oder aus beyden zugleich, und dieser verschiedene Ursprung ist ein Grund der Eintheilung der Nerven.

Cerebralis

A. Gehirnnerven (*nervi cervicales*), welche unmittelbar aus dem Gehirne entspringen, sind folgende:

1. Das erste Paar oder die Geruchs-
nerven (*par primum s. olfactorium*) entsteht nicht von den gestreiften Körpern, sondern mit zwey markigen Wurzeln aus dem hintern Theile der vordern Gehirnlappen, und mit der dritten und stärksten Wurzel aus der Substanz der Gehirnrinde, geht durch die Löcher des Siebchens des Siebbeins durch und verbreitet sich in der Haut, welche die Nasenhöhlen auskleidet.
2. Das zweyte Paar oder die Sehnerven (*par secundum s. opticum*) entsteht von den Sehhügeln, vereinigt sich vor dem Stiele der Schleimdrüse mit einander, und zwar so, daß einige Fibern von dem rechten Sehnerven zu dem linken, und umgekehrt, in den mehresten Fällen, gehen, entfernt sich sodann wieder von einander, gehet durch die Löcher der Sehnerven in die Augenhöhle, und durchbohrt den Augapfel, nicht in seiner Achse, sondern mehr nach innen.
3. Das dritte Paar oder die Bewegungs-
nerven der Augen (*par tertium s. oculorum motorii*) entsteht aus dem innern, hintern und untersten Theile der Schenkel des verlängerten Hirnmarks mit verschiedenen Fäden, durchbohrt gegen die Spitze des vordern Sattelfortsatzes das innere Blatt der dicken Hirnhaut, läuft alsdenn zwischen ihren Blättern bis gegen die vordere Augenhöhlen-
spalte, und theilet sich mehrentheils auf dem Rande des schwammigen Blutbehälters in zwey Aeste.
 - a) der kleinste geht zu dem obern geraden Augenmuskel und zu dem Aufhebemuskel des obern Augenlids.
 - b) der größere theilt sich in drey Zweige, welche zu den übrigen Muskeln des Augapfels, den größern schiefen Muskel ausgenommen, hingehen.
4. Das vierte Paar oder die Roll-
nerven des Augapfels (*par quartum s. nervi pathetici s. trochleatores*) entsteht bisweilen aus der Gehörklappe, bisweilen aus den untern Erhabenheiten der Vierhügel, bisweilen von dem queergelegenen markigen Streifen, bisweilen auch von dem Ende der obern markigen Schenkel des kleinen Gehirns, bald einfach, bald doppelt auf beyden Seiten, bald doppelt auf einer, und einfach auf der andern Seite, läuft in der Verdoppelung der dicken Hirnhaut unter dem dritten Nervenpaare über dem schwammigen Blutbehälter fort, und verliehrt sich, nachdem er durch die obere Augenhöhlen-
spalte durchgegangen ist, fast ganz in dem größern schiefen Muskel des Augapfels.
5. Das fünfte Paar oder die dreysachen Nerven (*par quintum s. divisum s. gustatorium, s. innominatum s. trium funicularum, s. nervi tergemini*) besteht deutlich aus einer doppelten Portion, einer kleinern oder vordern, welche aus vier bis sechs Nervenfäden zusammengesetzt ist, die aus dem obern Theile des vordern Schenkels des kleinen Gehirns entstehen, und einer hintern und größern, wozu 34. bis 50. Bündelchen gehören, und welche aus der mittlern Linie eben dieses Schenkels hervorkommt.
6. Das sechste Paar oder die äussern oder abziehenden Nerven (*nervi oculares externi s. abducentes*) entspringt aus der zwischen der Barolischen Brücke und dem verlängerten Hirnmarke befindlichen Furche.

7. Das

7. Das siebente (richtiger das siebente, achte und neunte) Paar, oder die Gehörnerven (nervi acustici) besteht nicht aus einem einzigen, sondern aus drey verschiedenen, von der Natur selbst von einander abgeordneten Stämmen.

- a) der harte Gehörnere oder der kleine sympathische Nerve (portio dura nervi acustici f. nervus durus f. sympathicus parvus f. communicans faciei) entspringt zwischen dem sechsten Paare und dem weichen Gehörnerven in der beym vorigen Paare angeführten Furche.
- b) die mittlere Portion des Gehörnervens (portio inter par communicans faciei et auditorium media) entsteht mit einer unbestimmten Anzahl von Fäden zwischen dem harten und weichen Gehörnerven, welche sich in einen oder zwey Stämme sammeln, und mit dem harten Gehörnerven fast in einer Richtung fortlaufen.
- c) der weiche Gehörnere (portio mollis nervi acustici f. nervus mollis f. auditorius) nimmt theils aus der vierten Hirnhöhle, theils von der Brücke seinen Ursprung,

8. Das achte (richtiger das zehnte und eilfte) Paar oder der umschweifende Nerve (par octavum f. vagum f. sympathicum medium) besteht aus zwey Theilen, welche als zwey besondre Nerven angesehen werden müssen.

- a) der Zungenschlundnerve (nervus glosso-pharyngeus) entsteht mit vier oder fünf Fibern von der Seite des verlängerten Marks aus dem olivenförmigen Körper; diese vier Faserbündel laufen in einen Stamm zusammen, welcher von dem Adergeflechte bedeckt wird.
- b) der eigentliche herumschweifende Nerve, welcher gleich neben dem Zungenschlundnerven, aber etwas weiter nach hinten, entsteht, verbreitet sich in der Brust- und Bauchhöhle.

9. Das neunte (richtiger das zwölfte) Paar oder der mittlere Zungennerve (par linguale medium f. hypoglossum) entspringt mit zwey bis drey Faserbündeln vorn zwischen der pyramiden- und olivenförmigen Hügel.

B. Rückenmarksnerven (nervi dorsales), welche ganz allein aus der Säule des Rückenmarks entstehen. Es sind ihrer dreyßig bis ein und dreyßig auf jeder Seite, wovon acht Paar zu den Nacken- oder Halsnerven, zwölf zu den Rückenerven, fünf zu den Lendennerven, und fünf bis sechs zu den Kreuznerven gehören. Sie entstehen alle mit einer doppelten Wurzel, einer vordern und einer hintern: laufen in einen Stamm, doch so, daß das gezähnte Band zwischen ihnen liegt, zusammen, werden von der weichen Hirnhaut umgeben, durchbohren die äussere von der dicken Hirnhaut kommende Bekleidung des Rückgrats, und schwellen in einen Nervenknoten an.

C. Gemischte Nerven (nervi mixti), welche zum Theil aus dem Gehirne, zum Theil aus dem Rückgrate entstehen. Hierher gehören

a. der Willisische Beynerve (nervus accessorius Willisii), wovon drey Wurzeln aus demjenigen Theile des Rückenmarks, aus welchem die drey obersten Halsnerven entstehen, drey andre aus dem untern und Seitentheile des verlängerten Marks ihren Ursprung nehmen. Alle diese Wurzeln werden von den Hirnhäuten umgeben, und gehen mit dem herumschweifenden Nerven aus dem Gehirne heraus, mit welchem er nachher durch einige Fäden verbunden wird.

b. der Interkostalnerve, oder besser der große sympathische Nerve (nervus intercostalis f. sympathicus magnus).

(aa) seinen Ursprung im Gehirne hat er dem fünften und sechsten Nervenpaare zu verdanken. Nach seinem Ausgange aus dem Kanale der Kopfschlagader bildet er in einer kleinen Entfernung vom Kopfe einen sehr großen Nervenknoten (ganglion cervicale superius), wodurch eine Verbindung mit dem herumschweifenden Nerven zuwege gebracht wird. Wenn der Nerve nach seinem Austritte aus diesem Nervenknoten bis an den letzten Halswirbel fortgegangen ist, auf welchem Wege er von dem vierten, fünften und sechsten Nackennerven Zweige bekommt, so bildet er den untern oder nach Hallern den mittlern Nackennervenknoten, in welchen zwey von den beyden letzten Nackennerven kommende Nests hineingehen. Hierauf tritt dieser Nerve in die Brusthöhle, wo er auf der Wurzel der ersten Rippe wieder einen Nervenknoten bildet (ganglion cervicale inferius Halleri f. gangl. thoracicum super.) in welchen ein Zweig von dem ersten Rückenwirbel geht. Sodann steigt der Nerve neben dem Körper der Wirbelbeine auf dem Anfange der Rippen herab, nimmt von jedem aus der Rückenmarkshöhle herauskommenden Nerven einen Zweig auf, und endiget sich an dem vordern Theile des Kreuzbeins, wo er mit dem gleichnamigen Nerven der andern Seite eine Verbindung unterhält.

(bb) seine Zweige verbreiten sich auf vielen Theilen des Gesichts und Halses, und in allen Eingeweiden der Brust und des Unterleibes.

c. der Zwergfellnerve (nervus phrenicus) entsteht auf jeder Seite von dem dritten bis sechsten Halsnerven, geht auf der Schlüsselbeinschlagader in die Brusthöhle, verbindet sich mit einem beträchtlichen Zweige von dem neunten Nervenpaare, mit dem großen sympathischen Nerven, mit dem herumschweifenden Nerven, und bisweilen auch mit den ersten Paaren der Rückenerven; und endiget sich im Zwergfelle.

- d. der Eingeweidenerve (nervus splanchnicus). Zwischen dem fünften und eilften Rückenwirbel entstehen aus der vordern Seite des großen sympathischen Nervens in ungleichen Zwischenräumen drey bis fünf Aeste, welche durch ihre Verbindung mit einander den Eingeweidenerven hervorbringen. Er durchbohrt in einiger Entfernung von dem großen sympathischen Nerven das Zwergfell, schwillt sodann in den halbmondförmigen Nervenknotten an, welcher bisweilen durch Zweige von dem herumschweifenden Nerven, und dem ersten und zweyten Lendennerven verstärkt wird, macht hernach verschiedene Nervengeflechte (plexus), und endiget sich endlich in dem Beckennervengeflechte (plexus hypogastricus).



Zwölfte Tabelle.

V o n d e m K o p f e .

Außer den im Vorhergehenden betrachteten Theilen, welche an und in dem Kopfe liegen, sind noch mehrere Theile an demselben einer vorzüglichen Bemerkung würdig, z. B. die Augen, Ohren, die Nase, Zunge und der Mund. Alle diese Theile bestehen zwar aus Knochen, Gefäßen, Nerven u. s. w. wovon im Vorhergehenden gehandelt worden ist: allein der innere Bau dieser Theile weicht von einander ab, die Zergliederer haben die verschiedenen Theile dieser Stücke des Kopfes mit besondern Rahmen belegt, und sowohl aus dem erstern, als aus dem letztern Grunde verdienen sie, jetzt der allgemeinen Uebersicht wegen, noch besonders abgehandelt zu werden.

A.

V o n d e n A u g e n .

I. Bestimmung. Das Auge ist derjenige kugelförmige, aus verschiedenen festen und flüssigen Theilen zusammengesetzte Körper, welcher in der Augenhöhle liegt, mit verschiedenen zu seiner Bewegung und Beschützung dienlichen Theilen umgeben ist, und das Organ des Sehens ausmacht.

II. Theile des Auges sind also

a. theils solche, welche eigentlich zu dem Augapfel nicht gehören, sondern blos

(aa) zu seiner Bewegung

die sechs Augenmuskeln (s. die siebente Tabelle 39—50.)

(bb) zu seiner Beschützung dienen.

1. aufferhalb der Augenhöhle

α) die Augenbraunen,

β) die Augenlieder, an welchen

(αα) die Muskeln (s. die siebente Tabelle 33—38.),

(ββ) die Augenliedknorpel (tarsus), welche an den Rändern der Augenlieder liegen, in der Mitte breiter, als an ihren Enden, und nach der Wölbung des Augapfels gebogen sind.

(γγ) die Meibomischen Drüsen,

(δδ) die Wimperhaare, welche an den Rändern der Augenlieder, in einer einander entgegen gesetzten Richtung, stehen, so daß die obern sich mit den untern bey geschlossenen Augenlidern, wie Pallisaden, kreuzen; und endlich

(εε) die Winkel (canthi), welche beyde Augenlieder bey ihrem Zusammentreffen machen, zu bemerken sind. Der innere ist der größere, und in ihm liegt die Thränenkarunkel, und die halbmondförmige Haut (membrana semilunaris); der äussere ist der kleinere.

2. innerhalb der Augenhöhle

α) die Thränendrüse, deren abgesonderte Feuchtigkeit in Verbindung mit der aus den Enden der feinsten Schlagaderchen in der Conjunctiva ausdünstenden Feuchtigkeit, die reizenden Körper vom Augapfel abspült, und auf diese Weise zu seiner Beschützung mitwirkt. Diese Feuchtigkeit läuft nach der abhängigen Stelle der Augenhöhle, wo sie von besondern Kanälen, deren obern mit einem erhabenen Rande umgebenen Oefnungen die Thränenpunkte (puncta lacrymalia) genannt werden. Diese Kanäle vereinigen sich endlich in einen einzigen, den Thränenang (ductus lacrymalis), welcher sich in den Thränenack (saccus lacrymalis), und dieser durch den Nasengang in die Nasenhöhlen über den zweyten oder dritten Backzahn öfnet.

β) die Fettmasse, welche besonders im hintern Theile der Augenhöhle sich anhäuft, und auf welcher sich der Augapfel wie auf einem Polster bewegt, ohne in Gefahr zu gerathen, durch das Reiben Schaden zu nehmen.

b. theils

b. theils solche, welche den Augapfel selbst ausmachen.

(aa) Häute (tunicae).

1. die undurchsichtige Hornhaut oder die harte Haut (tunica sclerotica s. cornea opaca). Sie ist keine Fortsetzung von der harten Hirnhaut des Sehnervens, und läßt sich durch die Maceration in verschiedene Blätter theilen. Hinten ist sie dicker, als vorne. Sie bildet nicht den kugelförmigen Körper des Auges ganz, sondern vorn ist es, als wenn ein Stück von ihr weggeschnitten, und ein Stück von einer kleinern Kugel an ihr angefügt worden wäre. Dieses Stück heißt
2. die durchsichtige Hornhaut (tunica cornea s. cornea transparentis). Sie besteht aus verschiedenen Lamellen, welche aus parallel neben einander liegenden Fasern zusammengesetzt werden, und saugt Flüssigkeiten begierig in sich. Ueber diese Haut und den vordern flächern Theil der undurchsichtigen Hornhaut ist
3. die Vereinigungshaut (tunica adnata s. conjunctiva) schlaff weggezogen, welche nichts weiter als die innere zurückgeschlagene Haut der Augenlider ist.
4. Unter der undurchsichtigen Hornhaut liegt die Gefäßhaut (tunica chorioidea), welche durch die Maceration in
 - a) die innere, nach Ruysch benannte (tunica Ruyschiana), und
 - b) die äussere, oder eigentliche Gefäßhaut zertheilt werden kann. Wenn diese vierte Haut vorn bis zum Ursprung der durchsichtigen Hornhaut gekommen ist, wo sie durch ein Zellgewebe, dem Ziliarkreise (orbiculus ciliaris) an der harten Haut anhängt, so geht sie nicht mehr in der Richtung der undurchsichtigen Hornhaut vorwärts, sondern sie schneidet den Augapfel durch einen etwas erhaben gewölbten, im Mittelpunkte durchlöchernten Kreis in zwey ungleiche Hälften. Diese Kreisfläche sehen verschiedene Zergliederer richtiger als eine besondre Haut an, und nennen sie sehr schicklich
5. die Blendung, weil sie im Auge eben die Dienste thut, als ein ähnlicher schwarzer, in der Mitte durchbohrter, und mit diesem Rahmen belegter Zirkel in Schrühen. Sie hat eine doppelte Fläche.
 - a) die vordere nannte man sonst die Regenbogenhaut (iris), jetzt die vordere Fläche der Blendung. An ihr erblickt man strahlenförmige Streifen, deren verschiedene Farbe die blauen, grauen und schwarzen Augen bildet. Sie sind geschlängelt, wenn das Sehloch weit ist, gerade, wenn dasselbe sehr enge ist.
 - b) die hintere nannte man sonst die Traubenhaut (uvea), jetzt die hintere Fläche der Blendung. Auch auf ihr, welche mit einem schwarzen Pigment überzogen ist, bilden ähnliche strahlenförmige Streifen einen solchen Kreis, welcher jedoch etwas kleiner ist, als der auf der vordern Fläche.
 - c) in der Mitte der Blendung liegt ein rundes Loch, welches nach Verhältniß der Stärke des Lichts im gesunden Zustande kleiner oder größer gemacht werden kann; das Sehloch (pupilla). Dasselbe ist in der Leibesfrucht mit einer Haut (membrana pupillaris) bis zum siebenten oder achten Monate verschlossen. Frz. Sandys hat dieselbe zuerst wahrgenommen, und Wachendorf zuerst beschrieben. Sie ist keine Fortsetzung der Blendung, ungeachtet sie von den Gefäßen der vordern Fläche der Blendung gebildet wird.
6. Hinter der Blendung gehen von dem Ziliarkreise weiße Streifen, welche parallel laufende Gefäße enthalten, und mit einem schwarzen Pigment überzogen sind, in Gestalt eines in der Mitte durchbohrten Ringes gegen die Linsenkapsel hin, und legen sich an dieselbe an, ohne mit ihr zu verwachsen. Dieses ist das Strahlenbändchen (ligamentum s. corpus ciliare). Der innere Rand desselben, welcher am Ziliarkreise liegt, enthält den Fontanischen Strahlenkanal (canalis ciliaris Font.).
7. Die Netz- oder Markhaut (retina) ist die Fortsetzung und Verbreitung des Sehnervens, und liegt auf der Gefäßhaut auf. Sie ist der Ort, wo sich die Bilder gesehener Gegenstände abmahlen.

(bb) Feuchtigkeiten (humores).

1. die gläserne Feuchtigkeit (humor vitreus) oder der Glaskörper (corpus vitreum) nimmt den hintersten und größten Raum des Augapfels zwischen der Netzhaut und der Sehlinsse ein, verfließt im Feuer ganz, und ist etwas dichter, als Wasser. Sie ist in eine sehr feine Haut, welche viele Zellen bildet, in deren Höhlen Tropfen von der gläsernen Feuchtigkeit befindlich sind, eingeschlossen: sie heißt die Glashaut (tunica hyaloidea).
2. die Sehlinsse (lens crystallina) liegt in einer Höhlung, welche sich an der vordern Fläche des Glaskörpers befindet, ist wie ein linsenförmig geschliffenes Glas gestaltet, dessen vordere Seite flacher, als die hintere ist, und besteht aus lauter konzentrischen Schichten. Sie ist gleichfalls in einer Kapsel (capsula lentis crystallinae) enthalten, zwischen welcher und der Krystallinsse eine dünne wässerige Feuchtigkeit (aquula Morgagni) allezeit angetroffen wird. Sowohl die gläserne Feuchtigkeit, als die Sehlinsse haben Blutgefäße, welche von Walter am genauesten beschrieben worden sind. Siehe oben Seite 19. b.

3. die

3. die wässerige Feuchtigkeit (humor aqueus) füllt den ganzen Raum aus, welcher theils zwischen der hintern Fläche der Blendung und der Sehlinsse (die hintere Augenkammer), theils zwischen der vordern Fläche der Blendung und der durchsichtigen Hornhaut (die vordere Augenkammer) befindlich ist. Sie soll in eine Haut eingeschlossen seyn, über deren Erfindung sich Descemet und Desmours gestritten haben.



Erklärung der hierher gehörigen Kupfertafeln.

Taf. XII. Fig. 1. Der Ursprung der Augenhäute, und die innere Ansicht der Gefäßhaut. a. der zerschnittene Sehnerv. b. das äussere Blatt der Scheide des Sehnervens. c. das innere Blatt. d. die Fortsetzung der weichen Hirnhaut. e. die Schlagader des Sehnervens (art. centralis). f. ein Theil des Siebchens, durch welches die Marksubstanz des Sehnervens hindurch geht. g. der hintere und dickere Theil der undurchsichtigen Hornhaut. h. der Zirkel, welcher um das Siebchen herumgeht, und wo die von der weichen Hirnhaut kommende Bekleidung des Sehnervens sich zurückschlägt, und das innere Blatt der undurchsichtigen Hornhaut i. i. ausmacht. k. die Schlagader der Gefäßhaut. l. das dunkel ange deutete Gefäßnetz, welches jene Schlagader umgiebt. m. die weißen Falten der Strahlenfasern. n. die Regenbogenhaut (iris). o. die Verbindung der durchsichtigen Hornhaut mit der undurchsichtigen.

Fig. 2. A. der Sehnerv. a. a. die zurückgeschlagene undurchsichtige Hornhaut. b. b. zwey lange Strahlenschlagadern (art. ciliares). c. c. zwey größere Aeste, in welche sich jede dieser Schlagadern theilt. d. d. d. Zweige, welche wiederum aus diesen beyden Aesten entspringen, und zum innern Kreise e. e. hingehen, welcher an einigen Stellen f. doppelt ist. g. g. g. die vordern Strahlenschlagadern, welche zu eben diesem Kreise hingehen. h. h. h. die kürzern Strahlenschlagadern. i. i. i. ihre wechselseitige Anastomose. k. kleine Zweigeln, welche sich bis zum Kreis der Regenbogenhaut erstrecken. l. l. die Schlagadern der Regenbogenhaut. m. Bögen, wodurch sie um den kleinen Ring der Regenbogenhaut herum unter einander anastomosiren. n. kleine Zweige, welche aus diesen Bögen gegen das Sehloch hin gehen.

Fig. 3. A. das obere Augenlied. B. der obere schiefe Muskel mit der Rolle. C. der äussere, E. der innere, D. der untere, F. der vordere Theil des obern geraden Augenmuskels. G. die Thränendrüse. H. der Augapfel. I. die durchsichtige Hornhaut. K. der Sehnerv. L. der abgeschnittene erste Ast des fünften Nervenpaares. a. die Augenschlagader. b. ein kleines Zweigeln, welches im Loche für den Sehnerv aus dieser Schlagader zur äussern Haut des Sehnervens geht. c. eine kleine Nebenschlagader, welche von der Hirnhautschlagader entsteht, mit dem ersten Aste des fünften Nervenpaares in die Augenhöhle tritt, und sich in die Thränendrüsenschlagader d. öffnet. e. ein kleiner Zweig aus eben dieser Schlagader d, welcher zum äussern geraden Augenmuskel geht. f. die kleinste Strahlenschlagader, welche aus d. entspringt, und sich in der undurchsichtigen Hornhaut endiget. k. l. Zweige zu den Augenmuskeln. m. die äussere Strahlenschlagader, deren Ast n. zu der undurchsichtigen Horn-

haut geht. o. kleine Zweige, welche diese Haut durchbohren. p. ein kleiner Zweig, welcher sich in der nehmlichen Haut verbreitet. q. ein Schlagaderkreis an der Stelle, wo der Sehnerv die harte Haut durchbohrt. r. ein abgeschnittener Zweig zu dem obern geraden Augenmuskel. s. ein kleiner Zweig zur äussern Bekleidung des Sehnervens. u. die hintere Siebbeinschlagader. t. die Oberaugenhöhlschlagader, welche den Stirnnerven begleitet. x. y. Schlagadern zu den Augenmuskeln. z. die vordere Siebbeinschlagader. i. der Stamm, welcher unter der Rolle aus der Augenhöhle herauskommt, und sich in die Augenliederschlagader und andere vordere theilt. 2. 2. 2. kleine Aestchen, welche nahe bey der durchsichtigen Hornhaut die vordern Strahlenschlagadern bilden.

Fig. 4. Die zurückführenden Blutadern des Auges. A. ein Stück von den obern Augenliedern. B. die Thränendrüse. C. der äussere gerade Augenmuskel. D. der hintere und E. der vordere Theil von dem abgeschnittenen obern geraden Augenmuskel. F. der hintere und G. der vordere Theil des abgeschnittenen aufhebenden Muskels des obern Augenliedes. H. der Rollmuskel nebst seiner Rolle. I. der Sehnerv. K. der Nerve des vierten Paares. L. der rechte Ast des Nervens des fünften Paares. a. der Stamm der Augenblutader. b. die hintere Siebbeinblutader. c. ein Zweig derselben vom Sehnerven. d. die obere Strahlenblutader. e. drey Aestchen, welche die harte Haut durchbohren. f. kleine Zweige, welche auf der nehmlichen Haut sich verbreiten. g. der untere von den Muskeln kommende Zweig. h. der von der Thränendrüse kommende Zweig. i. ein Zweig, welcher die beyden vorhergehenden verbindet. k. der über den Augapfel hinlaufende Stamm. l. m. n. o. kleine Zweige desselben. p. die innere Strahlenblutader. q. die vordere Siebbeinblutader. r. der aus der Augenhöhle tretende Stamm, welcher mit der obern Augenliedblutader s. und der Nasenblutader t. anastomosirt. u. die vordere Strahlenblutader.

Fig. 5. a. der Sehnerv. b. die drey zurückgeschlagenen Häute des Auges. c. der Glaskörper. c. der Krystalllinse. e. die unter dem Glaskörper liegende Netzhaut. f. das vordere Ende dieser Haut. g. der hintere gestreifte Theil des Strahlenkreises. h. die Falten des Strahlenbandes, welche weißen Strahlen gleichen. i. i. die Stellen, wo auf beyden Seiten der Sehlinsse weiße von derselben abstehende Strahlen erscheinen. k. das Sehloch.

Fig. 6. Der Bau der Blendung (iris) und die kleinen Strahlennerven. a. der Sehnerv. b. die zurückgeschlagene harte Haut. c. die größern und d. die kleinern Strahlennerven. e. e. zwey größere Blutadern. f. ein Loch in der harten Haut, wodurch eine Blutader kommt. g. eine kleinere Blutader. h. der Strahlenkreis. i. der größere Ring

Ring der Blendung. k. die parallelen schlangenförmig laufenden Fibern der Blendung. l. die größern durch Bögen mit einander verbundenen Fibern, welche den kleinern Ring der Blendung ausmachen. m. der kleinere innere Ring der Blendung. n. gerade Fibern, welche aus den Bögen nach dem Sehloche o. hingehen.

Fig. 7. Die zurückführenden Blutadern der Gefäßhaut und der Blendung. a. die zerschnittene und zurückgelegte äußere Bedeckung des Sehnervens. b. c. die Centralblutader, welche auf der Oberfläche des Nervens liegt, und nahe am Augapfel in denselben hineingeht. d. d. d. vier Lappen der zurückgeschlagenen harten Haut, an welchen vorn noch die Stücke der durchsichtigen Hornhaut e. e. e. sitzen. f. f. f. ein schwarzer Zirkel, wodurch die beyden Hornhäute von einander geschieden werden. g. g. g. kleine Löcherchen in der harten Haut, nahe bey der durchsichtigen Hornhaut, wodurch die vordern Strahlenblutgefäße hindurch gehen. h. ein größeres Loch, wodurch ein wellenförmiges Gefäß (vorticolum) hindurchgeht. i. i. zwey solche größere Gefäße. k. zurücklaufende Aeste derselben, wovon einige auf die hintern Strahlenblutadern l. l. stoßen. m. die vordern zur Blendung hingehenden Zweige der wellenförmigen Gefäße. n. ein kleines, weniger ausgebildetes wellenförmiges Gefäß. o. eine Nebenblutader, welche beyde i. i. mit einander verbindet. p. eine lange Strahlenblutader. q. ein kleiner Strahlennerve, welcher die vorige Blutader beständig begleitet. r. zwey Aeste, in welche sich die lange Strahlenblutader zertheilt. s. s. die drey vordern abgeschnittenen Strahlenblutadern. t. t. Seitenzweige, wodurch die aus der Gefäßhaut in die Blendung gehenden Blutadern mit einander anastomosiren. u. die parallelen schlangenförmigen Gefäßchen der Blendung. x. das zurückgeschlagene vordere Blatt der Blendung. y. das Sehloch.

Fig. 8. Die Muskeln des Auges nach Bidloo.

Fig. 9. Die Nerven des Auges. A. der Augapfel. B. die Thränendrüse. C. der äußere und D. der obere gerade Augenmuskel. E. der Aufhebemuskel des obern Augenlieds. F. der untere und G. der innere gerade, und H. der Rollmuskel, nebst seiner Rolle I. K. ein Theil des untern schiefen Muskels. L. die Kopfschlagader. M. eben dieselbe, wie sie in die Hirnhöhle dringt. N. die Augenschlagader. a. der Sehnerv. b. der Nerve des fünften Paares. c. sein dritter, d. sein zweyter und e. sein erster Ast, welcher den Stirnnerven f. und den Nasennerven g. giebt, aus welchem die Strahlenerven h. kommen. i. der Thränendrüsennerv. k. der Nerve des vierten Paares. l. der Nerve des sechsten Paares. m. die doppelte Wurzel des großen sympathischen Nervens. n. die Insertion des Nervens l. in den äußern geraden Augenmuskel. o. der Stamm des Nervens vom dritten Paare. p. sein oberer und kleinerer Ast, welcher Zweige q. zu dem obern geraden Augenmuskel, und einen Zweig r. zu dem Aufhebemuskel des obern Augenlieds

giebt. s. der untere und größere Ast des dritten Paares, wovon ein Zweig t. zum innern, ein anderer u. zu dem untern geraden Augenmuskel, und ein dritter x. zu dem untern schiefen Muskel geht. y. der Augennervenknoten, welcher aus seiner Verbindung mit dem Sehnerven gerissen, und zurückgeschlagen worden ist, damit man die Zertheilung des Nervens vom dritten Paare desto besser sehen kann. z. die kürzere Wurzel dieses Nervenknotens vom Nerven x. 1. die längere Wurzel vom Nerven g. 2. das obere Bündel der Strahlenerven, welches hier aus vier Nerven besteht. 3. das untere Bündel, welches bey 4. einen kleinen Zweig nach aussen schießt. 5. noch einen kleinen Zweig, welcher sich mit einem von den beyden h. vereinigt. 6. der untere und innere Strahlennerve des untern Bündels.

Fig. 10. 11. 12. Drey Krystallinsen, wovon 10. aus einem neugebohrnen Kinde; 11. aus einem Kinde von etlichen Jahren; und 12. aus einem Menschen von ungefähr zwanzig Jahren genommen ist. Man sieht hieraus, daß die Linse desto gewölbter ist, je jünger der Mensch ist.

Taf. XXVII. Fig. 3. Ein Stückchen von der innern Fläche der Gefäßhaut, und der Blendung, in welchem die Verwickelung an den Schlagadern nach einer sehr starken Vergrößerung gezeichnet ist. a. a. kleine Schlagadern, welche in großer Menge an der innern Fläche der Gefäßhaut fortlaufen. b. b. etwas größere Schlagadern, welche um den Rand der Strahlenbänder herumgehen. c. c. Bögen, wodurch die Schlagadern an der Spitze der Strahlenbänder anastomosiren. d. d. Netze derselben. e. das innere Blatt der Blendung. f. die natürliche Größe dieses Präparats.

Fig. 4. Ein Stück Netzhaut, um die Ausbreitung der Gefäße in der Netzhaut, dem Strahlenkörper und dem innern Blatte der Blendung zu sehen, nach einer starken Vergrößerung gezeichnet. a. a. die Verbindung der zurückführenden Blutadern der Netzhaut mit den Venen des Strahlenkörpers, welche an dem vordern Ende der Netzhaut geschieht, wo das äußerst dünne Blättchen der Netzhaut b. b. an dem Umfange der Krystalllinse befestigt ist. c. c. das vordere Ende der Strahlenbänder, von welchem die kleinen Blutadern entstehen, welche zum Glaskörper und zur Kapsel der Krystalllinse hingehen. d. die natürliche Größe dieses Präparats.

Fig. 5. Die Vertheilung der beyden Aeste der Schlagader des obern Augenlieds um die beyden Ränder der Augenlieder herum. a. die Augenliedspalte. b. der innere und c. der äußere Augenwinkel. d. der obere und f. der untere Thränenpunkt. g. die Schlagader des obern Augenlieds. h. i. ihre beyden Aeste, welche am Umfange der Augenliedspalte einen Ring bilden. k. k. k. k. Aeste dieses Ringes, welche sich theils in dem Schließmuskel der Augenlieder, theils in den Meibomischen Drüsen verbreiten.

B.

Von den Ohren.

I. Bestimmung. Unter dem Ohre verstehen wir dasjenige sowohl äußerlich am Kopfe, als inwendig im Schlafbeine befindliche Organ, vermöge dessen wir die zitternden Bewegungen der Luft empfinden, oder hören.

II. Eintheilung. Alle Theile, woraus das Gehörwerkzeug zusammengesetzt ist, lassen sich füglich eintheilen in

a. äußere, d. h. solche, welche vor dem Trommelfelle liegen.

(aa) das äußere Ohr (*auris externa*), an welchem verschiedene, mit besondern Rahmen belegte, Erhabenheiten und Vertiefungen zu bemerken sind, besteht

α) aus Knorpel (*ala auris*),

(αα) die äußere Leiste (*helix*),

(ββ) die innere, oder doppelt gespaltene Leiste (*anthelix*),

(γγ) das vordere Blatt (*tragus*),

(δδ) das hintere Blatt (*antitragus*),

(εε) die kahnförmige Vertiefung (*scapha* f. *fossa navicularis*),

(ζζ) die Muschel (*concha*).

β) aus einem weichen, herabhängenden Theile, dem Ohrläppchen (*lobulus*).

(bb) der äußere Gehörgang (*meatus auditorius externus*), dessen vordere Hälfte knorplicht und häutig, die hintere aber ganz knöchern ist. Die erstere Hälfte besteht aus unregelmäßig gebildeten Ringen; die letztere endiget sich mit dem Trommelfelle (*tympanum* f. *membrana tympani*), welches aus drey Lamellen zusammengesetzt, nicht durchbohrt ist, und in erwachsenen Körpern eine schiefe Lage und halbrunde Gestalt hat.

b. innere, d. h. solche, welche hinter dem Trommelfelle in dem Felsentheile des Schlafbeins liegen. Diese Theile liegen in einer doppelten Höhle

(aa) der Paucke (*cavitas tympani*), welche im Ganzen die Gestalt eines ungekehrten Kessels hat, der mit seinem Rande schief am Pauckenfelle anschließt, und mit seinem ungleichen Boden aufwärts gekehrt ist. In dieser Höhle sind zu merken:

α) die vier Gehörknöchelchen (*ossicula auditus*), nemlich

1. der Hammer, welcher mit seinem runden Kopfe an der Decke der Paucke ansitzt, mit seinem langen Stiele oder Handgriffe (*manubrium*) aber zwischen den Blättern des Trommelfells liegt. Seine Muskeln sind im Vorhergehenden S. 86. beschrieben worden.

2. der Ambos, welcher mit seinem längern Schenkel mit dem Hammer verbunden ist, hängt auch mit dem ovalen Knöchelchen, und durch dasselbe mit dem Steigbügel zusammen.

3. das ovale Knöchelchen (*lenticulus* f. *ossiculum orbiculare*), welches im erwachsenen Körper immer mit dem Ambose verwachsen ist, und daher als ein bloßer Fortsatz dieses Gehörknöchelchens angesehen wird, ist auf beyden Seiten hohl, wenn man es vom Ambos getrennt findet.

4. der Steigbügel, welcher von seiner Gestalt den Rahmen hat.

β) die Saite des Trommelfells (*chorda tympani*), welche ein Zweig des dritten Astes vom fünften Gehirnnervenpaare ist, über die innere Fläche des Trommelfells wegläuft, und sie in zwey ungleiche Hälften theilt.

γ) die Hörtrumpete (*tuba Eustachii*), welche theils aus Knorpel, theils aus häutigen Theilen besteht, sich mit einer engen Mündung in der Paucke anfängt, sodann immer weiter wird, und sich mit ihrer großen Mündung hinter dem hängenden Gaumen im Munde öffnet.

δ) die beyden sogenannten Fenster (*fenestrae*):

1. das eyrunde (*fenestra ovalis*) liegt im Boden der Paucke, dem Trommelfelle gegen über und mit ihm parallel. Es führt in den Vorhof, und ist mit keiner Haut verschlossen, sondern das Fußblatt des Steigbügels paßt gerade auf dasselbe.

2. das runde (*fen. rotunda*), richtiger das dreyeckige, liegt unter dem vorigen so, daß es gegen das Trommelfell eine vertikale Richtung hat, und führt zu dem untern Gange der Schnecke. Es ist mit einer zarten Haut (*tympanum secundarium Scarpa*) verschlossen. Man sehe SCARPA *de structura fenestrae rotundae auris et de tympano secundario*. Mutinae 1772. 8.

ε) das Vorgebürge (*promontorium*), welches gleich unter dem eyförmigen und vor dem runden Fenster liegt, und von der größten gleich unter ihm liegenden Windung der Schnecke gebildet wird.

(bb) dem Labyrinth (*labyrinthus*), oder dem innersten Ohre (*auris intima*), welches wieder eingetheilt wird in

α) den Vorhof (*vestibulum*), welcher hinter der Paucke liegt, und mit ihr durch das eyförmige Fenster verbunden ist. In demselben öffnet sich, ausser dem eyförmigen Loche und dem einen Cotugnischen Wassergange, die Schnecke mit einer, und die Bogengänge mit fünf Mündungen. Der Vorhof ist mit einer wässerigen Flüssigkeit angefüllt, welche Cotugni zuerst beschrieben hat, und welche durch

zwey

zwey Kanäle (aquaeductus Cotunnii s. diverticula Meckelii) wieder abgeführt wird, wovon der eine aus dem Vorhofe, unter der gemeinschaftlichen Mündung des obern und untern Bogengangs, der andre aus dem untern Gange der Schnecke entspringt.

β) die drey Bogengänge (canales semicirculares), welche nach hinten liegen, und durch den Vorhof von der Schnecke abgefordert werden.

(αα) der größere liegt nach hinten, und unten, und steht senkrecht.

(ββ) der mittlere ist der obere und steht gleichfalls senkrecht. Der hintere Schenkel von diesem macht mit dem obern von dem vorhergehenden eine gemeinschaftliche Mündung.

(γγ) der äussere ist der kleinste, und liegt mehr horizontal.

γ) die Schnecke (cochlea), deren Bau ausserordentlich bewunderungswerth ist, hat Aehnlichkeit mit einer kleinen Gartenschnecke von dritthalb Windungen, welche im rechten Ohr rechts, im linken links gehen. Sie besteht

(αα) aus einem Kern oder einer Spindel (modiolus s. columella s. nucleus), welche hohl ist und einen Zweig vom weichen Gehörnerven enthält, der sich an ihrer Spitze in den Trichter des Vieussens (scyphus Vieussenii) verbreitet.

(ββ) aus den Windungen, welche durch eine Scheidewand (das Spiralblatt, lamina spiralis) in zwey Gänge oder Treppen getheilt werden.

1. die obere (scala vestibuli) öffnet sich in den Vorhof.

2. die untere (scala tympani) öffnet sich durch das runde Fenster in die Paucke.

Das Spiralblatt besteht aus einem doppelten Theile, einem knöchernen (lam. spiralis ossea), welcher zunächst an der Spindel liegt, und aus einer doppelten, sehr dünnen Lamelle zusammengesetzt ist, zwischen welchen sich die Endfäden des Gehörnervens verbreiten, und einem häutigen (lamina spiralis membranacea), welcher von der Beinhaut des Labyrinths gebildet wird.



Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Tafel V. Fig. 11. zeigt das äussere Ohr und den aufgebrochenen Felsenheil des Schläfknöchens, um die Gehörknöchelchen, das Trommelfell, die Schnecke, und die Bogengänge in Verbindung zu sehen. Q. die äussere Leiste. A. die innere oder doppelt gespaltene Leiste; oben zwischen ihren beyden Schenkeln liegt die kahnförmige Vertiefung. C. das hintere Blatt; das vordere Blatt liegt an der weißgelassenen Stelle, welche den aufgebrochenen äussern Gehörgang anzeigt und bey D. durch das Trommelfell verschlossen wird. N. das Ohrläppchen.

Fig. 12. Die vergrößerten Gehörknöchelchen im Zusammenhange unter sich und mit dem Trommelfelle.

Fig. 13. Die Ansicht der von derjenigen Seite geöffneten Schnecke, mit welcher sie nach dem Vorhofe und dem

hintern Theile der Paucke hingekehrt ist. Von den vier untern Oefnungen sind die beyden rechts gelegenen die Treppen, und zwar die kleine die obere (scala vestibuli), die große die untere Treppe (scala tympani): die beyden links gelegenen sind der kleinere und größere Boden des innern Gehörgangs.

Fig. 14. Die drey Bogengänge, der Vorhof mit seinen beyden Fenstern, und die geöffnete Schnecke, in ihrem natürlichen Zusammenhange.

Fig. 15. Die von derjenigen Seite geöffnete Schnecke, mit welcher sie nach der Paucke hingekehrt ist. Man sieht hier die beyden Treppen, das zwischen beyden hinlaufende Spiralblatt, Blutgefäße, welche in beyden Treppen sich verbreiten, und den Haken (hamulus) des Spiralblattes.



C.

Von der Nase.

Die Eintheilung der Theile, welche die Nase ausmachen, in äussere und innere, ist die natürlichste, welche man befolgen kann. Da die mehresten Theile derselben schon in dem Vorhergehenden vorgekommen sind, so ist der Wiederholung und bessern Uebersicht wegen, eine bloße nahmentliche Anführung derselben hinreichend.

1. an der äussern Nase, oder dem im mittlern Theile des Gesichtes unter der Stirne hervorragenden, aus Knochen, Knorpeln und weichen Theilen zusammengesetzten Theile, welcher das Geruchswerkzeug in sich schließt, sind folgende Theile zu bemerken:

a) die Nasenwurzel (radix nasi), womit die Nase an der Stirne ansitzt.

b) der Nasenrücken (dorsum nasi), die scharfe Kante der Nase, welche durch das Zusammenstoßen der Nasenknochen gebildet wird.

c) die Nasenspitze (orbiculus nasi).

11 2

d) die

d) die Nasenflügel (alae nasi), die untern beweglichen Seitentheile der Nase.

e) die äussern Nasenlöcher (orificia narium externa s. nares externae).

f) die Knochen der Nase (s. oben S. 37. b)

g) die Nasenknorpel, an der Zahl fünf. Nämlich einer macht den knorplichten Theil der Nasenscheidewand aus, und von den vier andern liegen auf jeder Seite der Nase zwey, wovon die vordern zur Bildung der Nasenspitze zusammenstoßen, die hintern aber die Nasenflügel ausmachen. Die Nasenknochen und Knorpel werden mit Muskeln und den allgemeinen Hautdecken bekleidet, worein sich Blutgefäße und Nerven verbreiten, deren in dem Vorhergehenden gedacht worden ist.

2. Die innere Nase besteht aus einer ungestalteten Höhle, welche von den beyden vordern Nasenlöchern anfängt, und sich unter dem Siebbeine über dem Gaumenbogen nach hinten erstreckt, und durch die beyden hintern oder innern Nasenöffnungen in die Höhle des Rachens öfnet. Diese Höhle umgränzen die Nasenknochen, das Stirnbein, die Nagelbeine, das Keil- und Siebbein, und die Oberkieferknochen, und mit ihr kommuniziren noch andre Höhlen, welche Nebenhöhlen (sinus) genannt werden. Hierher gehören folgende:

1. die Stirnhöhlen (sinus frontales). S. oben S. 36. a.

2. die Zellen des Siebbeins (cellulae ethmoidales). S. oben S. 35. a.

3. die Schleimböhlen des Oberkiefers (sinus maxillares s. antra Highmori). S. oben S. 37. a.

4. die Schleimböhlen des Keilbeins (sinus pituitarii sphenoidales). S. oben S. 35. b. Alle diese Nebenhöhlen dienen zur Vergrößerung der Nasenhöhle, und zur Verfeinerung des Geruchwerkzeugs. Eben dieses bewerkstelligen die obern, mittlern und untern Muscheln, von welchen gleichfalls im Vorhergehenden S. 36. a. und 38. a. gehandelt worden ist.

Die Nasenhöhle wird durch die Scheidewand (septum narium), welche zum Theil und zwar oben knöchern (s. oben S. 36. a. und 38. a.), zum Theil und zwar unten knorpelicht ist, in zwey Hälften getheilt, und ganz nebst allen Nebenhöhlen mit einer schwammigen, röthlichen Haut (Schneiders Schleimhaut: s. oben S. 8. b.) ausgekleidet ist, in welche sich sehr viele Gefäße, und das ganze erste Nervenpaar, nebst einigen Zweigen von dem fünften Nervenpaare verbreiten. Von den letztern ist unstreitig das Thränen der Augen, und das Niesen, nach dem man etwas scharfes geschnupft hat, oder in die Sonne, auf den Schnee, oder andre blendende Gegenstände sieht, herzuweisen. Diese Nerven sind Taf. XII. Fig. 9. abgebildet worden.

D.

Von der Höhle des Mundes.

Die Höhle des Mundes, welche äusserlich vorn durch die beyden Lippen, und an den Seiten durch die Backen, inwendig nach oben von dem harten und weichen Gaumen, unterwärts von der Zunge, und den unter ihr liegenden Muskeln, vorn und an den Seiten von den Kinnladen und den Zähnen umgränzt wird, und sich hinten in den Schlund öfnet, enthält folgende Theile:

1. Den Gaumen (palatum) oder den obern gewölbten Theil der Mundhöhle, welcher sich vorn bis an die obere Zahnreihe, hinten bis an das Zäpfchen erstreckt. Man theilt ihn in den harten und weichen Gaumen ein. Der erste wird vom Oberkieferknochen (s. oben S. 37. a.), und den Gaumenbeinen (s. S. 37. b.) gebildet, und ist mit einer Fortsetzung der äussern Bedeckungen überzogen. Der weiche oder hängende Gaumen (palatum molle s. pendulum s. velum pendulum) ist gleichsam ein Vorhang, welcher von dem äussersten Rande der Gaumenbeine, desgleichen an den Seiten von den Flügelfortsätzen des Keilbeins in die Höhle des Mundes herabhängt, und die hintern Nasenöffnungen zur Zeit des Niederschluckens verschließt. Er besteht aus Muskeln (s. S. 90. b.) und einer beträchtlichen Menge von Schleimdrüsen (s. S. 142.), welche zwischen einer Verdoppelung der innern Haut des Mundes liegen. An jeder Seite macht der weiche Gaumen zwey Bögen, einen vordern und kleinern, und einen hintern und größern. Die beyden hintern haben in ihrer Mitte einen kegelförmigen mit seiner Spitze vorwärts gefehrten Körper, von dessen Muskeln S. 91. b. und Drüsen S. 142. geredet worden ist, liegen: er heißt das Zäpfchen (uvula s. columella) und ist eine Verlängerung des weichen Gaumens. Zwischen beyden Bögen jeder Seite liegt eine Drüse, die Mandel (tonsilla): s. oben S. 142.

2. viele Speicheldrüsen öfnen sich in die Mundhöhle, welche auf der eben angeführten Seite nahmhast gemacht worden sind.

3. Die Zunge ist ein fleischiger, nach allen Richtungen beweglicher Theil, welcher in dem untern Theile der Mundhöhle liegt, am Zungenbeine befestiget, und der vornehmste Sitz des Geschmackwerkzeugs ist. Man bemerkt an ihr

a. den Grund oder die Wurzel (basis, radix), welches der hinterste, mit dem Zungenbeine zusammenhängende Theil ist,

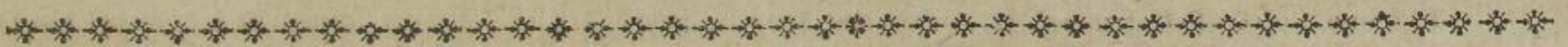
b. den Körper (corpus), oder den mittelsten und größern Theil, und

c. die Spitze (apex) oder den vordersten Theil.

d. die

- d. die beyden Flächen, wovon die obere der Zungenrücken (dorsum linguae) heißt, und durch eine Linie, welche von hinten nach der Spitze läuft, in zwey Hälften getheilt wird. Hinten ist das blinde Loch (foramen coecum) (s. Taf. XI. Fig. 11. l.) an dieser Fläche noch zu merken. — Die untere Fläche wird, wie die obere, von der Haut des Mundes überzogen, welche eine sich an die erstere Fläche anlegende Falte, das Zungenband (frenulum linguae), bildet, von dessen Länge die Beweglichkeit der Zunge abhängt. Dieses Band verhindert das Zurückschlagen der Zunge.
- e. die beyden Seitenränder (marginēs), welche durch häutige Bänder mit dem Unterkiefer zusammenhängen.
- f. die Bedeckungen (involucra), wovon die äussere sehr weich und eine Fortsetzung der die Mundhöhle auskleidenden Haut ist. Unter ihr liegt das Malpighische Schleimnetz, welches die Nervenwärtchen der Zunge bedeckt, aber nicht durchlöchert ist.
- g. die Geschmackörner (papillae nerveae), oder die mit vielen Gefäßen umgebenen Enden der Zungennerven. Diese Nervenwärtchen haben eine verschiedene Gestalt, und werden daher eingetheilt in
- (aa) die aufgeworfenen (papillae circumvallatae s. truncatae), welche, an der Zahl sieben bis neun, hinten auf beyden Seiten des blinden Lochs liegen. Sie werden mit einer kreisförmigen Rinne umgeben, und haben ein pyramidenförmiges Ansehen und in ihrer Mitte eine beträchtliche Vertiefung. Sie sind hart und scheinen zum Schmecken wenig geschickt zu seyn.
 - (bb) die schwammförmigen (pap. fungiformes), welche an der Oberfläche der Zunge zerstreut liegen, kleiner und zarter als die vorhergehenden sind, und gegen die Zungenspitze hin immer spitziger werden. Sie liegen so, daß sie gleichsam Winkel bilden, deren Spitze in der Mitte der Zunge, und deren Schenkeln an den Seitenrändern der Zunge liegen. Auf der angeführten Kupfertafel ist bey β. Fig. 11. ein solcher Winkel von diesen Wärtchen zu sehen.
 - (cc) die kegelförmigen (papillae conicae), welche mit ihrer Grundfläche an der Zunge ansitzen. Ihre Spitze steht in die Höhe, und ist, je näher sie dem vordersten Theile der Zunge liegen, um desto stärker gegen die Zunge geneigt. Sie sind die eigentlich schmeckenden Wärtchen, und Taf. XI. Fig. 11. α. α. abgebildet.
 - (dd) die kleinsten Wärtchen des Albin (papillae minimae Albin.), welche kleinen runden Knöpfchen ähnlich sind, und an den Seiten, der Wurzel, und der Spitze der Zunge äußerst häufig liegen. Diesen vier Klassen könnte man noch eine fünfte
 - (ee) die unregelmäßigen (papillae degenerantes Albin.) beyfügen, welche an dem hintern Theile der Seitenränder liegen. Diese verschiedenen Nervenwärtchen hat Albin (adnot. acad. libr. I. c. XIV.) beschrieben, und auf der ersten Tafel abzeichnen lassen.

Der hintere Theil der Mundhöhle heißt der Rachen (fauces), und in ihn öffnen sich seitwärts die Hörtrumpfen, oberwärts die hintern Oefnungen der Nase, hinten der Schlund, und vorn die Stimmritze.



Dreizehnte Tabelle.

Von dem Halse und der Brusthöhle.

A.

Der Hals.

Die Knochen, Muskeln, Blutgefäße, Drüsen und Nerven, welche am Halse liegen, und mit den allgemeinen Hautdecken umgeben sind, werde ich hier nicht noch einmal anführen, da ihrer schon im Vorhergehenden einzeln gedacht worden ist, sondern nur die beyden größern Kanäle betrachten, welche am Halse herab in die Brusthöhle gehen, in welcher sich der eine endigt; der andre dringt durch ein Loch im Zwergfelle bis in die Bauchhöhle und endiget sich im Magen.

1. Die Luftröhre (aspera arteria s. trachea) ist der am vordern Theile des Halses herabsteigende und zu beyden Lungenflügeln führende, meistens aus Knorpeln bestehende Kanal, durch welchen die Luft ein- und ausgeathmet wird. Man theilt ihn mit Recht ein in
 - a. den obern Theil, den Keh- oder Luftröhrenkopf (larynx), welcher aus verschiedenen Knorpeln zusammengesetzt ist, die mittelst Bänder an einander befestiget, und durch verschiedene Muskeln (s. oben S. 90. f.) bewegt werden.

- (aa) der Schildknorpel (*cartilago thyreoidea* f. *scutiformis*) nimmt den vordern Theil des Luftröhrenkopfs ein. Seine Seitentheile nennt man Flügel (*alae*) und an denselben bemerkt man zwey Fortsätze, oder Hörner (*cornua*), wovon das obere und längste sich mittelst kleiner Bänder mit dem Zungenbeine, das untere und kürzere aber mit dem ringsförmigen Knorpel vereinigt.
- (bb) der Ring- oder ringsförmige Knorpel (*cartilago cricoidea* f. *annularis*) dient dem Kehlkopfe zur Grundlage: vorn ist er schmal, hinten breit, und wird durch eine mittlere erhabene Linie in zwey Grübchen abgetheilt.
- (cc) die beyden Gießkannenförmigen Knorpel (*cartilagine arytenoideae*) haben eigentlich eine unregelmäßige Gestalt; und lassen sich, wenn sie gut gereinigt worden sind, wieder in zwey Theile, einen obern und untern theilen. Den erstern nennt Santorini den sechsten und siebenten Knorpel des Kehlkopfs. Ihre Grundfläche ist breit und etwas ausgehöhlt, und macht mit dem Ringknorpel ein bewegliches Gelenke. Diese beyden Knorpel sind mit einander sowohl, als auch mit dem Schildknorpel durch Bänder und Muskeln verbunden. Zwischen den zwey obern und untern Bändern liegt auf jeder Seite die innere Höhlung der Kehle (*ventriculus Galeni*). Man nennt gemeinlich den obern Abstand des einen Gießfassförmigen Knorpels von dem andern die Stimmritze (*rima glottidis*): allein eigentlich verdient diesen Namen der Abstand beyder elastischer Querbänder, wodurch die Gießfassförmigen Knorpel mit dem Schildknorpel verbunden sind.
- (dd) der Kehldeckel (*epiglottis*) ist fast eiförmig gestaltet, und mit Bändern an das Zungenbein und den Schildknorpel befestigt: seine natürliche Lage ist die aufrechte; bey dem Niederschlucken wird er aber niedergedrückt und verschließt also die Stimmritze.
- (ee) Außer diesen fünf oder richtiger sieben Knorpeln liegen noch zwey unbenannte zwischen dem Kehldeckel und den Gießfassförmigen Knorpeln unter der innern Haut des Kehlkopfs. Sie sind von der Dicke einer Rabenfeder und ungefähr drey Linien lang.
- b. Das untere, aus einer Röhre bestehende und sich in Aeste und Zweige theilende Stück. Es besteht aus abwechselnden fleischigen und knorpelichten Ringen, welche letztere jedoch keine vollständigen Zirkel bilden, sondern hinten, wo sie an der Speiseröhre anliegen, mit einem fleischigen Theile ausgefüllt sind. Diese Ringe liegen zwischen einer doppelten Haut, einer äuffern und einer innern. Unter der letztern, welche sehr schwammig und reizbar ist, liegen einfache Schleimdrüsen. In der Gegend des dritten Rückenwirbels ungefähr theilt sie sich in zwey Aeste, wovon in jeden Lungenflügel einer geht, und sich dann in mehrere Zweige theilt, welche die Aeste der Lungen Schlagader verfolgen.
2. Die Speiseröhre (*oesophagus*) ist der zweyte hinter der Luftröhre liegende Kanal, durch welchen alle Nahrungsmittel in den Magen gelangen. Er läßt sich eintheilen
- a. in den obern, weiten und trichterförmigen Theil, den Schlund (*pharynx*). Die Muskeln dieses Theils sind oben S. 90. a. angegeben worden.
- b. in den untern, und engen Theil, welcher zwischen dem Schlunde und dem Magen liegt, und eben so wie der Schlund aus Muskelfasern besteht, welche eine doppelte Lage bilden; die äuffern laufen in die Länge; die innern bilden unregelmäßige Ringe, welche die vorigen unter rechten Winkeln durchschneiden. Die Speiseröhre kann also verkürzt und verengert werden. — Der Schlund und die Speiseröhre werden aus- und innwendig mit einer Haut überzogen, wovon die innere eine Fortsetzung der innern Haut des Mundes, die äuffere aber eine Zellhaut ist. In beyden Theilen öfnen sich eine beträchtliche Menge von Schleimdrüsen.
3. Die Schilddrüse (*gland. thyreoidea*), welche vorn am Schildknorpel liegt, ist oben S. 142. erwähnt worden.

B.

Die Brusthöhle.

Diese Höhle, welche von einem Theile der Rückgratssäule, den Rippen, ihren Knorpeln, dem Brustbeine, den Zwischenrippenmuskeln und dem Zwergfelle gebildet wird, gleicht einem abgestumpften Kegel, und enthält in besondern häutigen Säcken vorzüglich zwey Eingeweide, ohne deren beständige Wirkung das menschliche Leben nicht bestehen kann.

I. Innwendig ist diese Höhle ausgekleidet mit dem Brustfelle (*pleura*), welches eine glatte, feste Haut ausmacht, die gleichsam zwey Säcke bildet, wovon jeder einen Lungenflügel aufnimmt. Diese beyden Säcke, welche sich ganz nach der Gestalt der Brusthöhle richten, stoßen in der Mitte dieser Höhle zusammen, und es entsteht dadurch eine senkrechte Scheidewand, das Mittelfell (*mediastinum*), welches man in das vordere und hintere eintheilt. — Die Brusthöhle enthält

- a. die Lungen (*pulmones*): sie sind zwey schwammige Eingeweide, wovon die rechte größer und oft in drey Lappen abgetheilt, die linke kleiner, und gemeinlich durch einen Einschnitt in zwey Lappen abgetheilt ist. Im natürlichen Zustande hängen sie nirgends als an der Luftröhre und durch die Lungenblutgefäße an dem Herzen an.

Die

Die äussere Haut der Lungen ist einfach, und eine Fortsetzung des Brustfells, welche durch Zellgewebe an die Lungen befestiget ist. Jeder von den Lungenlappen theilt sich wieder in kleinere, und diese wiederum in kleinere, bis endlich die letzte Theilung kleine häutige Zellen bildet, die überall unter einander in Verbindung stehen, eine verschiedene Figur haben, und ein Netz von kleinen Blutgefäßen an ihrer Oberfläche haben.

b. das Herz, welches in dem Herzbeutel (pericardium) so eingeschlossen ist, daß es sich innerhalb demselben frey bewegen kann, hat äusserlich und innerlich verschiedene Theile, welche besondere Benennungen erhalten haben.

(aa) äusserlich bemerkt man an dem Herzen

1. die Grundfläche (basis), oder den breitem gegen die rechte Seite hingekehrten Theil,
2. die Spitze (apex), welche gegen die Rippen der linken Seite hinsieht.
3. die Flächen (superficies), wovon die obere erhaben, die untere platt ist, und auf dem Zwergfelle aufliegt.
4. die Ränder (marginēs), wovon der vordere scharf ist, und sich von der Grundfläche des Herzens bis zu seiner Spitze erstreckt, und durch die vordere Herzkammer gebildet wird. Der hintere runde Rand wird von der hintern Herzkammer gemacht.

(bb) innerlich bemerkt man an dem Herzen, welches aus vielen sehr verschiedentlich in einander hinein gewebten Fleischfibern gebildet ist, vier Höhlen,

1. die beyden Herzkammern (ventriculi), eine vordere und hintere. Die erstere ist breiter, geräumiger, und von minder starkem Muskelbaue, und aus ihr entspringt die Lungenschlagader. Die letztere ist überhaupt kleiner, aber desto stärker in Ansehung ihres Baues: aus ihr entspringt die große Schlagader. Jede Herzkammer hat zwey Oefnungen; eine derselben geht in die eben angeführten Schlagadern, die andere in die angränzenden Vorkammern. Jede dieser Oefnungen ist mit einer Haut versehen, welche entweder ganz, oder in Theile von verschiedener Gestalt getheilt ist, sich nur in einer Richtung bewegen läßt, die Oefnung, vor welcher sie liegt, schließt und öfnet, und den Rahmen der Klappen (valvula) führt.

α) die dreyspitzigen Klappen (valvulae tricuspidales s. triglochines), schicklicher die venösen Klappen der Lungenkammer liegen vor der Oefnung der vordern Herzkammer gegen die Vorkammer, und sind mit starken sehnigen Fibern an den Fleischsäulen der Herzkammer befestiget.

β) die mützenförmigen Klappen (valvulae mitrales) liegen vor der Oefnung der hintern Herzkammer.

γ) die halbmondförmigen Klappen (valvulae semilunares) liegen vor den Oefnungen theils der Lungenschlagader, theils der großen Schlagader und verhindern den Rückgang des Blutes aus denselben ins Herz. Die erstern nennt Morgagni sigmoideae, die letztern semilunares.

In jeder Herzkammer endlich sind noch die Fleischbalken (trabeculae carnae cordis) zu bemerken.

2. Die Vorkammern des Herzens sind diejenigen beyden Höhlen, welche an der Grundfläche des Herzens über den Oefnungen der Herzkammern liegen, und alles von den Blutadern zurückgeführte Blut aufnehmen. Jede Vorkammer theilt man wieder ein in das Herzohr (auricula) und den Blutbehälter (sinus).

a. die vordere Vorkammer heißt richtiger die Hohladerkammer, und enthält vier Oefnungen, und zwey Klappen. Die erstern sind die Mündungen beyder Hohladern, der Kranzblutader des Herzens und die Oefnung in die Herzkammer. Von den beyden Klappen gehört die eine der Kranzblutader (valvula Thebesii) und hat eine halbmondförmige Gestalt. Die andre, die Eustachische Klappe hat auch eine halbmondförmige Gestalt, liegt am vordern Theile der untern Hohlander, deren Oefnung sie größtentheils bedeckt. Gemeinlich trifft man sie zerrissen an.

b. die hintere Vorkammer heißt richtiger die Lungensaderkammer, ist stärker und kleiner als die vorhergehende, und hat fünf Oefnungen, nemlich vier Oefnungen der Lungenblutadern und eine, welche zu der hintern Herzkammer führt.

Beide Vorkammern werden durch eine Scheidewand getrennt, an welcher die eysförmige Grube, und der eysförmige aus Muskelfasern bestehende Ring merkwürdig ist.

c. die große Brustdrüse (glandula thymus). S. oben S. 143.

II. Auswendig sind an der Brusthöhle noch zu merken die beyden Brüste (mammas). Sie bestehen aus den oben S. 143. angeführten Milchdrüsen, welche mit sehr vielem weichen Fette umgeben sind. Es gehen Gefäße von der innern und äussern Schlagader der Brüste und aus der Armschlagader, desgleichen auch beträchtliche Nerven in diese Drüsen, und endlich entstehen auch hier eine große Menge von Saugadern. Man bemerkt an den Brüsten

1. den Körper, welcher aus sehr vielen kleinen, linsenförmigen, röthlichweißen, drüsigen und durch Zellgewebe unter einander verbundenen Körnern, und dem vorhin erwähnten Fette, Blutgefäßen, Saugadern und Nerven gebildet wird. Jedes dieser Körner ist gleichsam die Wurzel eines einfachen Milchgangs. Diese einfachen

- chen Milchgänge gehen in allmählig immer größere Aeste zusammen, welche endlich Stämme bilden, deren Ende in der Warze ist.
2. die Warze (papilla mammae), welche wieder in die Grundfläche und Spitze eingetheilt wird, ist kein drüsiger Körper, und eben so wenig trifft man in ihr einen schwammigen Körper, wie in der männlichen Ruthe, an; sondern sie besteht bloß aus der Haut; welche sich in einen zylindrischen Körper in die Höhe zieht, und runzlicht wird. In diesen Runzeln liegen Talgdrüsen.
 3. den Hof (areola), welches ein röthlicher Kreis um die Grundfläche der Warze ist, und von einem Netze zurückführender Blutadern, das durch die Oberhaut hindurch schimmert, gebildet wird.

Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. XI. Fig. 11. Die Luftröhre nebst dem Kehlkopfe, dem Zungenbeine und der Zunge. A. A. der Schildknorpel. b. eine kleine an ihm befindliche Erhabenheit. C. der Kehldedeckel. d. sein mittleres Band. a. eins seiner Seitenbänder. F. die Luftröhre und ihre Hauptäste, der Länge nach aufgeschnitten. G. ein Stück von der Speiseröhre. h. ihr oberer Theil oder der Schlund. M. die eine Hälfte der Schilddrüse. N. das mittlere schmale Stück derselben. o. eine aufwärts gehende Verlängerung dieser Drüse. p. p. der vordere erweiternde Kehlmuskel (s. oben S. 9. b.). q. q. der Brustbeinmuskel des Zungenbeins. r. der Schildmuskel des Zungenbeins. S. der Brustbeinmuskel des Zungenbeins. T. der Schulterblattmuskel des Zungenbeins. k. die Zunge. l. das blinde Loch. α . α . die pyramidenförmigen und β . β . die schwammähnlichen Nervenwurzeln.

Fig. 12. Die hintere Ansicht der aufgeschnittenen Luftröhre nebst dem Kehlkopfe. A. A. der Schildknorpel. b. eine seiner Erhabenheiten. C. der ringförmige Knorpel. d. d. die Enden der obern Fortsätze beyder Gießfassförmigen Knorpel. e. e. ein Theil von den beyden Drüsen an den Gießfassförmigen Knorpeln. F. der Kehldedeckel. g. der oberste Theil der einen Höhle des Kehlkopfs. h. der große zusammenziehende Kehlmuskel. i. i. die hintern erweiternden Kehlmuskeln. k. die äussern Fibern der zwischen beyden Gießfassförmigen Knorpeln ausgespannten Muskelfasern. l. l. das Zungenbein. m. m. die Brustbeinmuskeln des Zungenbeins. n. n. ihre Aponeurose. O. O. O. die aufgeschnittene Luftröhre, damit die innern Luftröhrendrüsen α . α . gesehen werden können.

Fig. 13. Der Kehlkopf allein. a. a. der Körper des Zungenbeins. b. b. die Schilddrüse. c. der Kehldedeckel. d. d. die Luftröhre. f. f. der ungepaarte Muskel der Schilddrüse.

Fig. 14. Die vordere Ansicht des Schildknorpels. a. a. seine beyden obern, und b. sein unteres Horn: das andre ist unbezeichnet. c. die Gelenkfläche, womit dieses Horn b. mit dem Ringknorpel verbunden ist. d. der obere Rand. f. sein mittlerer Einschnitt. g. g. die vordere Fläche der beyden Seitentheile. h. die vordere Schärfe, in welcher sich diese Seitentheile vereinigen. i. eine Stelle, welche an diesem Knorpel noch durchsichtig war.

Fig. 15. Die hintere Ansicht der beyden Gießfassförmigen Knorpel in ihrer natürlichen Lage gegen einander. a. a. ihre Grundflächen. b. b. ihre Spitzen. c. c. ihre hintern Flächen. d. d. die kleinen Knorpel, welche auf b. b. liegen.

Taf. X. Fig. 1. Die aufgeblasenen Lungen in Verbindung mit der Luftröhre, dem Kehlkopfe, der Schilddrüse und dem Zungenbeine. b. b. die kleinern und c. c. die größern Hörner des Zungenbeins. d. der hinter dem Zungenbeine aufwärts gebogene Kehldedeckel. f. das mittlere Band zwischen dem Zungenbeine und dem Schildknorpel. g. g. die runden, oder Seitenbänder zwischen eben diesen Theilen. h. h. die in den letztern Bändern befindlichen Weizenkörner. i. i. die vordere Fläche des Schildknorpels. k. k. seine größern und obern Hörner. l. das kegelförmige Band zwischen dem Schild- und Ringknorpel. m. m. die Schilddrüse. n. n. die größern Hörner der Schilddrüse. o. ihr mittleres Horn. p. die Luftröhre, zwischen deren knorpelichten Ringen man herabsteigende Fleischfibern wahrnimmt. q. der rechte Lungenflügel, und seine drey Lappen 1. 2. 3. r. der obere und s. der untere Einschnitt. t. die auf dem Zwergfelle ruhende Grundfläche. v. der linke Lungenflügel. w. sein oberer, x. sein unterer Lappen. z. die auf dem Zwergfelle ruhende Grundfläche. α . die innere ausgehöhlte Fläche, welche gegen den Herzbeutel hingekehrt ist. γ . hier ist ein Theil der äussern Haut der Lungen δ . abpräparirt und zurückgeschlagen worden, damit man ihr feineres Zellgewebe sehen kann.

Fig. 2. Die Ansicht der Luftröhre und ihrer Aeste, nebst dem Kehlkopfe und dem Zungenbeine. a. a. der Körper des Zungenbeins. b. der in die Höhe gehobene Kehldedeckel. c. c. die kleinern, und d. d. die größern Hörner des Zungenbeins. f. der Schildknorpel. g. g. seine größern Hörner. h. h. seine kleinern Hörner. i. i. die runden Bänder zwischen dem Zungenbeine und dem Schildknorpel. k. das mittlere Band. l. der vordere Theil des Ringknorpels. m. das kegelförmige Band zwischen dem Schild- und Ringknorpel. n. die Luftröhre. o. o. o. die Zwischenräume zwischen den Knorpeln, welche mit Muskelfasern angefüllt sind. p. der rechte, weitere und kürzere Luftröhrenast. q. der linke, welcher länger und enger ist. r. r. r. kleine Knorpeltheile, welche noch in den ersten größern Luftröhrenzweigen der Lungen getroffen werden. s. s. s. s. Luftgefäße, welche schon ganz sehnig geworden sind. t. t. t. t. t. die letzten, ganz häutigen Verthellungen der Luftgefäße. u. die größte, und v. v. v. v. einige kleinere äussere Luftröhrendrüsen.

Fig. 5. Ausbreitung eines kleinen Zweiges der Lungen-schlagader gegen die Oberfläche der Lungen, nach einem Lieberkühnschen, durch die Korrosion bereiteten Präparate in natürlicher Größe.

Fig.

Fig. 6. Ein kleiner Theil der Lunge aufgeschnitten, so daß man in ihm die Schlag- und zurückführende Blutader nebst den Luftgefäßen neben einander sehen kann. a. die Schlagader. b. die zurückführende Blutader. c. das Luftgefäß.

Taf. XI. Fig. 1. Ein Herz mit seinen großen Gefäßen, vom Herzbeutel entbloßt. a. die Vorkammer der Hohlader. b. die Vorkammer der Lungenblutadern. c. die vordere und d. die hintere Herzkammer. e. die Spitze des Herzens. f. die große Schlagader. g. die Lungenschlagader. h. die obere und i. die untere Hohlader.

Fig. 2. A. A. A. die flache Fläche des Herzens. B. die abgeschnittene große Schlagader. C. die Höhle der linken Vorkammer. 1. 2. die zerschnittene aufsteigende Hohlader. D. D. D. D. die geöffnete Höhle der rechten Vorkammer. E. das Herzohr eben dieser Vorkammer. F. die eyförmige Grube. G. der Eingang der vordern Vorkammer zur Herzkammer der nehmlichen Seite. H. die Defnung eben dieser Vorkammer zum Herzohr. I. die Lungenadern, welche mit Fleiß so weggeschnitten worden sind, daß nur eine einzige Defnung an der linken Seite der Höhle dieser Vorkammer zum Vorschein kommt. a. der obere Theil des Isthmus. b. eine dünne Fleischsäule auf der rechten und c. eine dickere auf der linken Seite. d. das eyförmige Loch, durch welches ein Sucher gesteckt worden ist. e. e. e. das Neßchen in der eyförmigen Grube. f. das hintere und g. das vordere Horn der Eustachischen Klappe. h. ihr mittlerer und breiter Theil, welcher zurückgeschlagen worden ist, damit die gegen über liegende Wand der Vorkammer gesehen werden könne. i. der hintere Theil der Vorkammer, welcher zwischen dem Isthmus und der Herzkammer liegt. k. Fleischfibern, welche aus dieser Stelle entstehen, und wovon ein Theil l. sich unmittelbar in die Eustachische Klappe einpflanzt. m. ein anderer Theil dieser Fibern, welcher einen querlaufenden Fleischbalken bildet, der sich über dem Horn der erwähnten Klappe in die Vorkammer einpflanzt. o. p. q. r. s. t. Fleischfaserbündel.

Fig. 3. Die hintere Herzkammer, und der Stamm der großen Schlagader A. A. der Länge nach aufgeschnitten. * der große Bogen dieser Schlagader. a. a. die beyden Defnungen der Kranzschlagadern. b. b. b. die niederhängenden halbmondförmigen Klappen. *** dünne Fleischstreifen, welche in der Spitze des untern krummlinigen Winkels liegen. c. c. c. drey Höhlen, in welche sich die Klappen begeben können, wenn das Blut aus dem Herzen herausströmt. B. der Anfang der Lungenschlagader, an deren untern Theile die Winkel der halbmondförmigen Klappen d. befestiget werden. **** kleine Fäden, wodurch Santorini glaubt, daß ein Theil der in dem Herzbeutel enthaltenen Feuchtigkeit ausschwiße. D. D. D. D. die ihrer Länge nach zerschnittene Fleischmasse des Herzens, worinne eine doppelte Schicht von Fleischfibern deutlich gesehen werden kann. E. die Spitze der rechten Herzkammer. F. F. F. häufige und in einander verwickelte Fleischbalken, welche in dieser aufgeschnittenen Herzkammer ein unregelmäßiges, aber starkes Neß bilden. G. eine erhabene und sehr glatte Stelle in dieser Herzkammer. e. e. zwey mügenförmige Klappen, zwischen wel-

chen bey f. eine Vertiefung oder schlaffe Spalte angetroffen wird, welche beyde Klappen von einander trennt. g. g. g. u. f. w. Sehnen, oder sogenannte Stricke (funiculi), wovon einige sich in den äußersten Rand der Klappen, andre in ihre äußere Oberfläche einpflanzen. H. H. H. Fleischbalken (columnae). h. h. h. weiße Kügelchen, welche das Ansehen von Drüsen hatten, und nur selten angetroffen werden. (Sollte dieser widernatürliche Zustand nicht von Blasenbandwürmern herrühren?) i. i. äußerst kurze und dünne Fädchen, welche an der innern Fläche der Klappen festhiengen.

Fig. 4. Ein Herz von seiner eigenthümlichen Haut entbloßt, damit seine Fleischfasern sichtbar werden. a. die große Schlagader. b. die hintere oder die Vorkammer der Lungenblutadern. c. die Lungenschlagader. d. die vordere oder die Vorkammer der Hohladern. e. die Kranzschlagader des Herzens. i. die schiefen Fleischfibern der hintern Herzkammer f. h. die Herzspitze. k. die querlaufenden Fleischfasern des Herzens. l. die schiefen Fleischfibern der vordern Herzkammer g.

Fig. 5. Die Spitze des Herzens von der vordern Ansicht gezeichnet, damit man den schneckenförmigen Gang der Fleischfasern desto deutlicher sehen könne.

Fig. 6. Ein Herz, dem Fig. 4. ähnlich, an welchem die schief laufenden Fasern noch deutlicher zu bemerken sind. a. die hintere, b. die rechte Herzkammer. c. die Herzspitze.

Fig. 7. Die geöffnete Höhle der rechten oder Hohladervorkammer. A. ein Theil der zwischen beyden Vorkammern befindlichen Scheidewand. B. B. der durch die Höhle (sinus) der Hohladervorkammer geführte Schnitt. C. die eyförmige Grube. D. D. der rechte und linke Isthmus. E. ein Theil der rechten Vorkammer. F. die aufgeschnittene und aus einander gebreitete aufsteigende Hohlader. G. die durchlöcherete Eustachische Klappe. H. ihr hinteres und I. ihr vorderes Horn. α. ein Hülfßband (frenulum). β. eine Fleischwarze, welche am hintern Ende der Vorkammer nahe beym eyförmigen Ringe hervorragte, abgeschnitten und in dieser Figur aufwärts gebogen vorgestellt worden ist.

Fig. 8. 9. 10. Die Scheidewand zwischen den beyden Vorkammern nebst Stücken sowohl von ihren Höhlen, als von ihren Ohren. Fig. 8. Die Ansicht dieser Scheidewand von der Hohladervorkammer her gezeichnet. A. A. A. die Seitenränder der herausgeschnittenen Scheidewand sind ungleich, weil man sich beym Herausschneiden mit einer Scheere gar keine Mühe genommen hat. B. B. B. B. der Ring des eyförmigen Lochs. C. der obere Kreisbogen, welcher mit einem durchgezogenen Faden aufwärts gezogen worden ist, damit das eyförmige Loch D. gesehen werden könne. E. der breiteste Theil der eyförmigen Grube. F. ein Theil der Eustachischen Klappe, welcher hier von dem linken Isthmus ungewöhnlich weit entfernt ist. Fig. 10. Eben diese Scheidewand, von der Lungenadervorkammer her gezeichnet. B. die innere doppelte Haut dieser Oberfläche, welche sich in Gestalt einer Klappe erhebt. C. D. die Hörner der Klappe. α. ein Theil der Scheidewand. β. γ. δ. der freye Rand der Klappe.

F

s. J. 7.

e. f. g. die Grundfläche derselben. Fig. 9. zeigt die Klappe, welche auf einer Seite von der Scheidewand abgeschnitten und zurückgebogen worden ist, damit an ihrer Grundfläche das enzförmige Loch gesehen werden könne. C. D. ein Stück der abgeschnittenen und zurückgeschlagenen Klappe. F. das enzförmige Loch. 1. 2. 3. der Boden des Sacks, welchen diese Klappe bildet. Die übrigen Zeichen sind mit den gleichnamigen der vorigen Figuren übereinstimmend.

Taf. XIV. Fig. 5. Die vordere Ansicht der Brustdrüse einer ungefähr 36jährigen Frau. Die äussere Haut ist mit ihrem Fette weggenommen, um die mit Quecksilber angefüllten Milchgänge deutlich sehen zu können. a. a. größere Milchgänge. 1. 1. Stellen, wo sie zwischen den kleinern b. b. b. welche unzählige Krümmungen machen,

hier und da hervorragen. c. die Brustwarze. d. eine kleine drüsige Insel.

Fig. 6. Die hintere Fläche der Brustdrüse. a. a. a. Saugadern, deren Hauptstamm b. zu den Achseldrüsen hinläuft. c. d. e. kleinere Saugaderstämme, welche eben dahin gehen. f. die hintere Fläche der in der vorhergehenden Figur angeführten drüsigen Insel. g. g. die durchscheinenden größern Milchgänge. h. h. kleinere Milchgänge.

Fig. 7. Die Brustwarze nebst den in sie sich öffnenden großen Milchgängen in natürlicher Größe gezeichnet. 1 — 12. zwölf große Milchgänge: der dreizehnte lag zu tief, als daß er in dieser Figur hätte gut ausgedrückt werden können. A. die Brustwarze. a. a. a. ihre Runzeln, in welchen sich die Milchgänge öffnen.



Vierzehnte Tabelle.

Von der Bauchhöhle und den darinne gelegenen Theilen.

Die Bauchhöhle ist die dritte Höhle des menschlichen Körpers, welche oben von dem Zwergfelle, unten von den zur Beckenhöhle gehörigen Knochen, hinten von den Lendenwirbeln, und vorn und an den Seiten von den Bauchmuskeln umgränzt wird, und die zur Zubereitung des Nahrungsstoffes, zur Absonderung des Harns und zur Zeugung und Geburt bestimmten Eingeweide enthält. Der größte Theil der hierher gehörigen Eingeweide wird in einem häutigen Sack eingeschlossen, welcher aus einer einzigen Schicht eines sehr feinen, und doch dichten Gewebes besteht, das sich beträchtlich ausdehnen läßt, bisweilen sehr dick wird, und eine große Menge Fett in sich aufnimmt. Diese Haut überzieht die ganze untere Fläche des Zwergfells, verlängert sich dann über alle Eingeweide des Unterleibes, geht hinter der Harnblase weg, an welcher sie anhängt; bey Frauenspersonen schlägt sie sich über die vordere Fläche der Gebärmutter nach dem Grunde derselben aufwärts zurück, steigt an ihrer hintern Fläche nieder, bildet seitwärts die breiten Mutterbänder, und umgiebt den größten Theil des Mastdarms, an welchem sie aufwärts steigt, sein, und des Grimmdarms und fast aller übrigen Därme Gefäße bildet, und sich endlich an dem äussern Rande des Zwergfells, von welchem sie ausgegangen war, verliert. Man nennt diese Haut das Bauchfell (peritonaeum). Die in der Bauchhöhle enthaltenen Eingeweide lassen sich füglich eintheilen

1. in solche, welche zur Zubereitung des Nahrungsstoffes bestimmt, und alle in dem Sacke des Bauchfells eingeschlossen sind.
2. in solche, welche den Harn absondern, und ausführen, und endlich
3. in solche, welche zur Zeugung und zum Gebären dienen.

I.

Von den Eingeweiden, welche den Nahrungsstoff ausarbeiten (viscera chylopoea).

A. Der Magen (ventriculus) ist ein hohles Eingeweide, welches im obern Theile des Unterleibes zwischen der Leber und der Milz liegt, und zur Aufnahme der genossenen Speisen dient. Man bemerkt an demselben

1. seine Gestalt: sie wird gemeinlich mit der Figur einer Sackpfeife verglichen. Im ungebohrnen Kinde ist sie kurz und rund, im Erwachsenen länglich, und zwar um desto beträchtlicher, je älter der Mensch wird.
2. seine Lage: sie ist sehr verschieden, je nachdem man ihm in dem Körper eines sehr zarten Kindes oder einer erwachsenen Person, wenn er leer oder mit Speisen angefüllt ist, betrachtet. In der Frucht liegt der Magen tiefer, und fast senkrecht, so daß also die untere Mündung des Magens fast gerade unter der obern, die große Krümmung links, und die kleine rechts zu stehen kommt. Bey Kindern liegt die untere Magenöffnung höher, bey Erwachsenen fast eben so hoch, als die obere. Die große Krümmung eines vollen Magens steigt nach vorn in die Höhe, da sie bey einem leeren Magen nach unten gekehrt ist: die vordere Fläche eines leeren Magens wird die obere im gefüllten Zustande, und die hintere die untere.
3. seine Verbindungen: seine obere Mündung hängt mit der Speiseröhre, seine untere mit dem Zwölffingerdarne, seine Bögen mit dem großen und kleinen Netze zusammen: die kurzen Gefäße verbinden ihn genau mit der Milz, und das Bauchfell, welches seine äussere Haut ausmacht, mit allen übrigen Eingeweiden, bey welchen das nehmliche Statt findet.

4. seine

4. seine Theile: auffer den Blutgefäßen, Saugadern, Nerven und Drüsen, welche sich in einer beträchtlichen Menge im Magen verbreiten, gehören hierher:

- a) seine beyden Mündungen. Die obere (cardia), welche das Ende der Speiseröhre ist, liegt auf der linken Seite, und wird daher auch die linke Magenöffnung genennt: die untere, oder der Pfortner (pylorus) liegt auf der rechten Seite, und geht in den Zwölffingerdarm. Diese beyden Höhlen werden durch eine beträchtliche Klappe (valvula pylori) von einander getrennt.
- b) seine Flächen sind zwey: eine hintere und eine vordere. Es ist dieses aber blos vom Magen in seinem leeren Zustande zu verstehen.
- c) seine Krümmungen sind ebenfalls zwey; eine obere oder kleine (curvatura minor), und eine untere oder große (curvatura major).
- d) seine Häute sind vier an der Zahl.
 - (aa) die äussere, welche von dem Bauchfelle entspringt, ist von einer ziemlichen Stärke, umgiebt aber nicht an allen Theilen den Magen. Denn oben und unten, wo sie die beyden Netze bildet, hat der Magen keine äussere Haut.
 - (bb) die Fleischhaut besteht aus Muskelfasern von so verschiedenen Richtungen, daß dieselben eben so schwer bey dem Präpariren von einander zu sondern, als zu beschreiben sind. Im Ganzen bemerkt man eine doppelte Art derselben: einige laufen in der Länge von einer Magenöffnung zur andern; andere gehen bogenförmig um den Magen herum.
 - (cc) die sogenannte nervige Haut ist von weißer Farbe, fest, dick, und eigentlich nichts, als ein stark verdichtetes Zellgewebe.
 - (dd) die zottige oder sammetartige Haut ist die innerste, welche eine Fortsetzung des Oberhäutchens, weich und aus sehr kurz hervorstehenden Flocken gebildet ist, welche Falten ausmachen, die an verschiedenen Orten ein verschiedenes Ansehen haben. Zwischen diesen Häuten liegen Schichten von Zellgewebe als Verbindungsmittel: will man diese auch als besondere Häute des Magens ansehen, so würde dieses Eingeweide an Statt der erwähnten vier Häute sieben haben.



Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Tafel XV. Fig. 9. Der Magen mit einem Stücke des großen Netzes, und seiner äussern Haut bekleidet. a. die abgeschnittene Speiseröhre. b. der obere Magenmund. c. c. die kleine Magenkrümmung. d. d. die Gegend, wo die Klappe des Pfortners liegt. e. der Anfang des Zwölffingerdarms. f. der Grund des Magens (fundus ventriculi). g. g. der mittlere Theil dieses Eingeweides. h. der schmälere zu laufende Theil des Magens. i. i. die große Magenkrümmung. k. k. k. ein Theil des großen Netzes. l. ein Stück von den beyden äussern Häuten abpräparirt und zurückgeschlagen, um die Gefäße des Magens und ihre Verbindungen unter einander zu sehen. m. der abgeschnittene Stamm der großen Kranzschlagader des Magens. n. der abgeschnittene Stamm der kleinen Kranzschlagader. o. o. Falten, welche die äussere Haut sowohl am obern Magenmunde, als am kleinen Bogen dieses Eingeweides macht. p. die rechte und q. die linke Magenetzschlagader.

Fig. 7. zeigt die Speiseröhre, den Magen, den Zwölffingerdarm und den Anfang des Leerdarms so präparirt, daß man an allen diesen Theilen die Richtung der Muskelfasern bemerken kann. k. der obere querlaufende Theil des Zwölffingerdarms. l. sein herabsteigender Theil. m. sein unterer quergelegener Theil. n. der Anfang des Leerdarms. o. o. die länglichen Fasern der Speiseröhre. p. eine Stelle, wo dieselben weggenommen sind, und wo die innere Muskelfaserschicht, nemlich die kreisförmige zum Vorschein kommt. q. eine Stelle,

wo beyde Muskelfaserschichten weggenommen sind, um die innere oder die nervige Haut der Speiseröhre sehen zu können. r. r. r. die äusserste Schicht der Fleischhaut des Magens, welche aus strahlenförmigen Fibern besteht. s. s. die mittlere Schicht der Fleischhaut, welche aus ringförmigen Fibern zusammengesetzt ist. t. stärkere Anhäufung der ringförmigen Fibern um den Pfortner herum. u. u. u. die innerste Schicht der Fleischhaut, welche größtentheils aus schief laufenden Fibern besteht. v. Fibern, welche zu dieser dritten Schicht gehören, und dicht an einander um die oberste Magenöffnung herum liegen. w. die stärkste Fortsetzung der strahlenförmigen Fibern, welche der Länge nach über die kleine Magenkrümmung und den Pfortner zum Zwölffingerdarme fortlaufen. x. x. längliche äussere Fasern des Zwölffingerdarms und des Leerdarms. y. y. Ringfasern, welche zwischen den vorhergehenden durchscheinen. z. z. z. Kerckrings Klappen. aa. die Gegend, wo der Gallengang und der Magendrüsengang sich im Zwölffingerdarme öffnen. Die übrigen Buchstaben haben mit den in der vorhergehenden Figur erklärten einerley Bedeutung.

Fig. 10. stellt den Zwölffingerdarm nebst einem Theile von dem linken Magenende vor, um die Klappe des Magens zu sehen. a. a. der gegen den Pfortner hin schmälere zu laufende Theil des Magens. b. die Klappe des Pfortners. c. c. der Zwölffingerdarm. d. die abgeschnittenen Gallengänge.

- B. Das Netz (omentum s. epiploon) ist eine Fortsetzung und Verdoppelung des Bauchfells, zwischen dessen beyden durch seines Zeugewebe verbundenen Blättern viele Gefäße laufen, und Fett angesammelt wird.**
- a) seine Gestalt wurde von ältern Zergliederern mit der Figur einer leeren Jagdtasche verglichen.
 - b) seine Verbindung erhellt sogleich, wenn man die Theile weiß, von welchen es entsteht. Das kleine Netz steht in Verbindung mit der Leber, der großen Magendrüse, den Gallengängen, und dem Zwergfelle, dem Zwölffingerdarme und der kleinen Magenkrümmung: das große Netz mit dem Queergrümdarme, der größern Magenkrümmung und der Milz: das Grümdarmnetz mit dem Gefröße des Grümdarms.
 - c) seine Lage ist nach der Verschiedenheit des Alters und der Lebensart der Personen verschieden.
 - d) seine Theile sind folgende:
 - (aa) das kleine Netz (omentum minus gastro-hepaticum) ist eine in der Gegend des Pfortners und der kleinen Magenkrümmung erfolgte Vereinigung der fortgesetzten äussern Haut der Leber und des Magens. Es besitzt in dem Raume zwischen dem Halse der Gallenblase und der ersten Beugung des Zwölffingerdarms eine natürliche Oefnung (das große Winslowsche Loch), wodurch man das ganze Netz aufblasen kann.
 - (bb) das große Netz (omentum majus s. gastro-colicum) entsteht von der größern Magenkrümmung bis zur Milz, steigt hinter den Bauchmuskeln und vor den Därmen niederwärts, bald bis zum Nabel, bald bis zum Becken herab, bis es sich gegen sich selbst zurückeschlägt, aufwärts steigt, sich in die äussere Haut des Queergrümdarms, und in die Vertiefung der Milz einpflanzt, und als Band am Schlunde unter dem Zwergfelle endiget. Das innere Blatt entsteht von dem durch das große Winslowsche Loch durchgehenden, über die Magendrüse weglaufenden, und das obere Blatt des Queergrümdarmgefrofes bildenden Bauchfelle. An dem Grunde des Magens sind noch einige netzähnliche Verlängerungen, welche die omenta parva s. appendices epiploicae heißen.
 - (cc) das Grümdarmnetz (omentum colicum) ist eine bloße Verdoppelung der äussern Haut des Grümdarms, welche sich mit einem kegelförmigen Ende über dem Blinddarme öfnet.
- C. Die große Speicheldrüse des Unterleibs oder die Magendrüse (pancreas).**
- a) ihre Gestalt gleicht einer Hundszunge.
 - b) ihre Verbindung geschieht durch Häute mit dem Magen und der Milz, durch ihren Ausführungsgang mit dem Zwölffingerdarme, und durch Gefäße mit dem Magen, dem Zwölffingerdarme, der Milz und dem Gefröße.
 - c) ihre Lage. Diese Drüse liegt auf dem untern Blatte des Queergrümdarmgefrofes hinter der hintern Fläche des leeren, und hinter der kleinen Krümmung des vollen Magens, vor der linken Nierendrüse und der großen Schlagader, so daß der Kopf tiefer, als der Schwanz, am Zwölffingerdarme, der Schwanz hingegen an der Milz seinen Platz einnimmt.
 - d) ihre Theile sind folgende: zwey Flächen, eine obere und eine untere; zwey Enden, wovon das rechte und breite der Kopf, das linke und spitzige der Schwanz genennt wird: zwey Ränder, einen vordern und hintern, und endlich nach Art aller Speicheldrüsen einen weißlichen, und fast wie eine Schreibfeder dicken Ausführungsgang. S. oben S. 143.
- D. Die Milz (splan) ist ein breyartiges, aus sehr vielen Blutgefäßen und Saugadern und sehr wenigem und schlaffem Zellgewebe zusammengesetztes Eingeweide, dessen Gestalt und Lage eben so verschieden, als seine Bestimmung ungewiß ist.**
1. ihre Gestalt ist bald eyförmig, bald rund, bald dreyeckig: bald besteht sie aus einem einzigen Stücke, bald aus mehrern Lappen. Auf der einen Fläche gegen die Rippen ist sie erhaben, auf der andern hohl, und mit einer Vertiefung versehen, in welche die Blutgefäße ein- und auslaufen.
 2. ihre Lage ist überhaupt auf der linken Seite zwischen dem Magen und den falschen Rippen: doch ändert sie sich theils nach dem Alter der Person, theils nach dem vollen oder leeren Zustande des Magens, theils nach dem Zustande des Zwergfells. Denn bey Kindern liegt sie nicht ganz im linken Hypochondrium, sondern sie ragt noch um ein beträchtliches über die falschen Rippen hervor. Da sie mit dem Magen zusammenhängt, so nimmt sie an Statt der senkrechten eine fast queere Lage an, wenn der Magen voll ist.
 3. Verbindungen unterhält sie mit dem Magen durch die kurzen Gefäße, das große Netz, und eine bandartige Verlängerung des Bauchfells; mit dem Zwergfelle durch ein vom Bauchfelle gebildetes Band; mit dem Schwanz der großen Magendrüse durch Gefäße; mit der linken Niere durchs Bauchfell; mit dem Grümdarme durch ein Band.
 4. ihre Theile sind
 - a. zwey Häute, eine äussere vom Bauchfelle, und eine innere oder eigene, welche in die Substanz der Milz dringen, und die Gefäße befestigen.
 - b. große Blutgefäße (S. 108. c. und S. 131. a.) und häufige Saugadern (S. 133. 12.).
 - c. Nerven, von denen besonders Walter de nervis thoracis et abdominis nachgesehen zu werden verdient.

Erklä.

Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. XIV. Fig. 10. Die Milz mit der äussern Fläche zurückgelegt. Von der untern Hälfte ist die äussere Haut abpräparirt und zurückgeschlagen. a. das obere und b. das untere Ende der Milz. c. c. ihr vorderer Rand. d. die Milzschlagader. e. die zurückführende Milzblutader. f. f. f. f. die kurzen Gefäße.

Fig. 11. Die Milz von ihrer erhabenen Fläche gezeichnet. a. das Hängeband der Milz, womit sie am Zwergfelle anhängt. b. das obere stumpfe Ende. c. das untere zugespitzte Ende. d. d. d. der vordere ausgezackte Rand. f. der hintere abgestumpfte Rand. g. eine Stelle, wo ein Stück von der äussern Haut der Milz abgeschält worden ist.



E. Die Leber (*hepar* f. *jecur*) und Gallenblase (*vesica fellea*). Die Leber ist das größte Eingeweide des Unterleibes, von einer dunkelrothen Farbe, voll von Gefäßen mancherley Art, und das vornehmste Absonderungswerkzeug der Galle.

1. ihre Gestalt ist bekannt. Man bemerkt an ihr, daß sie zwey Flächen, eine obere, erhabene und glatte, eine untere, hohle und mit vielen Vertiefungen versehene, hat; daß von ihren zwey Rändern der obere und hintere stumpf, der vordere und untere hingegen scharf ist; daß sie ferner nicht aus einem einzigen Stücke besteht, sondern durch Einschnitte und Bänder in mehrere Lappen getheilt ist, wovon der größere der rechte, der kleinere aber der linke heißt. Die Gränze beyder Lappen macht auf der erhabenen Seite das breite Leberband; auf der untern Fläche eine mehr oder weniger tiefe Grube, welche den Rahmen des Einschnitts, oder der Leberspalte (*incisura* f. *scissura magna*, f. *sulcus transversus hepatis*) führt. Auf der nehmlichen Fläche liegt zwischen diesen beyden noch ein dritter Lappen, welcher nach Spiegeln der Spiegelsche Lappen genennet wird: s. oben S. 7. b. Das Hallersche Lappchen endlich entsteht da, wo die Gallenblase anhängt.
2. ihre Lage ist unmittelbar unter dem Zwergfelle in dem rechten Hypochondrium, und in dem mittlern Theile der Oberbauchgegend. Sie ändert sich ebenfalls nach der Beschaffenheit des Alters, nach Verschiedenheit der Lage und Stellung des Körpers, und endlich nach den verschiedenen Perioden des Odemhohlens, bey übrigens völlig gesundem Körper.
3. ihre Verbindung mit den benachbarten Theilen wird durch Bänder, Zellgewebe und Gefäße unterhalten. Mit dem Zwergfelle hängt die Leber mittelst drey Bänder und bisweilen auch noch durch Zellgewebe; mit der rechten Niere durch eine Verlängerung des Bauchfells; mit dem Magen, der großen Magendrüse, und dem Zwölffingerdarme durch schlaffe Verlängerungen des Grimmdarmgefäßes, und mit der rechten Nebenniere durch sehr vieles Zellgewebe zusammen.
4. ihre Theile. Hierher rechne ich
 - a. die Bänder der Leber. Man zählt deren vier bis fünf.
 - (aa) die beyden Seitenbänder, wovon das rechte den rechten Leberlappen, das linke den linken an das Zwergfell anheftet.
 - (bb) das Hängeband der Leber, oder besser das breite Band (*ligamentum suspensorium* f. *latum hepatis*) ist eine Verdoppelung des Bauchfells, welche zwischen dem rechten und linken Leberlappen liegt, da, wo es die Substanz der Leber erreicht, sich spaltet, und die äussere Haut dieses Eingeweides ausmacht.
 - (cc) das runde Leberband ist im erwachsenen Körper die zusammengefallene und verwachsene Nabelblutader.
 - (dd) das kranzförmige Band (*ligam. coronarium*) wird von einigen die äussere Haut der Leber genannet, welche von der hintern und vordern Fläche an dem scharfen Rande dieses Eingeweides zusammenkommt.
 - b. die Gefäße. Ausser der Leberschlagader (f. S. 118.), den zurückführenden Blutadern und der Pfortader (f. S. 131.), und den Saugadern (f. S. 134.) sind in diesem Eingeweide die Gallengänge (*pori biliarii*), welche aus den feinsten und letzten Enden der Pfortaderäste entstehen, sich in größere Aeste allmählig ansammeln, und endlich in einen einzigen Kanal zusammenlaufen, welcher der Lebergallengang (*ductus hepaticus*) heißt. Derselbe läuft gegen die große Magendrüse hin, und unter derselben bis zur zweyten Beugung des Zwölffingerdarms, dessen äussere Haut er durchbohrt, geht zwischen ihr und der zottigen Haut noch fast einen Zoll lang fort, und öffnet sich endlich auf einer länglichen, erhabenen Falte in die Höhle des Zwölffingerdarms.
 - c. die Häute sind eine äussere, welche vom Bauchfelle herrührt, und eine innere oder eigenthümliche Haut.
 - d. die Pforte (*porta*) ist eine an der hohlen Leberfläche zwischen vier Erhabenheiten befindliche Vertiefung, durch welche die Blutgefäße in die Substanz der Leber dringen.
 - e. die Nerven, welche einen dreyfachen Ursprung haben, sind von Walter in dem angeführten großen neurologischen Werke am besten beschrieben worden.

f. die Gallenblase, welche unter dem großen Leberlappen in einer zwischen den beyden hier befindlichen Erhabenheiten bemerkbaren Grube (sinus) liegt, ist ein häutiges, ungefähr drey Zoll langes, birnförmiges und in einen gewundenen Kanal sich endigendes Behältniß der Galle. Man bemerkt an ihr

1. drey Häute, wovon die äussere eine Verlängerung der äussern Haut der Leber ist, die zweyte, eine Fleischhaut, aus einer doppelten Schicht von Fibern besteht, wovon die obere der Länge nach, die untere schief über die vorige wegläuft, die dritte endlich ist die zottige, welche viele Runzeln bildet, die ein sehr schönes, aus größern und kleinern Zellen bestehendes Netz hervorbringen.
2. den Grund (fundus), oder ihr stumpfes, abgerundetes Ende.
3. den Hals, oder den engern Theil der Gallenblase, welcher mit ihrem Körper nicht in einer Richtung fortläuft, sondern nach einigen Umbeugungen aufwärts steigt, und in den Blasengang übergeht.
4. den Blasengang (ductus cysticus), welcher aus eben so vielen Häuten, als die Gallenblase selbst besteht, inwendig eben solche Runzeln hat, und je länger er ist, um desto mehrere Krümmungen macht. Er vereinigt sich mit dem Lebergallengange, und dieser Stamm heißt der gemeinschaftliche Gallengang (ductus choledochus).
5. die Gefäße sind im Vorhergehenden berührt; die Nerven aber, welche vom großen sympathischen Nerven und dem achten Paare herkommen, von Walter am besten beschrieben worden.



Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. XIV. Fig. 8. Die Leber, von ihrer gewölbten Fläche gezeichnet. A. der rechte, B. der linke Leberlappen. C. C. C. der scharfe und D. D. D. der stumpfe Rand. a. das breite, f. das rechte, d. das linke und c. c. c. das franzförmige Band. b. die Stelle, wo das breite Band hinten auf beyden Seiten der untern Hohlader mit dem franzförmigen Bande zusammentrifft. g. g. die durchschnitene untere Hohlader, welche hinten durch die Leber geht. h. h. h. die Mündungen der Leberblutadern, welche ihr Blut in die Hohlader ergießen. i. Spiegels Lappen. k. der Botallische Blutadergang, welcher sich bey l. in die untere Hohlader verliert. m. die äussere von n. n. losgetrennte und zurückgeschlagene Haut der Leber, in welcher man viele feine Blutgefäße wahrnimmt. o. ein schräg in die Lebersubstanz gemachter Einschnitt, wodurch man an mehrern Stellen die drey neben einander liegenden Gefäße, die Schlagader, die zurückführende Blutader und den Gallengang, als schwarze Punkte gewahr wird.

Fig. 9. Die untere Fläche der Leber. A. der rechte, B. der linke, C. der unbenannte, D. der Spiegelsche Leberlappen, woran α. seine längliche Erhabenheit, β. seine Spitze bedeutet. E. die Gallenblase, und zwar γ. ihr Grund, δ. der mittlere Theil oder Körper, und ε. ihr Hals. F. F. F. F. der vordere oder scharfe, G. G. der stumpfe Rand. H. das breite, I. das rechte, und K. das linke Leberband. L. Gegend, wo einige Gallengänge flach unter der äussern Oberfläche liegen. M. die Stelle,

wo der viereckige Lappen der Leber mit dem linken verwachsen ist. N. ein Stück von der äussern, von O. abgetrennten und zurückgeschlagenen Haut. η. η. η. die Pforte. J. J. die kleine längliche vordere Grube der Leber, in welcher die Nabelblutader liegt. ζ. ζ. die große längliche vordere Grube für die Gallenblase. λ. μ. noch zwey längliche Gruben, welche an der hintern Seite der Leber liegen. a. die abgeschnittene Pfortader, und 1. ihr linker, 2. ihr rechter Ast. b. die Nabelblutader, welche zum runden Leberbande wird. c. der Botallische Blutadergang. d. die Leberschlagader, 3. ihr linker, 4. ihr rechter Ast, und 5. die Gallenblasenschlagader, f. der Lebergallengang, 6. sein rechter, 7. sein linker Ast. g. der Gallenblasengang. h. der gemeinschaftliche Gallengang. — Ausserdem sind an dieser Figur durch punktirte Linien folgende Theile angegeben worden. H. die Milz. c. die Bauchschlagader. d. die Milzschlagader. e. die Leberschlagader. f. ihr niederwärts steigender Ast (art. gastro-duodenalis). g. ihr aufwärts steigender Ast, oder die eigentliche Leberschlagader. h. die große Kranzschlagader des Magens. i. ihr nach dem linken Leberlappen hingehender Zweig.

Taf. X. Fig. 10. Die Gallenblase. A. ihr Grund. B. ihr Hals. C. der Gallenblasengang, b. b. b. b. die schneckenförmigen Windungen des Blasenhalbes und Gallenganges. a. a. a. die Vertiefungen, welche sich zwischen den Runzeln der flockigen Haut finden und zur Aufnahme von Schleimhöhlen dienen.



F. die Därme (intestina) machen einen langen, verschiedentlich gekrümmten, größtentheils an dem Gefröse angereiheten, und beynabe euförmigen Kanal aus, welcher von dem Pfortner anfängt und am After sich öfnet.

1. Eintheilung. Der merklich verschiedene Durchmesser verschiedener Stücke dieses Kanals hat verursacht, daß man ihn in die engen (tenuia) und weiten Därme (crassa intestina) eingetheilt hat. Jedes von diesen beyden Hauptstücken theilt man wieder in drey Theile ab; die engen nemlich in den Zwölffingerdarm (int. duodenum), den Leerdarm (int. jejunum) und den gewundenen Darm (int. ileum); die weiten in den Blinddarm (int. caecum), den Grimmdarm (int. colon), und den Mastdarm (int. rectum).

2. Theile

2. Theile des Darmkanals sind:

- a) seine Häute, welche im Ganzen genommen mit den Häuten des Magens in Ansehung ihrer Beschaffenheit und Anzahl übereinkommen. Man hat also die äussere Haut, die Fleischhaut, die nervige, und endlich die flockige Haut bey allen Därmen, einen Theil des Zwölffingerdarms ausgenommen, zu bemerken.
- b) das Gekröse (mesenterium), welches eine Fortsetzung des Bauchfells ist, aus zwey Blättern besteht, zwischen welchen Blutgefäße, Saugadern, eine Menge lymphatischer Drüsen, und Fett liegen, und welche an den Därmen sich von einander theilen, und über dieselben weggehen, und auf diese Art die äussere Darmhaut bilden. Je nachdem es an verschiedenen Theilen des Darmkanals anhängt, erhält es verschiedene Rahmen, mesocolum, mesorectum.
- c) seine Gefäße: sie sind oben S. 119. 120. 131. 133. angegeben worden.
- d) seine Nerven: sie kommen von dem großen sympathischen, und dem herumschweifenden Nerven her.
- e) seine Klappen: man nennt sie zusammenstossende (conniventes) und nach ihrem Erfinder, Kerckringische Klappen. Sie entstehen aus einer Falte der Fleischhaut und der flockigen. S. Taf. X. Fig. 7. wo ein Stück vom untern Theile des Leerdarms, nach einem getrockneten Präparate, gezeichnet worden ist. a. a. a. a. zusammenstossende Klappen. b. b. b. Zwischenräume zwischen zwey Klappen. c. hier stoßen zwey solche Klappen in eine einzige zusammen. d. eine Stelle, wo sich eine Klappe an der innern Fläche des Darms verliert. Fig. 8. ein Stück vom gewundenen Darne, an welchem man die geringere Menge und die schwächere Hervorragung seiner Klappen a. a. u. f. w. und die größere Anzahl der Schleimdrüsen c. c. c. bemerkt. b. b. Stellen, wo mehrere Klappen zusammenfließen.
- f) seine Drüsen: s. oben S. 143.

So viel vom Darmkanale im allgemeinen! Nun von den Stücken desselben einzeln.

1. der Zwölffingerdarm, von seiner ungefähren Länge von 12. Queerfingern so genennt, besitzt zum Theil gar keine äussere Haut, zum Theil umgiebt sie nicht den ganzen Umfang des Kanals, und deshalb ist er schlaffer und weicher, als der übrige Theil des engen Darms. Er liegt ganz in der linken Seite; wenn er um den Kopf der großen Magendrüse eine Krümmung gemacht hat, so geht er rechts, und heisst dann der leere Darm. Klappen liegen nur an seinem Anfange und Ende, in der Mitte aber befindet sich ein aus ganz kleinen hervorstehenden Häutchen zusammengesetztes Netz.
2. der Leerdarm entsteht an dem Ende desjenigen Theils von der Bauchhöhle, welches sich über dem Queergrimm-darmgekröse befindet, und unterscheidet sich vom gewundenen Darne durch seine beträchtlichere Röthe und durch seine Lage über dem Nabel. Doch darf man sich auf beyde Kennzeichen nicht allzu fest verlassen. Er besitzt mehr Gefäße und längere Zotten, als der folgende.
3. der gewundene Darm hat mehr Drüsen, und weniger Gefäße, als der vorhergehende, füllt den untern Theil der Bauchhöhle fast ganz aus, und steigt bis über den Nabel herauf, wo er sich unter der rechten Niere endiget.
4. der Blinddarm liegt vor der rechten Niere, und ist eigentlich nichts weiter, als der durch die Excremente ausgedehnte Grimmdarm. In der Frucht ist er kaum merkbar. Indem sich der enge Darm mehr mit seiner untern, weniger mit seiner obern Seite in den Anfang des weiten Darmkanals einsenkt, so entsteht eine doppelte hervorragende, aus den beyden innern Häuten des engen und weiten Darmkanals, und aus dazwischen laufenden Fleischfibern zusammengesetzte Falte, wovon die obere quer läuft, und kürzer, die untere größer, länger und aufwärts steigend ist. Bauhins Klappe: s. oben S. 7. a. und ihre Abbildung Taf. X. Fig. 9. wo der Grimmdarm a. a. so quer durchgeschnitten worden ist, daß man bis an das Ende des blinden Darms b. hineinsehen kann. c. die Stelle, wo sich der wurmförmige Darm in den Blinddarm öfnet. d. d. der gewundene Darm. e. die Defnung der Bauhinschen Klappe. f. f. rundliche Falten des Grimmdarms. Taf. XV. Fig. 8. eine Ansicht der nehmlichen Klappe von den engen Därmen her. a. a. der Grimmdarm. b. b. der Blinddarm. c. c. der wurmförmige Darm. d. d. der quer durchgeschnittene gewundene Darm. e. die Defnung der Bauhinschen Klappe. — An dem blinden, auf dem rechten Darmbeine aufsitzenen Ende befindet sich der wurmförmige, mit sehr vielen Schleimdrüsen angefüllte Darm, oder der Fortsatz des Blinddarms.
5. der Grimmdarm steigt von seinem Anfange am rechten Darmbeine aufwärts nach der Leber zu (colon dextrum); dann quer über gegen die Milz (colon transversum), und endlich senkt er sich wieder nach dem linken Darmbeine hin (colon sinistrum), wo er eine Krümmung (das römische S.) gegen den letzten Lendenwirbel macht, und alsdenn zum Mastdarne wird. Die drey Bänder des Grimmdarms sind nichts anders, als drey Bündel von länglichen Muskelfibern, welche durch diesen ganzen Darm hin laufen. Das eine und größte liegt ganz bloß; das zweyte entsteht am Netze, und das dritte endlich läuft längst der Linie fort, an welcher das Gekröse am Darne anhängt. Da sie weit kürzer sind, als der Darm, so ziehen sie denselben sehr zusammen; die beyden innersten Häute treten hervor, und bilden Falten. Der zwischen zwey solchen Falten befindliche Raum heisst eine Grimmdarmzelle. Dieser Darm besitzt weit mehrere einfache Schleimdrüsen, als der enge Darm.

6. der

6. der Mastdarm endlich geht vom linken Darmbeine schief nach dem Ende des Steißbeins hin, wo er sich in den After endiget. Er ist in seinen Häuten weit dicker als die übrigen Därme, und wird von den drey Bändern des Grimmdarms ganz umgeben. An seinem Ende, welches bey Erwachsenen eine Art von Sack bildet, macht die innere Haut halbmondförmige Klappen, welche sich bisweilen widernatürlich verlängern und Vorfälle bilden. Er ist blos vorn vom Bauchfelle bedeckt, mit vielem Fette umgeben, und in seine Höhle öffnen sich eine große Menge beträchtlicher Schleimdrüsen. Am After liegen auch Talgdrüsen.

II.

Von den Theilen, welche zur Ab- und Aussonderung des Harnes dienen.

- A. Die Nieren (renes) sind zwey zur Absonderung des Harns bestimmte Eingeweide, welche aufferhalb dem Sacke des Bauchfells liegen, und sowohl in Ansehung ihrer Anzahl, als in Ansehung ihrer Lage, Gestalt, und der Menge der hineingehenden Schlagadern vielen Abänderungen unterworfen sind.
1. ihre Gestalt ist mit der Figur einer Bohne verglichen worden. Sie haben folglich zwey Ränder, einen äussern und erhabenen, und einen innern und ausgehöhlten: zwey Flächen, eine vordere und eine hintere: und zwey Enden, wo das obere dick, das untere schmal und dünn ist.
 2. ihre Lage ist mehrentheils auf den Schenkeln des Zwergfells, dem großen und dem viereckigen Lendenmuskel: zwischen sich haben sie die Säule der Lendenwirbel, und vor sich, auf der rechten Seite, oberhalb die Leber, dann den Grimmdarm, und die engen Därme; auf der linken Seite die Milz, die große Magendrüse, den Magen und Grimmdarm.
 3. ihre Verbindung geschieht durch Verlängerungen des Bauchfells mit der Leber, der Milz und dem Grimmdarme.
 4. ihr Bau ist folgender. Aeusserlich sind sie mit einer starken Haut umgeben, deren doppeltes Blatt mit Zellgewebe verbunden ist. Die Substanz der Nieren ist doppelt; die äussere heisst die Rindensubstanz (substantia corticalis), ist röthlich, und besteht aus einer großen Menge sich in einander schlingender und Bogen bildender Blutgefäße: die innere nennt man die röhrenförmige oder strahlenförmige Substanz (substantia tubulosa f. striata), welche aus weissen, geraden Ausführungsgängen, die mit Blutgefäßen untermischt sind, dergestalt zusammengesetzt ist, daß sie pyramidenförmige Warzen bilden, an deren Spitzen sich diese Ausführungsgänge mit vielen Oefnungen endigen. Diese Warzen ändern sich in Ansehung ihrer Menge von acht bis achtzehn, und liegen mit ihren Spitzen um die Nierenhöhle (sinus) herum. Jede Nierenwarze ist mit einer trichterförmigen häutigen Röhre (der Kelch, infundibulum) umgeben, welche mit zwey bis drey andern ähnlichen zusammenlaufen, und endlich drey Hauptstämme, einen obern, mittlern und untern, bilden, die aufferhalb der Niere einen einzigen, das Nierenbecken, ausmachen, dessen Fortsetzung man den Harnengang nennt. — Die Blutgefäße sind oben S. 119. und 131. die Saugadern S. 133. angegeben worden; die Nerven kommen vom halbmondförmigen Nervenknotten des achten Paares und von dem großen sympathischen Nerven her.



Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. XVI. Fig. 2. Die vordere umgekehrte größere Hälfte der durchgeschnittenen Niere. 1—11. eilf Nierenwärzchen, an deren Spitzen die Oefnungen der Harnröhrchen durch Punkte angedeutet sind. a. a. bogenförmige Verbindungen der Nierenblutgefäße unter sich. b. b. die Rindensubstanz. c. c. die röhrenförmige Substanz. g. der obere, e. der mittlere und f. der untere Nierenkelch. h. der Anfang des Harngangs. i. i. Etwas von der äussern Niere.

Fig. 3. Noch ein senkrechter Durchschnitt der Niere, wo jedoch die Nierenkelche nebst dem Becken ganz weggenommen sind. a. b. c. d. e. die kleinen mit einander verwachsenen Lappen der Niere. f. g. h. i. Linien, durch welche man sich vorstellen kann, wie diese Nierenlappen (ren-culi) von einander geschieden sind. k. die Rinde eines solchen Lappens. l. ein Streif von der Rindensubstanz, welcher sich zwischen die pyramidenförmigen Warzen der Röhrensubstanz zieht. m. eine vollständige Warze. o. die Spitze der Warze. n. der innere vertiefte Theil der

Niere (sinus). A. a. zwey solche Warzen, welche in eine einzige Spitze sich endigen. p. p. zwey andere Warzen, welche an der hintern Wand des vertieften Theils der Niere hervorragen. q. eine kleine Vertiefung an der Spitze des Nierenwärzchens. r. r. der kreisförmige Umfang, welchen die Verbindungsbogen der Blutgefäße umgeben. s. das Gewölbe, welches die hier durchgeschnittenen Verbindungsgefäße bilden, von denen man nur blos die Oefnungen erblickt. t. t. die äussere Fläche der Niere. u. u. u. pyramidenförmige Warzen des Ferrein. v. ihre Rindensubstanz. x. ihre Röhrensubstanz. y. y. bemerkt man zwey parallel neben einander von der Grundfläche bis zur Spitze der Warze fortlaufende Linien, welche man auch an andern Stellen wahrnehmen kann, und welche Bündel vorstellen, in welche sich die Aussonderungsgänge des Harns ansammeln, deren Fortsetzung durch die Rindensubstanz bey z. mit punktirten Linien angegeben worden ist.

Taf.

Taf. XV. Fig. 4. stellt einen durch eine zwanzigmal vergrößerte Linse betrachteten Durchschnitt zwey pyramidenförmiger Warzen des Ferrein von der äussersten Fläche der Niere a. a. bis zu ihrer Spitze d. vor. a. a. b. c. die Rindensubstanz. b. c. die Stelle, wo das von den Verbindungen der Blutgefäße gebildete Gewölbe liegt. d. die Vertiefung an der Spitze der Warze. e. eine Schlagader, welche aus den Verbindungsbogen strahlenförmig entsteht. f. eine eben so entstehende zurückführende Blutader. g. ein Schlagaderzweig, welcher ein traubenförmiges Ansehen hat. h. h. h. die feinsten Enden der zurückführenden Blutadern. i. i. die Enden der Schlagadern, welche nach gemachten Krümmungen nach dem innern Theile der Niere hingehen. k. k. die Grundfläche der pyramidenförmigen Warze. k. k. d. eine solche Warze nach ihrer ganzen Ausdehnung. m. Fortsetzung der Röhrensubstanz, welche von der Rindensubstanz wie ein Kern umgeben wird. n. kleine Harnröhrchen, welche schlangenförmig gebogen, und o. o. solche, welche in gerader Richtung liegen. p. p. (die beyden oben) sind abgeschnittene Blutgefäße, um welche die geraden Harnröhrchen herumgebogen sind. q. q. (die bey-

den untern) der eigentlich röhrenförmige Theil einer Ferreinschen Warze. r. r. der Zwischenraum zwischen den Harnröhrchen, in welchem die hier abgeschnittenen Blutgefäße laufen. s. s. Spaltungen der geraden Harnröhrchen. t. t. t. t. abgerissene Harnröhrchen, welche noch zu dieser Warze gehörten. u. u. die Defnungen der Harnröhrchen in der an der Spitze der Warze befindlichen Vertiefung.

Fig. 5. Die Nierenkelche, das Nierenbecken und der Anfang des Harngangs von der Niere getrennt, und ausgespritzt. a. a. a. a. u. s. w. kleinere Nierenkelche. b. u. f. f. Vertiefungen, in welchen die Nierenwärzchen lagen, und welche vom Wachse leer gelassen wurden. c. c. c. die drey größern Nierenkelche. d. das Nierenbecken. i. der Harngang. f. sein oberes Ende.

Fig. 6. Ein Theil der äussern Oberfläche der Niere durchs Vergrößerungsglas angesehen. a. a. Blutadern, welche durch ihre unzähligen Verbindungen ein regelmäßiges Netz bilden. b. b. sehr feine Zweige, welche diese Blutadern aus der Rindensubstanz bekommen. c. c. c. Zwischenräume der Blutaderneze, oder Grundflächen der Ferreinschen Pyramiden. d. der Stamm einer kleinen Blutader, welche sich strahlenförmig in fünf Aeste ausbreitet.



B. Die Harngänge (ureteres) sind Fortsetzungen des Nierenbeckens, wovon auf jeder Seite des Körpers einer liegt. Jeder Harngang besteht aus einer Zelhaut, unter welcher starke und viele Muskelfasern der Länge nach hinlaufen, und durch einige Quersfibern durchkreuzt werden, endlich aus einer sogenannten nervigen Haut. Die Weite dieser Kanäle ist sich nicht überall gleich: ihre Richtung geht gebogen über den großen Hüftmuskel und die großen Beckengefäße weg bis zu dem untern und hintern Theile der Harnblase, in welche sie sich mit einer länglichen Defnung eben so, wie der gemeinschaftliche Gallengang in den Zwölffingerdarm, öffnen. Zwischen der Fleischhaut und der nervigen liegen viele einfache Schleimdrüsen.

C. Die Harnblase (vesica urinaria) ist dasjenige Eingeweide, welches den durch die Harngänge allmählig aus dem Nieren herabgeführten Harn so lange aufbewahrt, bis der Schließmuskel der Blase überwältigt wird.

1. ihre Gestalt ist, je nachdem sie leer oder voll ist, oder auch nach dem verschiedenen Alter der Personen, verschieden. Man vergleicht sie überhaupt mit der Figur einer umgekehrten Flasche, und bemerkt folglich an ihr einen Grund, einen Hals, und eine vordere, hintere und zwey Seitenflächen.
2. ihre Lage ist bey Mannspersonen, zwischen den Schaamknochen und dem Mastdarme, bey weiblichen Geschlechte hingegen zwischen eben diesen Knochen und der Gebärmutter.
3. ihre Verbindung geschieht mit den Schaambeinen theils durch Zellgewebe, theils durch die vordern zwey Blasenbänder; mit dem Mastdarme oder der Gebärmutter durch Zellgewebe; mit den Seitenknochen des Beckens und dem Kreuzbeine durch die zwey Seitenbänder; durch die Blasenschnur mit dem Nabel, und durch die Harnröhre mit den Schaamtheilen.
4. ihr Bau ist folgender. Am Grunde und der hintern Fläche wird sie vom Bauchfelle bedeckt, zwischen ihm und der Fleischhaut liegt Zellgewebe, welches auch da, wo kein Bauchfell liegt, die Muskelfasern bedeckt. Unter der Fleischhaut liegt die sogenannte nervige Haut, und unter diesen endlich die innerste oder zottige. Oben aus dem Grunde geht in der Leibesfrucht ein hohler Kanal bis zum Nabel hin; im erwachsenen Körper aber wird er zu einem runden Bande (die Blasenschnur, urachus). Die Harnblase hat drey Defnungen, die beyden Harngänge, und die Harnröhre, in welche sich der Blasenhalß vorwärts endiget. Am Blasenhalße ist endlich noch inwendig das Häpfchen und der dreyeckige Körper der Harnblase (corpus trigonum) zu bemerken.

D. Die Harnröhre (urethra) ist der aus dem stumpfen Gipfel der Blase entstehende, häutige Ausführungsgang des Harns. Sie besitzt eine innere mit vielen Schleimgängen durchbohrte Haut, welche eine Fortsetzung des Oberhäutchens ist, und dann eine sogenannte nervige Haut, welche beyde zwischen sich viel lockeres Zellgewebe (den schwammigen Körper der Harnröhre, corpus spongiosum urethrae) haben. Die Länge und Richtung ist bey Mannspersonen anders, als bey weiblichen Geschlechte beschaffen. Gleich bey ihrer Entstehung bedeckt sie die Vorstehdrüse; nachher läuft sie ein kleines Stück ganz frey vorwärts, und wird sodann von der Zwiebel der Harnröhre (bulbus urethrae) umgeben, aus welcher sie wieder hervortritt, sich unter den schwammigen Körpern der Ruthe fort bewegt, und endlich die Eichel durchbohrt.

Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. XVI. Fig. 1. Die Organe der Harnabsonderung im Zusammenhange und in Verbindung mit den männlichen Zeugungstheilen. Bey dieser Figur ist wiederum zu merken, daß sie vor dem Spiegel gehalten werden muß, um die Natur richtig darzustellen. A. A. die Nieren. 1. das obere, 2. das untere Ende. 3. der äussere gekrümmte Rand, 4. der ausgehöhlte. 5. 5. die vordere gewölbte Fläche. 6. 7. 8. die drey Hügel, welche noch durch die Einschnitte 9. 10. unterschieden werden. a. a. das Fett, welches die Nieren bedeckt. b. b. Blutgefäße, welche aus den Saamenblutgefäßen zu diesem Fette gehen. c. ein Stück von der bey d. losgetrennten äussern Haut der Niere. 9. 9. kleine Blutgefäße dieser Haut. B. B. die Nebennieren. 11. ihre vordere ebene, und 12. ihre äussere etwas ausgehöhlte Fläche. C. die große Schlagader. D. die untere Hohlader. e. e. die Zwergfellschlagadern. f. f. die aus ihnen zu den Nebennieren hingehenden Schlagadern. g. eine unmittelbar aus der großen Schlagader zur linken Nebenniere gehende Schlagader. h. h. Schlagadern der rechten Nebenniere theils aus der großen Schlagader, theils aus der Nierenschlagader. i. i. zurückführende Blutadern der Nebennieren. k. die linke Nierenschlagader. l. die größte, und m. eine kleinere Nierenschlagader der rechten Seite. n. die rechte und o. die linke Nierenblutader. E. E. die Vertiefungen am hohlen innern Rande der Nieren (hylus renalis). p. die abgeschnittene Bauchschlagadern. q. die obere und r. die untere Gefrösßschlagader. s. s. die beyden innern, t. t. die beyden äussern Beckenschlagadern. v. v. die zurückführenden Beckenadern. w. die mittlere Kreuzblutader. F. F. die Harngänge. x. x. die Stellen, wo sich die Harngänge mit den Saamenblutgefäßen kreuzen. y. die Stelle, wo sich nahe an der Harnblase der ableitende Saamengang über den rechten Harngang herüber beugt. G. die Harnblase. z. das Blasenband (urachus). H. H. die Vorsteherdrüse. α. der Theil der Harnröhre, womit sie unter dem Schaambeinbogen weggeht. β. die Stelle, wo die Harnröhre anfängt, theils von der Zwiebel, theils

von ihrem schwammigen Körper umgeben zu werden. γ. die linke innere Saamenschlagader. δ. δ. die innern Saamenblutadern. 3. die am Saamenstrange abgeschnittene äussere Saamenschlagader. 4. die ebendasselbst abgeschnittene äussere Saamenblutader. 7. der abgeschnittene große Nerve des linken Hodens. 9. die rechte Saamenschlagader, welche hier aus der rechten Nierenschlagader entsprang. Gewöhnlich entsteht sie aus der großen Schlagader, wie dieses bey e. e. durch punktirte Linien angedeutet worden ist. η. η. η. Zweige, welche aus den Saamenblutgefäßen an einigen Orten zum Bauchfelle gehen. λ. λ. Gegenden, wo die Saamenstränge ν. und L. anfangen. μ. μ. die ableitenden Saamengänge. ο. ο. ο. die aufgeschnittene Scheidenhaut des linken Hodens I, welcher blos von seiner weißen sehnigen Haut umgeben ist. K. der Nebenhode. π. π. das Band des Nebenhoden. ξ. der Kopf desselben. M. die aufgeblasene Scheidenhaut des Hoden, welche bis τ. τ. in die Höhe geht: unten ist durch eine punktirte Linie bey b. b. die Gegend angegeben, bis wie weit die Scheidenhaut des Saamenstrangs über die Scheidenhaut des Hoden herübergeht. N. die männliche Ruthe. v. die Eichel. 1. 1. ihre Krone und 2. 2. ihre Spitze. φ. die Oefnung der Harnröhre. χ. χ. die schwammigen Körper der Ruthe. ψ. ψ. die abgeschnittenen aufrichtenden Muskeln der männlichen Ruthe. w. die abgeschnittene große Blutader der Ruthe. a. a. die Schlagadern des männlichen Gliedes. b. b. die Nerven desselben.

Fig. 8. Eine weibliche Harnblase, deren äussere Haut losgetrennt worden ist, um die Richtung der Fleischfibern sehen zu können. A. A. die Blase. a. a. die mittlern länglichen Fibern der äussern Muskelfaserschicht. b. b. gebogene seitwärts liegende Fibern dieser Schicht. c. e. durchscheinende Fascikel der innern netzförmigen queergelegenen Fibern. f. die obere Spitze der Blase. g. das untere Ende derselben. h. h. die ausgedehnten Seitentheile. B. B. die abgeschnittenen Harngänge. D. die Blasenchnur. k. die abgeschnittene Harnröhre und l. der Blasenhalß.



III.

Die zur Zeugung und zum Gebähren bestimmten Theile.

A. Die männlichen Geschlechtstheile können in solche eingetheilt werden,

a. welche den Saamen absondern und aufbewahren; dahin gehören

(aa) die Geilen (testiculi) oder Hoden, welche mehrentheils doppelt vorhanden, von der Größe eines Taubenes, und von einer eyförmigen Gestalt, ausserhalb der Bauchhöhle in der Höhle des Hodensacks eingeschlossen sind. Bis ungefähr zum siebenten Monate liegen sie bey der Leibesfrucht in der Bauchhöhle unter den Nieren, und werden hier von einer dünnen Verlängerung des Bauchfells überzogen: an ihrem untern Rande sitzt das Geilenband (gubernaculum testis) fest. Wenn sie durch den Bauchring in den Hodensack gekommen sind, so ziehen sie das Bauchfell mit herab (die gemeinschaftliche Scheidenhaut). Unter dieser äussern Bedeckung liegt die eigene Scheidenhaut des Saamenstrangs, die eigene Scheidenhaut des Hoden, und endlich die weiße Haut (tunica albuginea).

Der Hodensack (scrotum) besteht aus einem dichten, gefäßreichen Zellgewebe, welches genau an die Haut anschliesst, und die Fleischhaut (tunica dartos) genannt wird, ungeachtet keine Muskelfibern in ihr befindlich sind. Sie legt sich um jeden Hoden besonders herum, und bildet da, wo sie mit der andern Hoden

Hoden umgebenden Fleischhaut zusammentrifft, eine Art von Scheidewand, welche auch äußerlich durch eine rauhe erhabene Linie merklich ist, welche man die *Nahrt* (*rhaphe*) nennt.

Der Bau der Geilen ist folgender: Die weiße Haut begleitet die Blutgefäße einwärts in die Substanz des Hoden, und bildet hier viele Scheidewände, welche die Knäuel oder Verwickelungen der Saamengefäße von einander trennt. In jeder Scheidewand befindet sich ein Gang, welcher den Saamen aus diesen Saamengefäßen aufnimmt, und wovon zwanzig oder noch mehrere das Netz des Hodens bilden. Aus diesem Netze steigen in den höchsten Theil des Nebenhoden 20 bis 30 Gefäße in die Höhe, welche dreizehn mit ihren Spitzen nach dem Hodenneze hingekehrte Gefäßkegel (*coni vasculosi*) bilden, die unter einander verbunden den Kopf des Nebengeilen ausmachen, und endlich in ein einziges Gefäß ausserhalb dem Hoden zusammenlaufen.

- (bb) die Nebengeilen (*epididymides*) sind nichts, als eine Verlängerung des einzigen, aus den Gefäßkegeln des Hoden entstandenen Gefäßes, welches unzählige, durch Zellgewebe unter einander verbundene Bindungen macht, und von einer Fortsetzung der weißen Haut umgeben wird. Man theilt sie in den Kopf und in den Schwanz.
- (cc) der Saamenabführende Gang (*ductus deferens*) entsteht aus dem Schwanz des Nebenhoden, oder ist vielmehr eine Fortsetzung des nun nicht mehr so gewundenen, und weiter gewordenen Gefäßes, welches den Nebenhoden ausmachte. Er steigt mit den Saamenblutgefäßen, den Saugadern, den Nerven, von der Scheidewand und dem Hängemuskel des Hoden umgeben, in die Höhe, (die Verbindung dieser Theile heißt der Saamenstrang *ductus spermaticus*) und geht durch den Bauchring in die Beckenhöhle, um sich, jeder auf seiner Seite, in die Saamenbläschen einzupflanzen.
- (dd) die Saamenbläschen (*vesiculae seminales*) sind zwey häutige aus zehn und mehreren kleinen, mit Zellgewebe unter einander verbundenen Därmchen bestehende Behälter, welche zwischen dem untern und hintern Theile der Harnblase und dem Mastdarme gelegen sind. Ihre obern und dickern Enden liegen weit von einander; ihre untern und spitzigern stoßen in einen Winkel zusammen, doch so, daß ihre kegelförmigen Ausführungsgänge nicht in einen einzigen zusammen laufen, sondern sich jeder für sich in die Harnröhre öffnen. Sie besitzen eine äussere und innere netzförmige Haut und endigen sich in der Harnröhre an einer kleinen Erhabenheit, welche man den *Sahnentamm* oder *Sahnenkopf* (*caput gallinaginis* s. *verumontanum*) nennt.

b. in solche, welche zur Ausführung des Saamens bestimmt sind.

Das männliche Glied, die Ruthe (*penis, membrum virile, virga virilis*) heißt jener dreysseitige, etwas gekrümmte Theil, welcher an der Schaamgegend liegt, aus zwey schwammigen Körpern, der Harnröhre, der Eichel u. s. w. zusammengesetzt, und mit den allgemeinen Hautdecken überzogen ist. Man theilt es in die Wurzel, den Körper und den Kopf ein. Die obere Fläche des männlichen Glieds heißt der Rücken.

- (aa) die schwammigen Körper entspringen mit ihren Schenkeln von den Sitzbeinen, an welche sie durch ein dichtes Zellgewebe befestiget werden: sie vereinigen sich mit einander vor der Harnröhrenzwiebel so, daß zwischen beyden eine sehnige Scheidewand bleibt; laufen mit der unter ihnen liegenden Harnröhre vorwärts und endigen sich mit einem spitzigen Ende in der Eichel. Ihr innerer Bau besteht aus Zellen, in welche sich das Blut beim Steifwerden des männlichen Glieds in beträchtlicher Menge ergießt, und äußerlich wird jeder von ihnen in eine besondere sehnige Haut eingeschlossen.
- (bb) die Eichel (*glans* s. *balanus*) gleicht einem stumpfen Kegel, welcher mit seiner ausgehöhlten Grundfläche die Spitzen der schwammigen Körper des männlichen Gliedes aufnimmt, vor der Harnröhre durchbohrt, und durch ihren schwammigen Körper gebildet wird. Man bemerkt an ihr die Krone und den Hals. Sie wird mit der Vorhaut (*praeputium*) so bedeckt, daß sie in derselben, wie in einer Scheide, steckt, und nur an ihrem hintern Theile durch ein doppeltes dreneckiges Band, welches bis an die Defnung der Harnröhre reicht, (das Vorhautsband, *frenulum praeputii*) an dem gänzlichen Zurückstreifen verhindert wird.
- (cc) die größern und kleinern Drüsen, welche am männlichen Gliede vorkommen, sind oben S. 143. angegeben worden.
- (dd) die Muskeln, Blutgefäße, Saugadern und Nerven, welche zum männlichen Gliede gehen, sind gleichfalls erwähnt worden.



Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Taf. XV. Fig. II. Ein Hode nebst dem Nebenhoden und dem Anfange des ableitenden Ganges. Die Gefäße sind mit Quecksilber angefüllt und die weiße Haut weggenommen worden. A. der Hode. B. der Nebenhode. C. der

ableitende Saamengang. a. a. a. Scheidewände zwischen den in unzähligen Krümmungen liegenden Saamengefäßen b. b. b. c. c. Gegend, wo am Rücken des Hoden diese Saamengefäße sich vereinigen. d. d. d. etwas größere

fere Gefäße, deren zuweilen mehrere aus jedem Bündel in diese Vereinigung übergehen. f. f. f. Verbindungsgefäße, welche Graaf zwischen dem Hoden und Nebenhoden entdeckte. g. g. g. kegelförmige Ausbreitungen derselben in dem Kopfe des Nebenhoden. h. h. die Gegend, welche in diesem Kopfe nicht angefüllt werden konnte. k. k. k. das aus der Verbindung der Gefäße-kegel entstehende einzige Saamengefäß des Nebenhoden. l. die kleine Krümmung des Nebenhoden. m. ansehnliche Erweiterung der Saamengefäße, ehe sie in den ableitenden Saamengang übergehen. n. n. Saugadern.

Fig. 12. Der Hode C. mit dem darauf liegenden Nebenhoden B. und dem angränzenden Theile des Saamenstranges A: die Scheidenhaut des Saamenstrangs a. a. ist der Länge nach geöffnet, und seine eingespritzten Gefäße b. b. auspräparirt. c. c. das größere Netz dieser Blutadern in der Nähe der Hoden (plexus pampiniformis). d. d. dazwischen liegende Schlagadern. f. f. der ableitende Saamengang. g. der Kopf des Nebenhoden. h. der Schwanz desselben. l. l. die weiße Haut des Hoden, der Länge nach aufgeschnitten, und zurückgeschlagen. m. m. bloß liegende Saamengefäße des Hoden. n. n. n. n. Blutgefäße, welche sich zwischen den Saamengefäßen verbreiten.

Taf. XVI. Fig. 7. Ein Stück von der innern Substanz des Hoden, damit man die Ausbreitung der Blutgefäße zwischen den Saamengefäßen desto besser sehen kann.

Taf. XVII. Fig. 1. Die hintere Ansicht der Harnblase A. der Vorsteherdrüse, und der männlichen Ruthe. a. a. Fasern, welche zur äussern Muskelschicht der Harnblase gehören, und in der Mitte länglich, an den Seiten aber schräge bogenförmig laufen. b. b. die zur innern Muskelschicht gehörigen Netzfäsern. B. B. die Harngänge. e. die Stelle, wo sich der linke Harngang zwischen die Häute der Blase einsenkt. C. C. die ableitenden Saamengänge. d. d. die Stelle, wo sie neben den Saamenbläschen Bindungen machen. D. D. die Saamenbläschen. e. e. e. einzelne Krümmungen derselben. f. f. die Stellen, wo sowohl die Saamengänge, als auch die Saamenbläschen neben einander mit ihren verschmälerten Enden in die Vorsteherdrüse dringen. g. eine Haut, welche die Saamengänge und Saamenbläschen von beyden Seiten mit einander verbindet. E. die untere ebene Fläche der Vorsteherdrüse. F. derjenige Theil der Harnröhre, welcher noch von keinem schwammigen Körper umgeben ist. H. der schwammige Körper der Harnröhre. h. die Zwiebel derselben. i. die Eichel. k. k. die Krone derselben. l. die Oefnung der Harnröhre in ihrer Mitte. m. m. Cowperische Drüsen. l. l. schwammige Körper der männlichen Ruthe. n. n. ihre Wurzeln. o. o. ihre Spitzen.

Fig. 2. Eine Harnblase mit der Vorsteherdrüse in Verbindung. Sie ist vorn größtentheils aufgeschnitten, um die Oefnungen der Harngänge u. s. w. sehen zu können. a. die innere Haut der Harnblase. b. b. die Stelle, wo sich die Harngänge in der Harnblase öfnen. B. B. die Harngänge. So weit sie von der Blase bedeckt werden, sind sie ihrer natürlichen Richtung nach punktirt. C. C. die Saamenbläschen. D. D. die ableitenden Saamengänge.

E. E. der Durchschnitt der Vorsteherdrüse. c. der aus einander gedehnte Hahnenkopf. d. d. die an ihrer Spitze befindlichen zwey kleinen Falten. e. die Gegend, wo die Harnröhre abgeschnitten ist. f. die Blasen-schmur.

Fig. 3. Beyde Saamenbläschen A. A. nebst dem Durchschnitt des von der Vorsteherdrüse C. C. umgebenen Blasenhalbes F. und der Harnröhre G. G. a. a. kleine Seitenkanäle, welche mit dem mittlern Kanale des Saamenbläschens verbunden sind. B. B. die ableitenden Saamengänge. b. b. die Stellen, wo sich die Saamenbläschen und die ableitenden Saamengänge innerhalb der Vorsteherdrüse vereinigen. c. c. Ausströmungskanäle, welche aus dieser Vereinigung entstehen. D. D. die schwammigen Körper der männlichen Ruthe. E. E. die Eichel. d. der Hahnenkopf. e. e. die Oefnungen der Ausströmungskanäle an dem erhabensten Theile des Hahnenkopfs. f. f. längliche Oefnungen von den Schleimhöhlen der Harnröhre. g. die Gegend der Harnröhre, wo sie gleich unter und hinter der Eichel am meisten vertieft ist, und die mehresten Schleimhöhlen enthält. H. der schwammige Körper der Harnröhre. l. die Zwiebel.

Taf. XVI. Fig. 4. Die männliche Ruthe in Verbindung mit dem Schaam- und Sitzbeine. Der linke schwammige Körper ist seiner Länge nach aufgeschnitten, damit man die Ausbreitung des tiefen Astes der Schaamschlagader sehen kann. A. das linke Schaambein, mit dem Anfange B. des Sitzbeins, an dessen vordern Rande bey a. a. sich der eine Schenkel der schwammigen Körper der Ruthe befestiget. C. die Eichel. b. b. die Krone der Eichel. D. D. der schwammige Körper der Harnröhre. E. E. der Durchschnitt der sehnigen Haut, welche den linken schwammigen Körper der männlichen Ruthe umgiebt. c. c. die zurückführende Rückenblutader des männlichen Gliedes. d. d. Zweige derselben, welche das Blut aus den Zellen des schwammigen Körpers aufnehmen. e. die Schlagader des männlichen Gliedes von der linken Seite. f. ein Zweig derselben, welcher zu dem schwammigen Körper der Harnröhre geht. h. h. der tiefliegende Ast der Schaamschlagader. i. i. ihr oberflächlicher Ast. F. die Gegend, welche der Hodensack einnimmt.

Fig. 5. Die untere Ansicht des vordern Theils des männlichen Glieds: die Vorhaut ist von der Eichel zurückgezogen, um das Vorhautsband und die Talgdrüsen sehen zu können. A. der vordere Theil der männlichen Ruthe. a. a. a. Hautfalten, welche von der zurückgezogenen Vorhaut gebildet werden. b. das Vorhautsband. B. B. die Eichel. C. C. ihre Krone. c. c. c. c. Talgdrüsen, welche sowohl in der Vorhaut, als hinter der Eichel liegen.

Fig. 6. Ein Durchschnitt der männlichen Ruthe, ungefähr in ihrer Mitte. a. a. ein Durchschnitt der Haut, welche die schwammigen Körper umgiebt. b. b. Durchschnitt dieser Körper. c. unvollkommene Scheidewand zwischen ihnen, welche nach oben ganz aufhört. d. d. der Durchschnitt des schwammigen Körpers der Harnröhre. f. Durchschnitt der Harnröhre selbst.

B. Die

B. Die Geschlechtstheile des weiblichen Geschlechts können bequem eingetheilt werden in die äussern und innern.

a. Zu den äussern weiblichen Schaamtheilen gehören

- (aa) die Schaamlippen (*alae majores* f. *labia vulvae*) sind die beyden weichen, aus den allgemeinen Hautdecken und einem mit vielem Fett angefüllten Zellgewebe zusammengesetzten, des Aufschwellens fähigen und dicken Ränder der äussern Schaam (*rima pudendi*), deren äussere Oberfläche mit Haaren bedeckt, die innere aber von röthlichem Ansehen, und mit Schleim- und Talgdrüsen versehen ist. Die beyden Vereinigungsorte dieser Schaamlippen heißen die Winkel (*commissurae labiorum*): der obere liegt an der Schaambeinverbindung, und hat über sich eine polsterartige, durch dickes Fett gebildete Erhabenheit, welche mit vielen krausen Haaren besetzt ist, und der Schaamhügel (*mons Veneris*) genannt wird: der untere liegt am Damme. Beugt man diese beyden Schaamlippen aus einander, so erblickt man an dem hintern Winkel eine häutige, queerüber gehende Falte, das Schaamlippenband (*frenulum vulvae*), und unter derselben die kahnförmige Grube (*fossa navicularis*).
- (bb) am obern Winkel liegt die weibliche Ruthe, oder der Kitzler (*clitoris*). Dieser Theil, welcher von sehr unbeständiger Länge ist, gleicht der männlichen Ruthe in vielen Stücken: denn er besitzt ebenfalls zwey schwammige Körper, welche mit ihren Schenkeln am Sitzknochen entspringen, vor dem Schaambeinbogen sich vereinigen, und endlich in einen rundlichen, der Eichel ähnlichen Körper sich endigen. Um die undurchbohrte Eichel bildet die Haut eine Falte, hinter welche sich die Eichel versteckt, die Vorhaut der weiblichen Ruthe. Auch ein Hängeband und eine Scheidewand der schwammigen Körper besitzt der Kitzler. Von ihren Muskeln s. oben S. 97. a. ihren Schlagadern S. 121. β. β. ihren zurückführenden Blutadern S. 130. und ihren Saugadern S. 132.
- (cc) die Wasserlippen (*labia minora* f. *nymphae*) entstehen von der nehmlichen Hautfalte, welche die Vorhaut des Kitzlers bildet, und enthalten ein schwammiges Gewebe, in dessen Zellen sich wie in den Zellen der schwammigen Körper der männlichen und weiblichen Ruthe Blut anhäufen, und die Steifigkeit derselben verursachen kann. Man bemerkt in Ansehung ihrer Größe, und ihrer Anzahl manche Verschiedenheiten. Sie endigen sich nahe am Eingange der Mutterscheide mit einem breiten Ende.
- (dd) Unter dem Kitzler und zwischen den Lezzen liegt die bey nahe dreyeckige Oefnung der Harnröhre, von einer kleinen unregelmäßigen Erhabenheit und vielen Schleimdrüsen umgeben. Dieser Kanal ist bey dem weiblichen Geschlechte kürzer und weiter, als bey dem männlichen.
- (ee) zwischen der Oefnung der Harnröhre und der kahnförmigen Grube liegt die Oefnung der Mutterscheide, welche bisweilen mit einer Haut größtentheils verschlossen ist: man nennt dieselbe das Jungferhäutchen (*hymen*), und leitet, wiewohl fälschlich, die myrtenförmigen Warzen (*carunculae myrtiformes*) von den Ueberbleibseln dieses zersprengten Häutchens her. Von den Muskeln der Scheidenöfnung siehe oben Seite 97. a.

b. Zu den innern Geburtstheilen gehören:

- (aa) die Mutterscheide (*vagina uteri*): sie ist ein häutiger, sehr ausdehnbarer Kanal, welcher mit der vorhin angeführten Scheidenöfnung anfängt, zwischen der Harnblase und dem Mastdarme schief aufwärts steigt, und sich an den Gebärmuttermund anlegt. Ihr Bau besteht aus einer sogenannten nervigen, mit dem Oberhäutchen bekleideten Haut, welche nach innen eine Menge von Falten bildet, die sich in zwey Säulen zusammenziehen, wovon die eine vorn unter der Harnblase, die andere auf dem Mastdarme in die Höhe steigt. Die innere Fläche wird durch vielen Schleim schlüpfrig erhalten, welcher aus Schleimhöhlen abgesondert wird. Die Gefäße bilden ein beträchtliches Netz um die Scheide herum, und die Nerven entspringen von den Kreuznerven.
- (bb) die Gebärmutter (*uterus*) ist ein schwammiges, im obern Theile der Beckenhöhle zwischen der Harnblase und dem Mastdarme liegendes Eingeweide, worinne sich die Leibesfrucht entwickelt, und bis zur Geburt aufhält.
1. ihre Gestalt bleibt sich nicht in jedem Alter gleich, doch wird sie überhaupt mit der Figur einer platt zusammengedrückten, länglicht runden Flasche verglichen, deren unterer, mehr zusammengezogener Theil der Hals, der obere gewölbte Theil der Grund, und der übrige, zwischen inne liegende Theil der Körper der Gebärmutter genannt wird. Wegen ihrer zusammengedrückten Gestalt hat sie eine vordere und eine hintere Fläche, und zwey Ränder.
 2. ihre Verbindung mit der Harnblase und dem Mastdarme geschieht durch das Bauchfell, welches eine Art von Kapsel um dieses Eingeweide herum bildet: eine ähnliche Verbindung unterhalten die Seitentheile mit dem Becken.
 3. ihr Bau besteht aus vielem dichten Zellgewebe, in welchem eine große Menge von Gefäßen aller Art nebst einigen, von glaubwürdigen Männern besonders zur Zeit der Schwangerschaft entdeckten Muskelfasern verbreitet wird. Aeußerlich erhält dieses Zellgewebe eine Bekleidung vom Bauchfelle, und innen-

innwendig vom Oberhäutchen, welches die tunica decidua Hunteri ausmacht. Die Höhle der Gebärmutter ist dreyeckig, und mit drey Oefnungen versehen: in den beyden obern Spitzen des Dreyecks liegen die Mündungen der Muttertrompeten, an der untern aber der innere Muttermund, dessen Oefnung durch den Hals der Gebärmutter fortläuft, und sich in den äussern Muttermund, d. h. in die Querspalte, endiget, welche zwischen zwey erhabenen Lippen an dem in die Mutterscheide hervorragenden, stumpf abgerundeten und härlichen Theile des Mutterhalses liegt. — Noch bemerkt man an der Gebärmutter die zwey breiten und die zwey runden Mutterbänder. Die erstern sind eine Verdoppelung des Bauchfells, zwischen deren mit lockern Zellgewebe verbundenen Blättern eine große Menge von Gefäßen und Nerven liegt, und welche auch die Trompeten und Eyerstöcke in sich schließt. Die letztern bestehen größtentheils aus Gefäßen, und verdienen daher ihren Namen nicht.

- (cc) die Muttertrompeten (tubae Fallopianae) entstehen mit einer sehr engen Mündung aus den beyden obern Winkeln der Gebärmutter, erweitern sich nachher in ihrer Mitte, und verjüngen sich an ihrem andern Ende wieder. Sie bestehen aus zwey Häuten, zwischen welchen ein dichtes Zellgewebe befindlich ist. Die äussere Haut kommt von den breiten Mutterbändern, zwischen deren Blättern diese Theile liegen; die innere ist runzlicht, mit Schleim überzogen, eine Fortsetzung der innern Haut der Gebärmutter, dringt durch die am obern Ende der Trompeten befindliche Oefnung heraus, und bildet die Franzen (fimbriae, morfus diaboli).
- (dd) die Eyerstöcke (ovaria) sind zwey weißliche, eyrunde und auf beyden Seiten zusammengedrückte Körper, welche in der nehmlichen Verdoppelung der breiten Mutterbänder, ungefähr zwey Zoll von der Gebärmutter, liegen. Sie haben einen der Gebärmutter ähnlichen Bau, und ebenfalls zwey Flächen und zwey Ränder. In den Eyerstöcken erblickt man runde, kugelförmige, durchsichtige Körperchen, welche die Graafischen Eyerchen heißen, und mittelst eines gefäßartigen Stielchens mit dem Eyerstocke zusammenhängen. Da, wo ehemals ein solches Körperchen gefessen hat, entsteht allmählig ein gelblicher, in der Mitte mit einem weißen Flecke versehener Körper, welcher der gelbe Körper (corpus luteum) heißt. Hinter der Trompete steigt der dicke Rand des breiten Mutterbandes von dem Eyerstocke bis zum Gebärmuttergrunde, und heißt das Eyerstockband (ligamentum ovarii).



Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Tafel XVIII. Fig. 1. Die äussern Schaamtheile. a. a. die äusserlichen Schaamlippen. b. b. die Wasserleszen. c. die weibliche Nuth. d. die Oefnung der Harnröhre. f. das Jungferhäutchen. g. der obere hohle Rand desselben, über welchen noch gleich unter der Oefnung der Harnröhre die Mutterscheide eine ähnliche kleine Oefnung hat.

Fig. 2. Die nehmlichen Theile aus einander gebogen. a. a. die äussern Schaamlippen. b. b. die Wasserleszen. α. α. äussere Schenkel am obern Ende derselben, welche sich mit der Vorhaut des Nitzlers vereinigen. β. β. innere Schenkel, welche sich mit der Eichel c. vereinigen. d. die Oefnung der Harnröhre. f. der Eingang der Mutterscheide. g. g. g. die drey myrthenförmigen Warzen. h. h. obere Schleimhöhlen neben der Oefnung der Mutterscheide. i. i. die untern Schleimhöhlen neben den myrthenförmigen Warzen. k. der untere Winkel der Schaamlippen.

Taf. XVII. Fig. 4. Die weiblichen Geburtstheile in ihrem natürlichen Zusammenhange. Die Mutterscheide ist aufgeschnitten und oben von der hintern Lesze des Mutterhalses abgeschnitten. A. die Gebärmutter. B. ihr Grund. C. ihr Körper. D. der Mutterhals. E. die vordere Lesze des äussern Muttermundes. F. seine hintere Lesze, welche gespalten ist, so wie sie es allezeit bey Frauenspersonen zu seyn pflegt, welche gebohren haben. G. das runde rechte Mutterband. H. die rechte Muttertrompete. I. I. I. die Franzen derselben. K. die äussere Oefnung der Muttertrompete. L. der rechte, in der Mitte aufgeschnittene Eyerstock. L. L. L. L. Eyerchen,

welche theils ganz, theils zerschnitten sind. M. die Ausbreitung des Bauchfells zwischen der Trompete und dem Eyerstocke der rechten Seite, welche man wegen ihrer Gestalt den Fledermausflügel nennt. N. der linke Eyerstock. O. das breite Mutterband. P. der abgeschnittene Stamm der Saamenschlagader. Q. der abgeschnittene Stamm der zurückführenden Saamenblutader. R. eine kleinere neben der vorigen liegende Blutader. S. S. Verwickelungen der Saamenblutgefäße in der Nähe des Eyerstocks (corpus pampiniforme). T. Fortgang der Blutgefäße zum Eyerstocke. V. Fortgang der Blutgefäße zur Gebärmutter. X. die linke Muttertrompete. Y. der linke Fledermausflügel. Z. Z. die linke Franze. a. a. die Harngänge. b. der abgeschnittene Stamm der linken Gebärmutterschlagader. c. der abgeschnittene Stamm der zurückführenden Blutader der Gebärmutter. d. die nach der linken Seite zurückgebogene Harnblase. e. e. die aufgeschnittene Mutterscheide. f. der obere Theil der hintern Fläche der Mutterscheide. g. g. kleine braune Flecke, welche sich häufig in der Mutterscheide finden. h. die vordere Säule der Runzeln. i. die hintere Säule. k. k. einzelne stark hervorstehende warzige Runzeln. l. l. Runzeln, welche weiter von den Säulen entfernt sind. m. m. queergelegene schwächere Runzeln. n. n. der Umfang der äussern Schaamtheile. o. die Oefnung der Harnröhre. p. Schleimhöhlen, welche neben dem Ausgange der Harnröhre liegen. q. q. die beyden Hautfalten, welche sich neben dem Ausgange der Harnröhre bilden. r. r. obere und s. s. untere Schleimhöhlen vor dem

dem Eingange der Mutterscheide. t. t. die größten Vertiefungen der obern und u. u. der untern Schleimhöhlen. x. x. Talgdrüsen, welche zwischen den Wasserlefszen und dem Ausgange der Harnröhre in großer Menge vorhanden sind. y. die weibliche Ruthe. z. Vorhaut derselben. α. eine hohle Rinne, über welche die schwammigen Körper der Ruthe in der Haut eingeschlossen liegen. γ. Schleimhöhlen neben dieser Rinne. δ. δ. zackige oder faltige hervorragende Ränder der Wasserlefszen. ε. ε. Talgdrüsen in der Nähe der Wasserlefszen. ζ. ζ. die äussern Schaamlippen.

Fig. 6. Die hintere Wand einer umgekehrten Gebärmutter aus einer neun monatlichen Schwangerschaft, an welcher man die Muskelfasern wahrnimmt. a. der etwas erweiterte Muttermund, über welchem man noch die Runzeln des Mutterhalses, als Zweige ausgebreitet, sieht. b. b. die verschmälerte Gegend der schwangern Gebärmutter, welche vom obern Rande des kleinen Beckens umgeben war. c. c. kleine Borsten, welche in den innern Oefnungen der Muttertrompeten stecken. Man sieht um sie herum kreisförmige Muskelfasern d. d. d. d., deren gemeinschaftliche Mittelpunkte die Oefnungen der Muttertrompete sind. e. die mittlere Gegend des Muttergrundes.

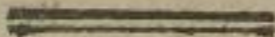


Nach geendigter Abhandlung der Eingeweidelehre führe ich noch die Erklärung der drey Figuren an, welche die Theile der Brust- und der Bauchhöhle in ihrem natürlichen Zusammenhange vorstellen.

Taf. XV. Fig. 1. stellt diese Theile so dar, wie sie nach Wegnahme der allgemeinen Hautdecken und des Brustbeins ins Auge fallen. 1—11. die 11. obersten Rippen. α. α. die abgesägten Schlüsselbeine. β. β. zurückgelegte Stücke Haut. γ. das männliche Glied. a. Hervorragung des Kehlkopfes. b. b. die Schilddrüse. c. die Luftröhre. d. die Speiseröhre. f. f. Gegend, wo die Lungen etwas über die Schlüsselbeine empor steigen. A. die rechte Lunge. g. ihr oberer, h. ihr mittlerer, i. ihr unterer Theil. k. der obere, und l. der untere Einschnitt. B. die linke Lunge. m. ihr oberer, n. ihr unterer Theil. o. der schräge Einschnitt. C. der hervorspringende Herzbeutel. p. der Ort für die große Brustdrüse. r. r. r. das durchgeschnittene Zwergfell. D. die Leber. s. ihr rechter großer, t. ihr linker kleiner Flügel. u. das abgeschnittene Aufhebeband der Leber. v. das stumpfe Ende der Gallenblase. E. ein Theil der Milz. F. der Magen. w. w. der große Bogen desselben. x. der untere Magenmund. G. der Anfang des Zwölffingerdarms. H. H. der Leerdarm. I. I. der gewundene Darm. K. der Blinddarm. L. der aufsteigende Grimmdarm. δ. sein Anfang. M. der Queergrimmdarm. η. seine zweyte Krümmung. N. der niedersteigende Grimmdarm. θ. seine dritte Krümmung.

Fig. 2. stellt eben diese Theile dar; jedoch sind die Lungenflügel etwas zurückgelegt, um den ganzen Umfang des Herzbeutels, und den Ausgang der großen Schlagader sehen zu können. In der Bauchhöhle sind die engen Därme nach unten und nach der linken Seite zurückgelegt, damit das Gefröse, der Anfang des Leerdarms und das Ende des gewundenen Darms gesehen werden kann. 1—11. die 11. Rippen. α. α. die abgesägten Schlüsselbeine. β. β. β. Hautlappen. γ. der zurückgelegte Nabel. a. Hervorragung des Kehlkopfes. b. b. die Schilddrüse. c. die Luftröhre. g. der obere, h. der untere Theil der rechten Lunge. k. der obere Einschnitt der rechten Lunge. m. der obere, n. der untere Theil der linken Lunge. o. der Einschnitt der linken Lunge. C. der Herzbeutel. f. i. dessen Seitenflächen. r. r. das durchgeschnittene Zwergfell. s. der rechte, und t. der linke Leberflügel. u. das breite Leberband. θ. das runde Leberband. η. Gegend, wo das linke Leberband befestiget ist. ν. das stumpfende Ende der Gallenblase. E. das untere Ende der Milz. F. der Magen. w. der Grund des Magens. x. der Anfang des Leerdarms. u. Lage des Zwölffingerdarms hinter dem Gefröse. z. das Ende des gewundenen Darms. K. der Blinddarm. L. der rechte, M. der queergehende, und N. der linke Theil des Grimmdarms. δ. δ. δ. Gegend, wo das große Netz am Grimmdarme sich ansetzt. ε. das Grimmdarmgefröse. ζ. das Gefröse der engen Därme.

Fig. 3. Hier sind die Lungen, die Luftröhre, der Herzbeutel und das Herz, der linke Theil des Zwergfells, ein Stück von dem linken Leberflügel, alle engen und weiten Därme vom Anfange des Leerdarms bis zur S förmigen Krümmung weggenommen, um die hinter ihnen liegenden Theile sehen zu können. 1—11. die 11. obersten Rippen abgesägt. α. das abgesägte linke Schlüsselbein. β. der fünfte Rückenwirbel. γ. der dritte Lendenwirbel. δ. δ. die beyden viereckigen, und ε. ε. die beyden großen Lendenmuskeln. ζ. ζ. die beyden innern Darmbeinmuskeln. η. der Bogen der großen Schlagader. θ. die niedersteigende große Schlagader. ι. die Aorta im Unterleibe. κ. die untere Hohlader. a. der Kehlkopf. c. die Luftröhre. d. die Speiseröhre. b. b. das durchgeschnittene Zwergfell auf der rechten Seite. f. der große, g. der kleine Leberflügel. h. das abgeschnittene breite Leberband. i. der Magen. k. der obere, l. der untere Magenmund. m. der Zwölffingerdarm. n. Gegend, wo der Leerdarm anfängt. o. die große Magendrüse. p. die Milz. q. q. die Nieren. r. Gegend, wo auf dem obern Ende die Milz liegt. s. Gegend, wo auf dem obern Ende die Leber liegt. t. t. die Harngänge. u. die S förmige Krümmung des Grimmdarms. v. der Mastdarm. w. die Harnblase.



Fünfzehnte Tabelle.

Von den Theilen der Leibesfrucht, und dem Unterschiede zwischen ihr und einem erwachsenen Menschen.

Die in der Gebärmutterhöhle eingeschlossene Leibesfrucht besitzt noch einige Theile, welche ihr nur so lange zukommen, als sie sich in der Gebärmutter aufhält. Hierher gehört

1. der Mutterkuchen (placenta), oder derjenige schwammige und mit Gefäßen durchflochtene Körper, welcher mehrtheils sieben bis acht Zoll in der Breite, und zwölf bis funfzehn Linien in der Dicke hält, eine runde Gestalt hat, aus mehrern mittelst des feinsten Zellgewebes zusammenhängenden Lappen besteht, und auf beyden Seiten mit dem Aderhäutchen überzogen ist. Man bemerkt an ihm
 - a) seine beyden Flächen, wovon die innere, welche die Gebärmutter berührt, allezeit uneben, mit Hunters abfallender Haut überzogen ist, und ein beträchtliches Geflechte von Schlag- und zurückführenden Blutadern auf sich wahrnehmen läßt, welches die Grundlage der Nabelschnur ausmacht. Die äussere ist glatt, mit dem Aderhäutchen und der Schaafhaut überzogen, und aus ihr erhebt sich die Nabelschnur.
 - b) sein runder Rand ist gemeiniglich ganz und ohne Kerben.
2. die Nabelschnur (funiculus umbilicalis) besteht aus drey Blutgefäßen, welche um einander herumgeschlungen, und von den Häuten des Eies überzogen werden. Die beyden Schlagadern entspringen aus den Beckenschlagadern des Kindes, und die zurückführende Nabelblutader nimmt aus den Zellen des Mutterkuchens ihren Ursprung. Ausserdem gehört zu den Nabelgefäßen noch die Blasenschnur (urachus), welche aus dem Grunde der Harnblase entsteht, und sich in der Nabelschnur verliert. Die Länge des Nabelstrangs ist eben so, als seine Dicke verschieden. Gemeiniglich beträgt die erstere 20 Zolle.
3. die Häute des Eies, worinne die Leibesfrucht, von einer geruchlosen, bisweilen hellen, bisweilen weißlichten Feuchtigkeit umgeben, schwimmt, sind folgende vier:
 - a) die abfallende, oder überhaupt die äussere Haut (membrana decidua Hunteri) besteht aus einer dünnen, netzförmigen, leicht zerreißbaren, gefäßreichen Hülle, welche an der ganzen innern Fläche der Gebärmutter dicht anliegt.
 - b) die zurückgeschlagene abfallende Haut (membrana decidua reflexa, f. chorion fungosum) geht vom Rande des Mutterkuchens über die Gefäßhaut des Eies weg, und ist nicht, wie die vorhergehende, am Muttermunde und den Muttertrompeten durchbohrt.
 - c) das glatte Aderhäutchen (chorion laeve), die Gefäßhaut, oder die mittlere Haut ist eine weiße, undurchsichtige, feste Haut, welche die äussere Fläche des Mutterkuchens überzieht, und dem Eie seine Festigkeit giebt.
 - d) die innere oder die Wasserhaut, oder die Schaafhaut (membrana amnios) ist eine sehr glatte, dünne und gefäßlose Haut, welche die äussere Fläche des Mutterkuchens überzieht, und das sogenannte Kinds- oder Schaafwasser (liquor amnios) enthält.

Erklärung der hierher gehörigen Figuren.

Tafel XVII. Fig. 5. Eine Gebärmutter im sechsten Monate der Schwangerschaft. Das Kind ist herausgenommen, damit man die Befestigung des Mutterkuchens desto besser sehen kann. a. die unterbundene Nabelschnur. b. b. b. Gefäße, welche aus derselben nach dem Mutterkuchen hinlaufen. c. c. die äussere hohle Fläche des Mutterkuchens. f. f. f. Häute des Eies, welche sich vom Rande des Mutterkuchens ab an dem ganzen innern Umfange des Mutterkuchens ausbreiten. g. g. g. Durchschnitt der Gebärmutter, deren vordere Hälfte weggenommen ist.

Taf. XVIII. Fig. 3. Eine im achten Monate schwangere Gebärmutter, deren vordere Seite abgeschnitten, und von der unverlezt gebliebenen Nachgeburt in die Höhe

gebeugt ist. Durch die unverletzten Häute des Eies scheint der mit Haaren besetzte Kopf des Kindes durch. a. a. Durchschnitt der Gebärmuttersubstanz. b. b. die vordere, nach oben zurückgeschlagene Wand der Gebärmutter. c. c. die abfallende Haut des Eies. d. d. d. derjenige Theil der zurückgeschlagenen Gebärmutter, welcher vorher auf c. c. lag. f. f. die übrigen durchsichtigen Häute des Eies, durch welche der Kindskopf durchscheint. g. g. die innere Fläche des von der vordern Wand der Gebärmutter getrennten Mutterkuchens. h. h. die innere Oberfläche der Gebärmutter, so weit sie vom Mutterkuchen getrennt wurde. i. i. geschlängelte Schlagadern, welche von der Gebärmutter in den Mutterkuchen giengen, und jetzt bey der Trennung zerschnitten wurden. k. k. ab-

k. k. abgerissene Schlagaderstämme, welche in den Mutterkuchen giengen und mit i. i. ehemals zusammenhiengen. l. l. abgeschchnittene zurückführende Blutadern, welche von dem Mutterkuchen zur Gebärmutter gehen. m. m. die am Mutterkuchen befindlichen Stücke dieser Blutadern. n. eine Schlagader, deren Fortgang von der Gebärmutter zum Mutterkuchen man in dem Winkel, wo die vordere Wand der Gebärmutter zurückgebogen ist, deutlich wahrnimmt. o. eine auf die nehmliche Art fortlaufende zurückführende Blutader.

Fig. 4. Das neunmonatliche reife Kind, wie es zur Geburt eintritt. In der vordern weggenommenen Wand der Gebärmutter saß der Mutterkuchen an, und deshalb ist die Nabelschnur K. unterbunden. Die Schaamknochen der Mutter sind weggebrochen, und die muskulösen Theile oben an den Schenkeln A. A. so weit weggeschnitten, daß man den Fortgang der großen Blutgefäße sehen kann. B. B. zurückgelegte Lappen der noch vom Bauchfelle bedeckten Bauchmuskeln. C. C. die abgesägten horizontalen Schenkel der Schaamknochen. D. D. die abgesägten aufwärts steigenden Schenkel der Sitzknochen. E. E. die Oberschenkel Schlagadern. F. F. die gleichnamigen zurückführenden Blutadern. G. G. die Oberbauchschlagadern. H. H. die gleichnamigen Blutadern. I. die Verstopfungschlagader. K. K. die runden Mutterbänder. L. L. der Durchschnitt des Oberschenkels. M. der Damm. N. die untern Theile der äußern Schaamlippen. O. Ueberbleibsel des Jungfernhäutchens. P. die Mutterscheide. Q. Q. die Schenkel des zerschnittenen Nizlers. R. die Harnröhre, von oben der Länge nach zerschnitten, und aus einander gedehnt. S. der untere Theil der Harnblase. V. V. der untere schmale Theil der Gebärmutter, welcher sich in die Beckenhöhle gesenkt hat. X. aufgetriebene Saamenblutgefäße. Y. Y. der Durchschnitt der Gebärmuttersubstanz. a. der Hinterkopf. b. das Vorderhaupt. c. der Rücken. d. der Unterleib. e. der linke Arm. f. die rechte Hand. g. die linke Lende. h. der linke Unterschenkel. i. der rechte Fuß. l. l. l. die Häute des Eyes. m. die Gegend, wo sie von der innern Fläche der Gebärmutter zurückgebeugt sind.

Fig. 5. Eine ungefähr drey Monate schwangere Gebärmutter, welche nebst den Häuten des Eyes vorn geöffnet worden ist. a. a. die breiten, b. b. die runden Mutter-

bänder. c. c. die Muttertrompeten. e. e. die Eyerstöcke. f. die geöffnete Mutterscheide. g. die hintere Lefze des Muttermundes. h. h. der Durchschnitt des geöffneten Mutterhalses, nebst seinen Runzeln. i. i. i. der Durchschnitt der Gebärmuttersubstanz, aus welcher ein eyförmiges Stück herausgeschnitten ist. k. durchgeschnittene Häute des Eyes. l. ein Theil der innern Fläche der Gebärmutter. m. ein Theil der äußern oder abfallenden Haut des Eyes, welcher sich von l. getrennt hat. n. ein Loch in dieser Haut, welches auf die Mündung des Gebärmutterhalses paßt. o. der Durchschnitt der zurückgebogenen abfallenden Haut und der übrigen Häute des Eyes. p. der an der hintern Wand der Gebärmutter angewachsene Mutterkuchen. p. das Kind, um dessen Hals die Nabelschnur zweymal herumgeschlungen ist.

Fig. 6. Ein abgegangenes Ey von ungefähr acht Wochen, in natürlicher Größe und geöffnet. A. das Nabelbläschen. B. der weißliche Faden, welcher die Nabelschnur vorstellt. C. der hervorstehende Nabel des Kindes, welcher einige Windungen der Därme in sich enthält. d. d. die unvollkommenen obern, und f. f. die untern Gliedmaßen. g. g. g. die innere glatte Fläche des Wasserhäutchens.

Fig. 7. Das nehmliche Ey noch ungeöffnet. A. A. A. Gefäße, welche von der äußern Oberfläche des Aderhäutchens in großer Menge entspringen, und sie ganz rauh machen. B. B. der durchsichtigere Theil der Gefäßhaut, durch welchen man das Kind durchschimmern sieht. C. das Nabelbläschen, welches man an der äußern Fläche des Wasserhäutchens durch die Gefäßhaut wahrnehmen kann.

Fig. 8. Der Mutterkuchen von seiner äußern Seite. A. die Nabelschnur. a. a. die beyden Nabelschlagadern. a. a. a. die größern Zweige derselben. b. die zurückführende Nabelblutader, und β. β. ihre größern Zweige. c. c. das Wasserhäutchen. d. die Gegend, wo sich das Wasserhäutchen faltet, und etwas gespannt, nach der Nabelschnur fortgeht. f. f. die Gegend, wo dieses Häutchen weggenommen ist, und bloß die Aderhaut den Mutterkuchen bedeckt. g. ein Theil der abfallenden Hinterschen Haut.

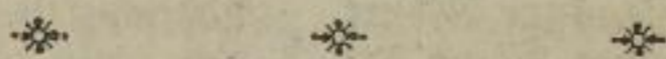
Fig. 9. Ein Eyerstock in der Mitte durch einen senkrechten Schnitt getheilt, und aus einander gebreitet, in natürlicher Größe. a. a. ein zerschnittener gelber Körper, und b. b. die ihn umgebende feste Haut.



Endlich unterscheidet sich noch die Leibesfrucht in vielen Stücken von dem erwachsenen Menschen, wovon ich nur folgende anführen will:

1. die Nabelblutader senkt sich, nachdem sie durch den Nabelring in die Bauchhöhle gedrungen ist, in den Sinus der Pfortader, welche theils das herzugeführte Blut aufnimmt, theils geht dasselbe durch den zurückführenden Adergang (ductus venosus Arantii) in die Hohlader über. Beyde Kanäle verwachsen mit der Zeit.
2. im Herzen hat der Blutumlauf gleichfalls eine andere Einrichtung. Denn da das Blut nicht, wie im Erwachsenen, frey durch die Lungen hindurchströmen kann, so wird es durch den Schlagadergang des Botalli (ductus arteriosus Botalli) aus dem Anfange der Lungenschlagader größtentheils in die große Schlagader übergeführt. Ferner verschließt sich im Erwachsenen das eyförmige Loch in der Scheidewand der Vorkammern.
3. die Nabelschlagadern, welche einen Theil des Blutes wieder zur Gebärmutter zurückführen, verwachsen.
4. die Lungen sind bey der Leibesfrucht zusammen gefallen, dunkelbläulich, schwer und sinken im Wasser allezeit zu Boden: sobald das Kind geathmet hat, erfolgt das Gegentheil.

5. die Leber ist sehr groß, und die in der Gallenblase enthaltene Galle dünn, und von gelber Farbe und wenig bitterm Geschmacke.
6. die Nieren bestehen aus mehreren Knollen, welche bloß an den Nierenblutgefäßen wie an einer gemeinschaftlichen Wurzel hängen.
7. die Harnblase ist länglich, und ragt weit über die Schaambeine hervor. Die Blasenschnur ist hohl.
8. der Blinddarm ist von einer ganz andern Form, als im erwachsenen Menschen.
9. die Drüsen, besonders die Brustdrüse, die Schilddrüse, die Nebennieren, sind so wie die Knochen von einer andern Beschaffenheit, welche ich im Vorhergehenden schon erwähnt habe.



Erklärung der beyden letzten Kupferplatten.

Tafel XXVI. Fig. 1. stellt die eigenthümliche Lage der Blase und Harnröhre vor. Die Beckenhöhle ist von der Seite geöffnet und deshalb ein Theil des Darmbeins weggenommen. Ferner findet man die Wurzel des männlichen Gliedes, die Saamenbläschen und den Mastdarm. Für den Wundarzt, welcher den Steinschnitt unternehmen will, eine, vielleicht nicht unwichtige, Vorstellung. A. B. die Vereinigung der Schaambeine. C. D. E. F. das Darmbein, nahe an der Pfanne abgesägt. G. H. der rechte schwammige Körper des männlichen Gliedes. H. I. A. B. das Band des männlichen Gliedes, welches von der weißen Linie I. I. verschiedene Fasern bekommt. K. der unterste Theil von der Zwiebel der Harnröhre, an welchem die vordere Spitze von dem äußern Schließmuskel des Aftern liegt. L. M. die Vorsteherdrüse. L. β. α. γ. ε. die Harnröhre. M. N. das rechte Saamenbläschen. N. O. die den Saamen abführenden Gefäße. O. P. der rechte Harnengang. P. Q. R. die zusammengefallene leere Harnblase. S. die Sehne des geraden Bauchmuskels. S. T. der linke pyramidenförmige Muskel. U. der große Lendenmuskel. V. der innere Darmbeinmuskel. W. der kleine Gefäßmuskel. X. der mittlere Gefäßmuskel. Y. der birnförmige oder äußere Darmbeinmuskel. Z. der große Gefäßmuskel. a. b. der Steißbeinmuskel. c. d. der innere verstopfende Muskel. e. f. g. a. b. c. der Mastdarm. i. k. die S förmige Windung des Grimmdarms. K. e. l. a. n. h. g. der äußere Schließmuskel des Aftern. m. die letzten Knochen des Steißbeins. m. n. o. der große Gefäßmuskel von der rechten Seite. p. der innere Rand des Schaambeins. q. das Bauchfell. r. s. t. das männliche Glied quer durchgeschnitten, damit man die schwammigten Körper desselben t. s. und mit ihnen die Vereinigung der Harnröhrenzwiebel sehen kann. α. β. L. ε. γ. die wahre Biegung der Harnröhre. γ. δ. der linke Theil der Vorsteherdrüse. σ. die Vereinigung der Harnblase mit den Saamenbläschen. η. ε. L. M. die Vorsteherdrüse von der Seite. Zwischen ihr und der Harnblase siehet man eine kleine Grube ε. η.

ihre Dicke sehen kann. h. i. der vordere Theil der Blase. Ihre Spitze h. endigt sich in die Harnschur. k. die Defnung des rechten, und l. des linken Harngangs. c. d. m. der Hahnenkopf. m. n. d. c. die Gruben der Harnröhre. d. c. e. i. die Gruben der Vorsteherdrüse. a. m. o. c. e. der Grund und die Gestalt der Harnröhre.

Fig. 3. Diese Skizze stellt die Blase innerhalb der Beckenhöhle vor eben so, wie Fig. 1. Die benzesetzten Buchstaben bezeichnen daher ebenfalls vier Theile. Hingegen ist Δ. Θ. Α. der mit einer Rinne versehene Kauische Harnabzapfer nach Albins Abbildung. λ. μ. der Einschnitt in die Harnblase, nach Albins Vorschrift, oberhalb der Vorsteherdrüse. ν. Θ. der Einschnitt, welcher bey dem Seitenschnitte gewöhnlich ist. ξ. ο. π. Ein Theil der Harnblase, welcher von dem Harnabzapfer hervorgestossen, und um ihn zusammengezogen ist.

Fig. 4. Die nehmliche Vorstellung, wie in der dritten Figur, nur mit dem Unterschiede, daß in die Blase eingebracht ist Δ. Π. Σ. der mit einer Rinne versehene Harnabzapfer des Cheselden. ρ. σ. τ. ein Theil der Blase, welcher von dem Instrumente, jedoch weniger, als in der vorhergehenden Figur ausgedehnt ist. a. b. ω. Rau's Messer nach Albins Zeichnung. c. d. ψ. das nehmliche Messer. c. d. e. f. der Handgriff. In dieser Richtung wird zuerst in die Harnröhre ψ. eingeschnitten, dann unterwärts, ferner allmählig aufwärts der Schnitt fortgeführt, bis er zu a. b. ω. kommt. Auf diese Art verrichtete Rau den Steinschnitt. ψ. m. der Einschnitt, welcher zuerst in die Harnröhre gemacht und von da weiter aus m. in n. geführt wird, ist Le Dran, Le Cat, und Hawkins eigen. Diese Operation ist der Instrumente und der Verfahrensart wegen von der vorhergehenden verschieden. c. ein Stein im Grunde der Harnblase zum Beweis, daß in dieser Lage nicht alle Steine mit den Instrumenten aufzufinden und herauszuholen sind. Die krumme Zange wird sich hierzu am besten empfehlen.

Fig. 5. stellt vor Δ. Ω. Φ. den Harnabzapfer des Sharp. ν. φ. λ. ein kleiner Theil der Harnblase, welcher von dem Instrumente ausgedehnt ist.

Fig. 6. stellt die untern Theile des Beckens, den Damm und das Gefäß vor. Auf der rechten Seite siehet man einzig

einzig die Nerven, und auf der linken allein die Blutgefäße. A. der After. B. C. D. E. dessen äußerer Schließmuskel. I. F. G. H. dessen innerer. K. der Treibmuskel. M. seine Einpflanzung in den rechten schwammigen Körper N. - K. T. dessen Fleischfasern, welche mit dem äußern Schließmuskel des After, mit dem Quermuskel des Damms und mit dem Aufhebemuskel des After verwachsen sind und dadurch einen fleischigen festen Boden für die Beckenhöhle bilden. N. O. P. der Aufrichter des männlichen Gliedes. Q. Q. R. der andere Quermuskel des Damms. Er pflanzt sich mit sehnigen Fasern nebst dem Treibemuskel in den schwammigen Körper. S. der Quermuskel des Damms. T. die Vereinigung mit dem nehmlichen Muskel der andern Seite, mit dem Aufhebemuskel des After, mit dem Schließmuskel und mit dem Treibemuskel. U. der Aufhebemuskel des After. V. der dünne Muskel. W. X. der große dreyköpfige Muskel. Δ. E. Erhabenheiten der Sitzbeine. a. ein Ast der untern Schaamslagader abgeschnitten. l. m. n. o. p. sein Fortgang unter der Blutader gleiches Rahmens. b. c. die untere abgeschnittene rechte Schaamblutader. d. e. f. g. h. i. k. ihre Verbreitung. d. E. die zurückführende Goldader. 1. 2. 3. 4. 5. 6. ein Ast des untern Schaamnervens. Er entstehet aus der Vereinigung des zweyten und dritten Kreuznerven. Sein Gang und seine Entstehung sind sich nicht immer gleich. Bey dem Steinschnitte muß der äußere Einschnitt zwischen a und T gemacht und einwärts nach c geführt werden. Nimmt das Messer die Richtung nach dem After, so wird der äußere Schließmuskel U. D. verletzt. — Zwar heilt diese Wunde bald — gleichwohl aber muß sie vermieden werden.

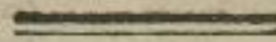
Fig. 7. zeigt die zweyte Lage von Muskeln am untern Theile der Beckenhöhle von aussen. A. I. F. G. H. N. O. P. Q. U. bedeuten eben das, was sie in der vorhergehenden Figur bezeichnen hatten. 11 — 12. der andere Ast des untern Schaamnervens. Er liegt tiefer, als der vorhergehende, geht zu dem Schließmuskel der Harnblase und pflanzt sich in die Wurzel der Harnröhre ein. α. β. Eyrunde Erhabenheiten vor der Zwiebel der Harnröhre. Sie sind nicht gleich stark in jedem Leichname zu sehen. γ. 12. verschiedene Löcher, welche eine Mittellinie ausmachen. Sie entstehen von den abgeschnittenen, zur Zwiebel gehenden Gefäßen. δ. ε. ein Blutadernetz, welches sich auf dem dreyeckigen Bande befindet. ζ. Fleischfasern vom Aufhebemuskel des After, welche einander durchkreuzen und in dem Schließmuskel der Blase sich enden. η. θ. κ. λ. die zurückführenden Goldadern. δ. κ. zeigt den äußern Einschnitt bey der Steinoperation an, welcher eben nicht zu klein gemacht werden darf. Indessen verletzt man hierbey das dreyeckigte Band, das Blutaderngeflechte δ. die tiefern Aeste des Schaamnervens 11 — 12. und einige Goldadern η. θ. Auch der Aufhebemuskel des After muß verletzt werden, weil der Wundarzt auf keine andere Weise zur Blase gelangen kann.

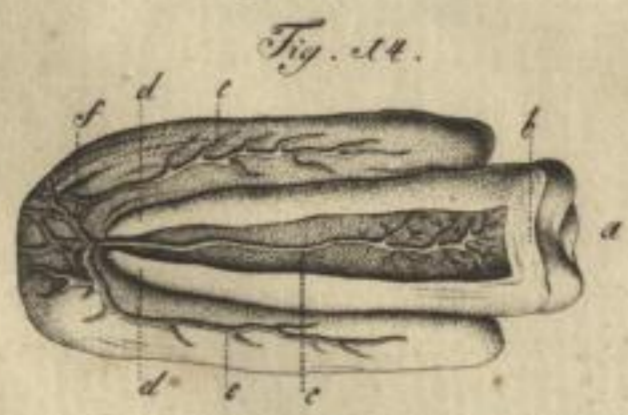
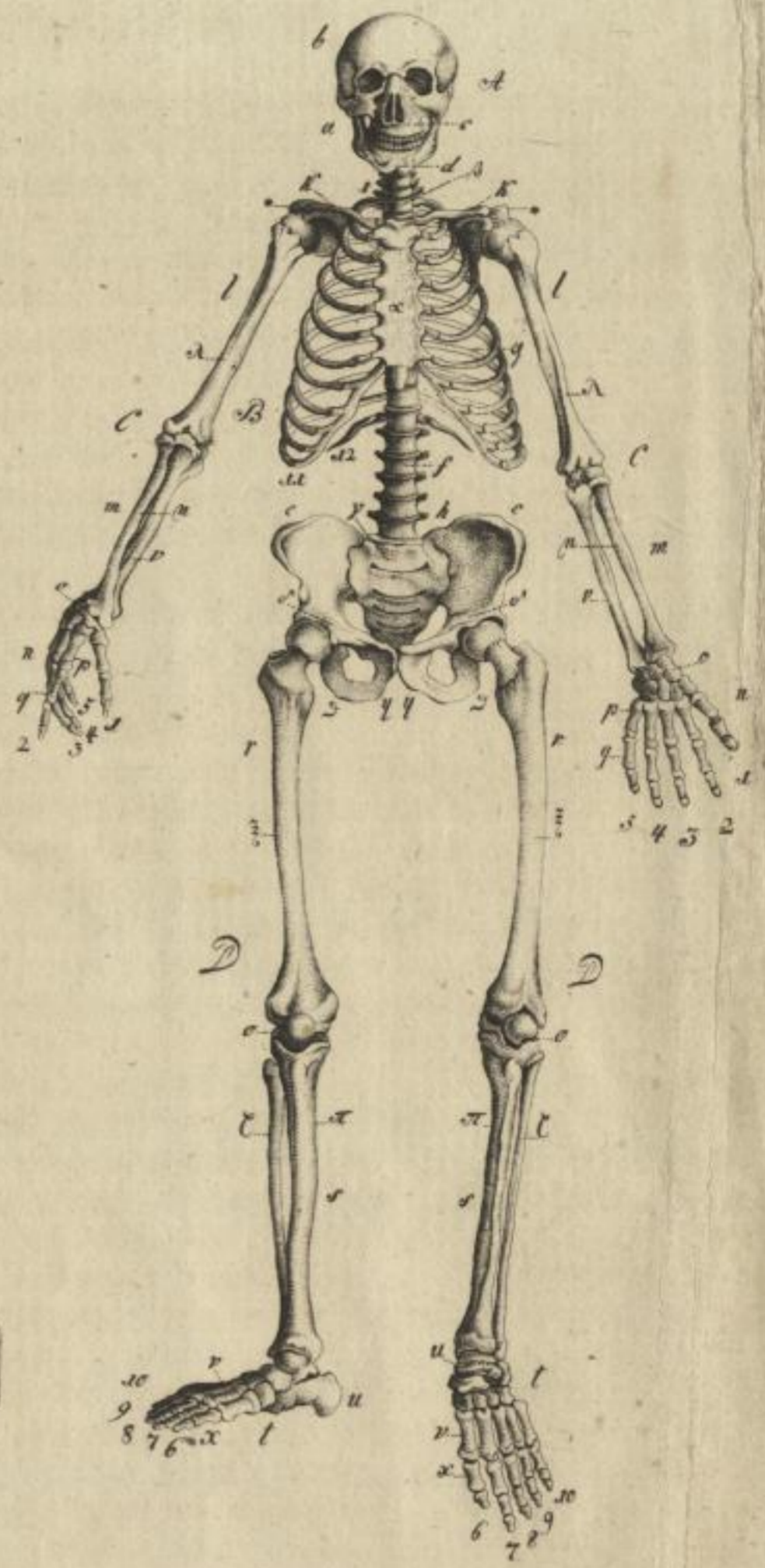
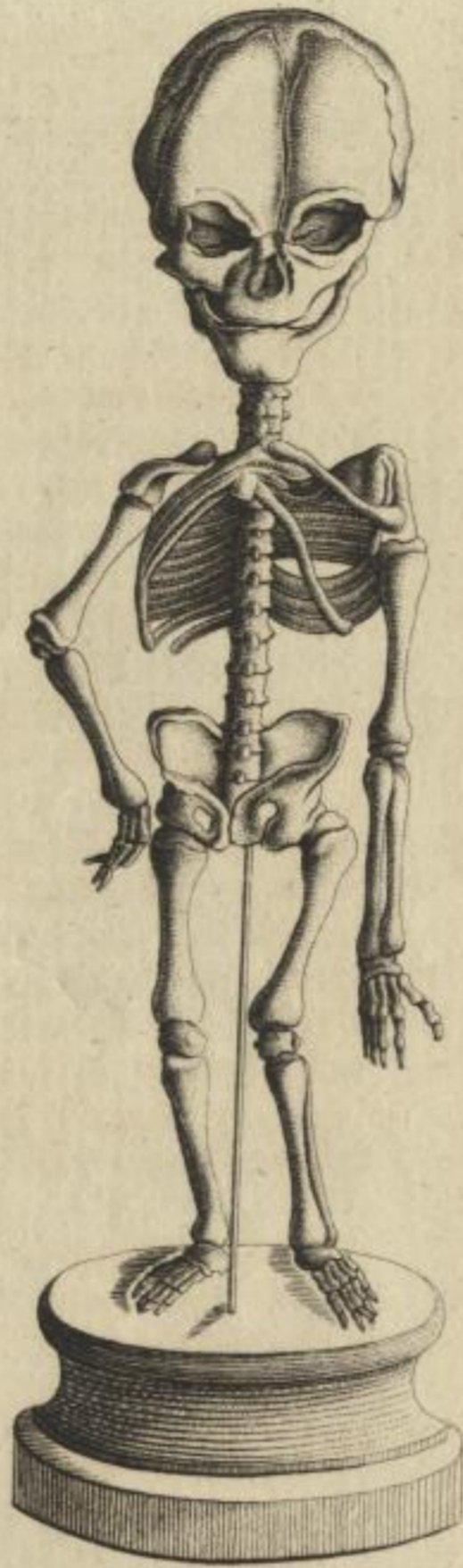
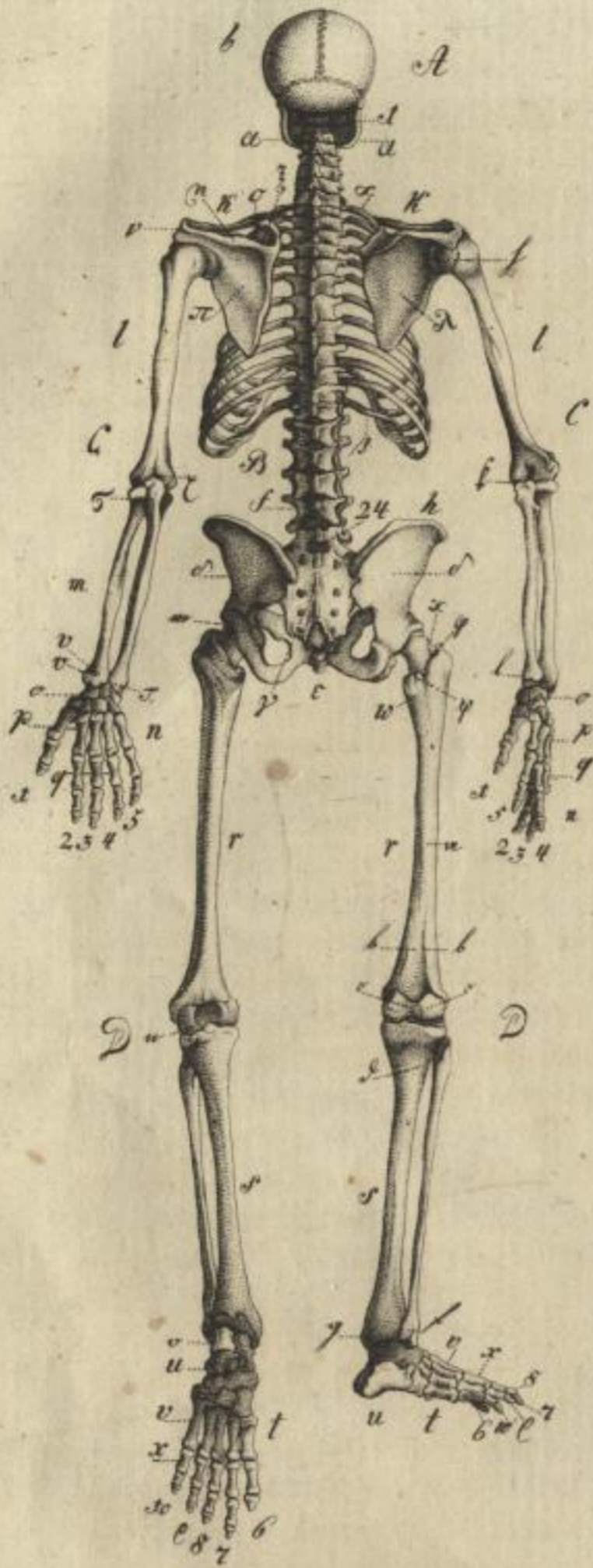
Taf. XXVII. Fig. 1. stellt die Blutgefäße, Nerven, Muskeln, und die übrigen in der Nähe liegenden Theile der Beckenhöhle, und die senkrechte Linie und die Achse desselben vor. A. B. die Schaambeinvereinigung. A. C. der markigte Theil des Schaambeinknorpels. B. C. der sehnige Theil desselben. D. das Band des männlichen Gliedes. A. E. der knöcherne Rand des Beckens, der von dem Schaam- und Darmbein gebildet wird. F. G. H. die Körper der drey untern Lendenwirbel. I. K. L. M. N. die fünf Körper des Kreuzknochens. O. P. Q. R. die vier Steißbeinknochen. S. die weiße Linie. T. die abgeschnittene Harnröhre. V. die senkrechte Linie des Beckens bey aufrechter Stellung des Körpers. W. X. R. die Ase des Beckens. X. der Mittelpunkt. Γ. Δ. eine beträchtliche zusammengesetzte Drüse. Θ. Ζ. Α. ω. der innere verstopfende Muskel. Er ist in zwey Köpfe getheilt, durch welche die verstopfenden Gefäße, nebst dem verstopfenden Nerven z. l. v. heraus gehen. Η. Η. ein Theil des großen Lendenmuskels. Φ. der innere Darmbeinmuskel. Ψ. der Quermuskel des Unterleibes mit dem Bauchfelle bedeckt. Ω. der Steißbeinmuskel. AA. BB. CC. der pyramidenförmige Muskel. DD. der große Gefäßmuskel. EE. FF. der Aufrichter des männlichen Gliedes, verbunden mit dem Quermuskel des Damms. FF. GG. das lange oder äußere Kreuzsitzbeinband. HH. der gerade Bauchmuskel. II. KK. der linke abgeschnittene schwammige Körper des männlichen Gliedes. KK. T. t. die Harnröhrenzwiebel. a. c. der Stamm der großen Schlagader. b. die untere Gefäßschlagader. c. die abgeschnittene linke, c. d. e. die rechte Beckenschlagader. e. f. g. die innere Oberbauchschlagader. d. h. die Unterbauchschlagader. h. i. die hintere Beckenschlagader. h. k. l. die verstopfende Schlagader. k. o. p. die innere Schaamslagader. n. o. ihre abgeschnittenen Aeste, welche zur Blase, zum Mastdarme und zu den nahen Theilen gehen. p. q. r. die innere eigenthümlich sogenannte Schaamslagader, die unter dem Kreuzsitzbeinbande hinläuft. q. r. s. die Rückenschlagader des männlichen Gliedes. r. t. der untere Ast dieser Schaamslagader, der zur Seite des Damms zwischen der Zwiebel der Harnröhre und dem schwammigen Körper des männlichen Gliedes hinläuft. Deutlicher sieht man sie Taf. XXVI. Fig. 6. l. m. n. o. p. u. ein Ast, der zur Harnröhrenzwiebel geht. v. w. die Saamengefäße. x. der abgeschnittene Saamen abführende Gang. y. die 4te Lendenschlagader. α. β. der abgeschnittene linke Ast der Beckenblutader. γ. δ. die rechte Blutader. δ. ε. die innere Oberbauchblutader. ε. die umgebogene Beckenblutader. γ. η. θ. die Unterbauchblutader. θ. ι. die hintere Beckenblutader. θ. κ. die Schaamblutader. λ. μ. ν. die andere hintere Beckenblutader, die Sitzbeinblutader, die Kreuzblutader. ν. ξ. einer von ihren Aesten. ο. ein anderer, dem vorigen ähnlich. π. ο. die zurückführende Goldader. l. ψ. ω. die innere Schaamblutader. l. σ. ein Ast der Unterbauchblutader, vereinigt mit der innern Schaamblutader. σ. die Blasenblutader. υ. τ. υ. die verstopfende Blutader. τ. φ. die andere verstopfende Blutader.

Q. J. ein Ast derselben, welcher unter dem Kopfe des verstopfenden Muskels O zum Vorschein kommt, dann über denselben hinläuft und sich mit der innern Schaamblutader vereinigt. Q. T. d. die Vereinigung der Oberbauch- der Becken- und der verstopfenden Blutader. V. w. der rechte Ast der innern Schaamblutader, welcher unter den Schaambeinen in Verbindung mit dem linken Aste einen Bogen macht, aus welchem w. die abgeschnittene ungepaarte Ader, welche sich nach dem Rücken des männlichen Gliedes hinbezieht, hier entsteht. 1. 2. der verstopfende Nerve. 3. Aeste, welche zum Muskel gehen. 4. 5. der letzte Lendennerve. 6. 7. der erste, 8. 9. der andere, 10. der dritte Kreuznerve mit dem vierten verbunden. 11. 14. der Schaamnerve. Geht unter dem Kreuzfußbande mit den Blutgefäßen weg und giebt 11. 12. dem verstopfenden Muskel einen Ast. 11. 13. der andere Ast, welcher mit der Blutader zum After und dessen Muskeln geht. 14. 15. 16. der Rückennerve des männlichen Gliedes. 14. 17. 18. der andere Ast des Schaamnervens, welcher dem Quermuskel des Dammes und dem Damme selbst Zweige giebt. 14. 17. 19. der untere Schaamnerve. 14. 17. 20. ein Ast des Schaamnervens, welcher zum Aufrichter des männlichen Gliedes geht. 21. der Nervenknoten des großen sympathischen Nerven. 22. dessen niedersteigender Stamm. 23. der letzte Nervenknoten. Alle übrigen siehet man deutlicher in folgender Figur. 24. 25. 26. 33. 32. 34. 35. 31. 36. Knorpel, welche sich zwischen den Körpern der Lenden- und Kreuzwirbel befinden. Vorn und hinten sind sie sie haut- und sehnenartig 25. 26. 33. 34. 35. 36. in der Mitte markig 24. 32. 31. 27. 28. 29. 30. Bänder an den Stachelfortsätzen der Wirbelbeine. Sie sind gelb und etwas knorpelig.

Fig. 2. A. B. C. E. F. G. H. I. K. L. M. N. O. P. Q. R. bezeichnen eben das, was sie in der vorhergehenden Figur bedeutet haben. T. Δ. O. das Verstopfungsband. 2. O. die Oefnung, wodurch die verstopfenden Gefäße gehen. A. E. R. das kurze oder innere Kreuzfußbeinband. V. E. R. das lange oder äussere. N. s. das Steißbeinband. α. β. γ. δ. ε. die knorpelige Oberfläche des Sitzbeins, über welche die Sehne des innern verstopfenden Muskels geht. η. die Vereinigung des Kreuzbeins mit dem Darmbeine. J. die verstopfende Blut- und b. 2. Schlagader. κ. der große Lendenmuskel.

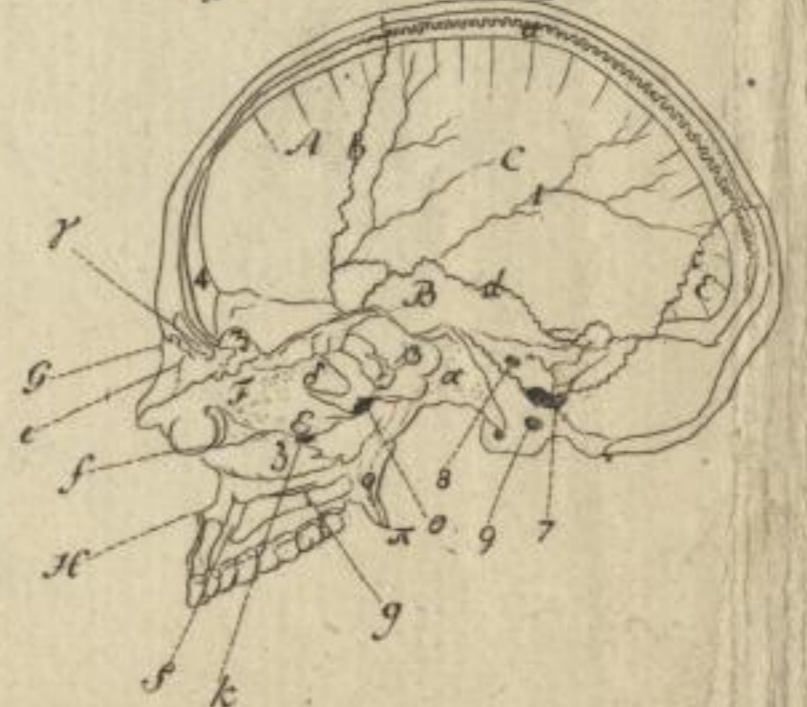
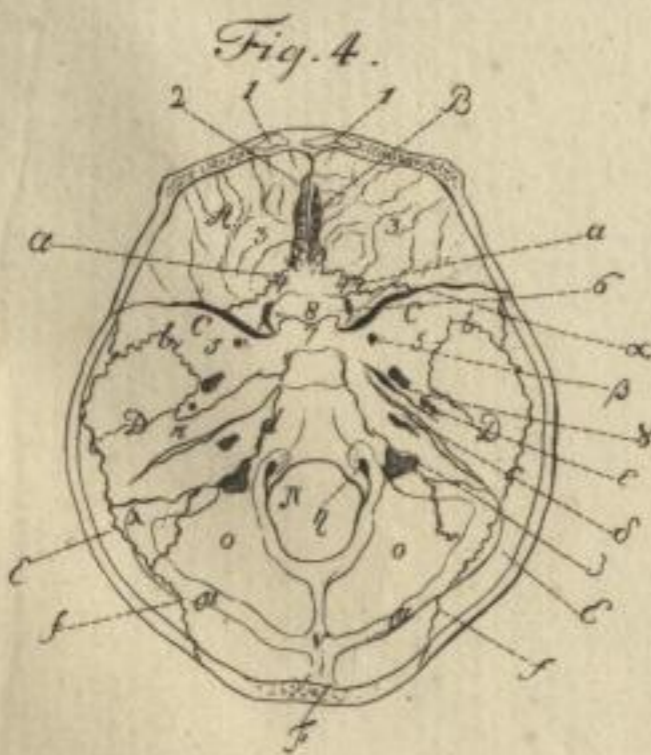
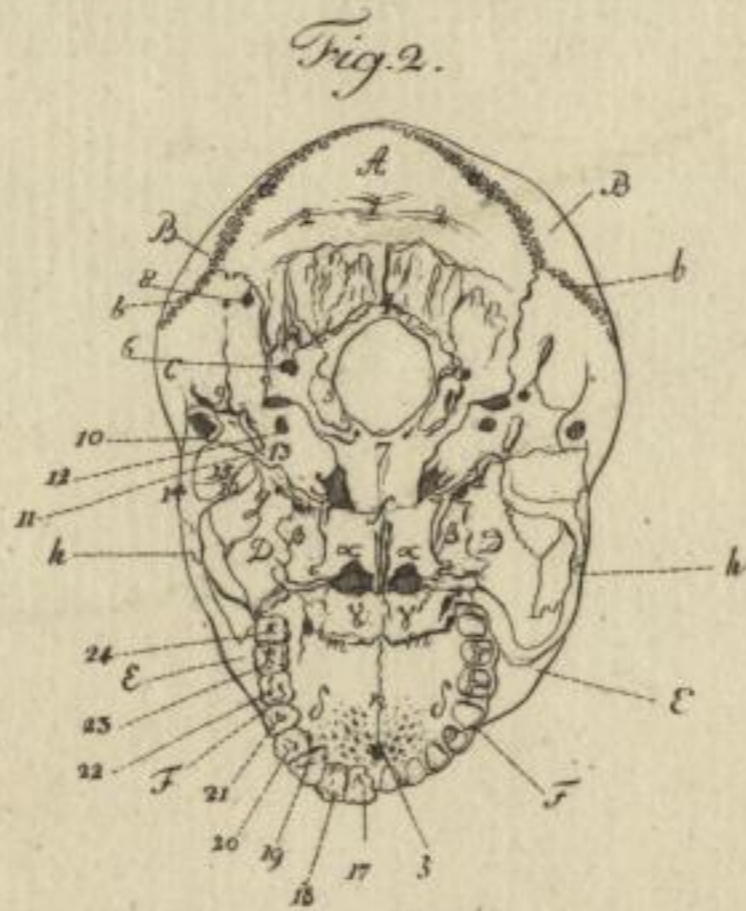
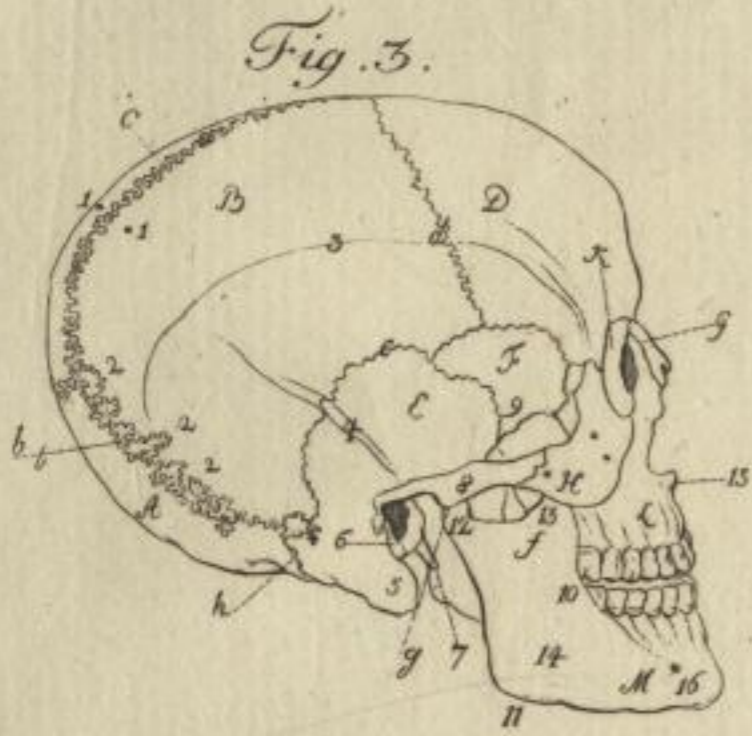
λ. μ. der Aufrichter des männlichen Gliedes. ν. ξ. ζ. der birnförmige Muskel. ο. π. das vordere lange Wirbelbeinband. ρ. σ. τ. υ. Unterschiede zwischen den unächten Körpern des Kreuzknochens. 1. 2. 3. der verstopfende Nerve. 4. 5. der erste Ast des großen Schenkelnervens. Er entstehet aus zwey Lendennerven. 6. 5. 7. dessen zweyter Ast aus dem ersten Kreuznerven. 8. 7. 11. dessen dritter Ast aus dem zweyten Kreuznerven. 9. i. ein beträchtlicher Ast dieses Kreuznervens, der sich mit dem Schaamnerven verbindet. 10. 9. der dritte Kreuznerve, welcher mit dem zweyten vereinigt, zum großen Schenkelnerven 9. 23. geht. 4. 21. ein Ast von den Lendennerven, welcher zu den Gefäßmuskeln geht. 22. 23. der große Schenkelnerv mit seinem beträchtlichen Geflechte zwischen 4. 5. 6. 7. 8. und 9. 24. der vierte Nerve. 25. der fünfte, 26. der sechste Kreuznerve, oder der Schwanzbeinnerve. 27. 28. der Leistennerve. Er geht zu den Leistenrüsen und dem Hängemuskel des Hoden. 11. 12. der Schaamnerve. Er kommt unter dem Kreuzfußbeinbande zum Vorschein und giebt 12. 13. einen beträchtlichen Ast dem After und seinen Muskeln. 14. 15. 16. der Rückennerve des männlichen Gliedes, welcher auch der obere Schaamnerve genennet wird. 17. 18. 20. ein Nerve, der zu dem ausstreckenden Muskel des männlichen Gliedes, zu den Quermuskeln des Dammes und zu dem Damm selbst läuft. 19. der abgeschnittene untere Schaamnerve. a. b. der Stamm des großen sympathischen Nervens. Er kommt von den Lendennerven und bildet den Nervenknoten b. c. ein Ast von dem letzten Lendennerven, welcher sich mit dem Nervenknoten b. vereinigt. d. ein Ast von dem ersten Kreuznerven. Der andere Ast 6. von dem nehmlichen Kreuznerven verbindet sich mit dem zweyten Nervenknoten. e. der zweyte, f. der dritte Nervenknoten. Er bekommt von dem zweyten Kreuznerven zwey Aeste h. f. und g. f. f. i. der dünner gewordene große sympathische Nerve. Er bekommt einen Ast k. l. vom zweyten, und einen andern von dem dritten Kreuznerven m. l. Es entstehet daher l. o. ein doppelter Nervenknoten, welcher noch mit einem Ast 24. o. von dem vierten Kreuznerven vermehret wird. o. n. q. der große sympathische Nerve, mit dem sich ein Ast des fünften Kreuznervens 25. verbindet. p. q. 26. das Ende dieses Nervens. r. 26. der Steißbeinnerve. Er giebt dem Steißbeinmuskel und den übrigen benachbarten Theilen Aeste.





Maaßstab von 5 Tuff.

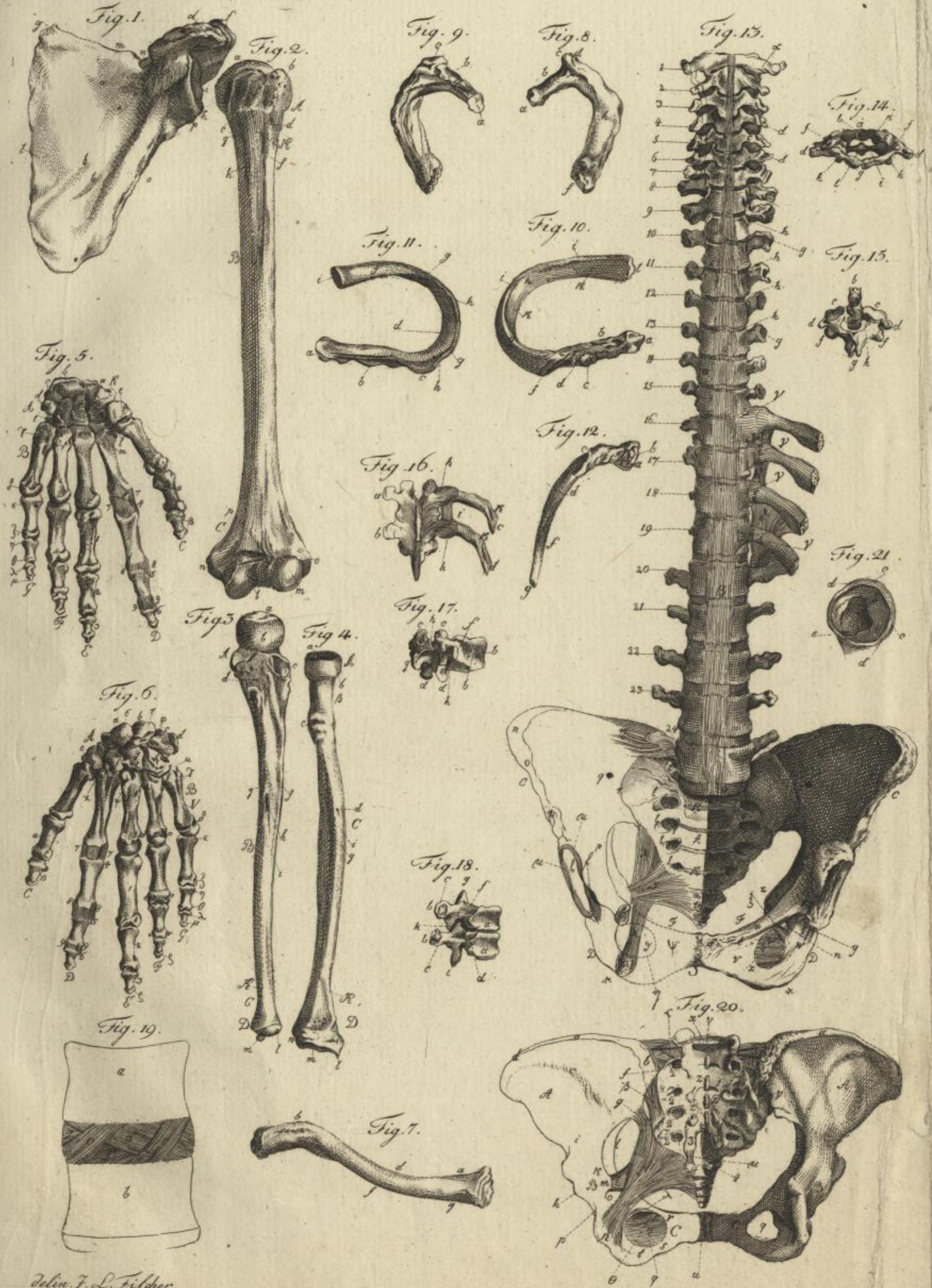
Vd. et sc. J. L. Fischer, in Theatr. Anst. Lips. Profec. 1787.



Maasstab von 12 Zollen .

Johann F. L. Fischer

C. Schickel fidei 1788



Jolin. J. L. Fischer

C. Schultze sculp. 1782

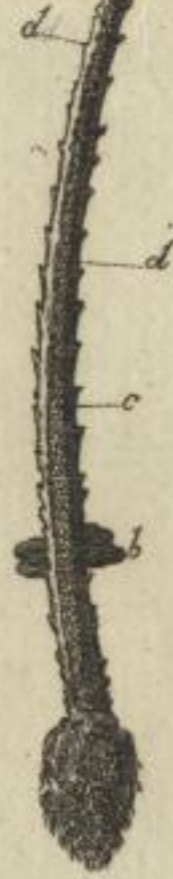
F. 2.



F. 1.



F. 3.



F. 9.



F. 10.



F. 5.



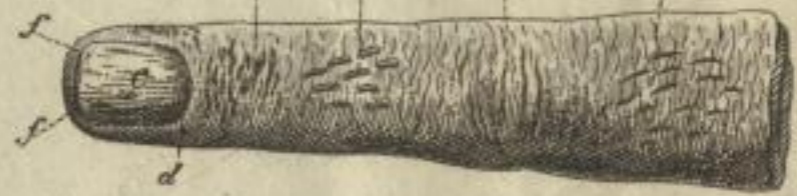
F. 11.



F. 14.



F. 4.



F. 12.



F. 6.



F. 7.



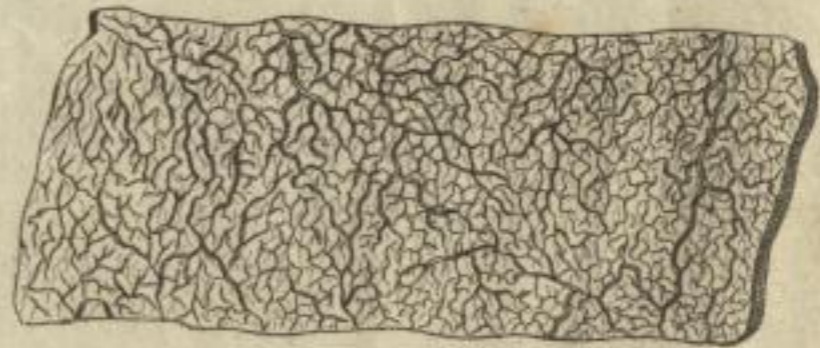
F. 13.



F. 15.



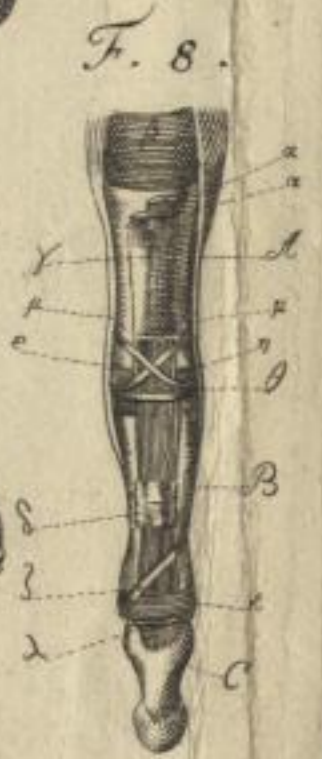
F. 8.



Ad. J. L. Fischer

Heidelberg Julij 1788.

Fig. 1.



Delin. J. L. Fischer.

C. Schickel sculp. 1772

Fig. 1.

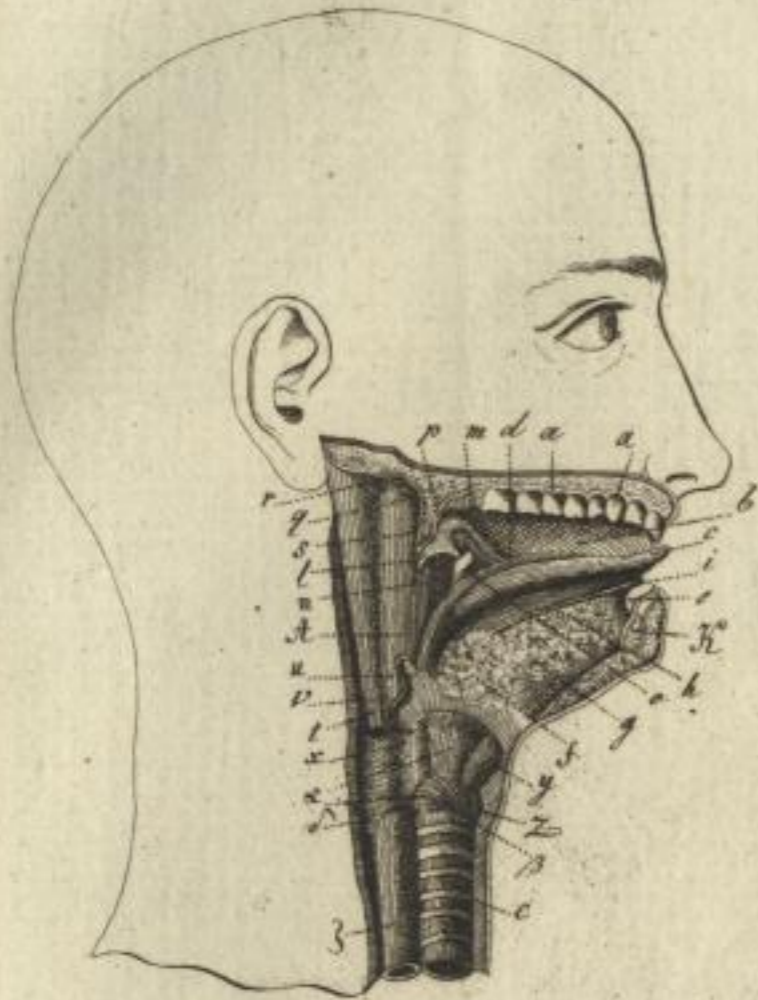


Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 7.

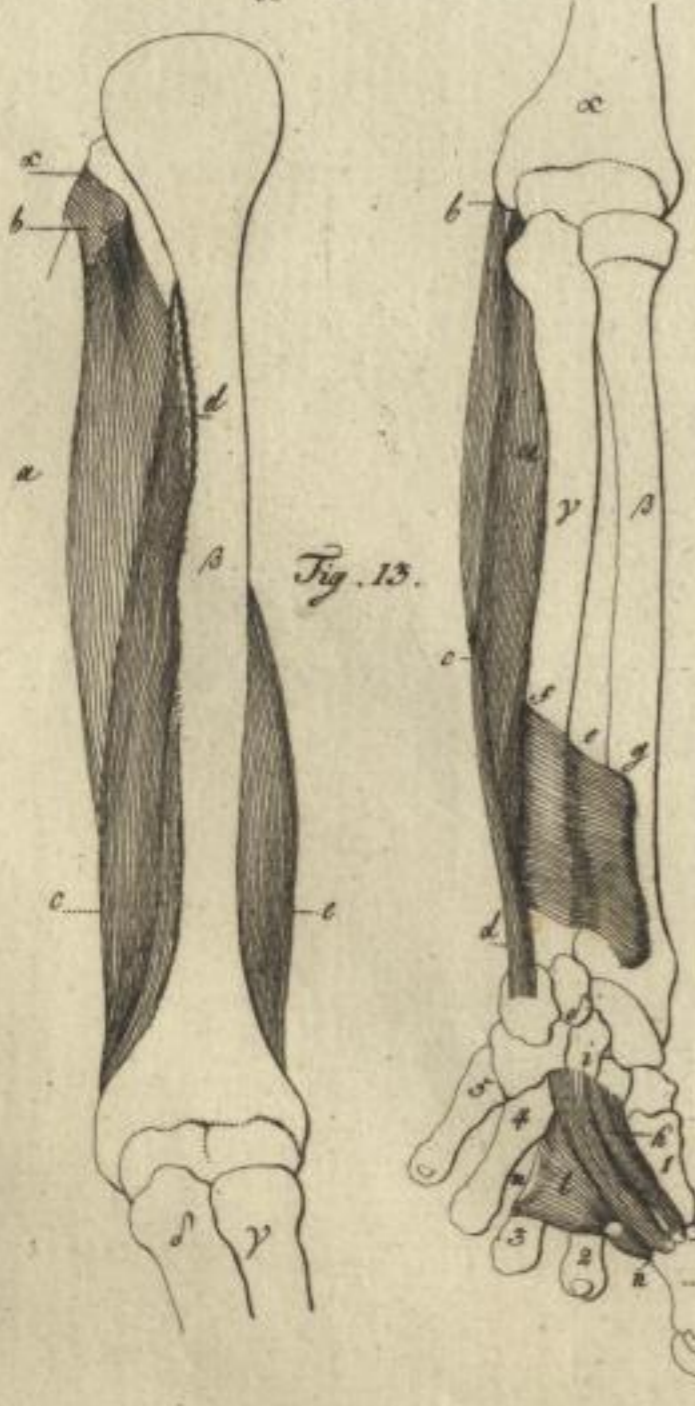
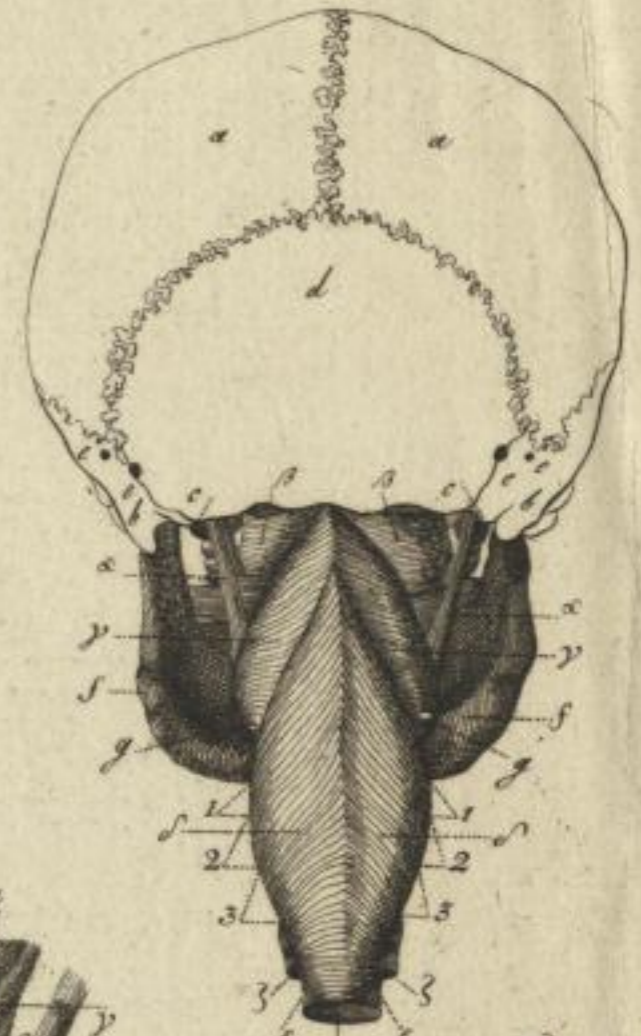


Fig. 13.

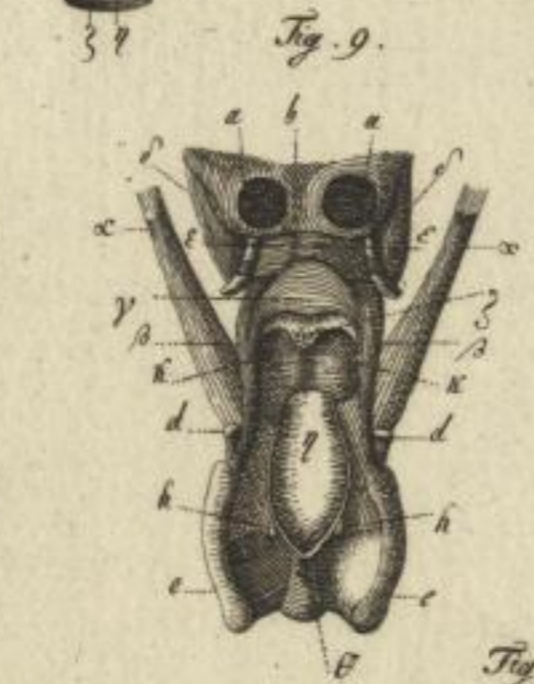


Fig. 9.



Fig. 8.



Fig. 10.



Fig. 14.

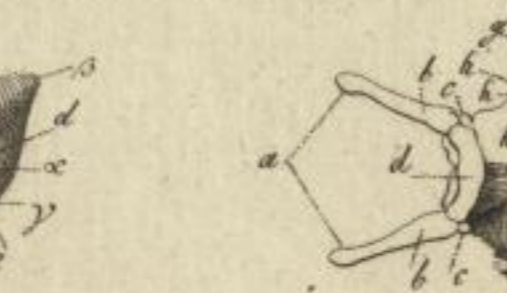


Fig. 11.



Fig. 12.

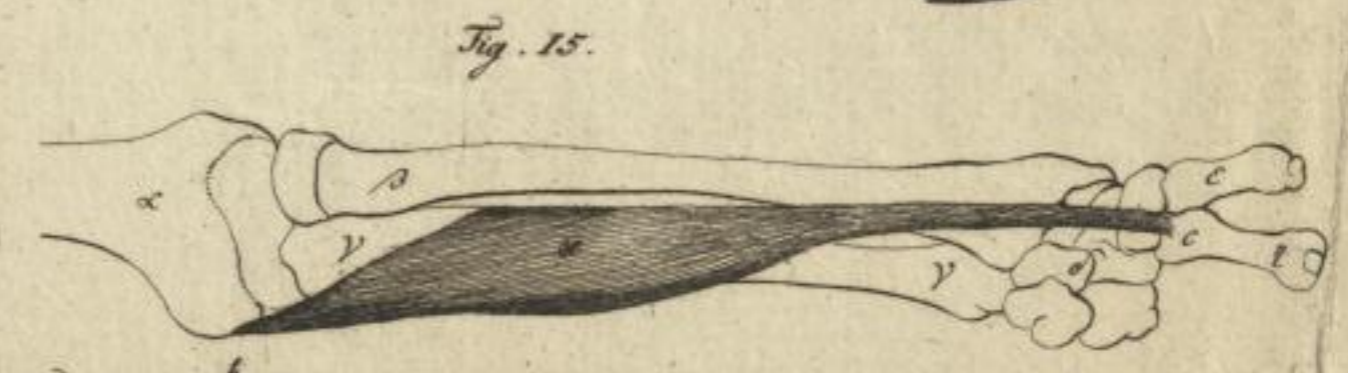


Fig. 15.

Fec. J. L. Fischer.

Fig. 1.

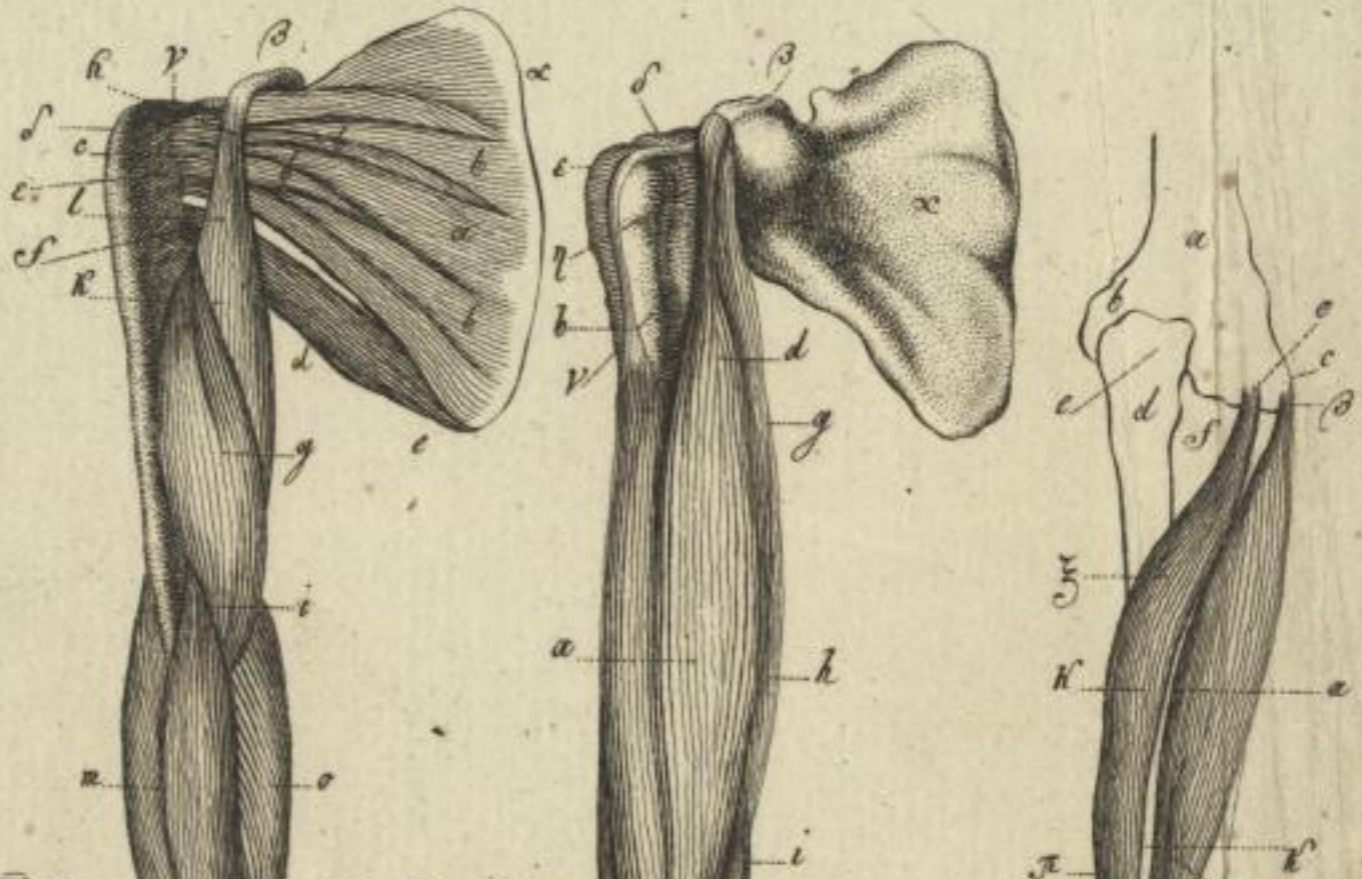


Fig. 3.

Fig. 4.

Fig. 5.



Fig. 6.

Fig. 2.

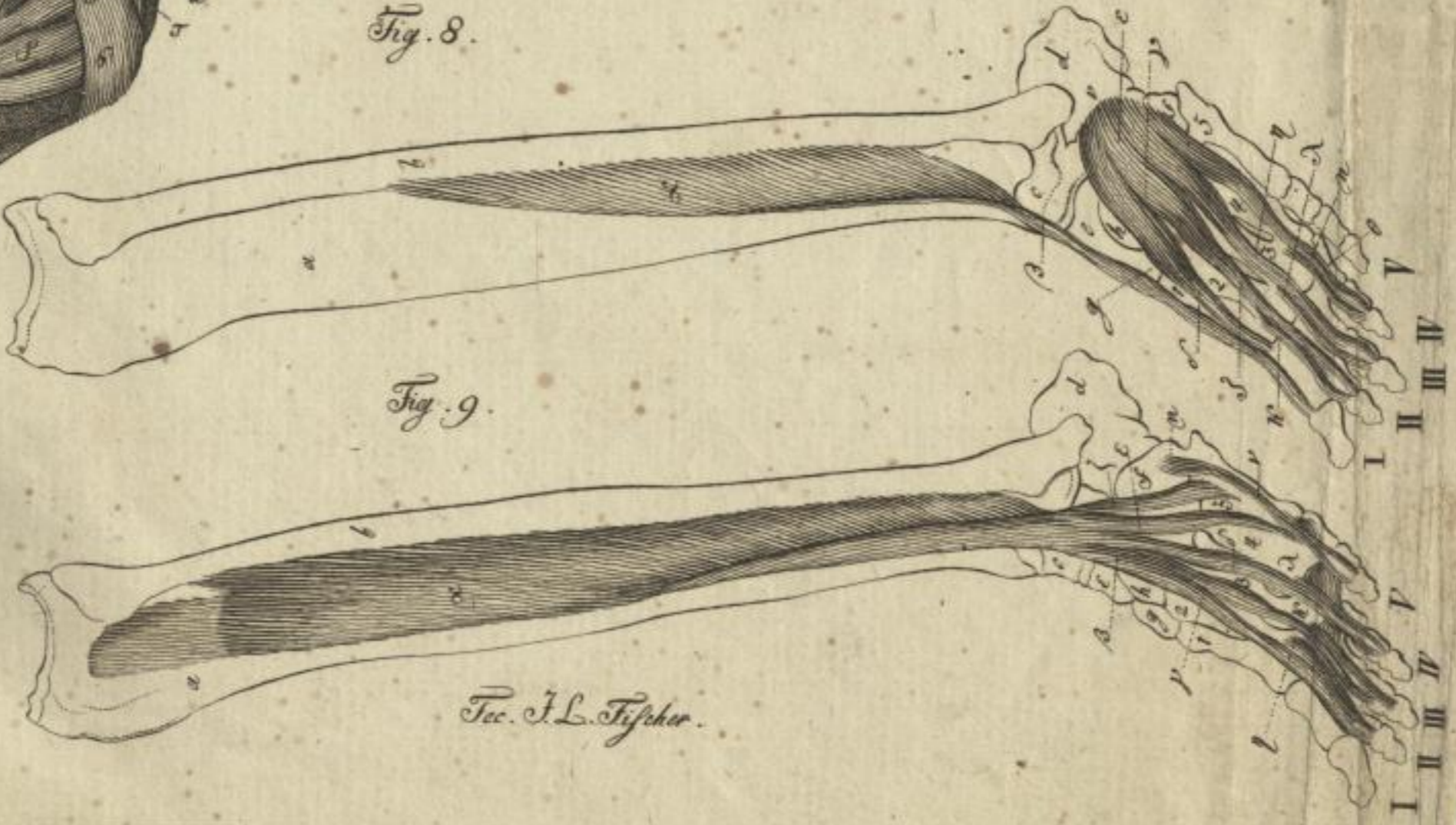


Fig. 8.

Fig. 7.



Fig. 9.



Tab. J. L. Fischer.

Fig. 7.



Fig. 8.



Fig. 1.

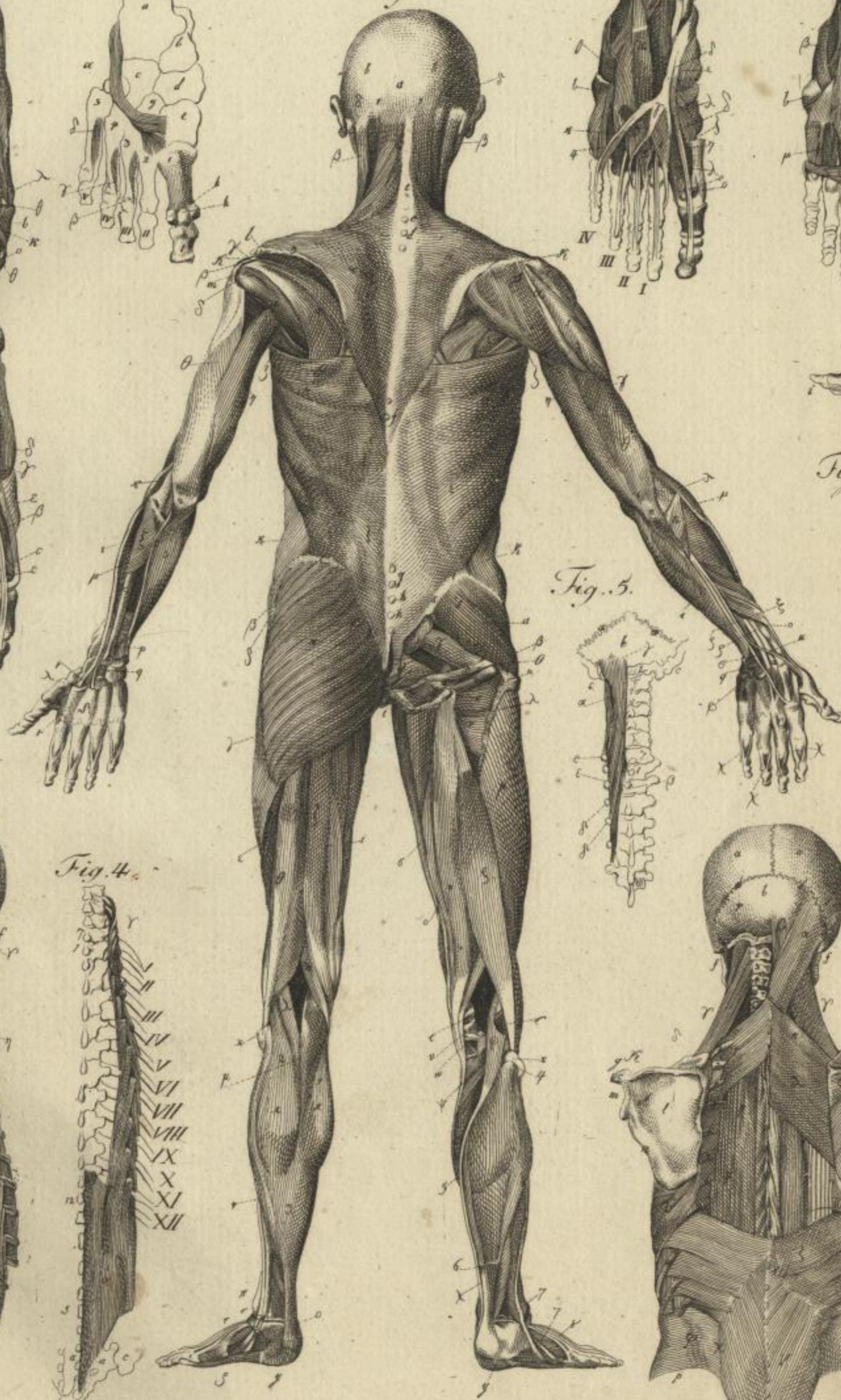


Fig. 9.



Fig. 10.



Fig. 11.



Fig. 6.



Fig. 5.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 2.



delin. J. L. Fischer.

C. Schick Jussif 1788

Tab. X.

Fig. 2.

Fig. 3.

Fig. 1.

Fig. 6.

Fig. 7.

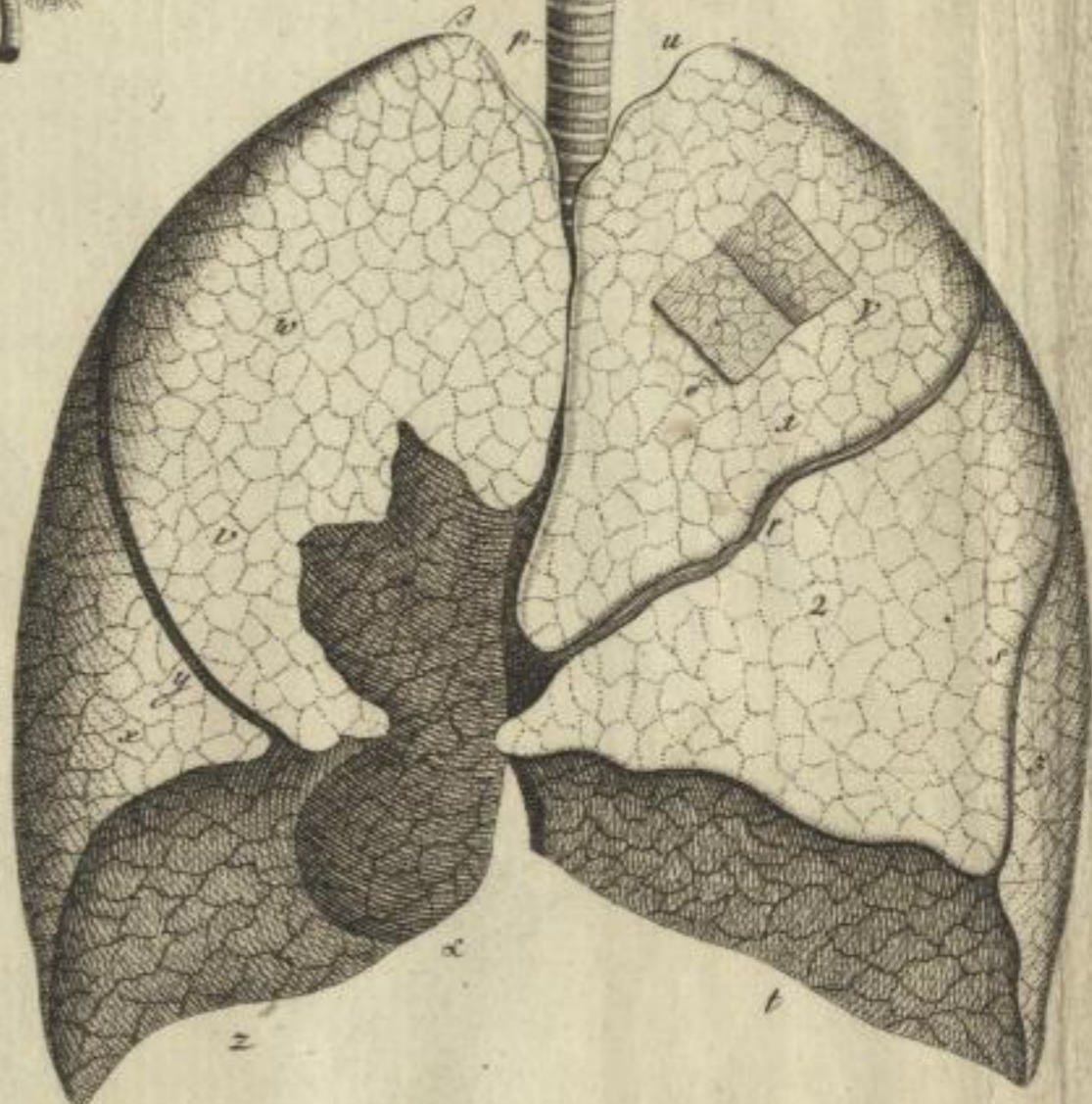
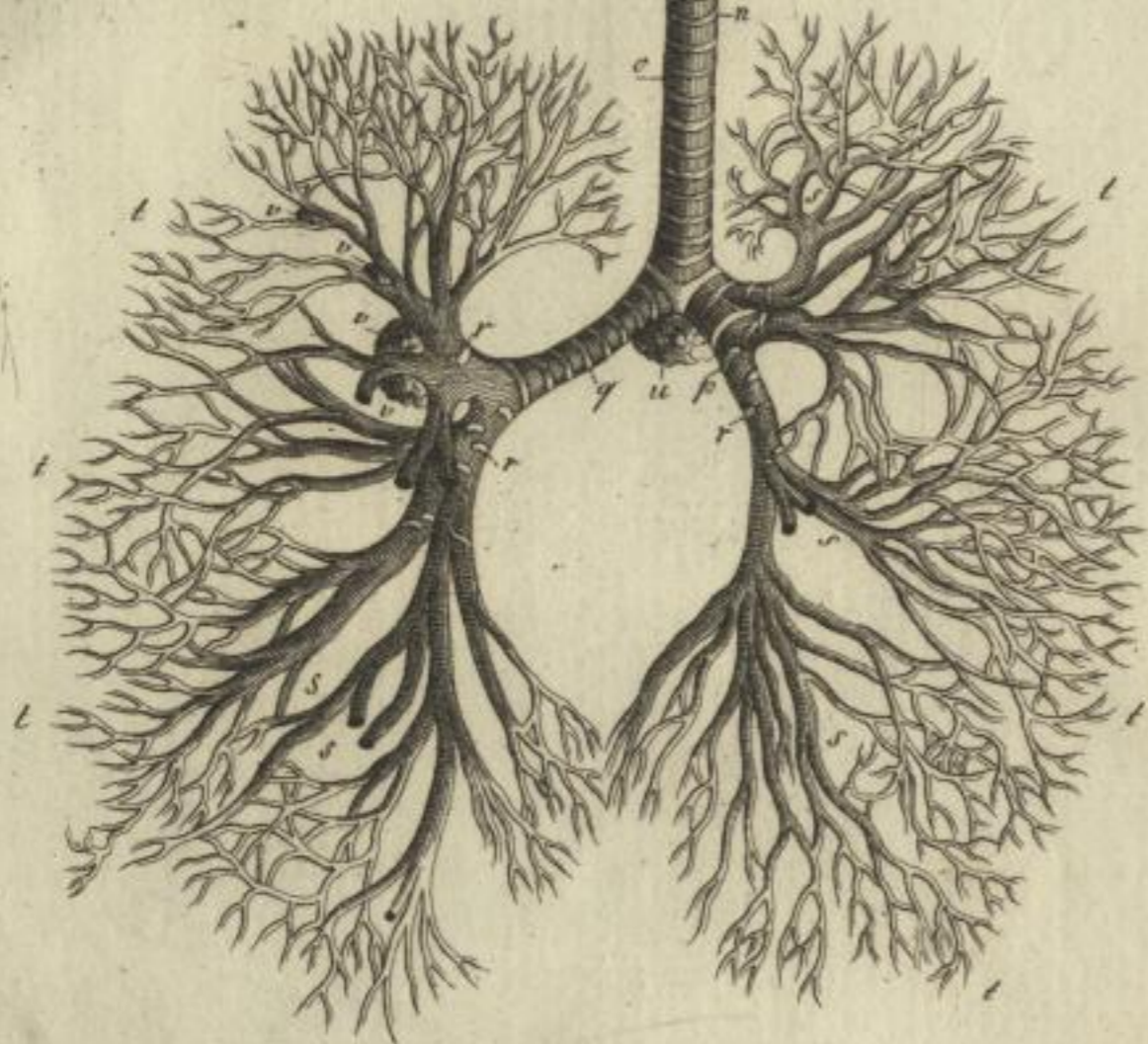
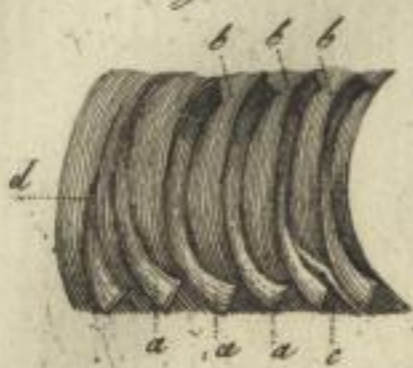


Fig. 4.

Fig. 5.

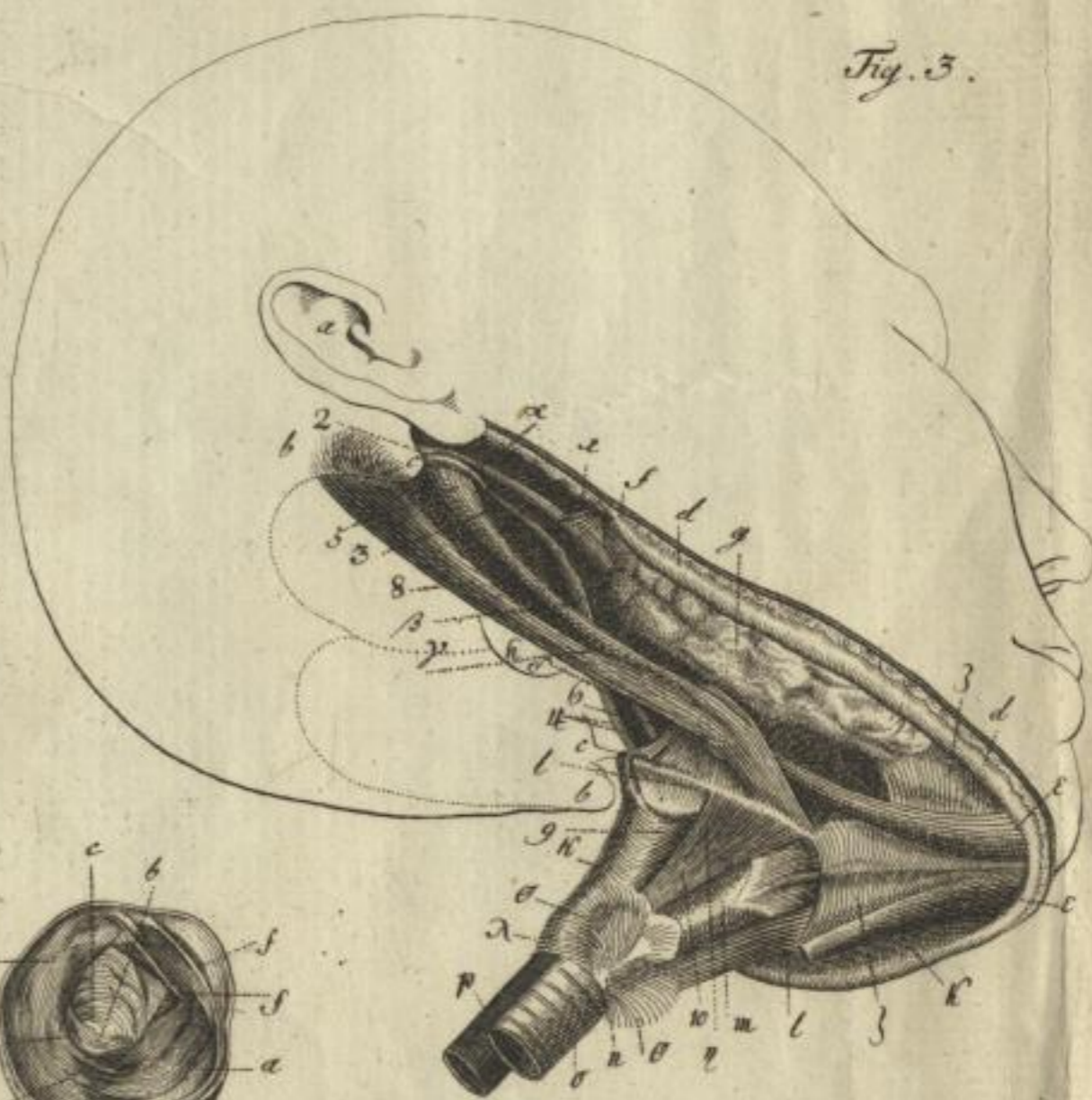


Fig. 10



Fig. 9.



Fig. 8.



Sec. II. Tischer.

Fig. 4.

Fig. 2.

Fig. 3.

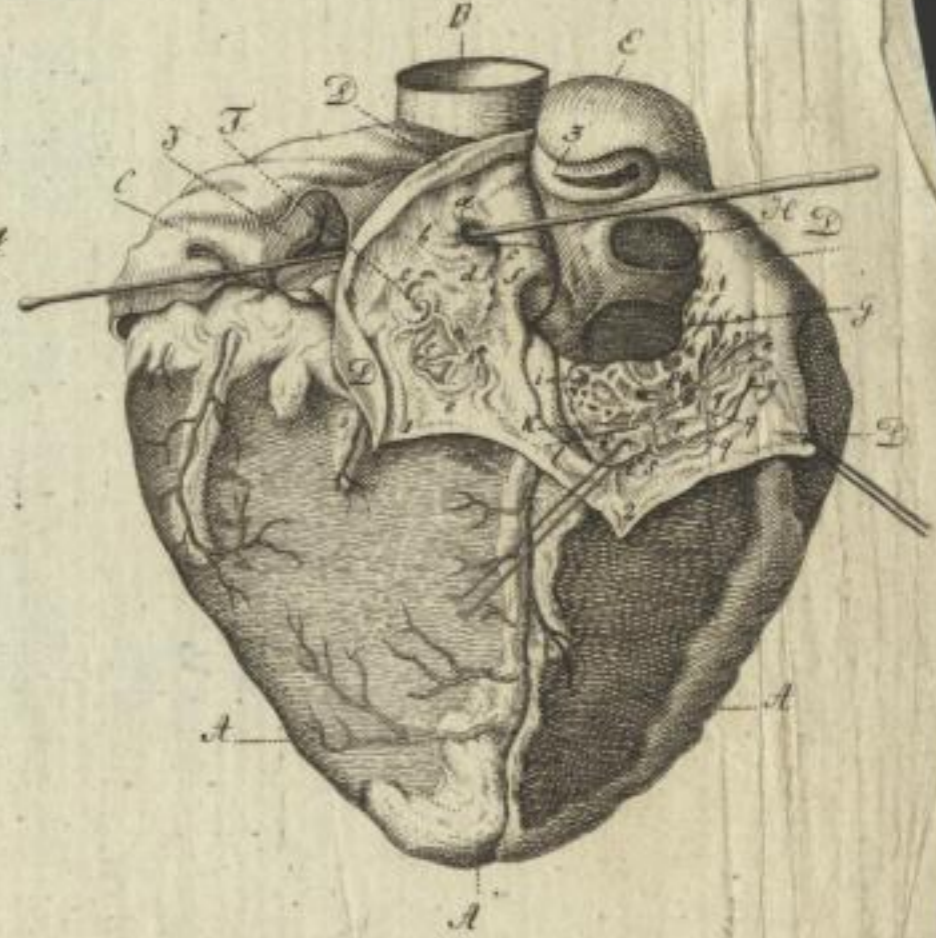
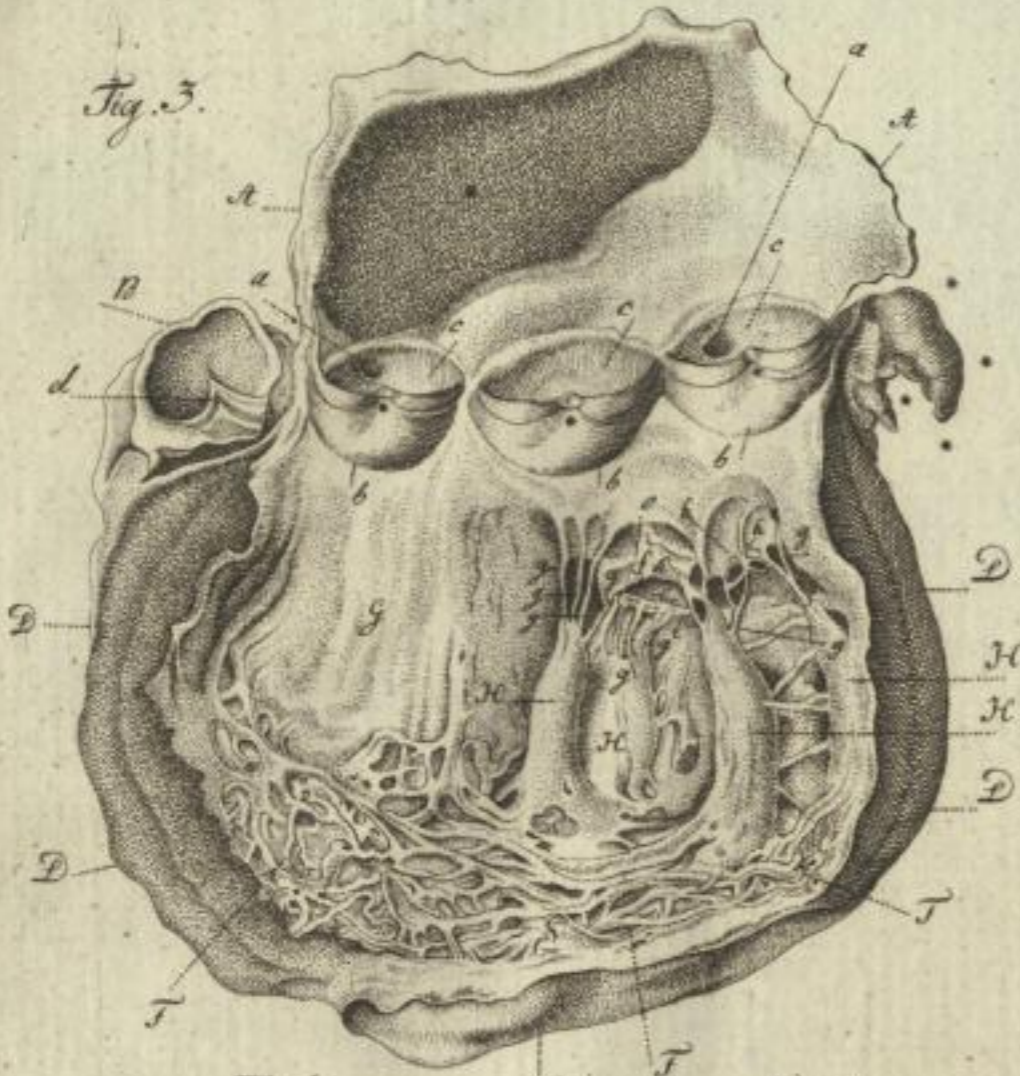


Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 1.

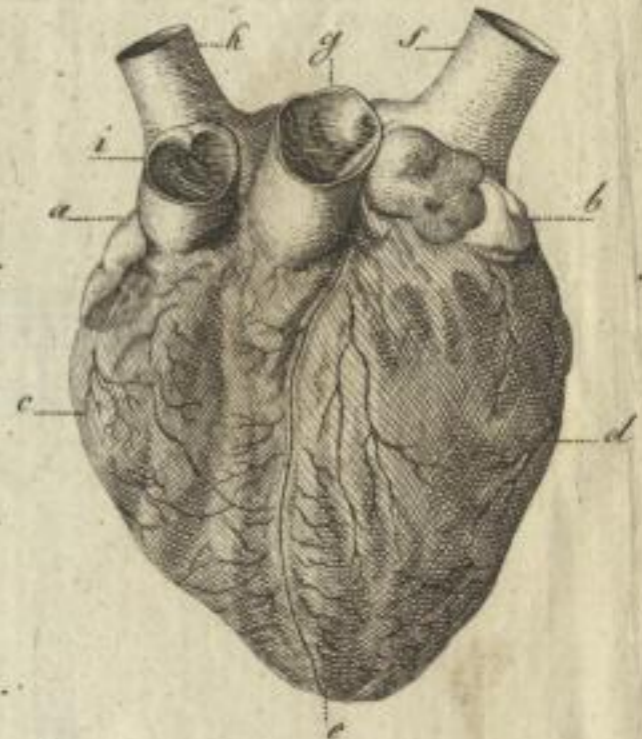


Fig. 7.



Fig. 8.



Fig. 12.

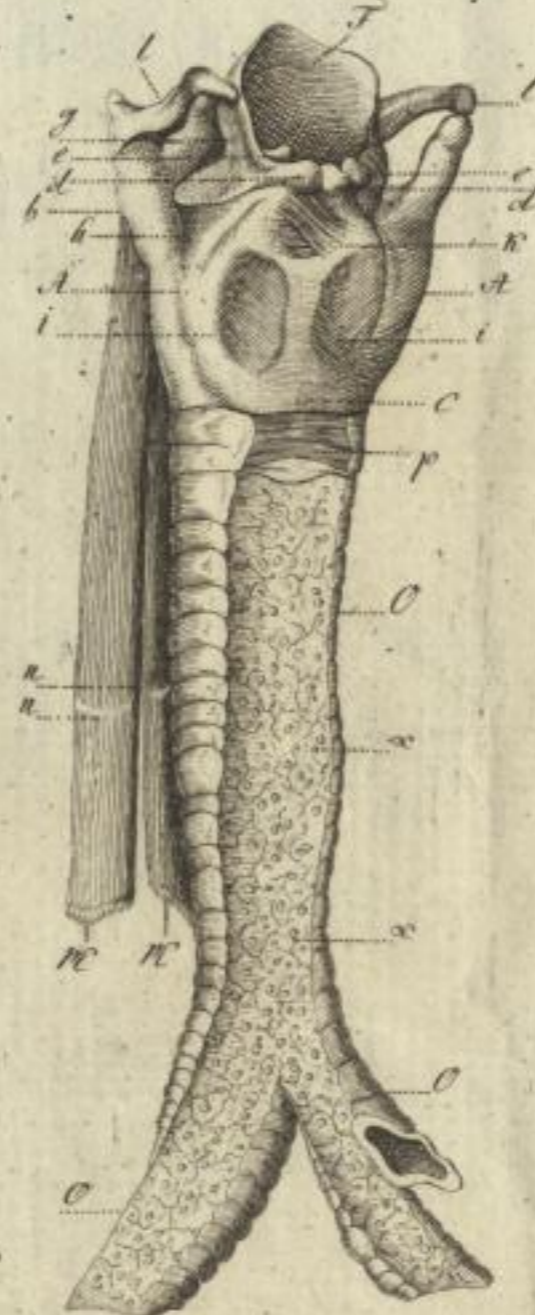


Fig. 9.



Fig. 14.



Fig. 15.

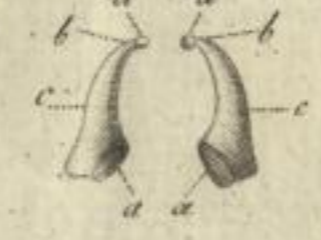


Fig. 13.



Fig. 11.

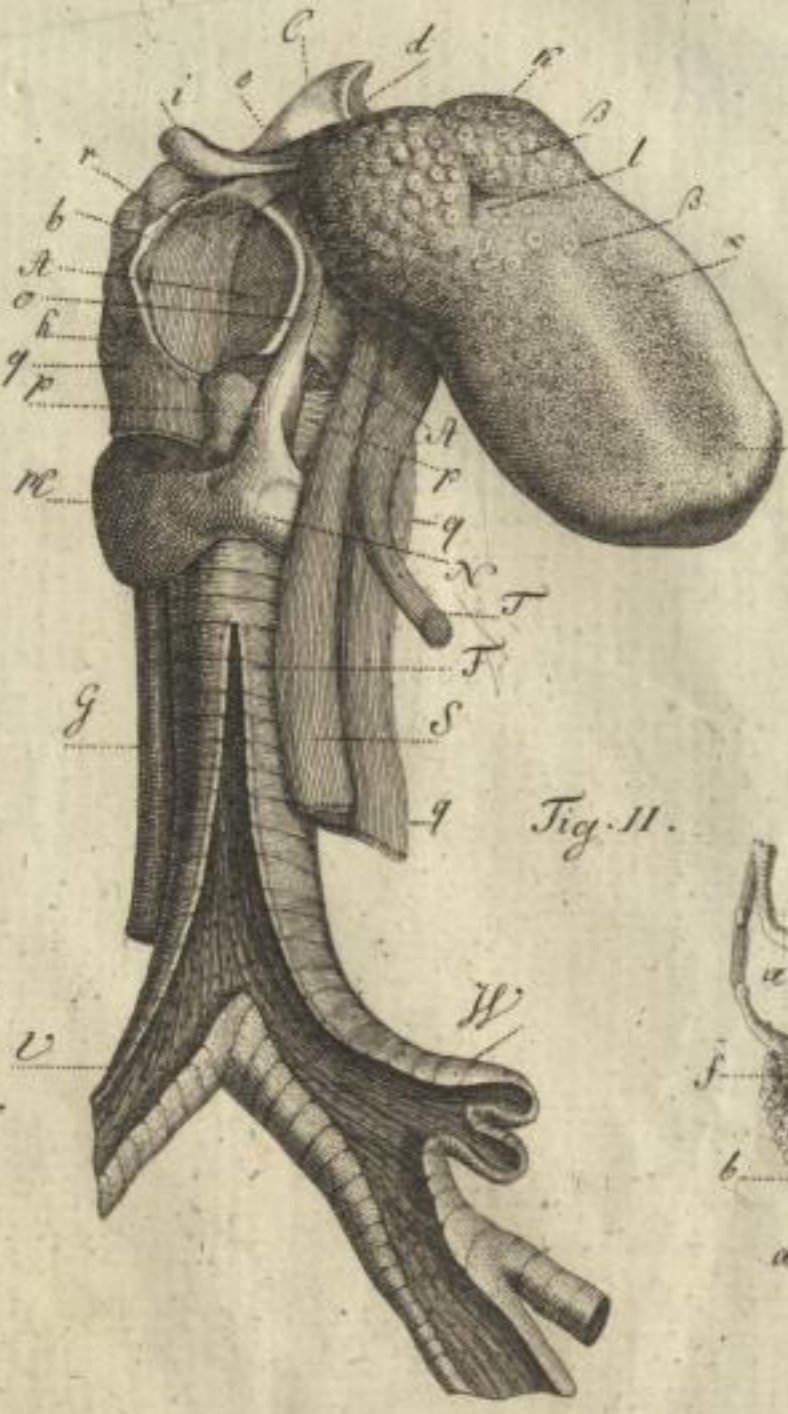
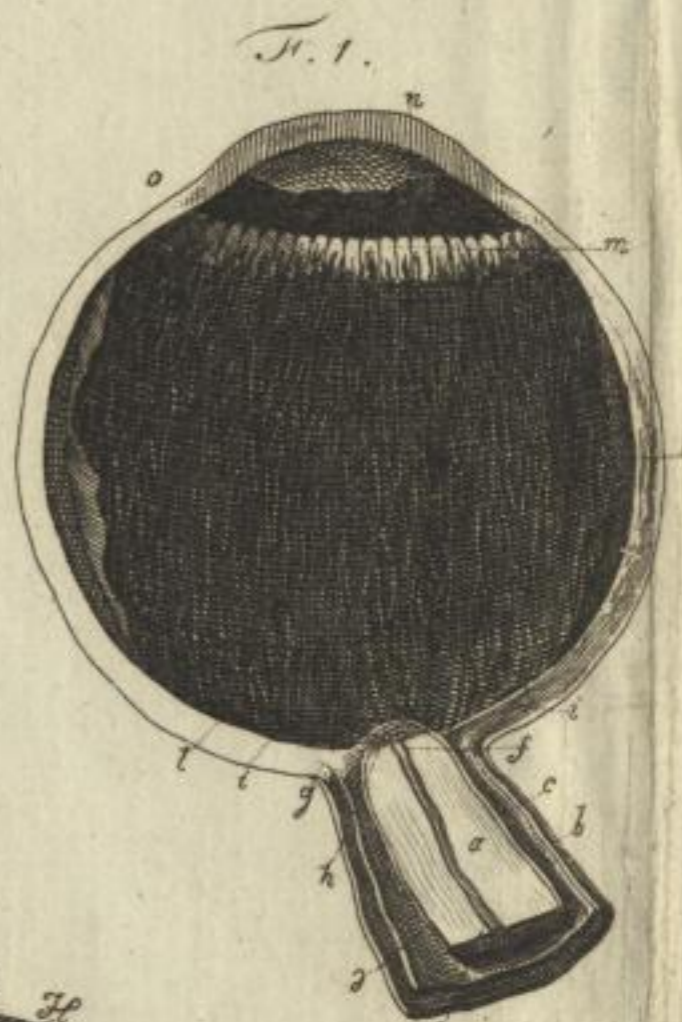
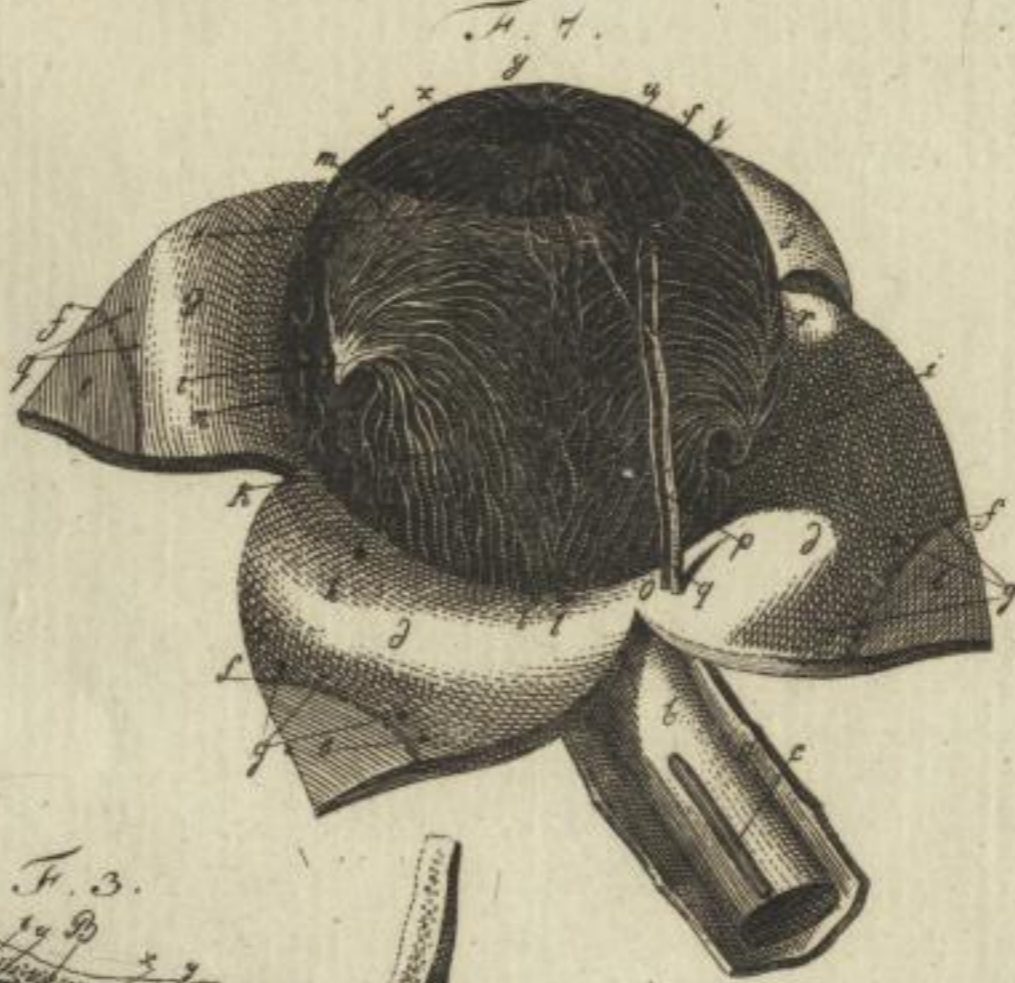
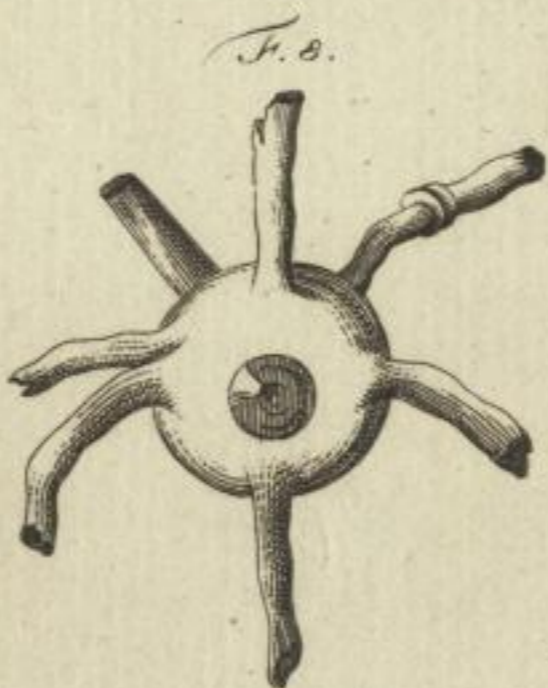


Fig. 10.



Tab. J. L. Fischer.





Del. J. L. Fischer

Schule J. L. Fischer 1793

Fig. 1.

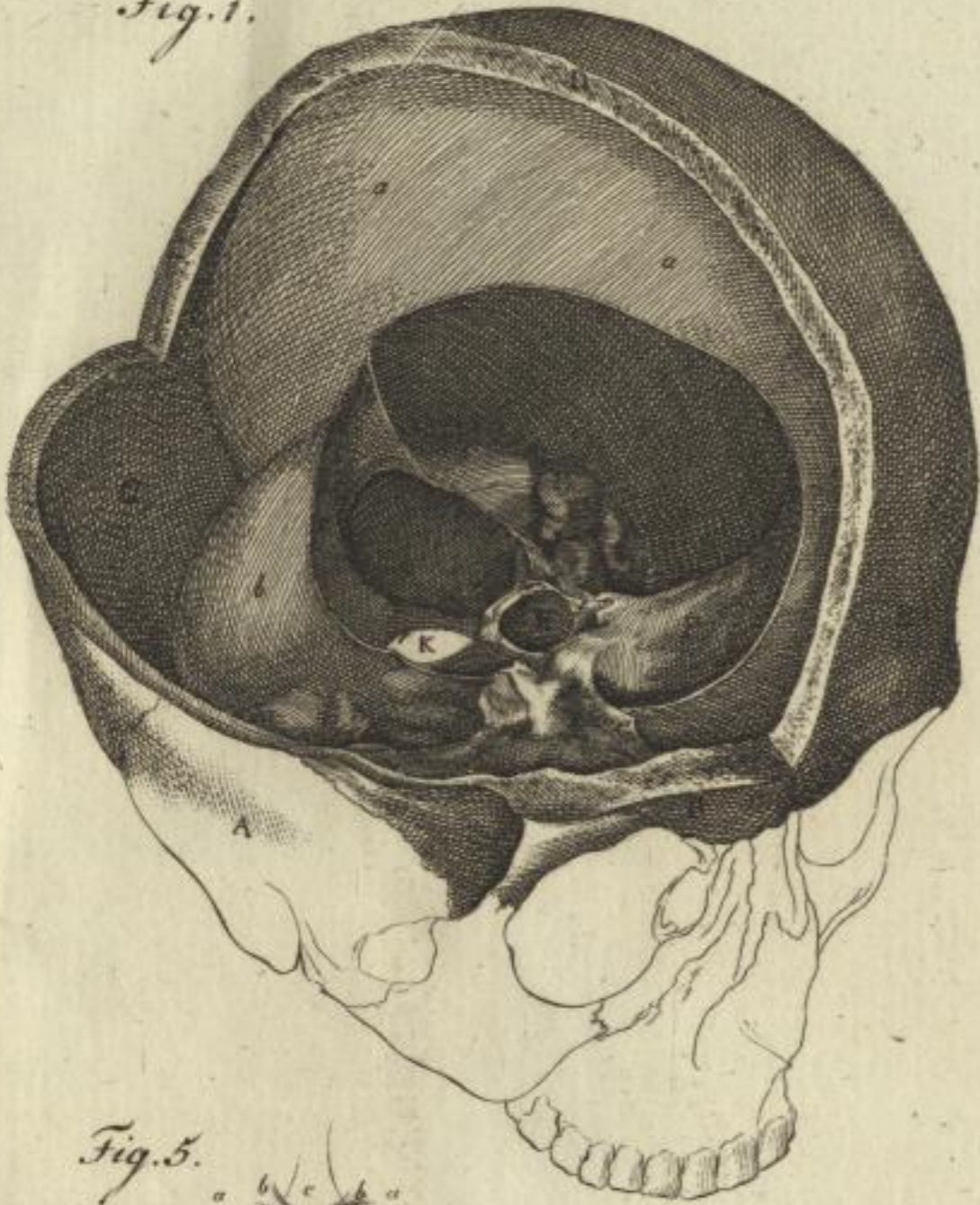


Fig. 6.



Fig. 5.



Fig. 4.



Fig. 2.

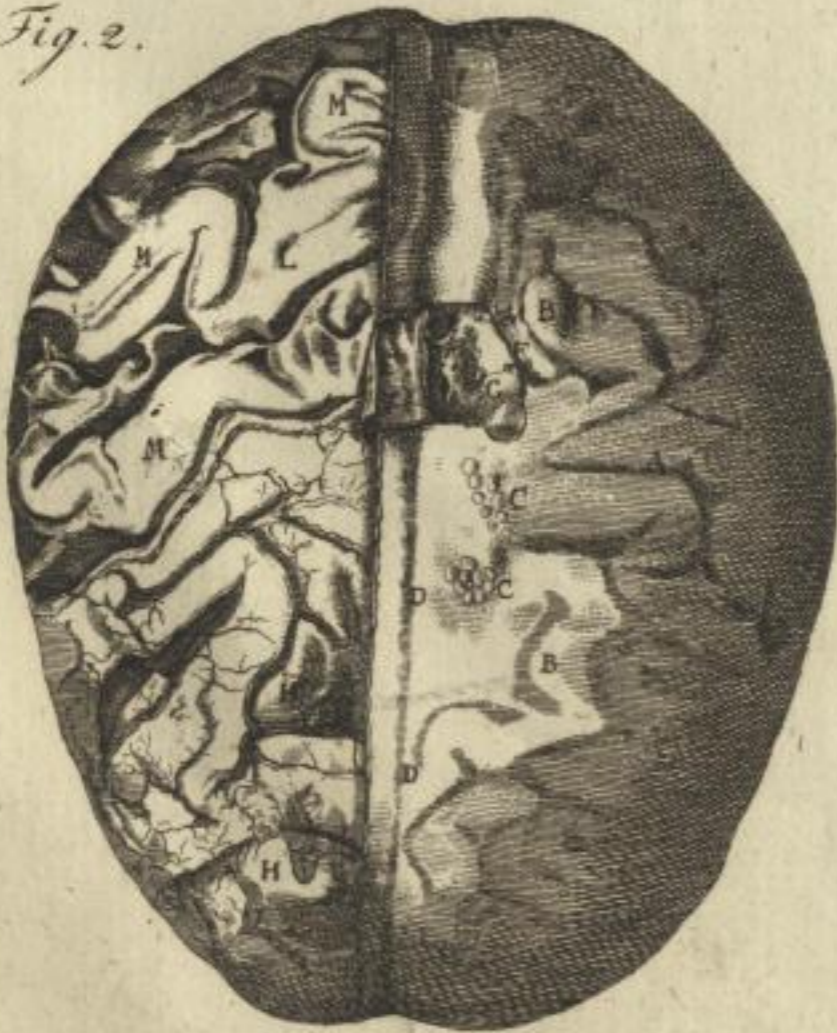


Fig. 3.



Del. J. L. Fischer

C. Schult. sculp. 1762.

Tab. XIV. Fig. 4.

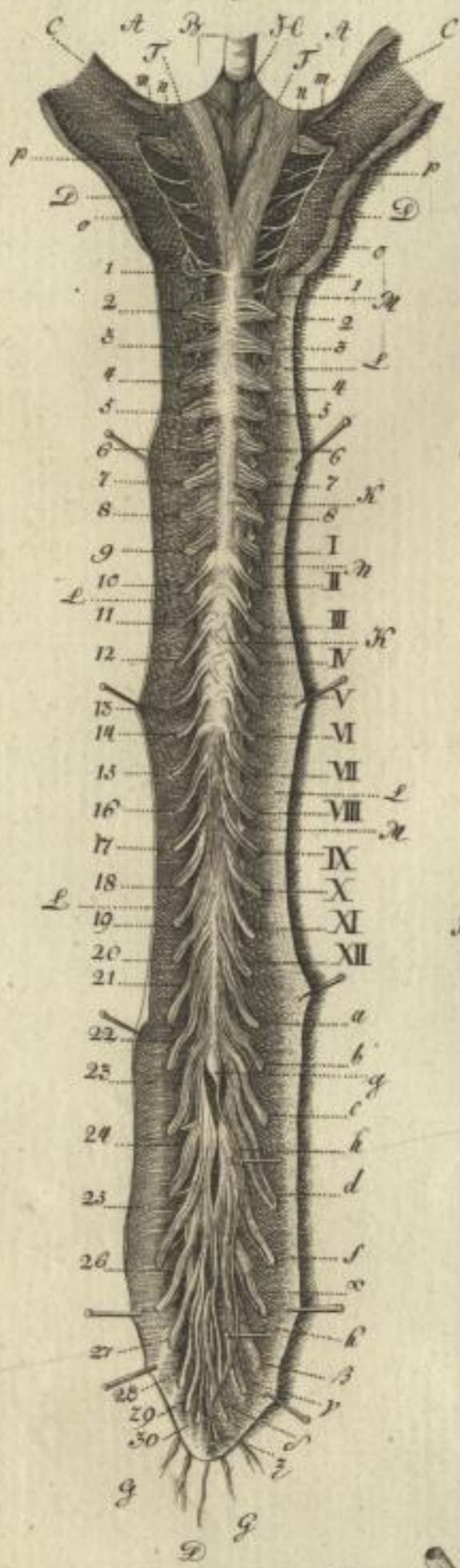


Fig. 3.

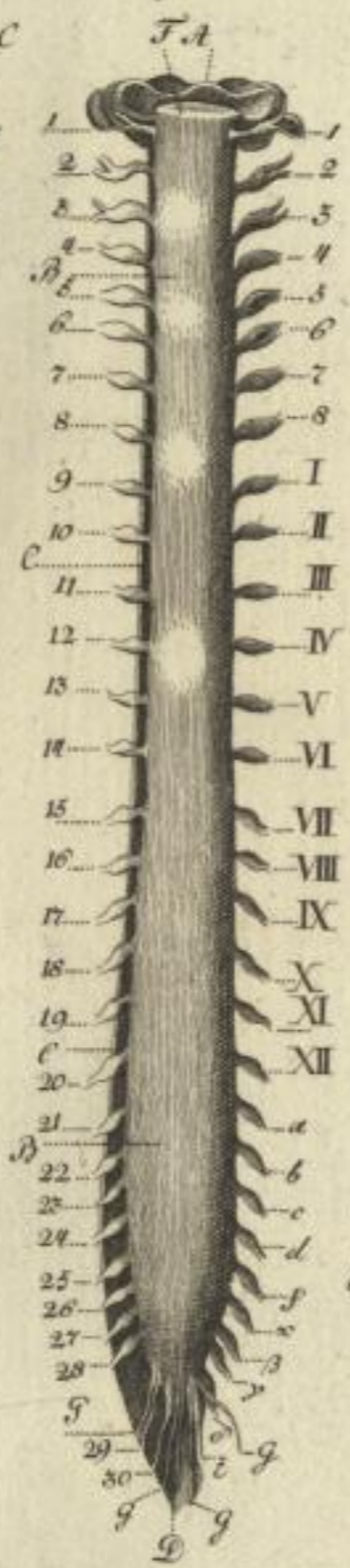


Fig. 1.

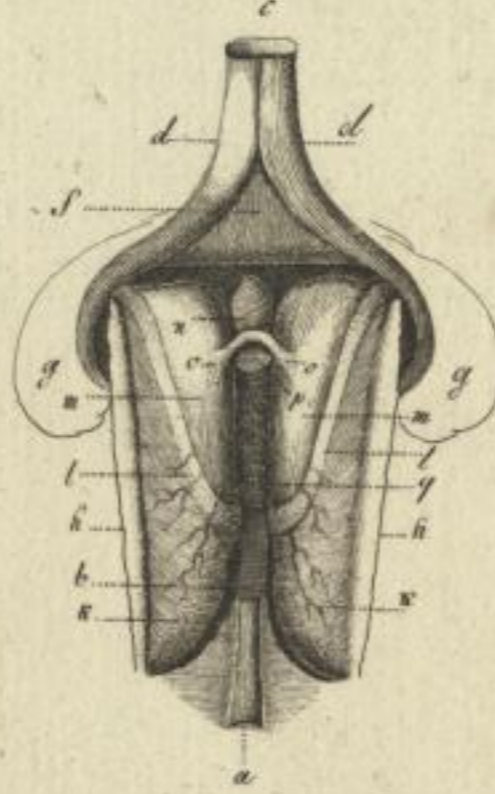


Fig. 5.



Fig. 2.

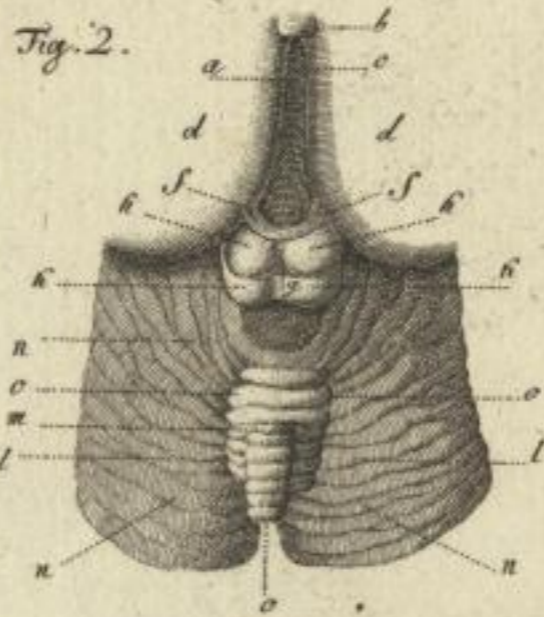


Fig. 6.



Fig. 8.

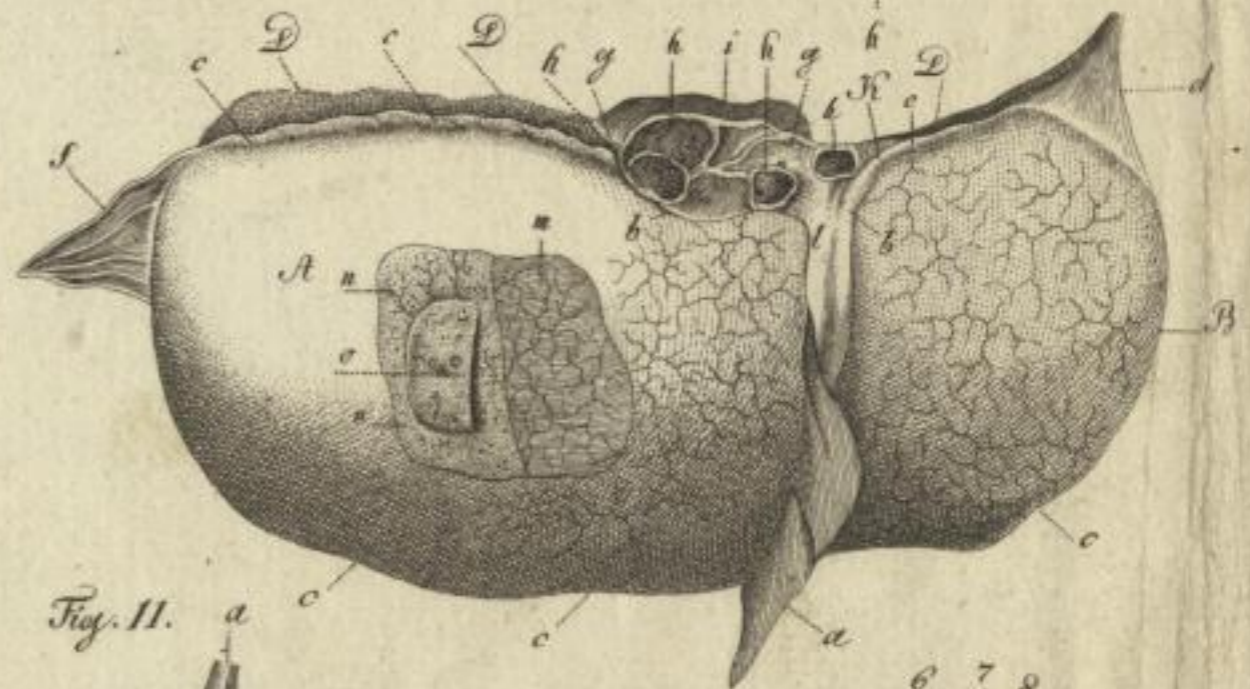


Fig. 9.

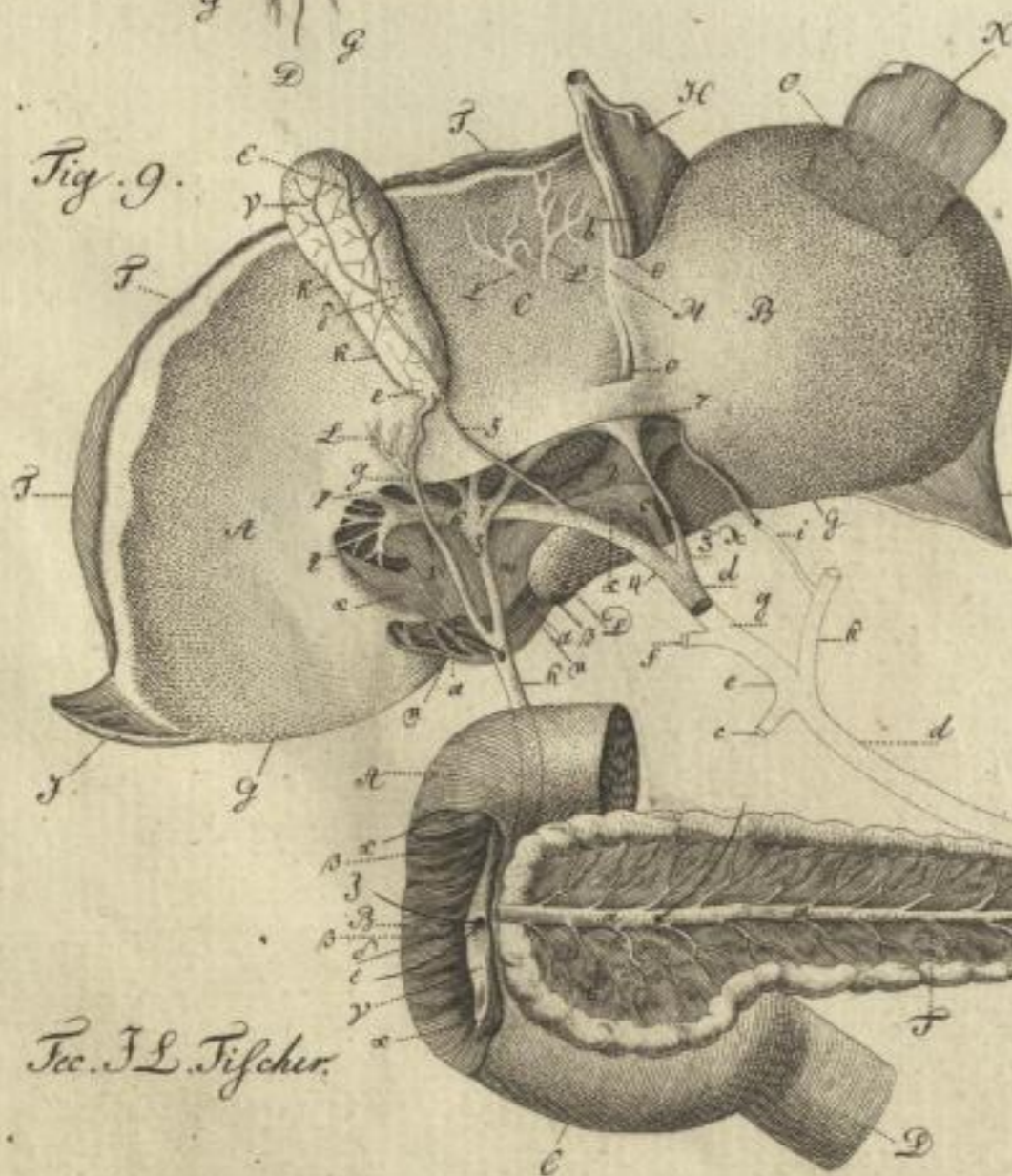


Fig. 11.

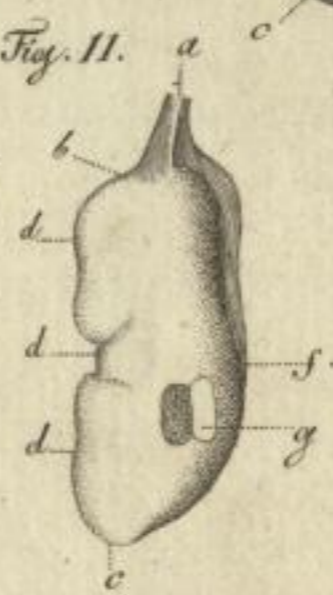


Fig. 7.



Fig. 10.



Tab. J. L. Fischer.

Fig. 1.

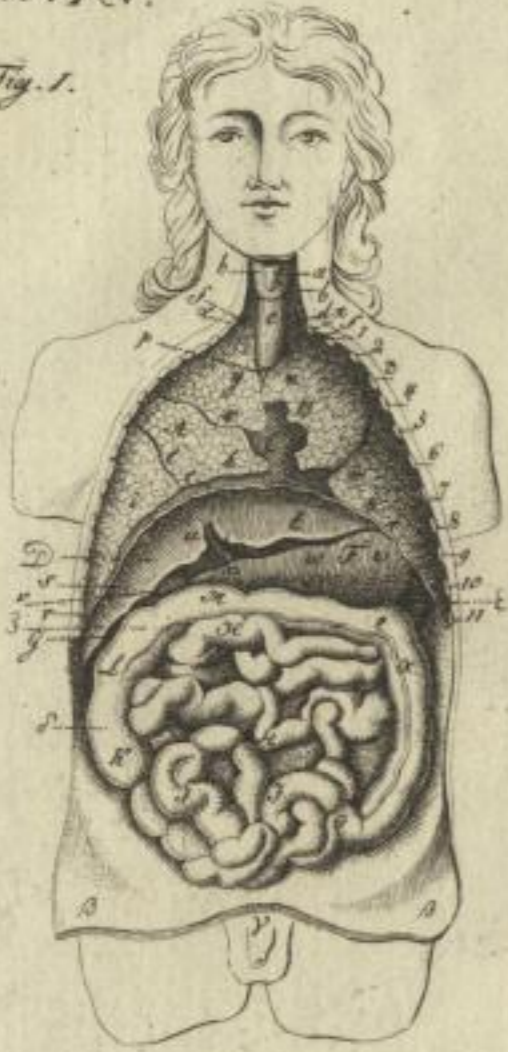


Fig. 2.

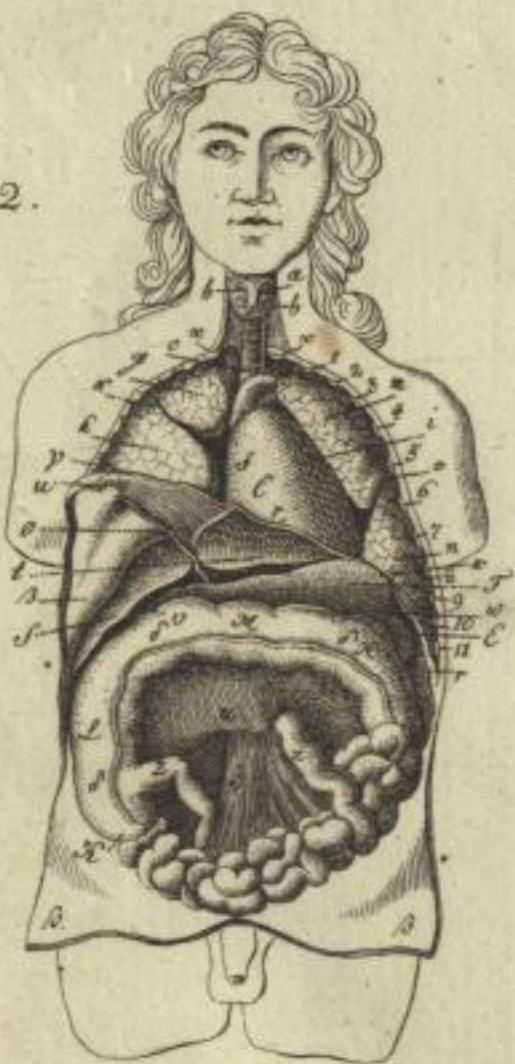


Fig. 3.

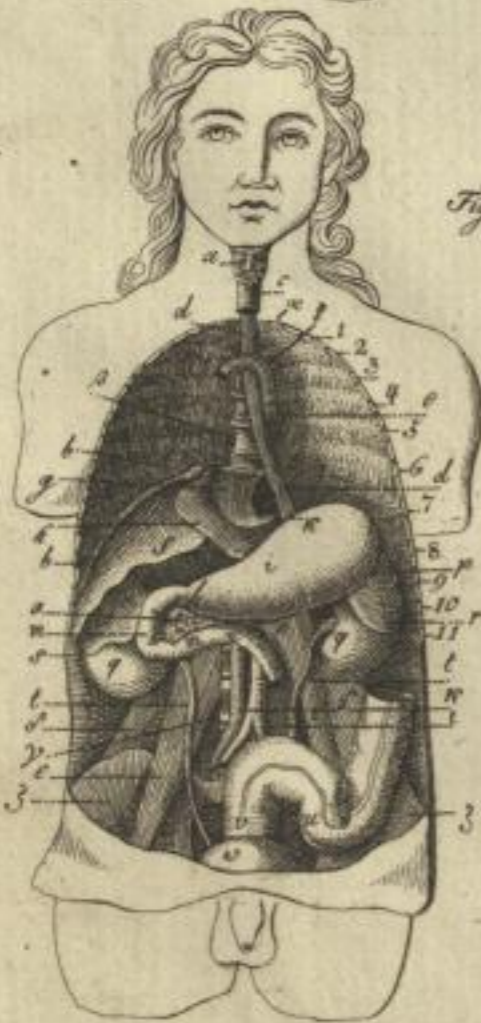


Fig. 4.

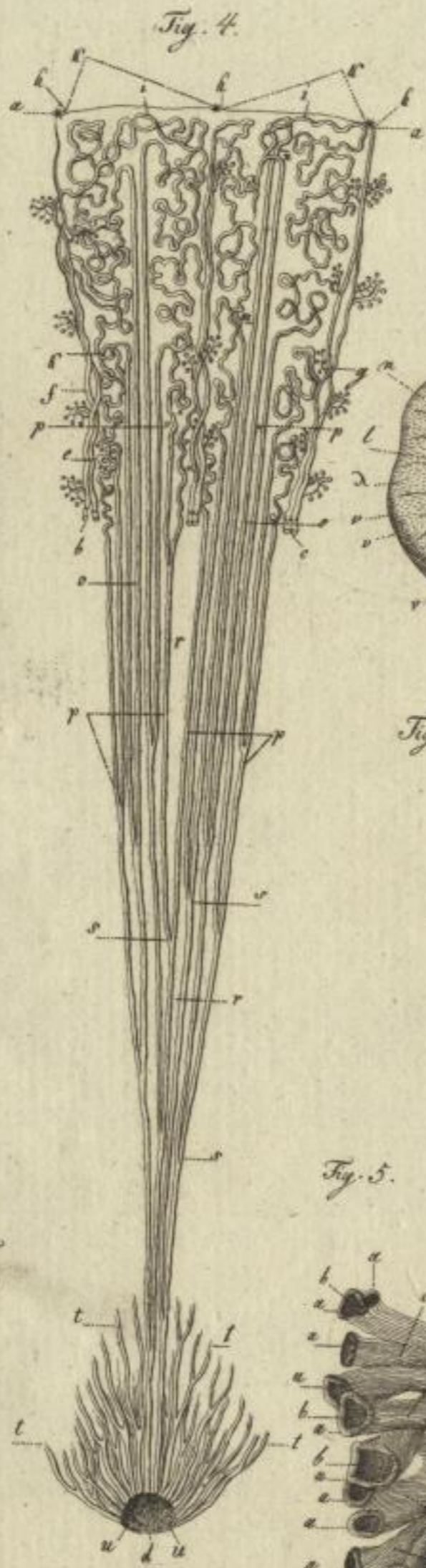


Fig. 8.

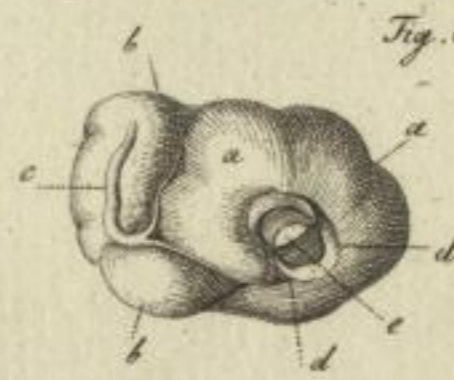


Fig. 7.



Fig. 9.

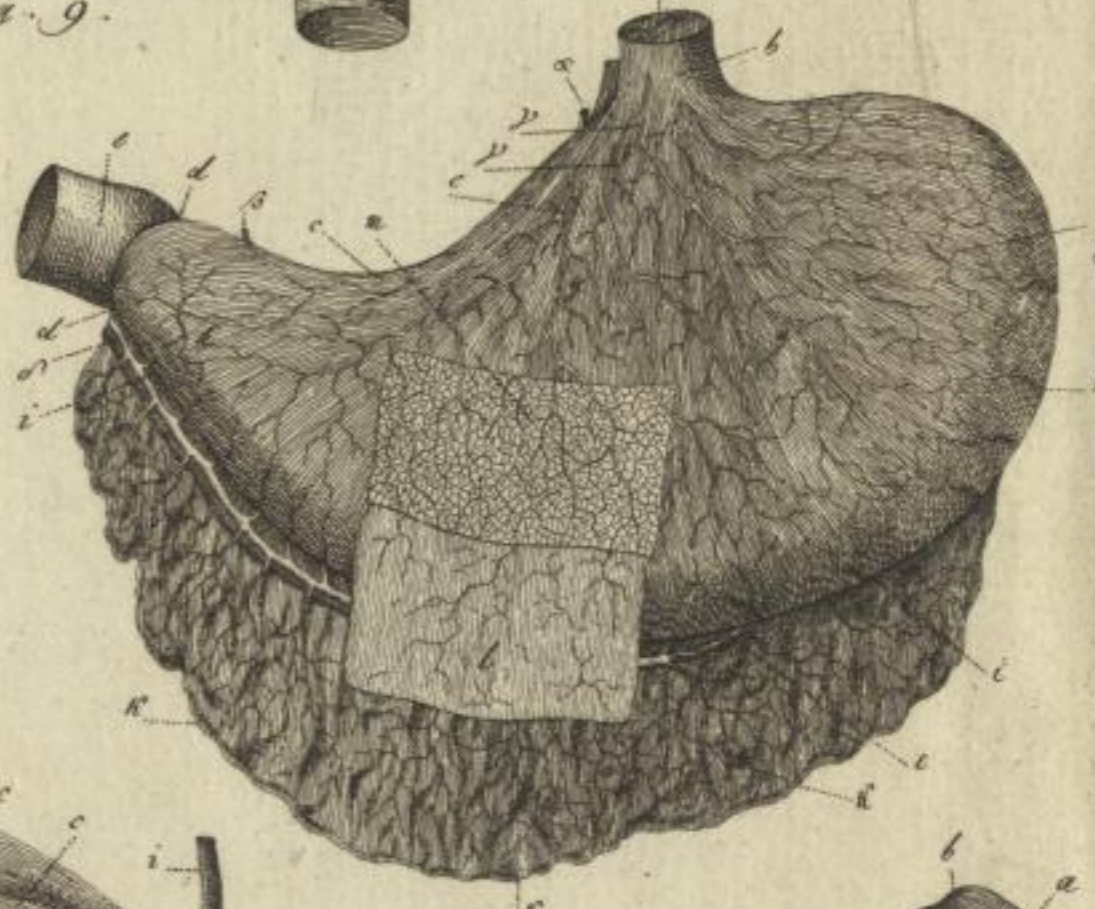


Fig. 5.



Fig. 11.

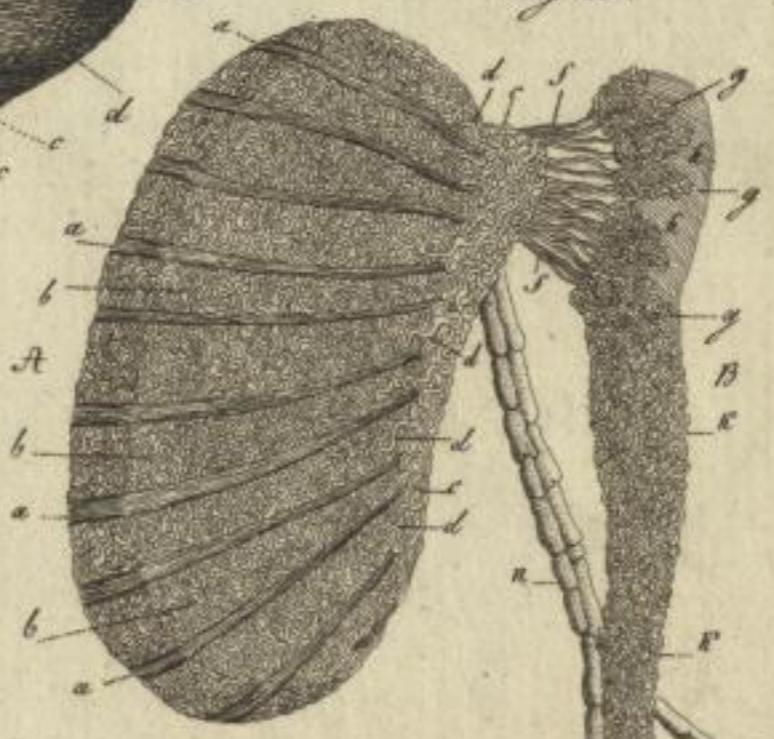


Fig. 10.



Fig. 12.



Fig. 6.



Tab. XV. Tafel

Fig. 1.

Fig. 4.

Fig. 2.

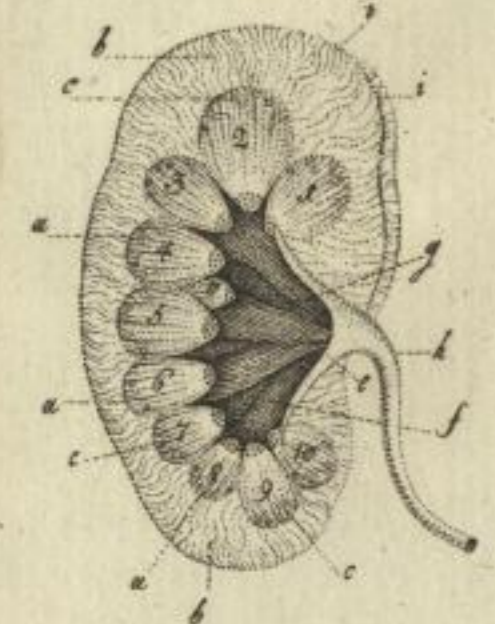
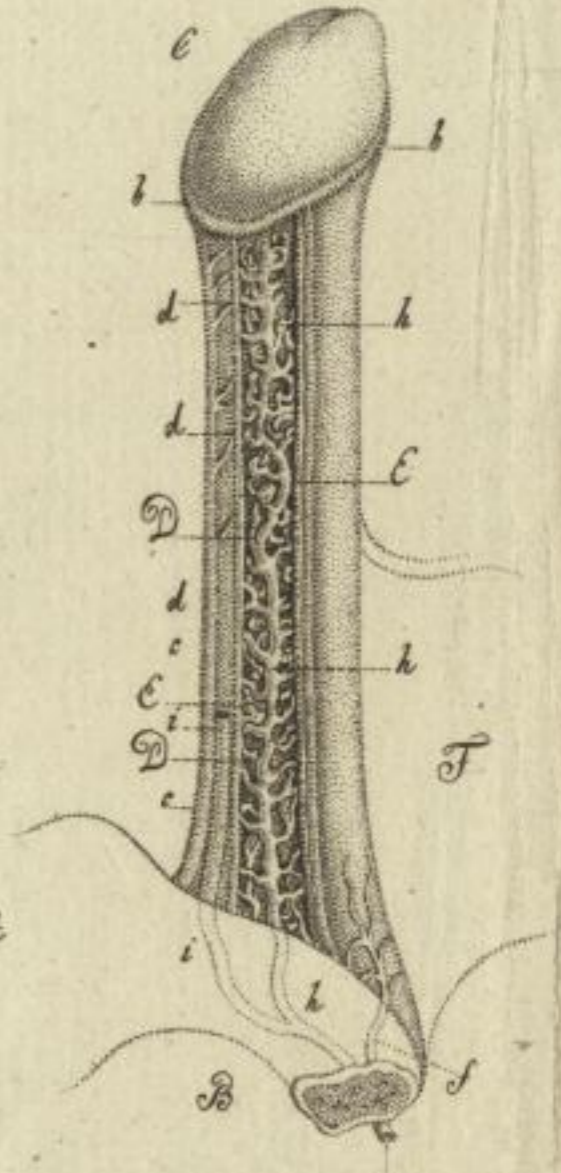
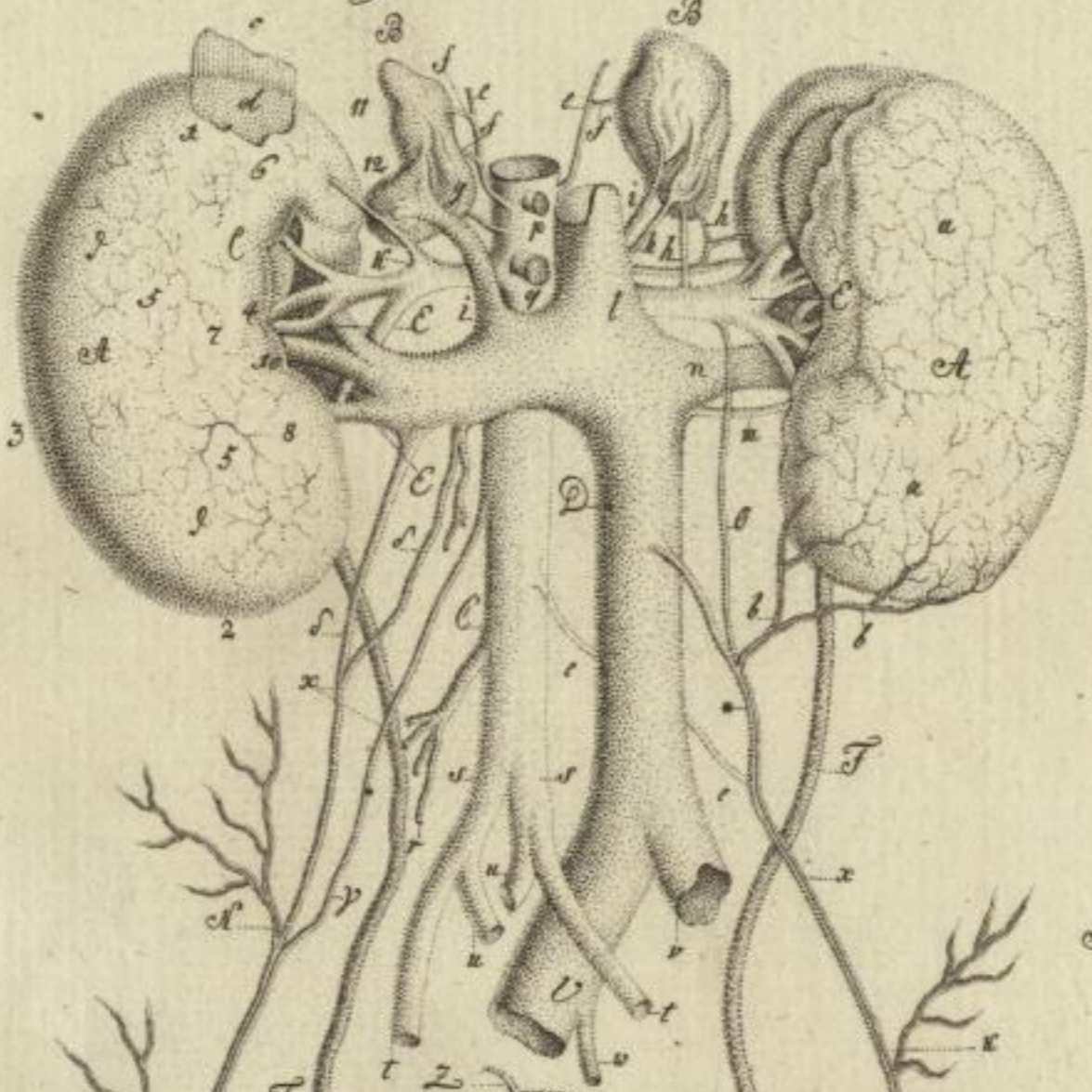


Fig. 3.

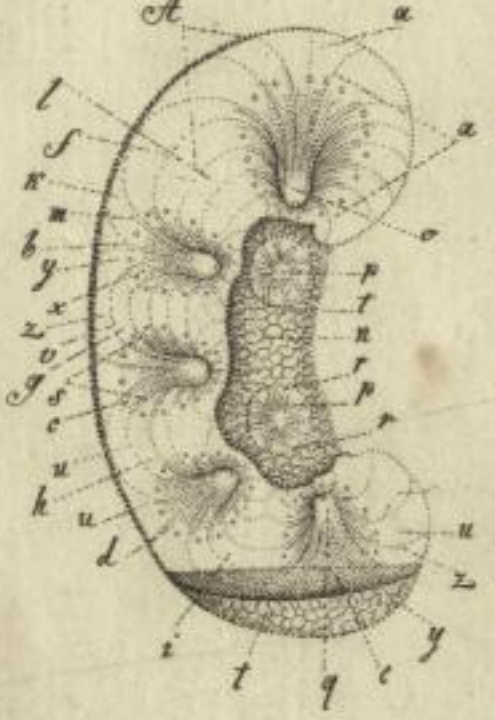


Fig. 5.

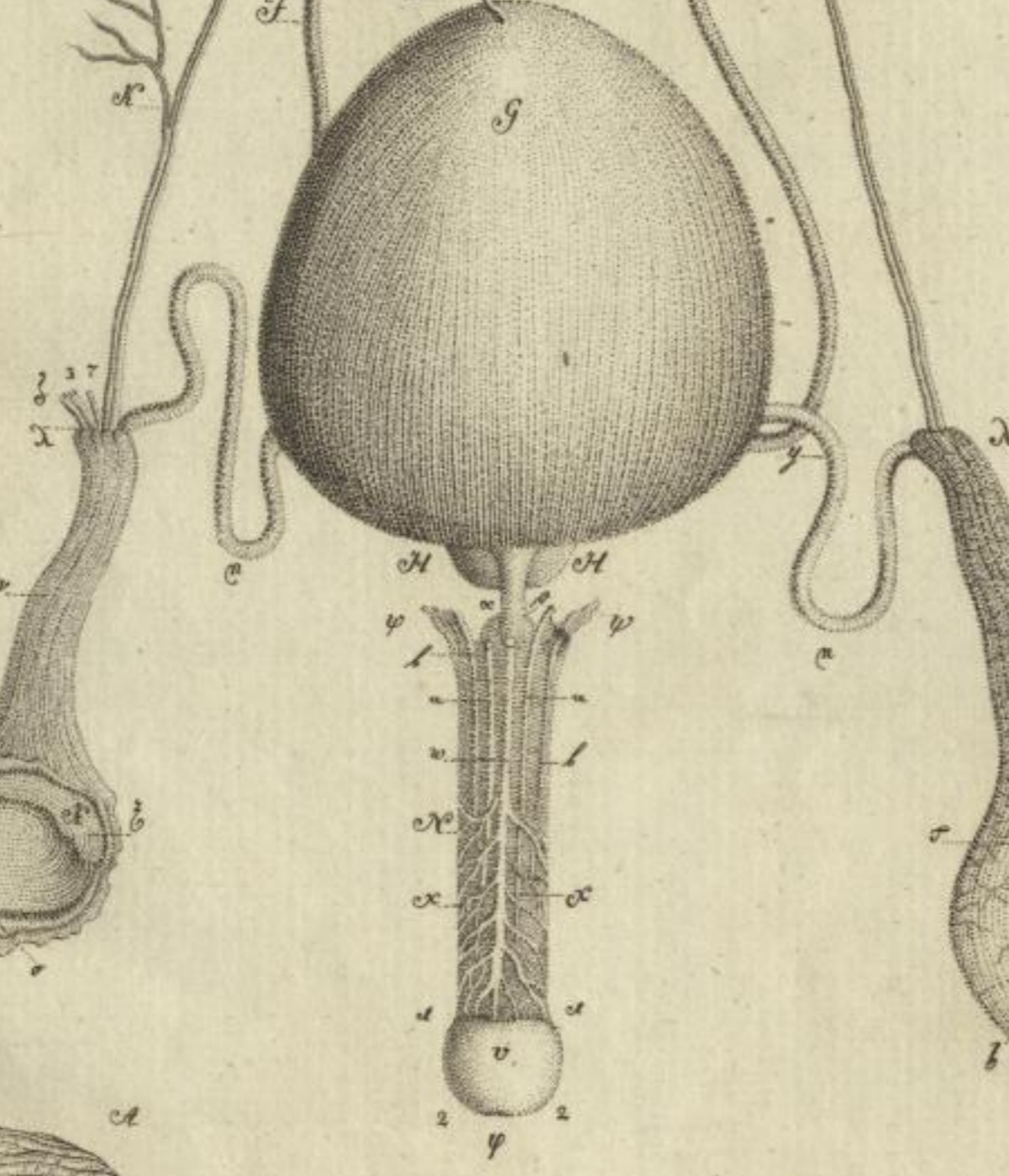
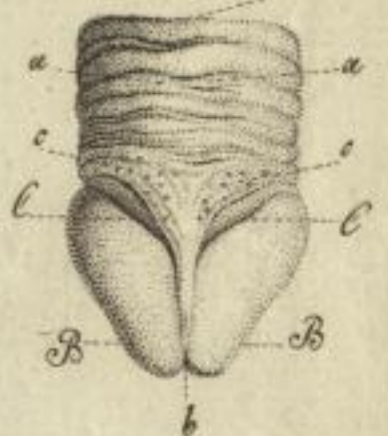


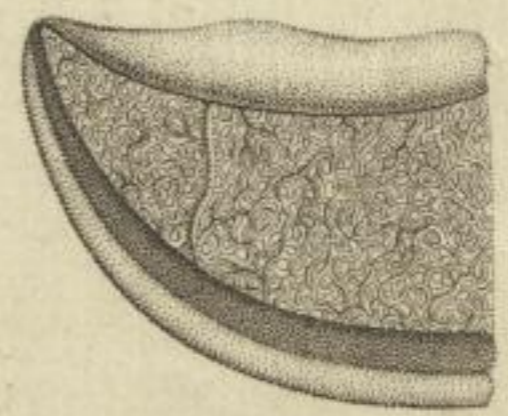
Fig. 6.



Fig. 8.



Fig. 7.



Del. et sc. J. L. Fischer.

Fig. 2.

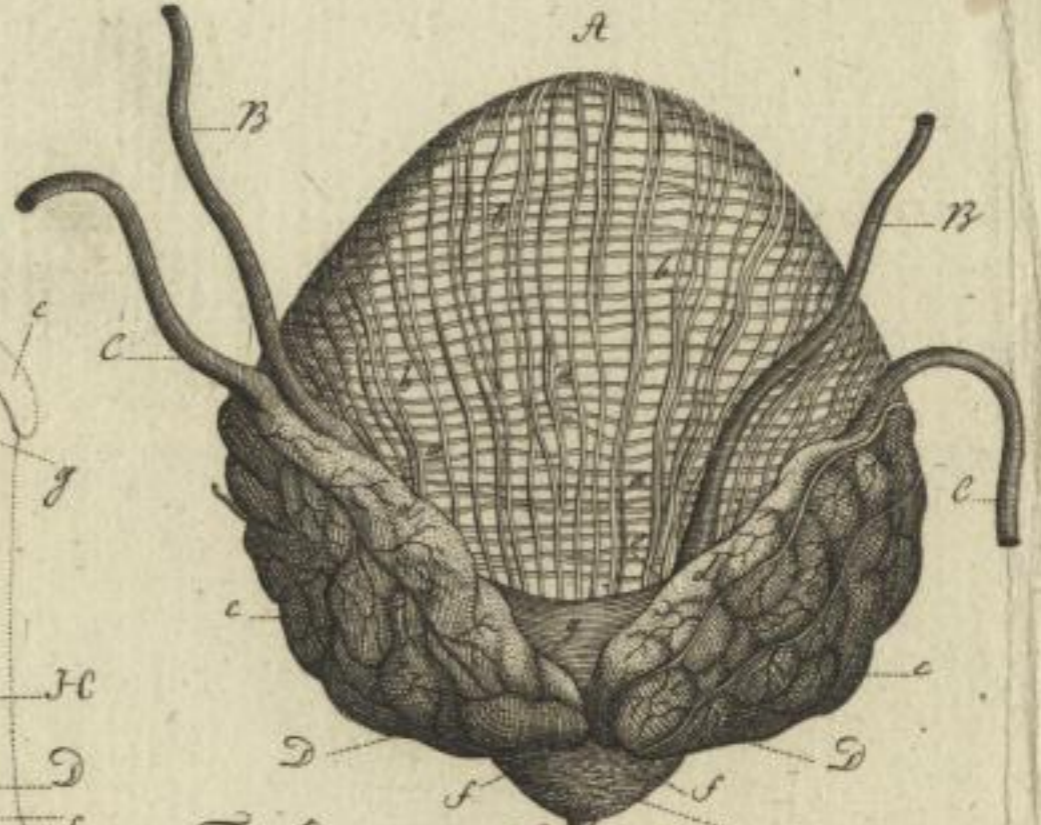
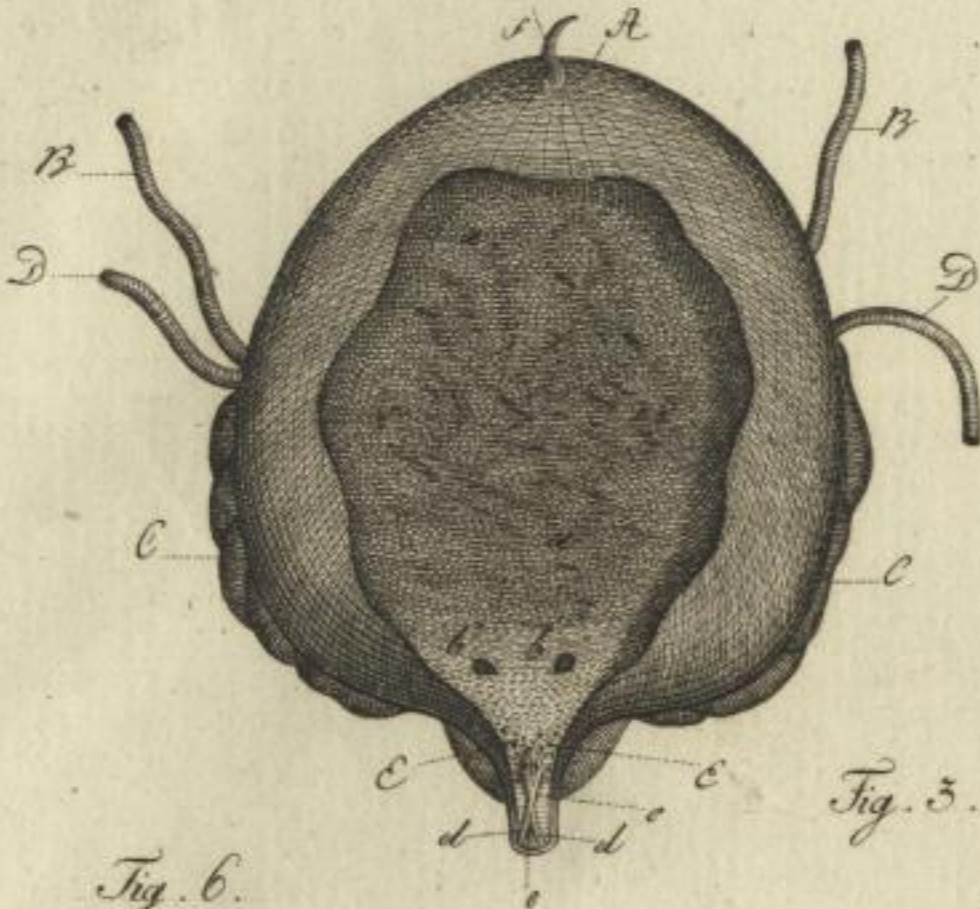


Fig. 6.



Fig. 3.

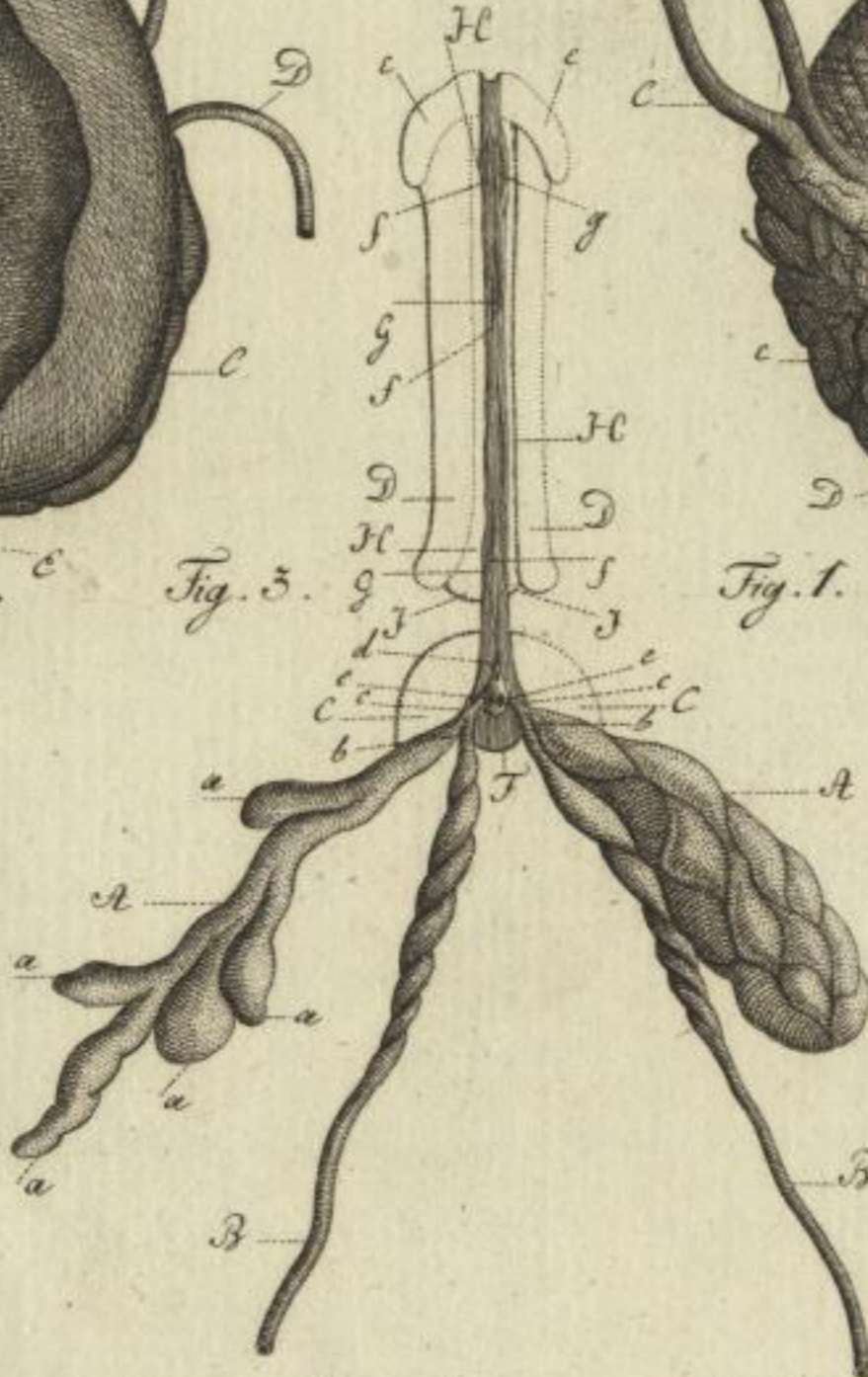


Fig. 1.

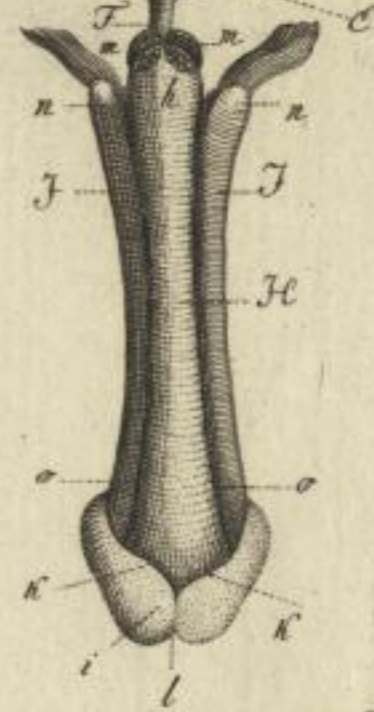


Fig. 4.



Fig. 5.



Dol. et sc. J. L. Fischer

g l n p r y c t q e x

Fig. 4.

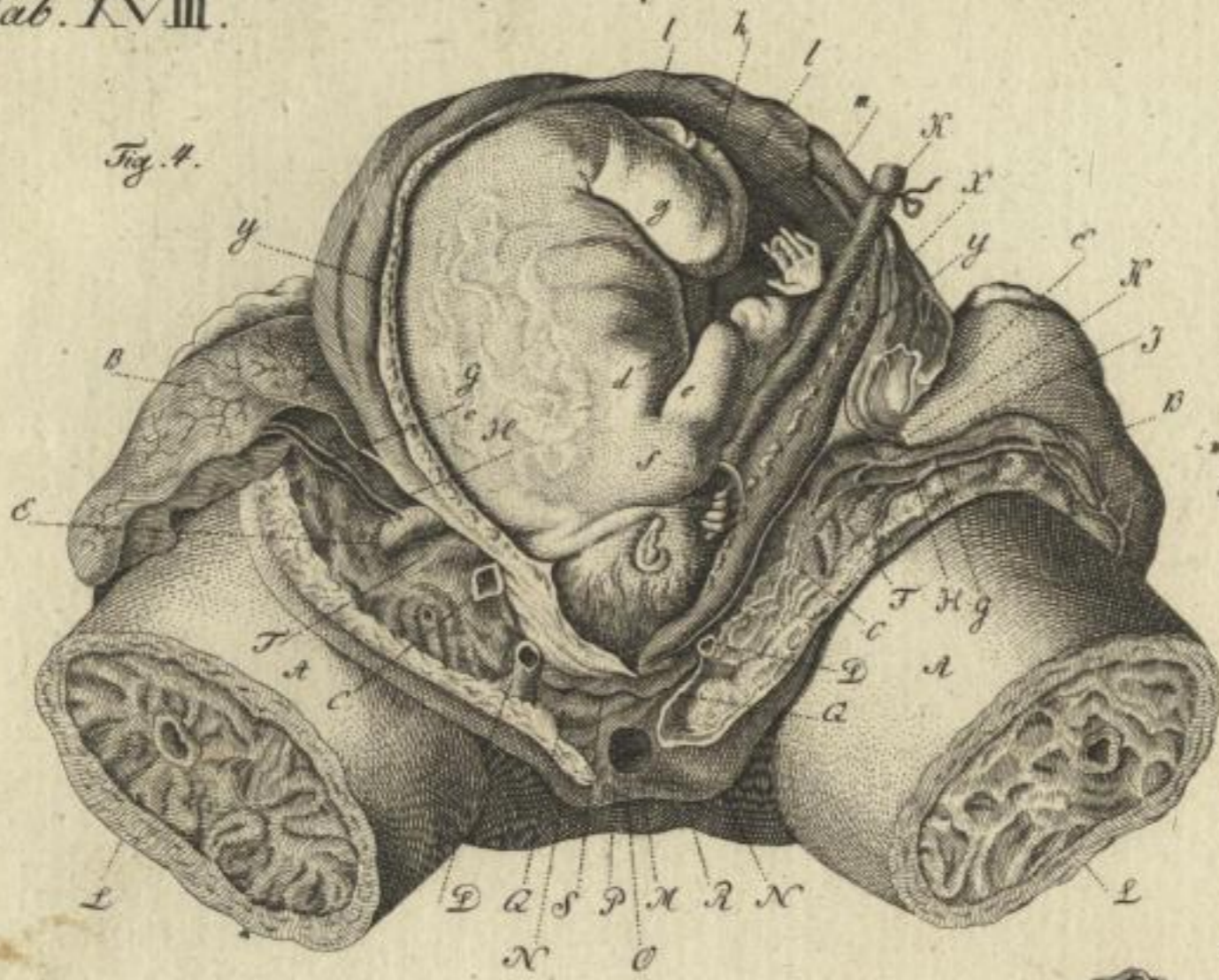


Fig. 5.

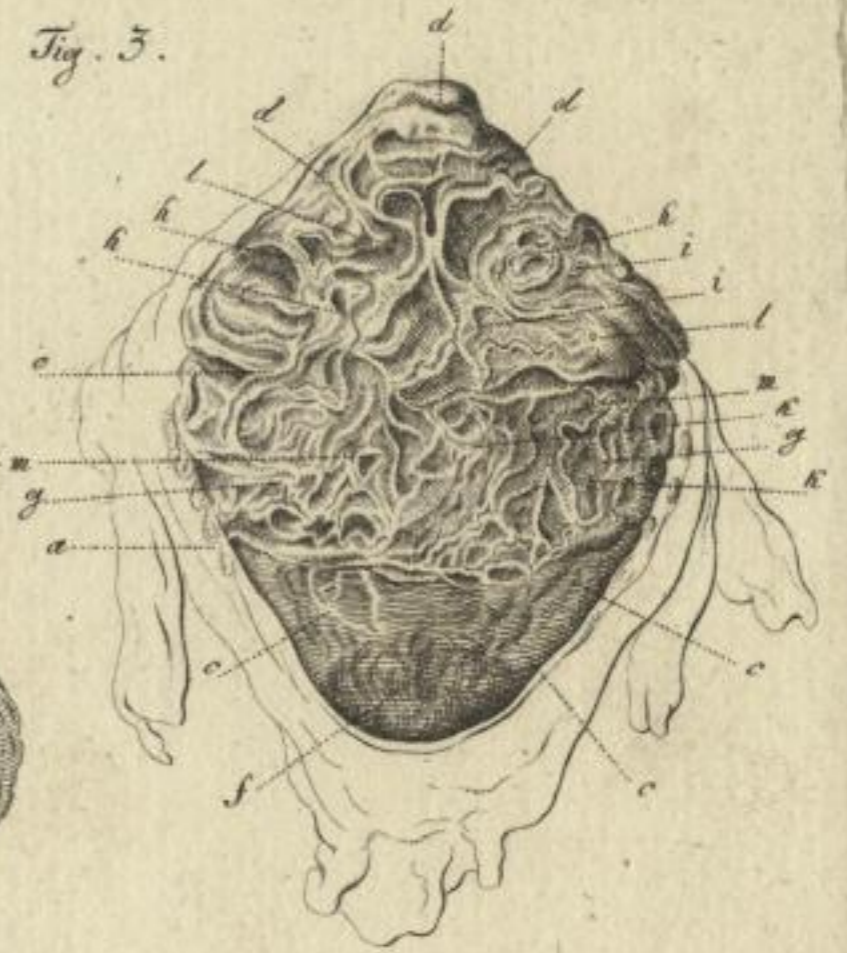


Fig. 5.

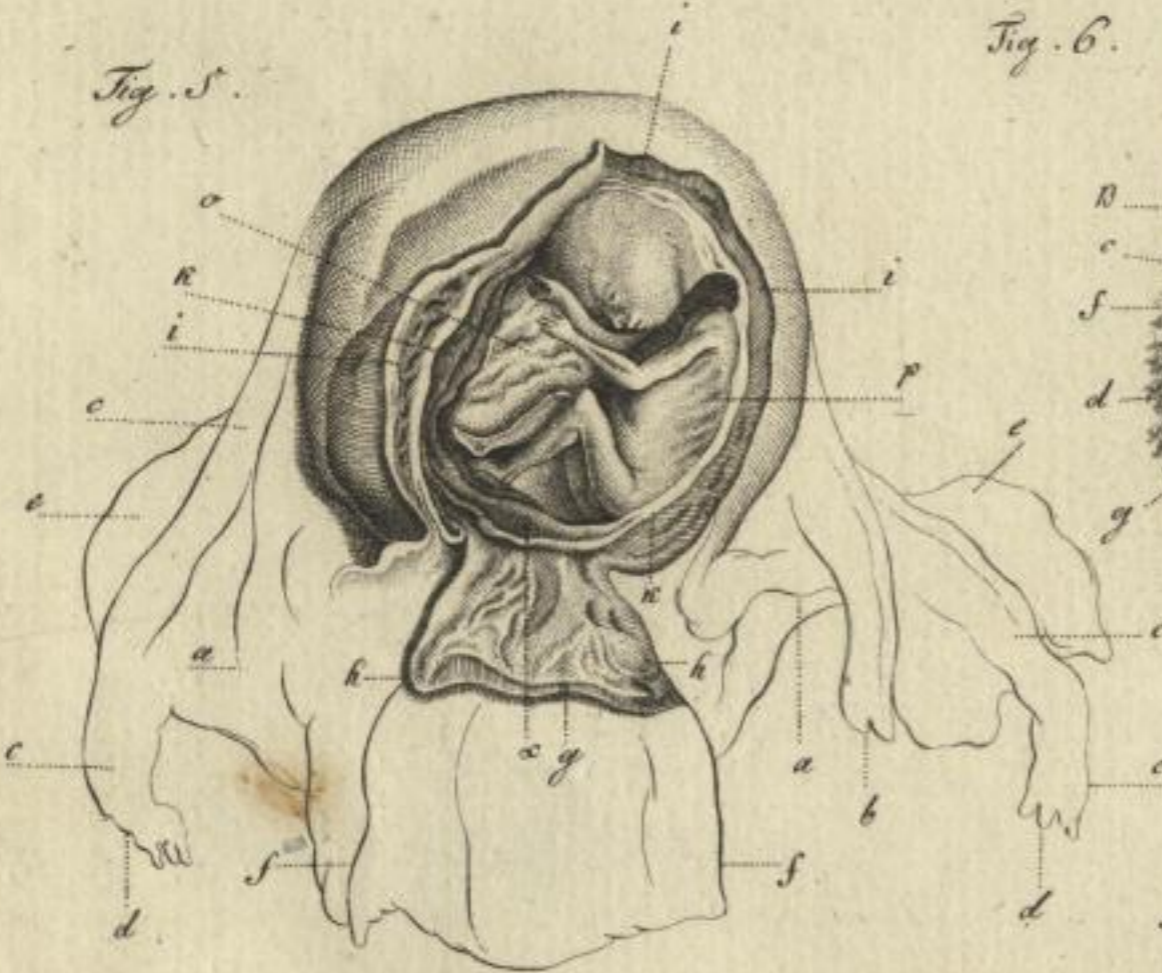


Fig. 6.



Fig. 9.



Fig. 1.

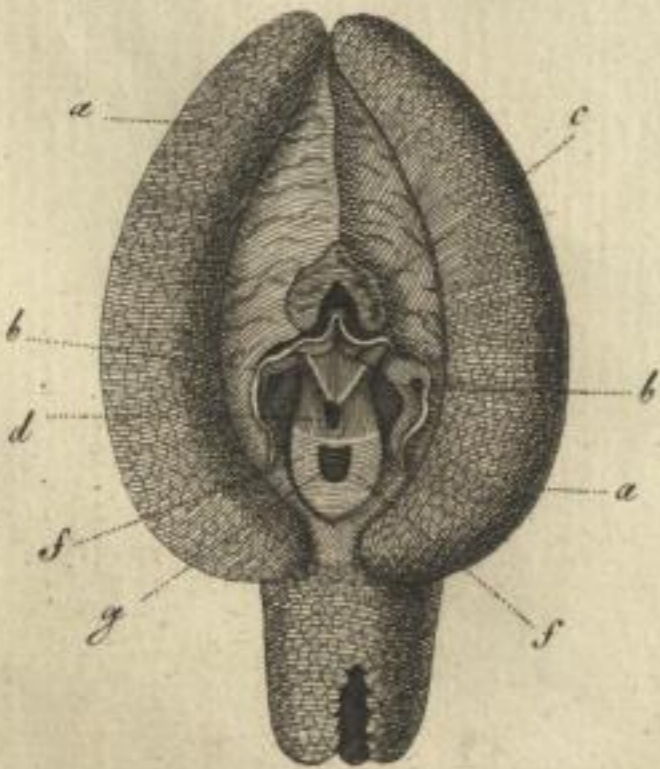


Fig. 7.

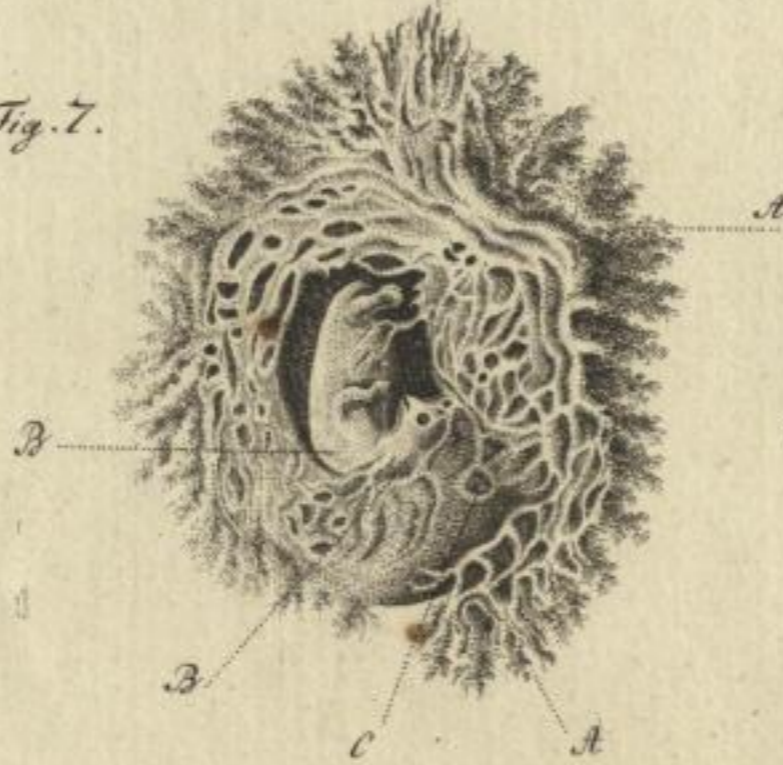


Fig. 2.

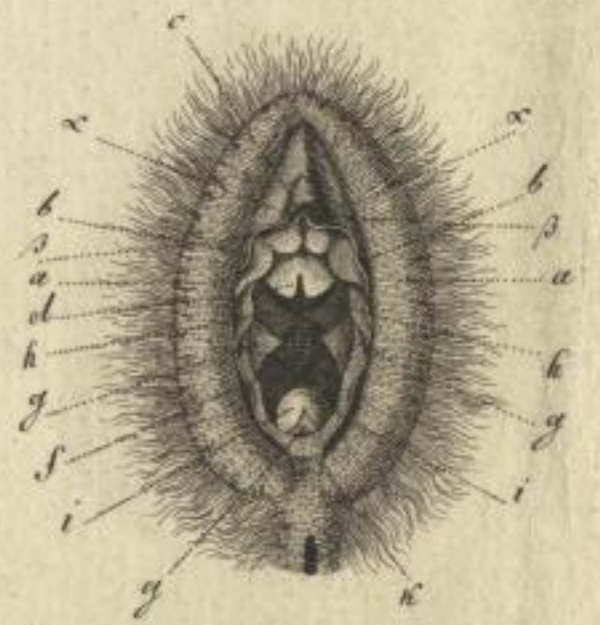
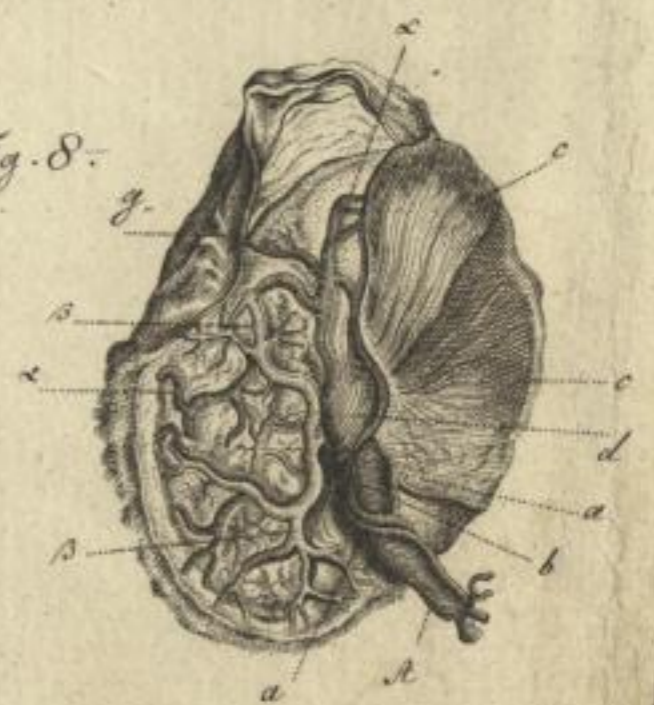


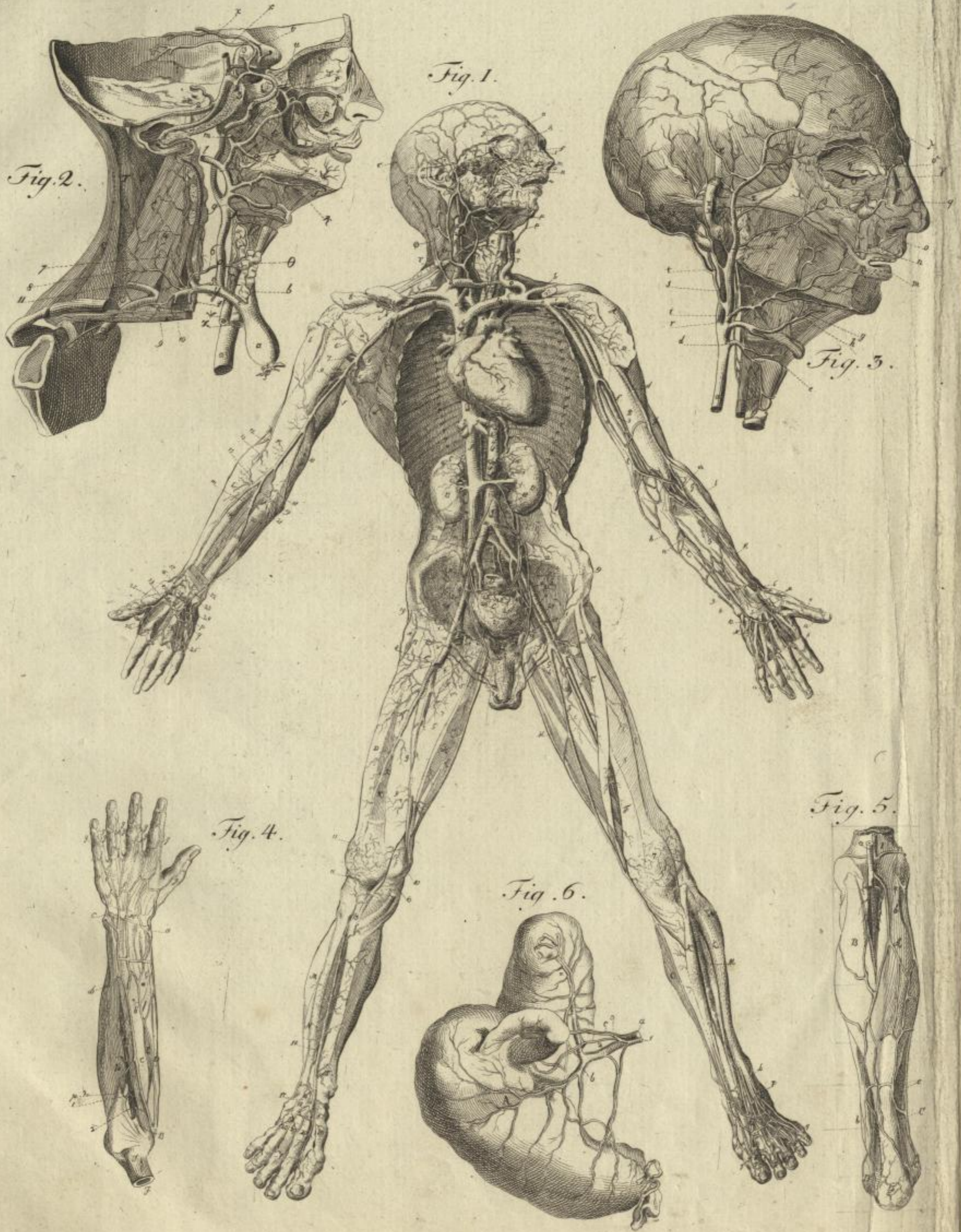
Fig. 8.



Tab. J. L. Fischer.

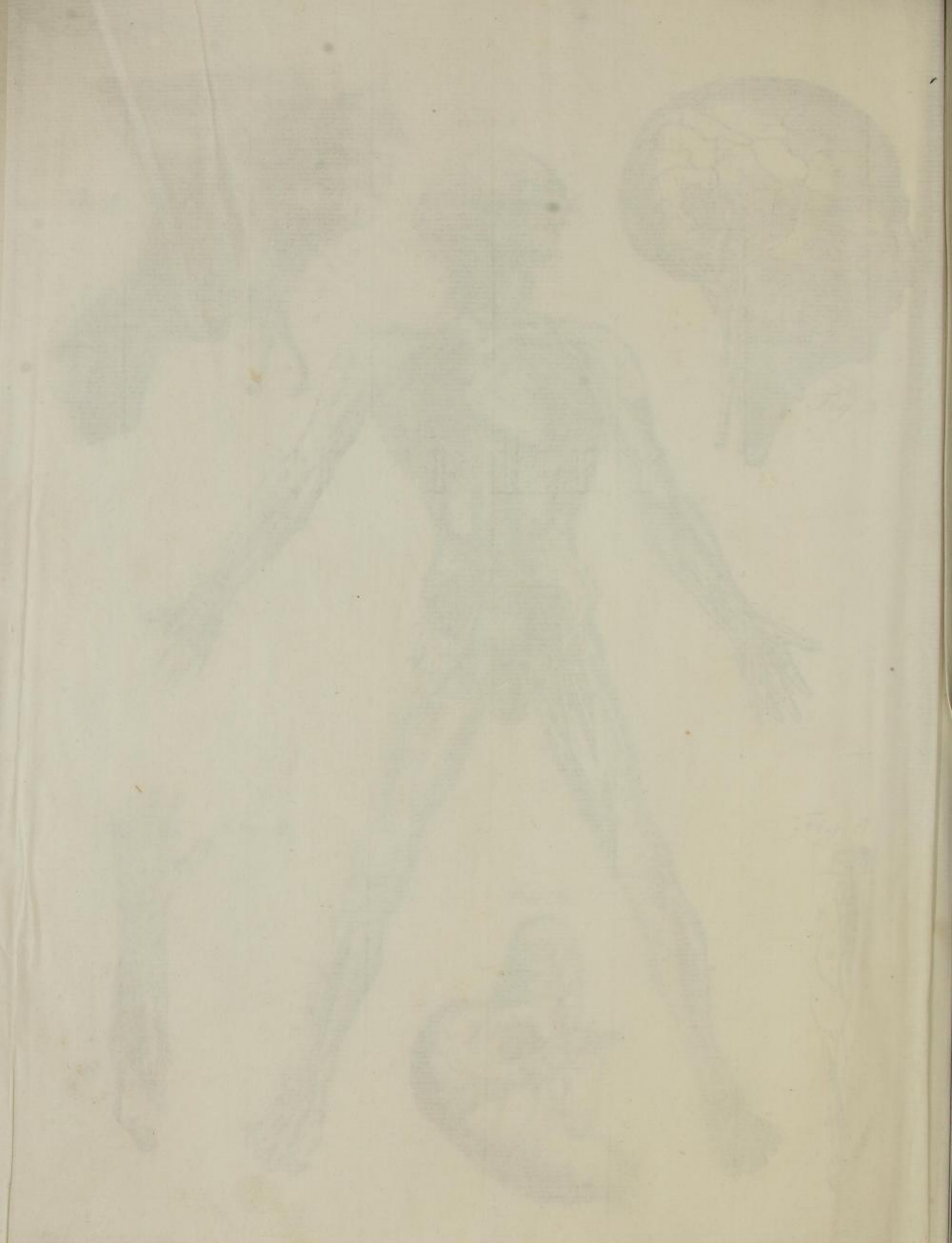
Tafel VIII





Delin. F. L. Fischer.

W. Schickel sculp. 1771



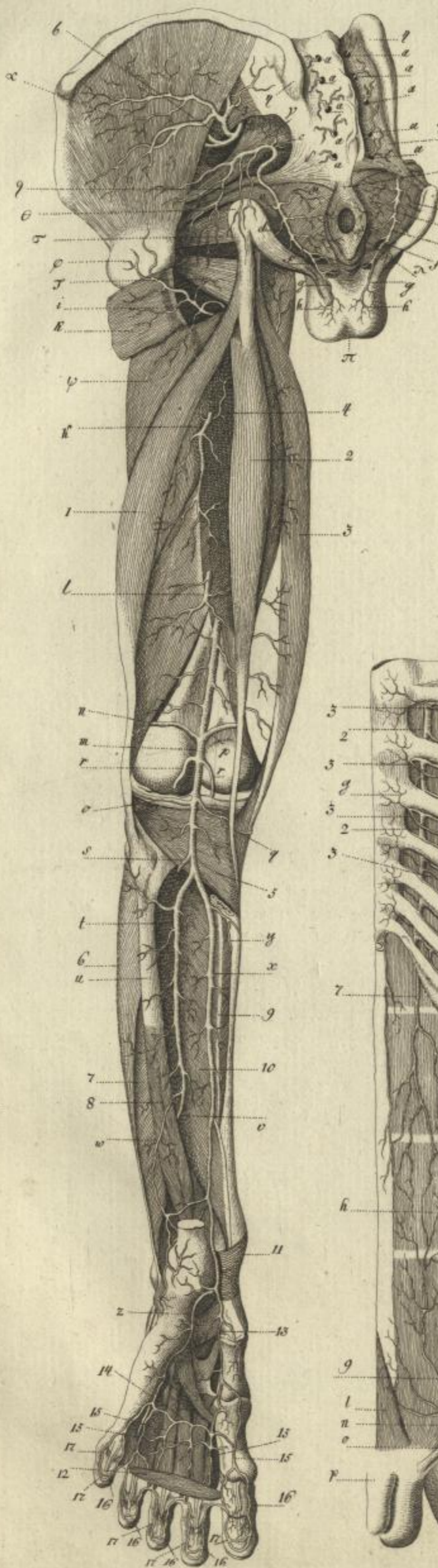


Fig. 3.

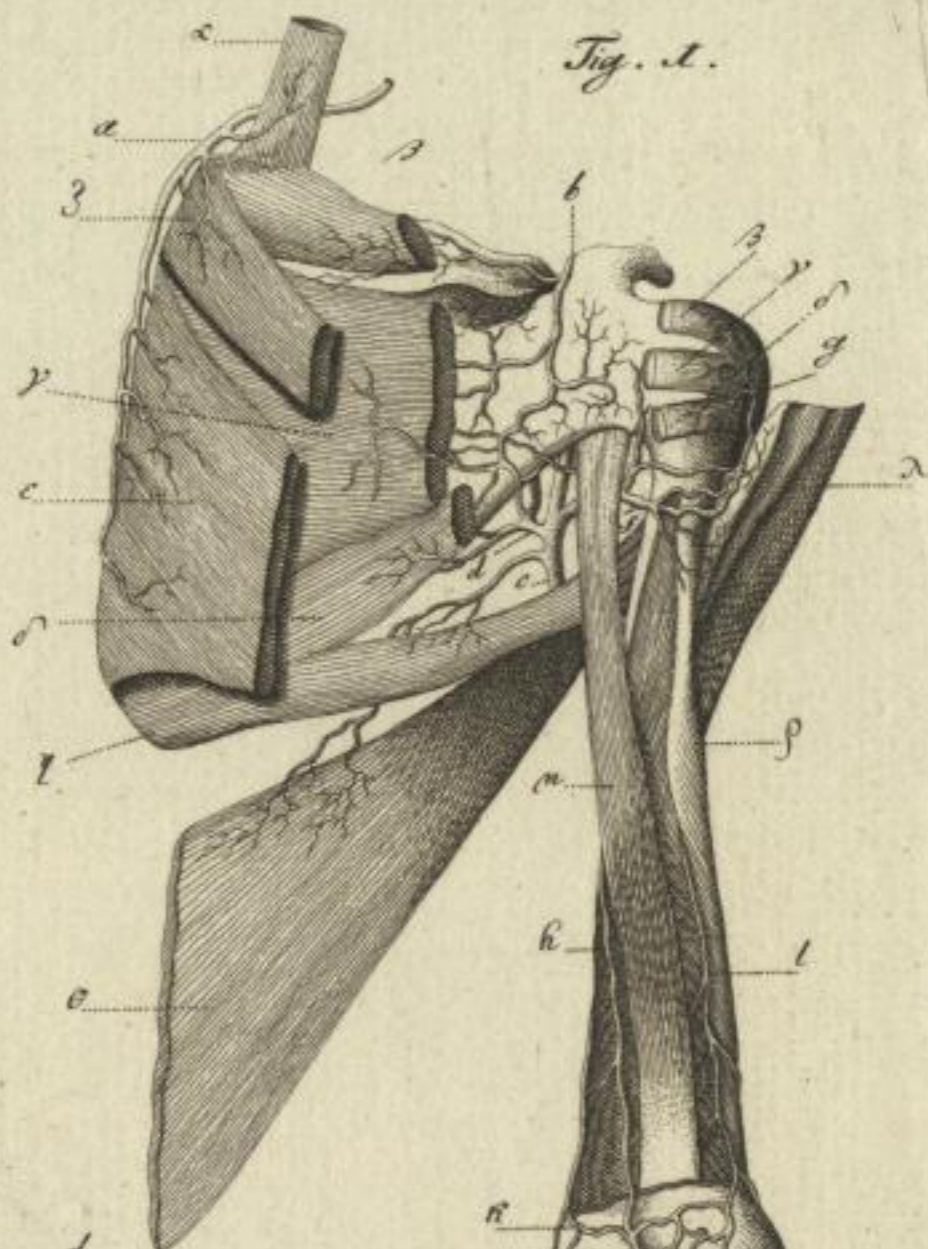


Fig. 1.

Fig. 2.

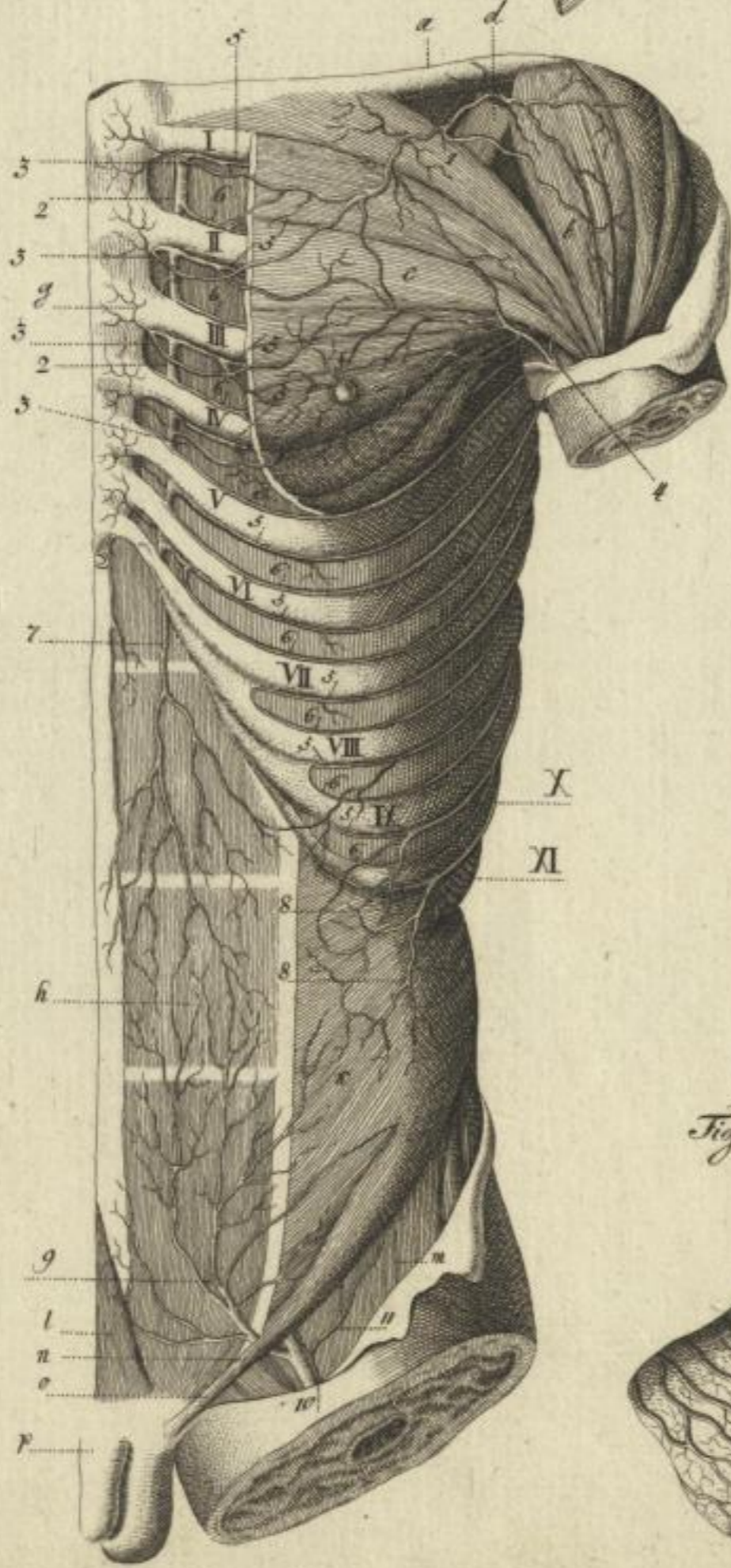


Fig. 4.



Tab. J. L. Tafel.

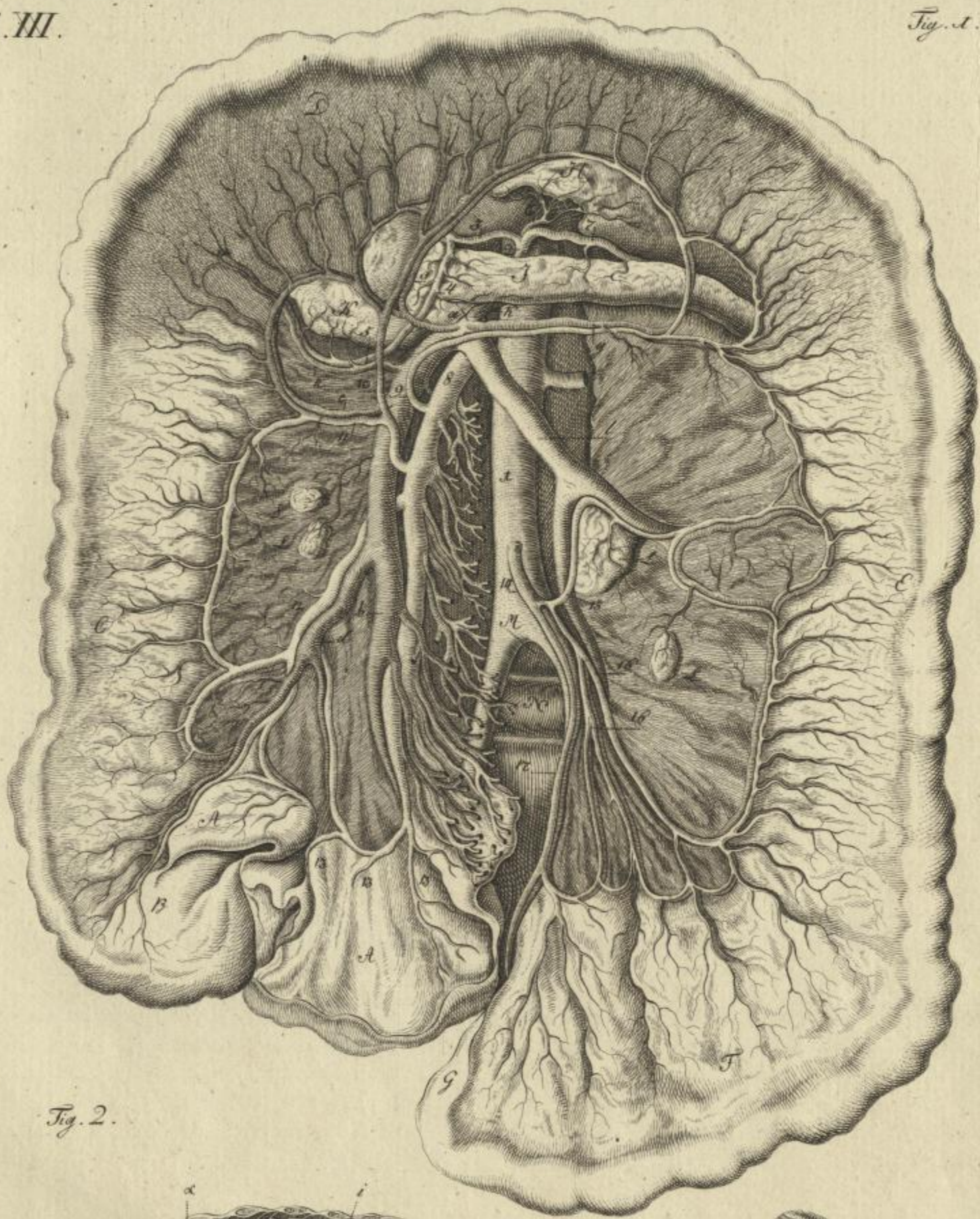
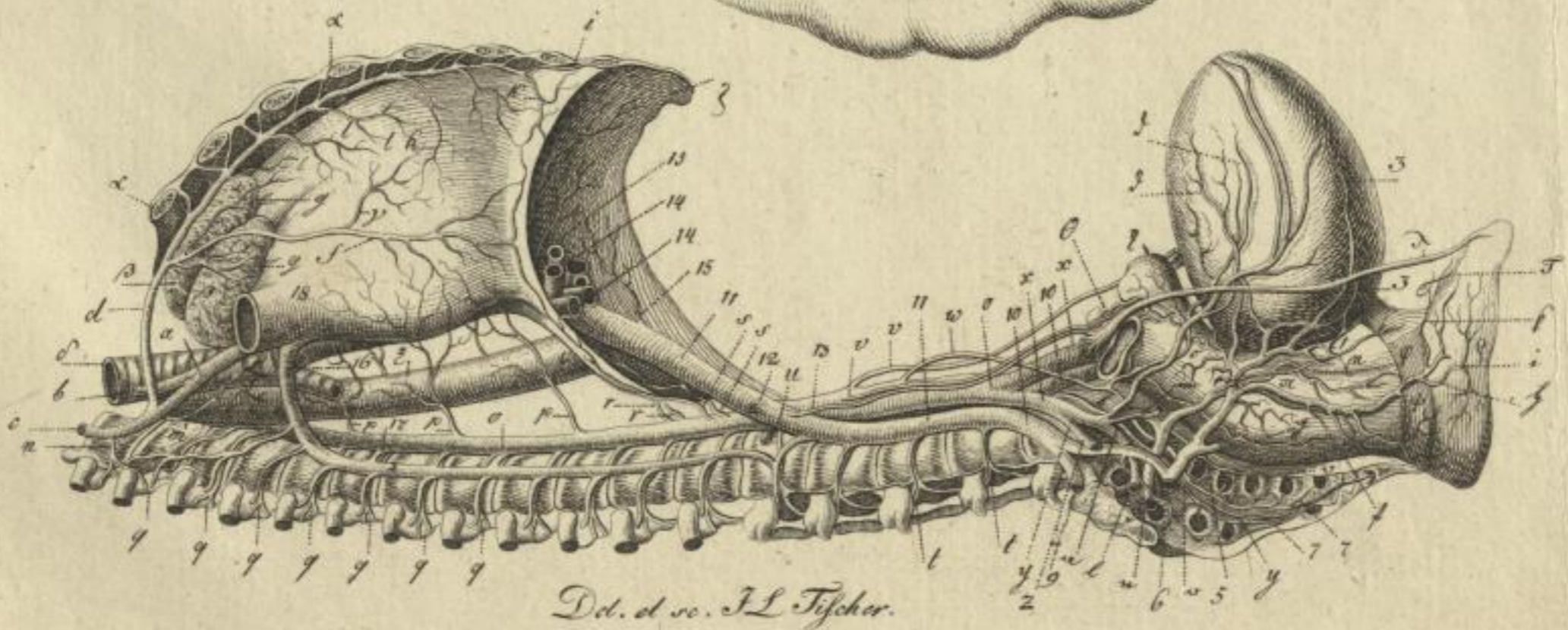


Fig. 2.



Del. et sc. J. L. Fischer.

Tab. 11

17

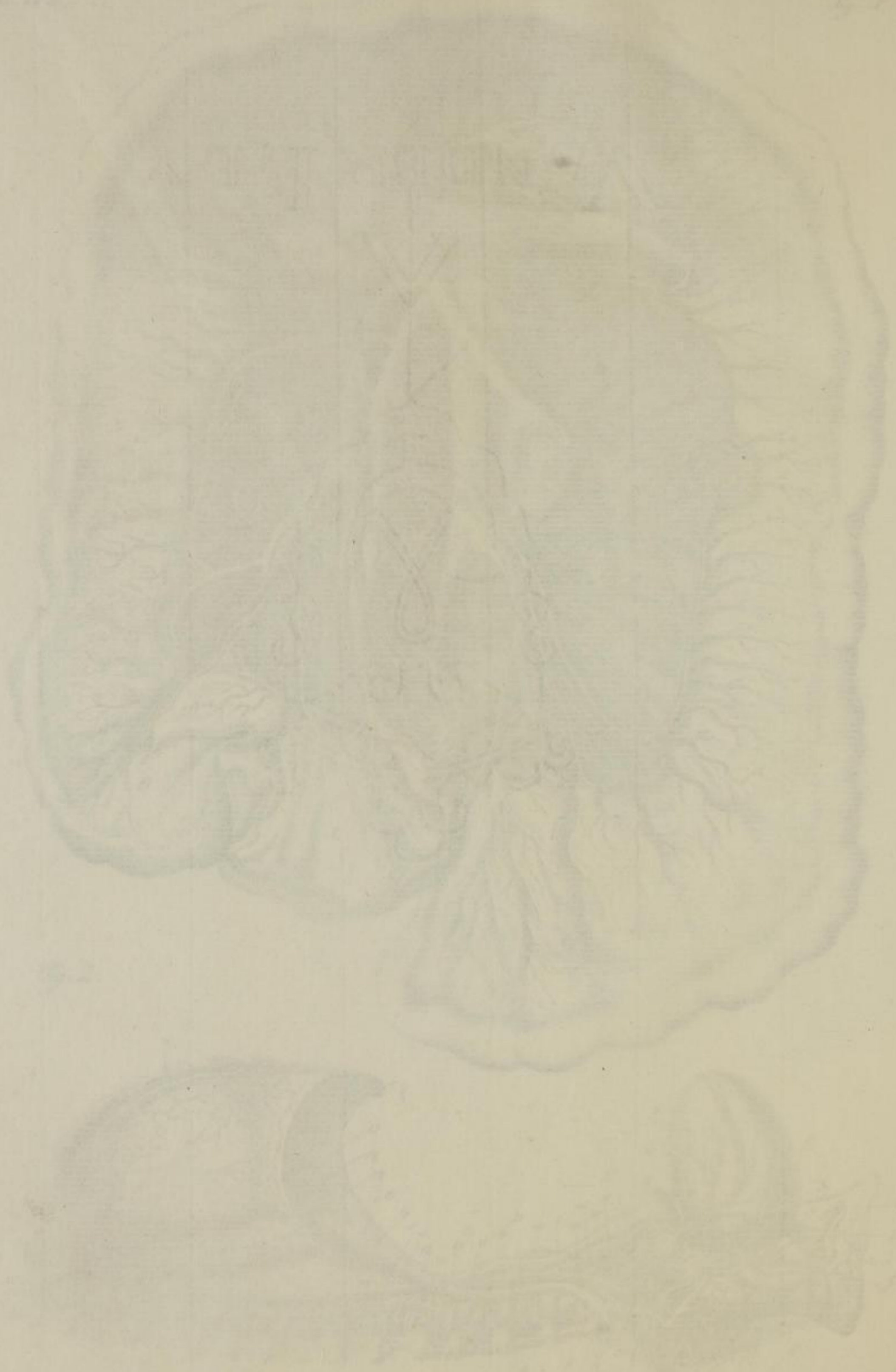


Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.

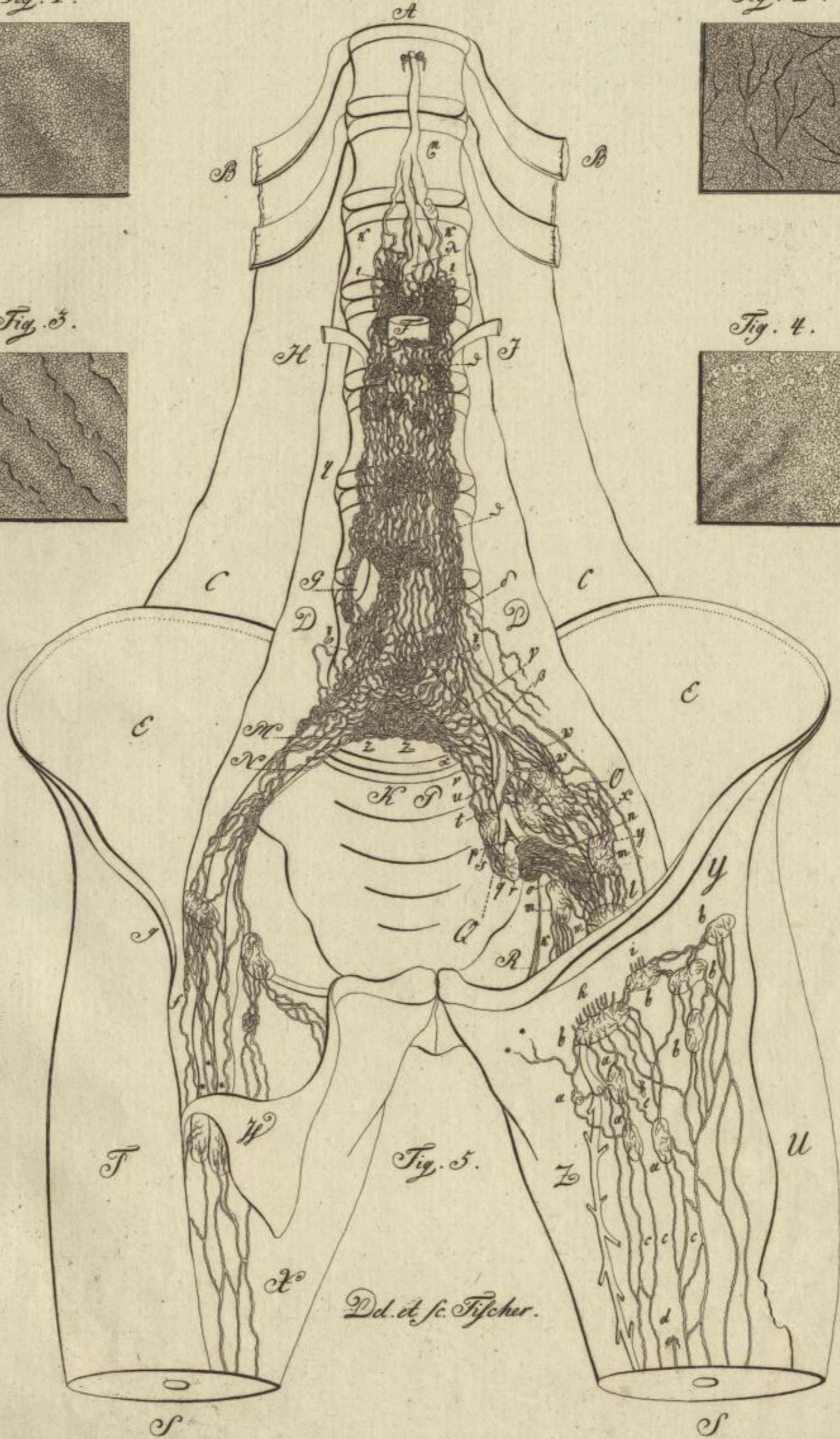
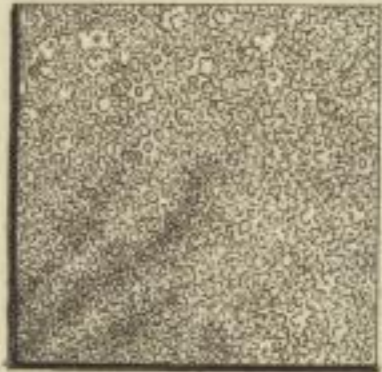
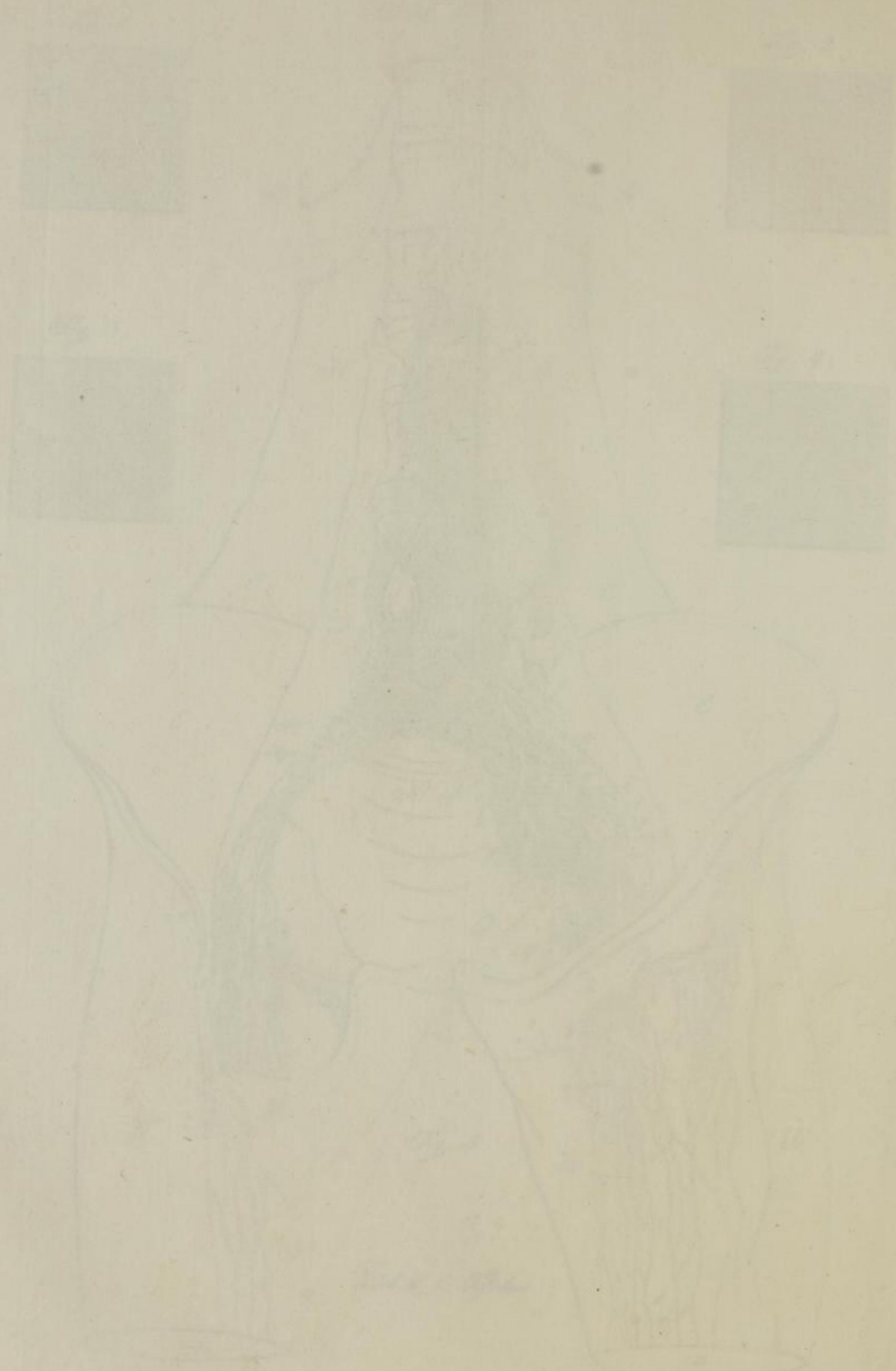


Fig. 5.

Dd. et sc. Fischer.



Tab. XXIII. Fig. 2.

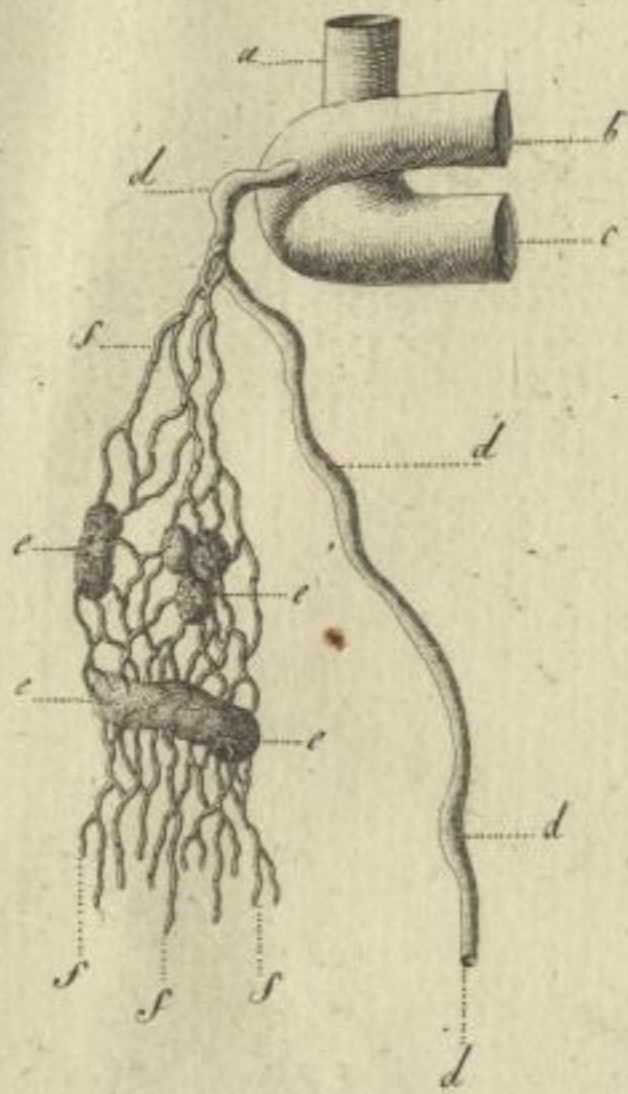


Fig. 1.

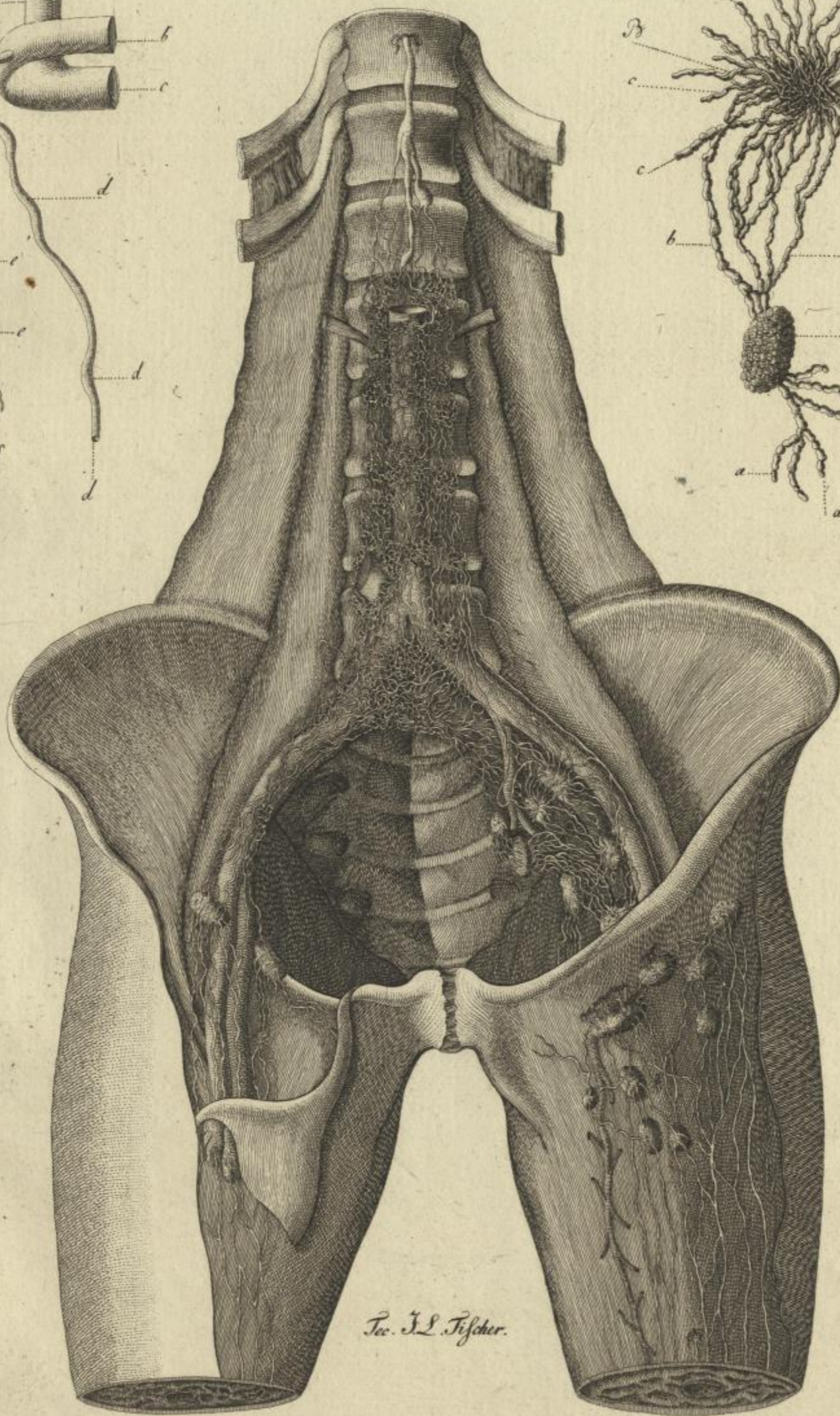
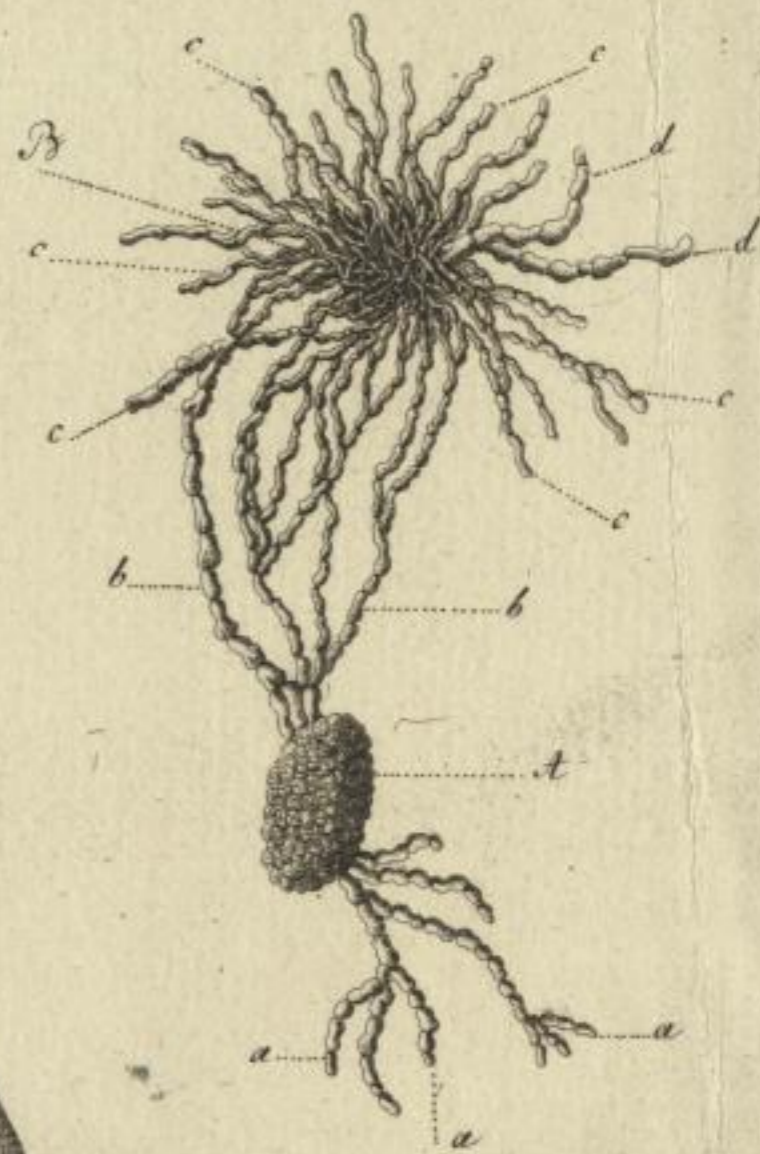
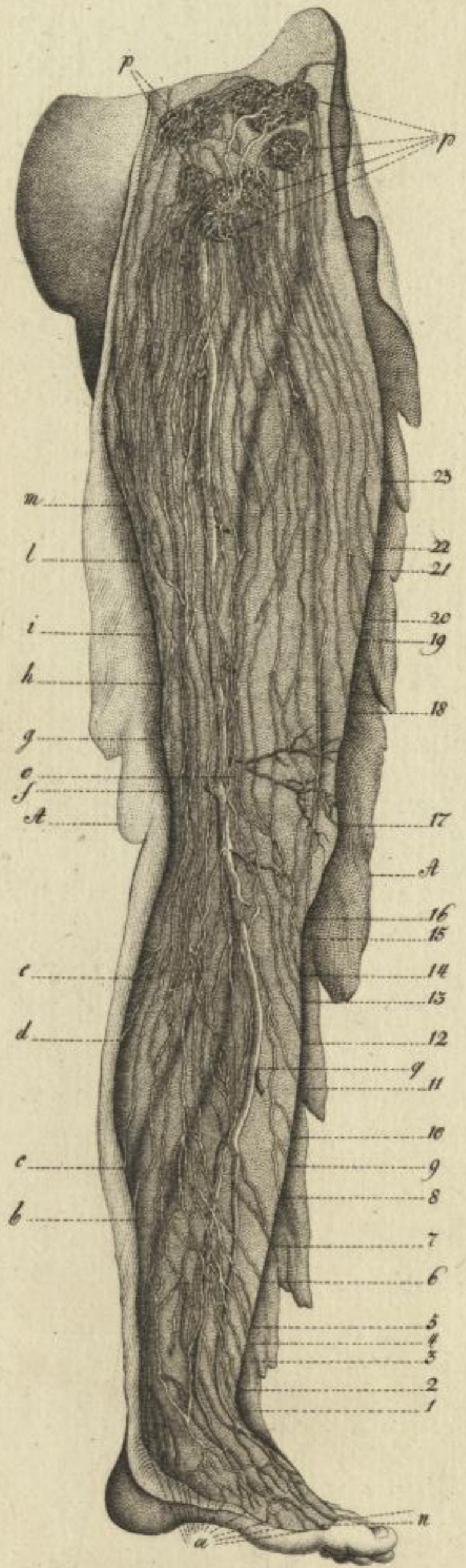
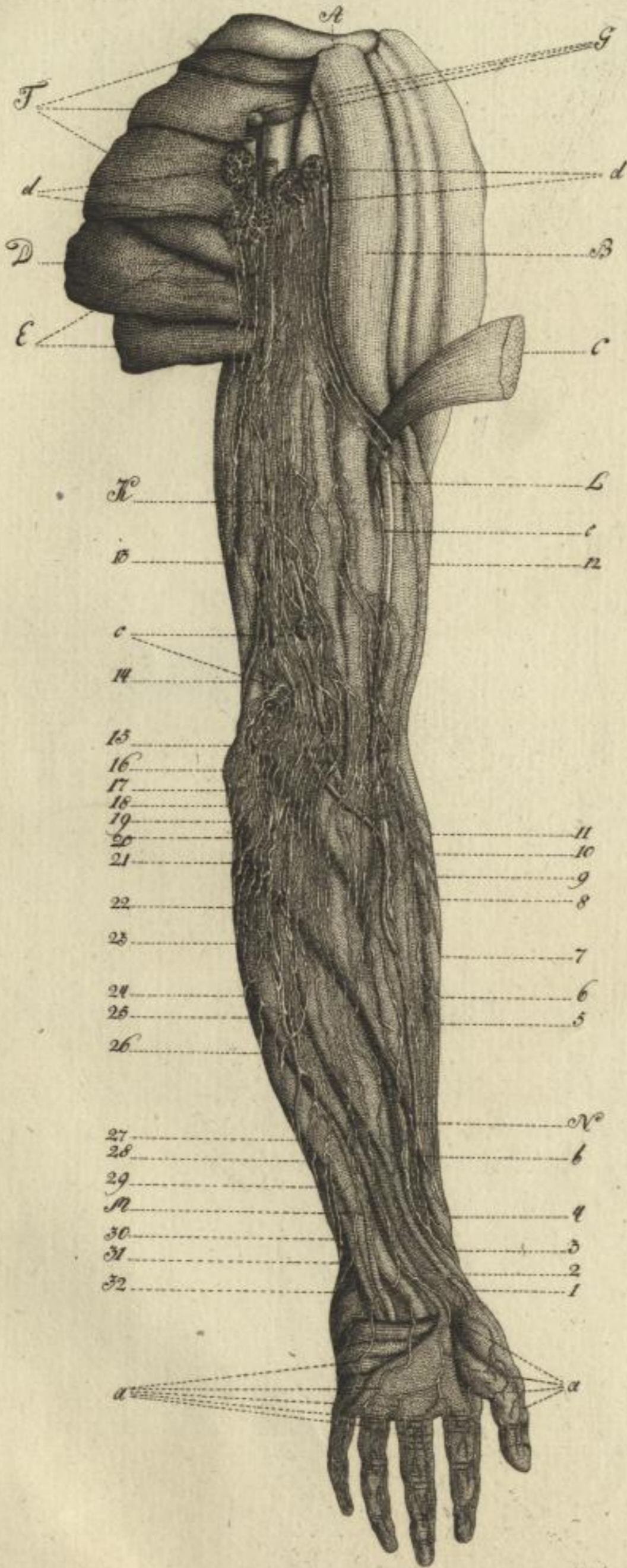


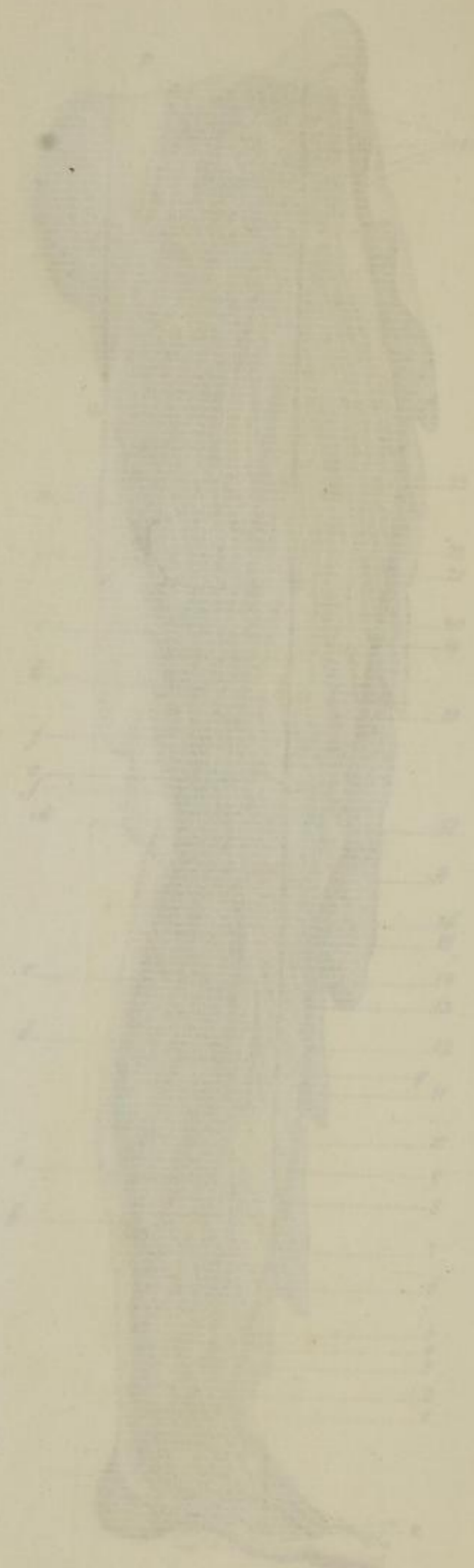
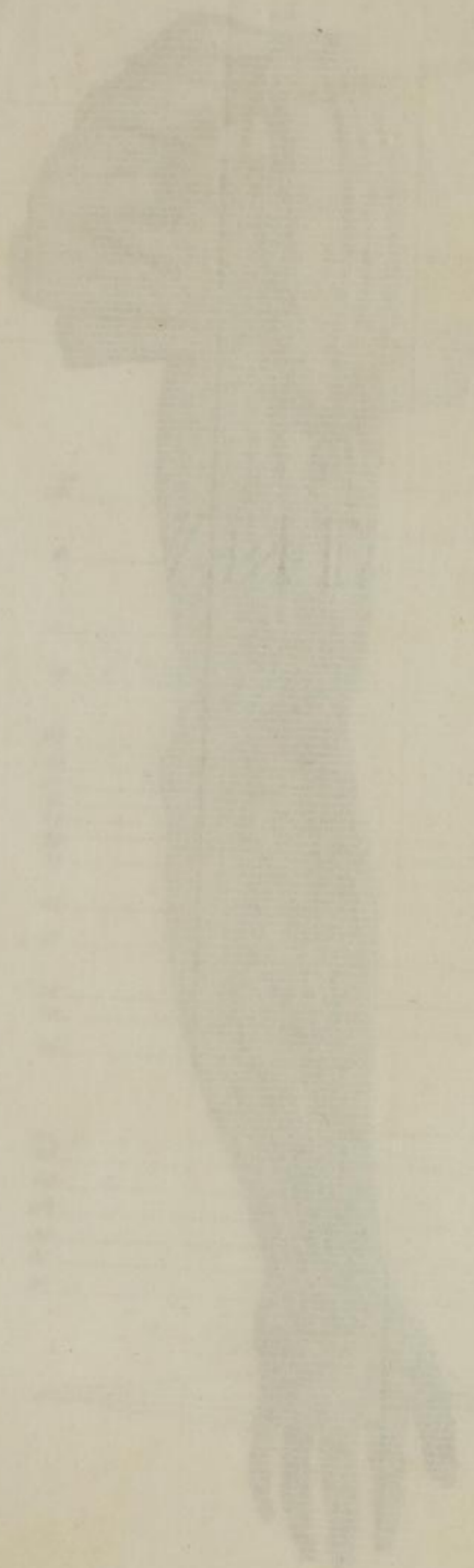
Fig. 3.

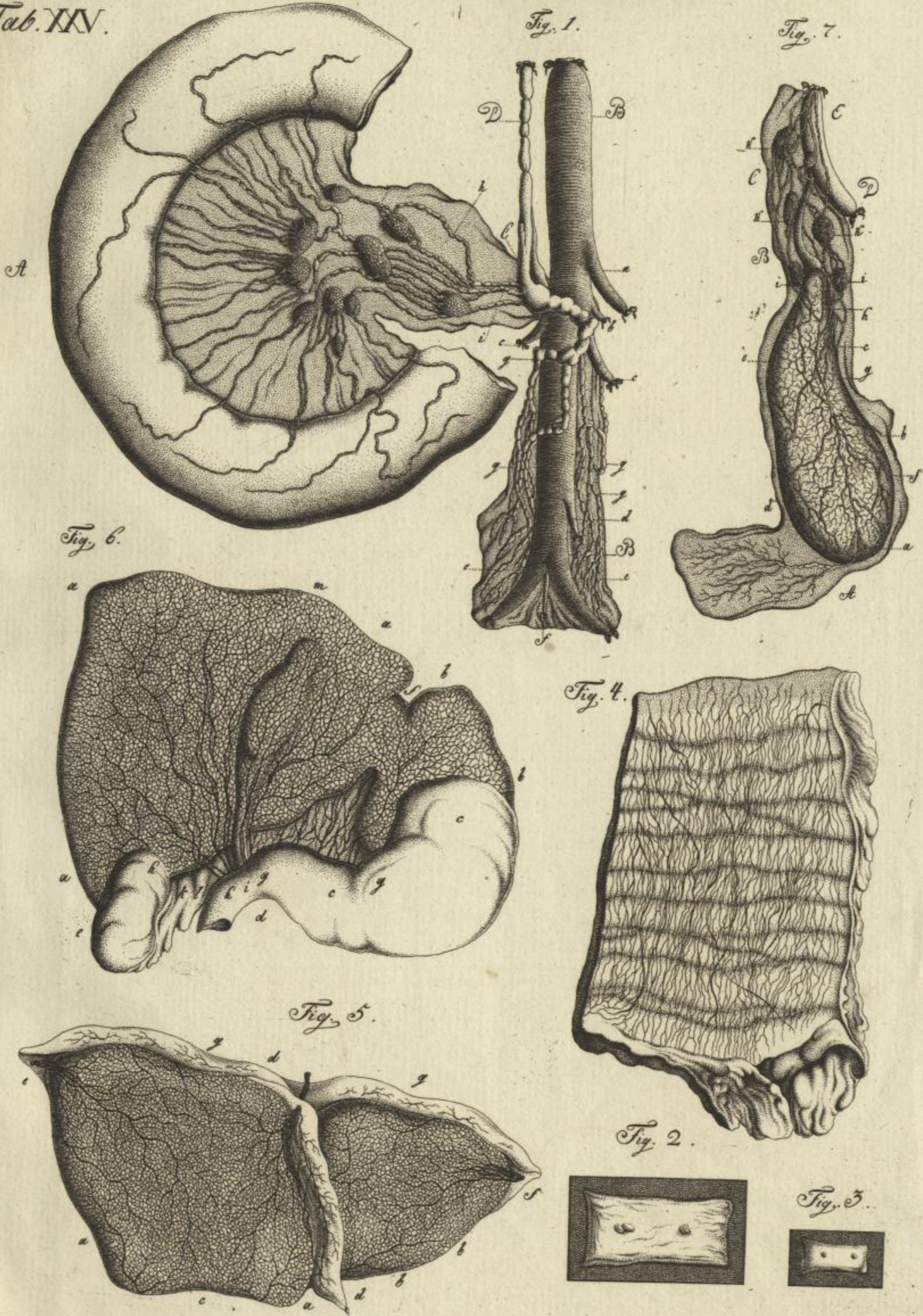


Tab. J. L. Fischer.



Del. et sc. J. L. Fischer.





Del. et sc. J. L. Fischer.

Fig. 1.

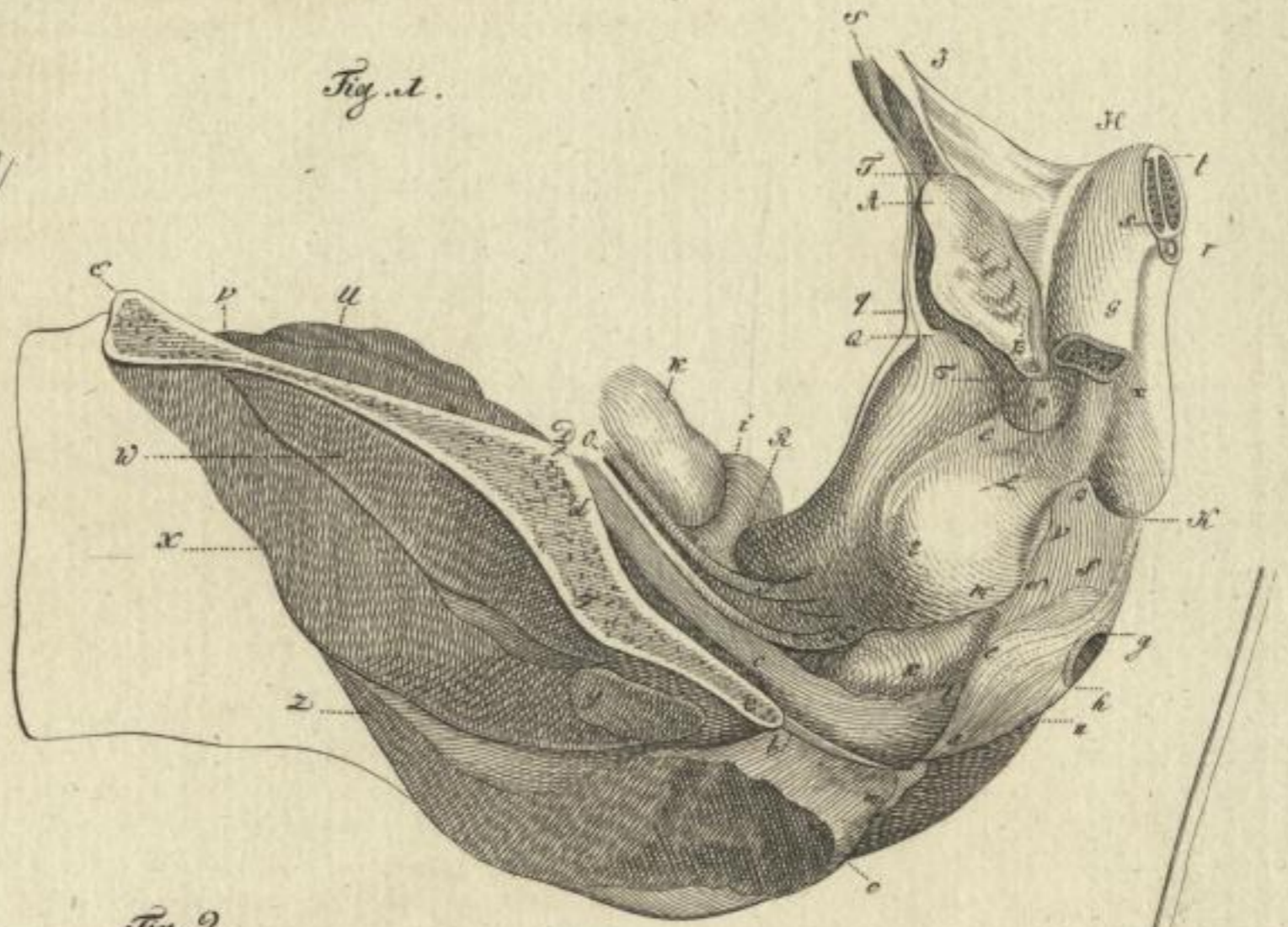


Fig. 5.

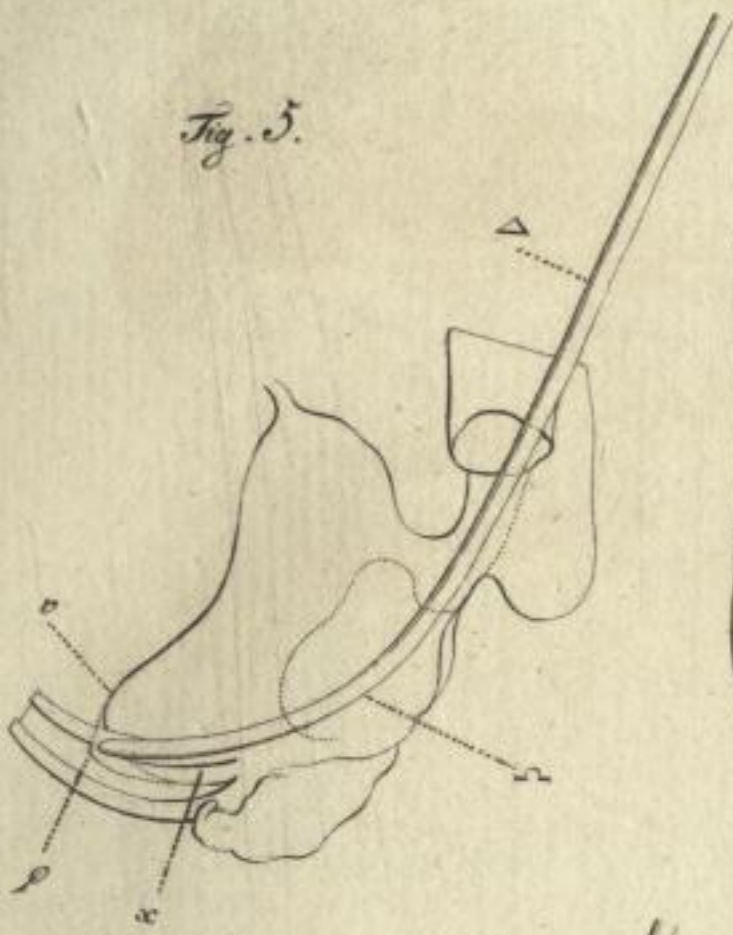


Fig. 2.

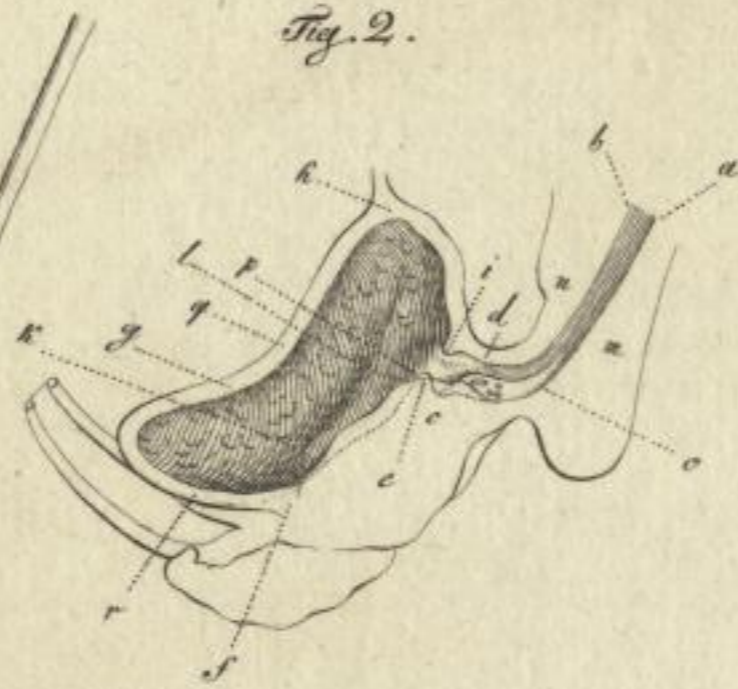


Fig. 3.

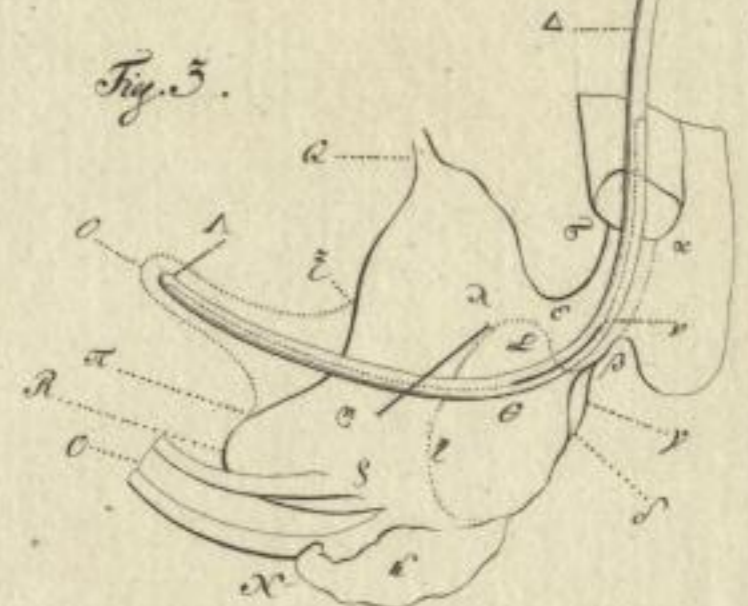


Fig. 4.

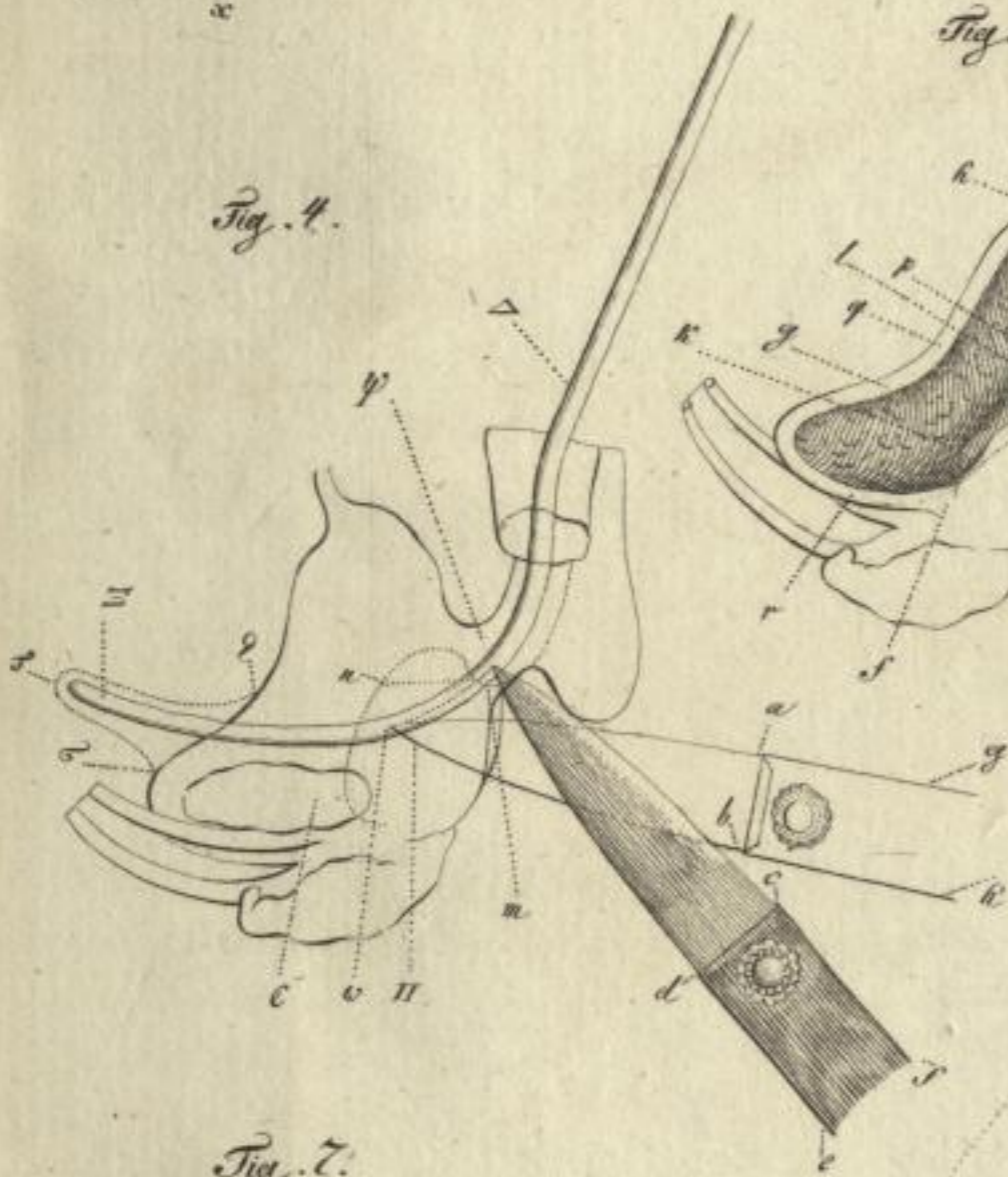


Fig. 6.

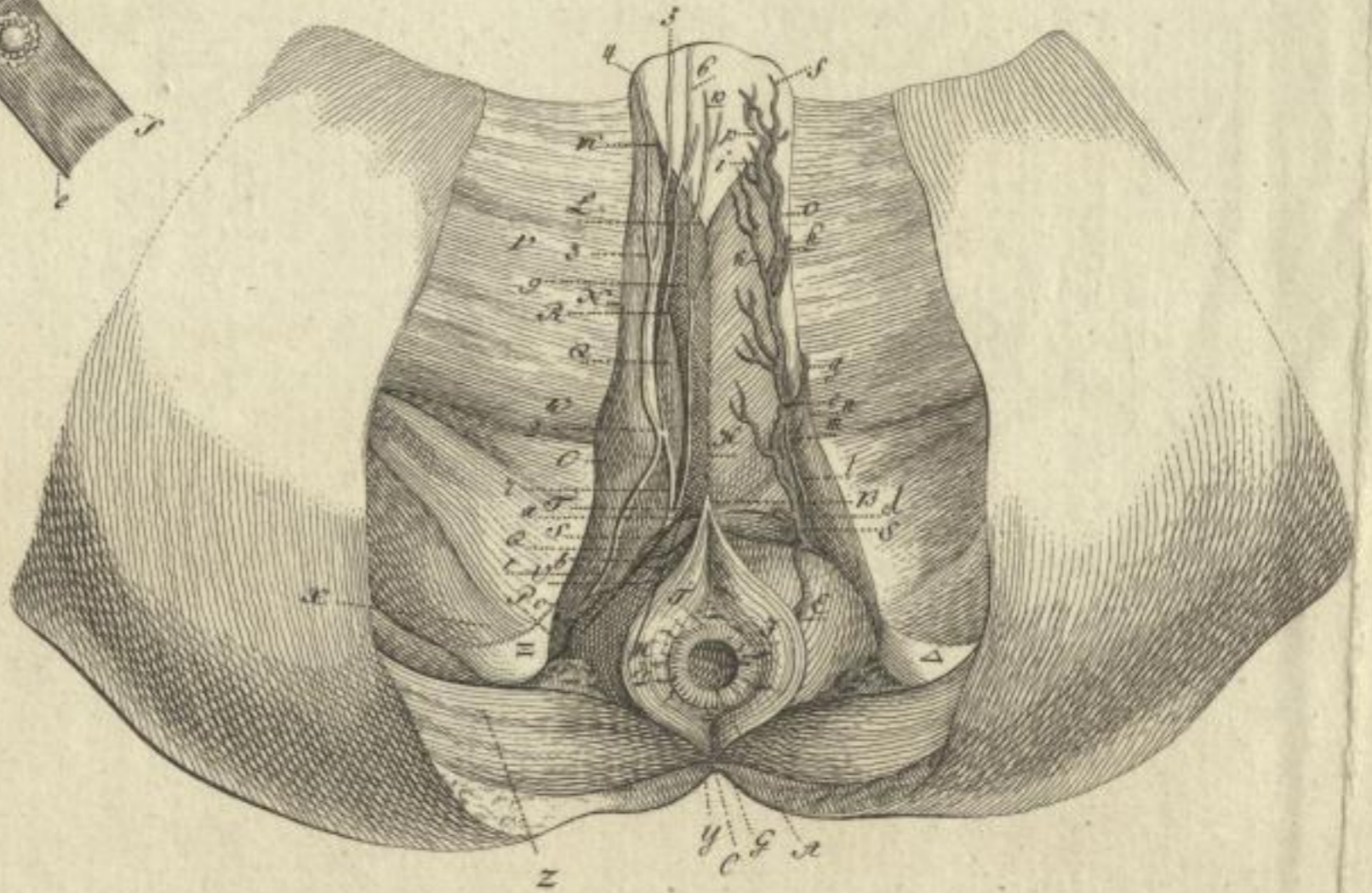
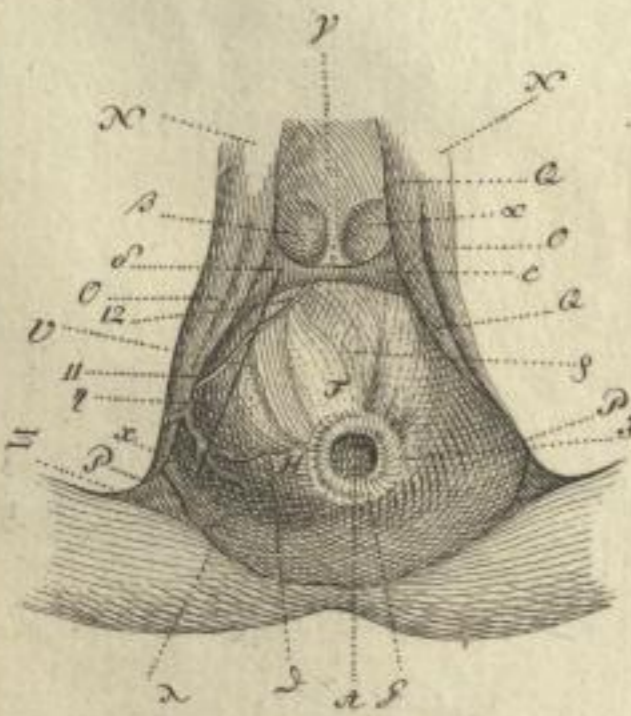


Fig. 7.



Tab. XXI. Fischer.

Fig. 1.

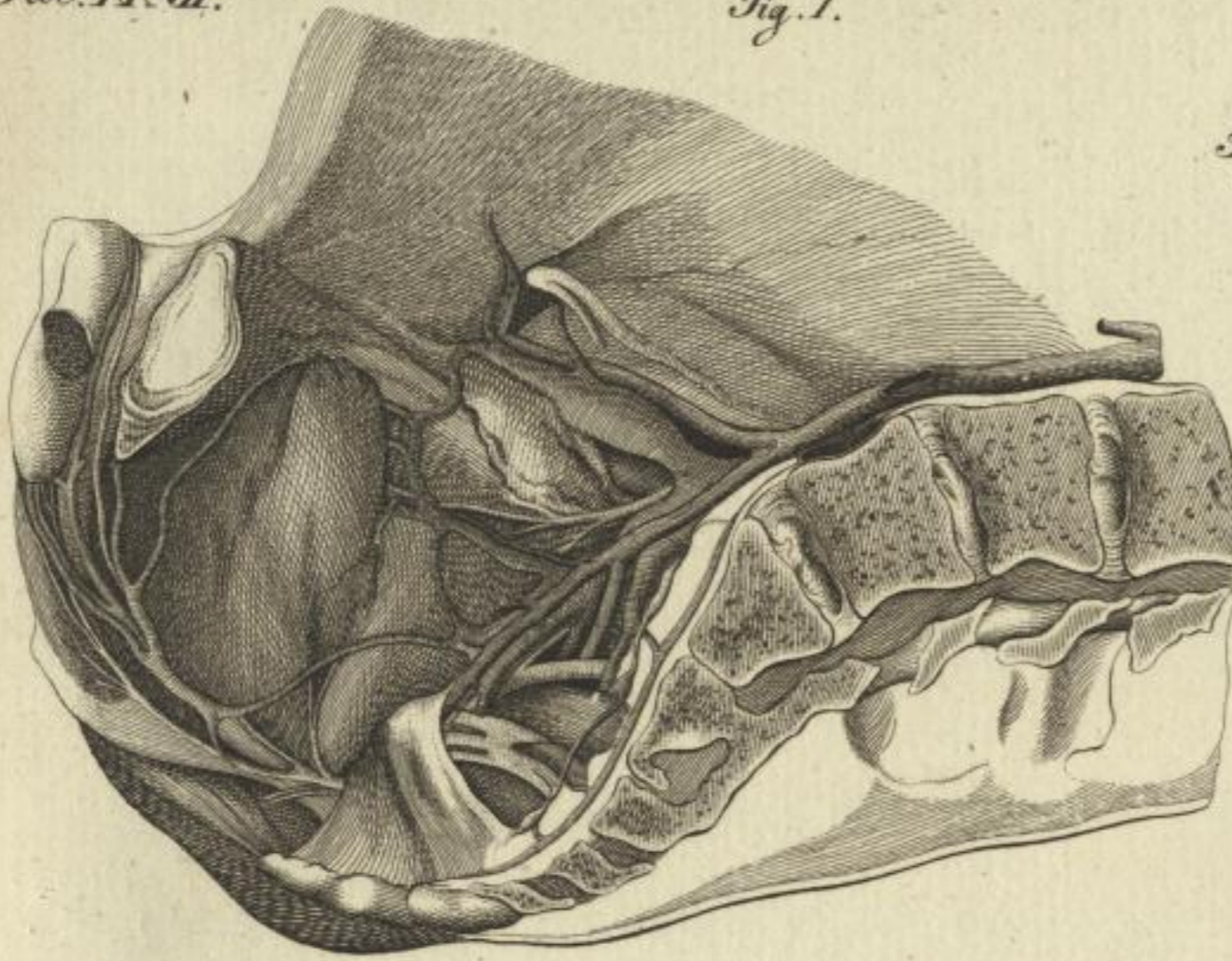


Fig. 2.



Fig. 1.

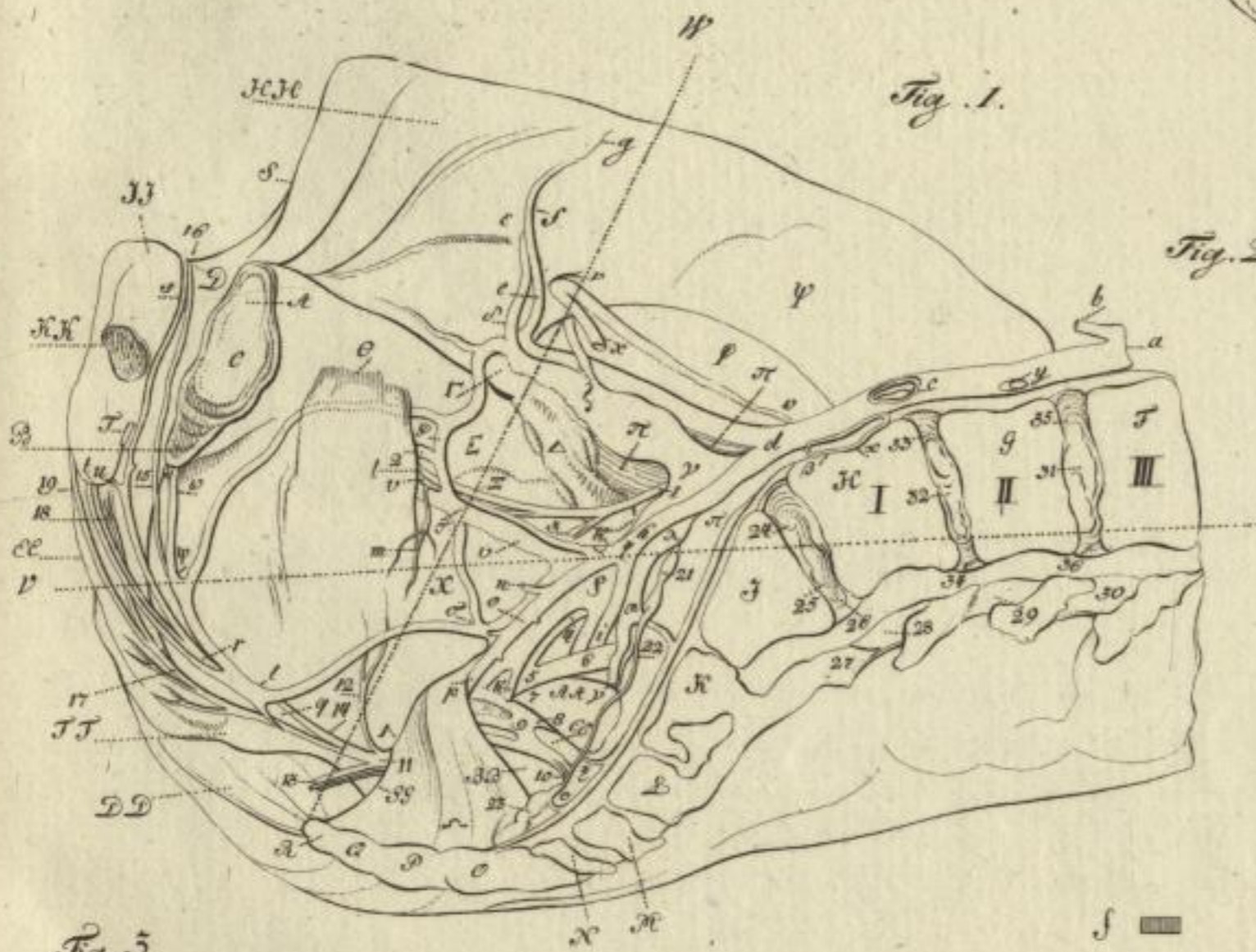


Fig. 2.



Fig. 3.

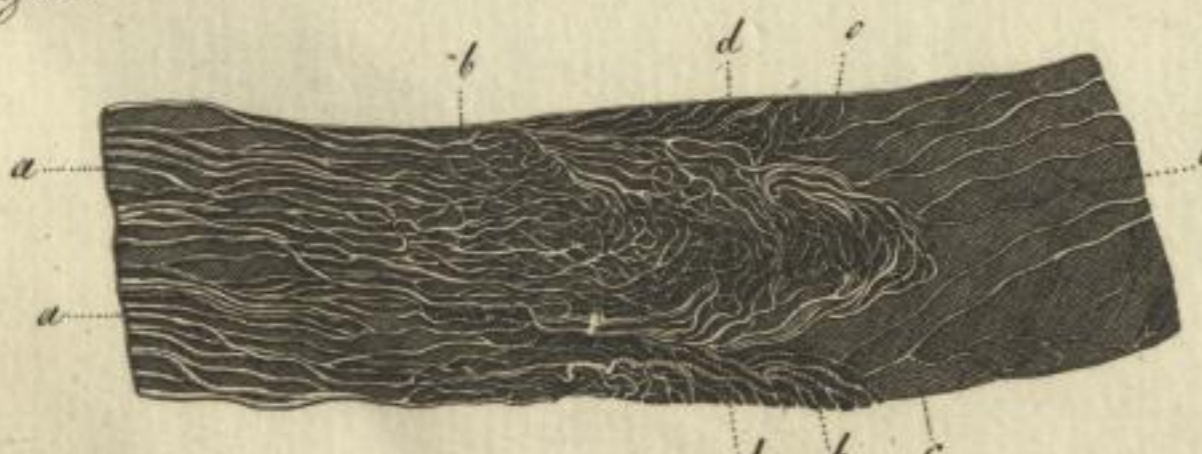


Fig. 4.



Fig. 5.



Tab. J. L. Fischer.

Am ab. A 157





[Faint, illegible text on a small label in the top right corner]