

**Vergleichende Anatomie und Physiologie der Verdauungswerkzeuge der Säugethiere und Vögel. Durchaus nach eigener Zergliederung und Beobachtung dargestellt / von Jens W. Neergaard. Nebst einer Vorrede von Dr. Joh. Fr. Blumenbach. Met sechs Kupfertafeln.**

### **Contributors**

Neergaard, Jens Veibel, 1775-1856.  
Blumenbach, Johann Friedrich, 1752-1840.

### **Publication/Creation**

Berlin : Realschulbuchhandlung, 1806.

### **Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/gsdjta7h>

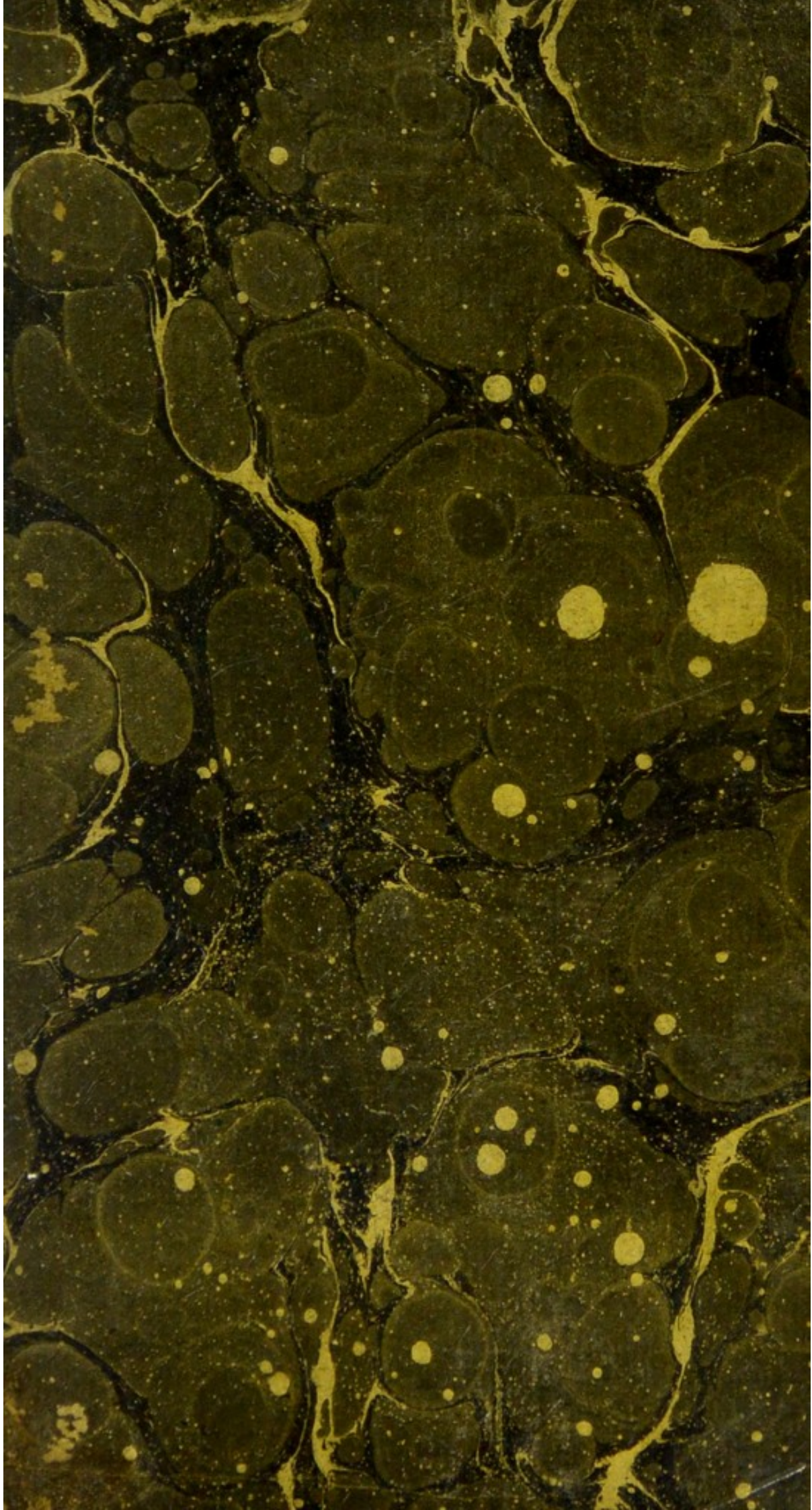
### **License and attribution**

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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





NEERGAARD, J.W.

Vergleichende  
Anatomie und Physiologie  
der  
Verdauungswerkzeuge der Säugethiere  
und Vögel.

---

Durchaus nach eigener Zergliederung  
und Beobachtung  
dargestellt  
von  
Jens W. Neergaard

Doctor der Medicin, Lector der Thierarzneykunde und Mitglied  
der Königl. Dänischen Remonte - Commission.

Nebst einer Vorrede  
von  
Dr. Joh. Fr. Blumenbach  
Königl. Grossbritannischen Hofrath und Prof. med.  
ord. etc.

---

Mit sechs Kupfertafeln.

Berlin, 1806.  
In der Realschulbuchhandlung.



314655

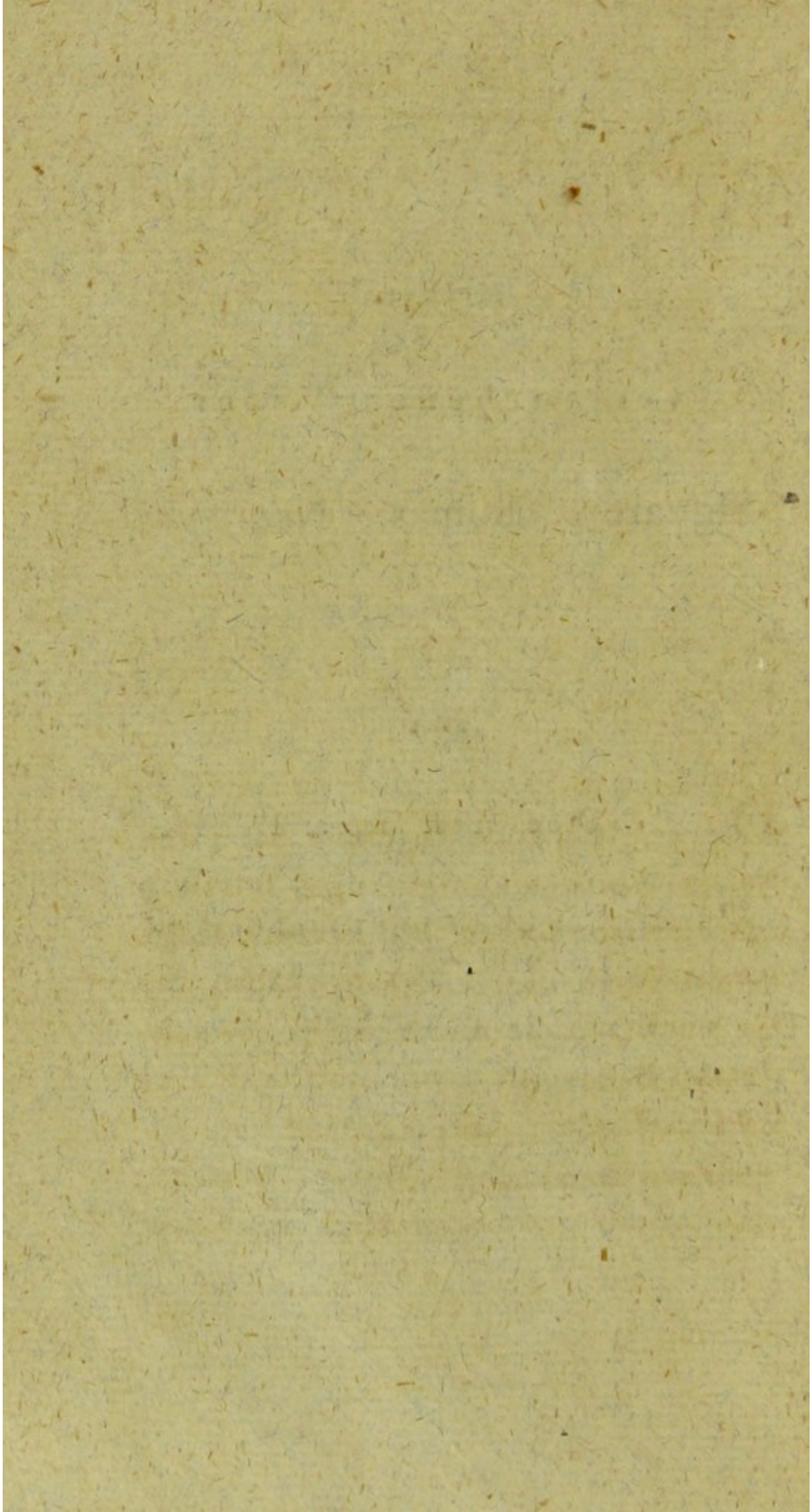
Meinem  
verstorbenen Vater  
Sigvart Thomas Neergaard

als

Denkmal

kindlicher Liebe und Dankbarkeit

gewidmet.



---

## V o r r e d e.

---

Die vergleichende Anatomie hat ihren hohen Werth und vielseitiges Interesse von *Aristoteles* an bis heute, selbst schon durch das wohlthätige Licht, das sie über so viele andre Fächer menschlicher Kenntnisse verbreitet, auf eine so entschiedne, einleuchtende und allgemein anerkannte Weise bewährt, daß es auf den ersten Blick wohl sehr

überflüssig scheinen möchte, ihre Wichtigkeit und Nutzbarkeit noch erst gleichsam ex professo demonstrieren und auseinander setzen zu wollen.

Und doch, so wie schwerlich eine der noch so allgemeinnützigen, fruchtbarsten Wissenschaften genannt werden kann, deren Gemeinnützigkeit und Fruchtbarkeit nicht auch in eignen Schriften, und zwar gar oft auf eine sehr zweckmäßige belehrende Weise, ausgeführt und erwiesen seyn sollte; so hoffte auch ich, daß man es nicht vergebens und unnütz finden werde, wenn ich mich der passenden Gelegenheit, welche mir diese Vorrede anbietet, dazu bediene, ein paar Worte über den ausnehmend reichen Einfluß zu sagen, den die vergleichende Anatomie schon allein auf drey der wichtigsten Felder der Naturwissenschaft äussert:

auf das philosophische Studium der Naturgeschichte überhaupt;  
und dann auf das der Physiologie des menschlichen Körpers,  
und auf die Thierarzneykunde insbesondre.

Was das erstere betrifft, so braucht man sich bloß zweyer der allgemein interessantesten Gegenstände für die Philosophie der Naturgeschichte zu erinnern, die schon auf so endlos vielseitige Weise sowohl verfochten, als bestritten worden, und die am Ende doch immer das meiste von dem, was man ihnen an Realität und Haltung zugestehen muß, der Anatome comparata zu verdanken haben. Ich meyne die Stufenfolge in der Natur, und die Endabsichten des Schöpfers, die causas finales. Ueber beide habe ich mich vorlängst an andern Orten erklärt. Hier nur soviel, daß, wie gesagt, die statt-

haftesten, unwiderleglichsten Beweise für beide aus der Zootomie geführt werden müssen. Gar lebhaft entsinne ich mich noch der Bewunderung und des unbedingten Beyfalls, womit auch ich weiland in den Jahren des Tirociniums meiner naturhistorischen Laufbahn den bildlichen Ansichten der Natur von Kette und Leiter in der Folge ihrer Geschöpfe nach der äußern Form derselben, beygepflichtet bin. So wie mich aber nähere Bekanntschaft, die ich mir mit der Natur selbst zu erwerben gesucht, und reiferes präjudizioseres Nachdenken allgemach von jenem vormaligen Glauben an solch eine vermeinte Stufenfolge der Geschöpfe nach ihrer äußern Bildung zurückgebracht, so bin ich hingegen durch meine zootomischen Studien immer mehr überzeugt worden, daß die Kenntniß des innern Baues, worauf sich die Physiologie der Functionen gründet,

allerdings die evidentesten Uebergänge und Stufenfolgen der Organismen und der davon abhängenden Oeconomie zeigt, und sonach solche Classen oder Geschlechter des Thierreichs, die, wie z. B. die Vögel oder die Schildkröten u. s. w., ihrer äußern Form nach wie isolirt stehen, und sich nicht ohne sichtlichen Zwang in einer Stufenfolge nach der gewöhnlichen Vorstellungsart wollen unterbringen lassen, dann aufs einfachste und ungezwungenste sich an andre, in der äußern Bildung noch so sehr von ihnen verschiedenen scheinende, anschliessen, und gleichsam ihre innere Verwandschaft mit denselben bewähren. Da ich vermuthen darf, dass einem guten Theil der Leser dieser Vorrede auch mein Handbuch der vergleichenden Anatomie nicht unbekannt geblieben, so kann ich mich nur gerade auf das beziehen, was ich dort an mehrern Orten, z. B. gleich zu Anfang des Ab-

schnittes vom Gehirne und dem Nervensystem überhaupt, darüber gesagt habe. Auch das gehört dahin, was in eben dem Buche hin und wieder als Erweis des mechanischen Princips im Bildungstrieb erwähnt worden, daß nemlich bey der Bildung verwandter und analoger Geschöpfe ein gewisser, im Ganzen zweckmäßiger Normaltypus unverkennbar scheine, der sich endlich auch selbst da, wo die ursprüngliche Zweckmäßigkeit und der ihr entsprechende Bau nun nicht weiter erforderlich war, doch noch durch ein Rudiment von letztern (wie schon *Plinius* die Organismen dieser Art nennt), ausdrückt. Beispiele geben die außer Verbindung mit dem Gerippe im bloßen Fleische steckenden ossicula clavicularia mancher reissenden Thiere, das Rudiment eines Urachus beym ungebornem Kinde u. a. m.

Nun und so ergiebt sich aus dem so eben Gesagten von selbst, daß, und in wie fern die von manchen Sophisten so unbestimmter Weise angefochtenen causae finales aufs bündigste und einleuchtendste durch die vergleichende Anatomie vindicirt werden. Zwar kann man nichts frostigeres und mageres sehen, als den größten Theil unsrer freylich herzlich wohlgemeinten Physicotheologieen, deren Verfasser so oft Endabsichten des Schöpfers aus vermeinten Einrichtungen in der Haushaltung der Thiere erzwingen wollen, wozu, beym Lichte besehen, die Data selbst gar nicht in der Natur existiren; aber das hindert nicht, daß nicht die philosophische Thiergeschichte, wenn sie mit der Zootomie Hand in Hand geht, tausend und aber tausend von bewundernswürdigen Eigenheiten mancher Geschöpfe in der Lebensweise zeigt, die in einer eben so bewundernswürdigen, zweckmäßigen — das teleo-

Logische Princip im Bildungstrieb un-widerleglich aussprechenden — Organisation begründet, und der innigste Bezug zwischen beiden so evident ist, daß man entweder mit Worten spielen oder einen seltsamen Hyperscepticismus affectiren müßte, wenn man in dieser Uebereinstimmung die Endabsichten einer höhern Weltursache verkennen wollte. Ich darf, um wieder bloß ein Paar Beispiele von den bekanntesten zu nennen, nur an die Luftbehälter der Vögel, an die ganze Organisation des Seehundes, und an das Gerippe und den Muskelbau des Maulwurfs erinnern.

Für die Physiologie des menschlichen Körpers wird die vergleichende Anatomie aus einem dreyfachen Grunde eine der bey weitem wichtigsten, ergiebigsten Quellen und Hülfswissenschaften.

Erstens schon, weil überhaupt in den frühesten Zeiten alle Physiologie ursprünglich von Zootomie ausgegangen \*), als welche von den Aerzten und Naturforschern weit früher als Menschenanatomie, ja wohl achtzehn Jahrhunderte hindurch ausschliesslich ohne diese, betrieben werden konnte. Denn es ist meines Wissens wohl keinem weitern Zweifel unterworfen, dass *Mondini's* kleine anatomia partium corporis humani, die ihr dadurch immortalis-

---

\*) „Quis nesciat originem suam, et inventorum famam sectionibus brutorum anatomian debere? Quique inter anatomicos immortales nomen sunt consecuti, in perlustrandis visceribus animalium maximam eorum operam extitisse? Adeo nihil hoc tempore curiosius, nihil utilius eo genere exercitationis, quod comparatam anatomen vocant, plane videtur.

Fantoni.

sirter Verfasser ohngefähr im zweyten Jahrzehend des XIVten Sec. geschrieben, das allererste anatomische Compendium ist, das wirklich nach menschlichen Leichen abgefasst worden; da **Galen** nicht einmal nur seine Osteologie nach dem menschlichen Knochenbau verfertigt hat; und eben von dieser so spät erst den Aerzten gewordenen Gelegenheit, menschliche Körper zu zergliedern, noch bis auf den heutigen Tag so manche Theile in der Anatomie ihre auf den menschlichen Bau gar nicht passende Nahmen führen, wie z. B. die rechten und linken Herzhöhlen, das Schafhäutchen und Schafwasser in der schwangern Gebärmutter u. dergl. m.

Zweitens sind aber auch noch selbst in den letztern Jahrhunderten, nachdem schon die Anatomie des menschlichen Körpers erst durch *Berengar von Carpi* scientisch ausgebildet und nachher

durch den grossen Triumvirat von *Vesal*,  
*Falloppia* und *Eustach* so schnell und so  
zum Wunder vervollkommenet worden,  
doch immer noch die wichtigsten ana-  
tomischen Entdeckungen, die nemlich  
von der gröfsten Bedeutung für die  
Physiologie als Grundfeste der Arzney-  
wissenschaft sind, an Thieren gemacht.  
Daher denn auch kein andres Jahrhun-  
dert so reich an solchen Entdeckungen,  
und deshalb in der Litteratur der Phy-  
siologie so epochemachend gewesen,  
als das vorletzte \*), wo die vergleichen-

---

\*) Das ist der Grund von dem, was *Haller*  
sagt: „Ein unbegreifliches Glück hat dem  
„XVIIten Jahrhundert alle diejenigen ana-  
„tomischen Entdeckungen in die Hände ge-  
„spielt, die einen sonderlichen Einfluss in  
„die Arzneykunst haben. Die heutigen  
„Lehrer finden, bey ungleich bessern An-  
„stalten und häufigern Leichnamen, keine so  
„sehr bedeutende Neuigkeiten.“

de Anatomie mit so allgemeinem Eifer betrieben ward, daß darüber die des menschlichen Körpers selbst wieder merklich vernachlässigt wurde.

Am allerwichtigsten und reichlichsten verinteressirt sich aber die vergleichende Anatomie zum Behuf der Physiologie dadurch, daß sie den bey weitem sichersten und untrüglichsten Probstein abgiebt, um in zweifelhaften Fällen den Nutzen der Theile mit Gewissheit zu bestimmen, was selbst gleichsam die Seele dieser medicinischen Fundamentalwissenschaft ausmacht, daher auch schon der grosse *Galen* davon den Titel zu seinem classischen Meisterwerke über dieselbe entlehnte; und *Haller* von dem Verhältniß der menschlichen und vergleichenden Anatomie zur Physiologie sagte: „*Situm, figuram, magnitudinem partium ex homine discipraestat; utilitates et motus partium*

„animalibus fere debemus.“ Auch habe ich selbst auf diesem Wege manche kleine physiologische Probleme, wie z. B. über die wahre Bestimmung der Stirnhöhlen, über die sogenannten mutationes oculi internas, über den Nutzen des so höchst merkwürdigen *Soemmer-ringschen* foraminis centralis retinae etc. zu lösen versucht.

Was endlich den großen directen Einfluß der vergleichenden Anatomie auf die Thierarzneykunde anbelangt, so bedarf es wohl kaum eines weitern Wortes, als der trocknen Erinnerung, daß sich jene zu dieser durchaus und vollkommen eben so verhält, wie die Anatomie und Physiologie des menschlichen Körpers zur eigentlich sogenannten Arzneywissenschaft; daß der eigenthümliche Organismus und die davon abhängigen Eigenheiten der Functionen bey den einzelnen Ge-

schlechtern und Gattungen von Thieren auch seinen eignen Störungen und Krankheiten unterworfen sey; und daß folglich die rationelle Behandlungsart der Thierkrankheiten durchaus solide Kenntniß jener generischen oder specifischen Eigenthümlichkeiten des innern Baues voraussetze. So daß es wohl sehr überflüssig seyn würde, das Digestionsgeschäfte der wiederkäuenden Thiere oder andre Beispiele der Art erst noch zum Erweis solcher so gut wie mathematisch demonstrablen Wahrheiten aufstellen zu wollen.

Uebrigens konnte dieses Wenige, was hier doch gleichsam nur als Fingerzeig zur Würdigung des hohen Werths der vergleichenden Anatomie für Naturgeschichte, Physiologie und Thierarzneykunde gesagt worden, schwerlich eine angemessnere, passendere Stelle finden, als in der Vorrede zu einem zootomischen Werke, dessen vielseitig

interessanter Gegenstand sowohl, als die musterhafte, fruchtbare Weise, womit er behandelt worden, gerade selbst den sprechendsten Beweis für die Wahrheit alles hier Gesagten abgiebt; — zu einem Werke, das, wie Leser, die mit der Natur vertraut sind, auf jeder Seite desselben fühlen müssen, ganz und aufs getreuste aus ihr selbst geschöpft worden; — und dessen Verfasser, ein würdiger und geliebter Schüler seines und meines unvergesslichen Freundes, unsers theuren *Abildgaard's*, sich durch dasselbe an die berühmten Nahmen seiner trefflichen Landsleute und classischen Vorgänger im zweckmäßigen ergiebigen Studium der Zootomie anschliesst, von welchen ich nur allein aus dem obgedachten güldnen Zeitalter dieser fruchtbaren Wissenschaft, hier die Namen *Nic. Stenson*, *Ole Borch*, *Thomas Bartholin* und *Ole Worm* zu nennen brauche, vier Männer, deren Schriften ich vorlängst mit eben der

vielfachen grossen Belehrung studiert habe, mit welcher ich jetzt das reichhaltige Werk, dem diese Blätter vorgesetzt sind, benutze.

Joh. Fr. Blumenbach.

Göttingen,  
den 5ten Oct. 1805.

---

---

## Vorbericht.

---

So geneigt auch verschiedene Sachkundige meine kleine Abhandlung über die Verdauungswerkzeuge einiger Säugethiere \*) aufgenommen haben, so

---

\*) *Commentatio anatomico-physiologica sistens disquisitionem, an verum organorum digestioni inservientium discriminem inter animalia herbivora, carnivora et omnivora reperiatur.* Gottingae 1804. 4.

wurde ich doch bei dem fortgesetzten Studium der vergleichenden Anatomie mehrere Mängel und Unvollkommenheiten darin gewahr, und entschloß mich daher, den ganzen Gegenstand einer neuen Untersuchung zu unterwerfen, und die nicht unbedeutende Ausbeute derselben dem gelehrten Publicum in der nachstehenden Schrift zu übergeben. — Dass diese durchaus nicht als Uebersetzung jener früheren Abhandlung anzusehen sey, davon wird, wie ich ohne die mindeste Anmaßung zu behaupten wage, schon ein flüchtiger Ueberblick den Leser überzeugen. Die anatomische Beschreibung des Pferdes und Hundes, ist bei weitem genauer und ausführlicher angegeben, auch an verschiedenen Stellen verändert und mehr berichtigt. Die Entwicklung der Verdauungswerkzeuge bei den Vö-

geln ist ganz neu hinzugefügt, so wie auch einige Entdeckungen, die ich an den Gallenwegen des Waschbärs gemacht habe; und der physiologische Theil hat gleichfalls Veränderungen erlitten und beträchtliche Zusätze erhalten. —

Die anatomischen Beschreibungen und Abbildungen habe ich durchaus nach eigenen Zergliederungen verfertigt. Die Beschreibung des Pferdes, des Hundes und der Vögel, so wie sämtliche Abbildungen, dürfen vorzüglich auf Originalität, im strengsten Verstande des Wortes, Anspruch machen. — Auch wage ich gleichfalls zu behaupten, daß der physiologische Theil dieses Werkes ganz neue Ansichten darbietet, die dem forschenden Physiologen nicht ganz gleichgültig seyn

werden, weil sie vorzüglich aus der Natur geschöpft sind, und keine metaphysische Behauptungen und transcedentale Hypothesen enthalten, die hier nichts erklären, wohl aber alle weitere Untersuchung ersticken können. —

Es ist indessen keinesweges meine Absicht, andern Schriftstellern, die diese Gegenstände zum Theil bearbeitet haben, ihre Verdienste abzusprechen. Sie leisten vielleicht alles, was ihr Zeitalter ihnen erlaubte. Allein das Fortschreiten der vergleichenden Anatomie hat die Ansicht der Dinge gar sehr verändert, und darin allein liegt der Grund, warum meine Darstellungen, von denen anderer Schriftsteller an vielen Stellen beträchtlich abweichen \*), und warum manches bis jetzt

---

\* ) Meine anatomische Darstellung des Magens beim Pferde und die der Gallenwege

Unbemerkte von mir hinzugefügt werden konnte.

Die anatomischen Beschreibungen des Schweines und des Rindviehes sind weniger ausführlich gerathen. In Bezug auf das erstern hatte ich keine Gelegenheit an den eines natürlichen Todes gestorbenen Thieren Untersuchungen anzustellen, und an gemästeten war es mir theils nicht erlaubt, mit Müsse die Gegenstände zu prüfen, theils verhinderte das viele Fett, womit die Theile umwickelt waren, eine deutliche Ansicht derselben. — In Ansehung des Rindviehes habe ich mich deswegen kürzer gefaßt, weil schon frühere Schriftsteller die

---

bei den Vögeln, mögen hier vorzüglich als Beispiele dienen. —

Verdauungswerkzeuge dieser Klasse von Thieren vortrefflich geschildert haben, und ich Wiederholungen vermeiden wollte.

Nichts desto weniger gestehe ich, daß, trotz aller meiner Anstrengungen, diese Arbeit bloß als ein Beitrag zur Untersuchung der Verdauungswerkzeuge der Säugethiere und Vögel angesehen werden darf, und daß niemand es lebhafter als ich selbst fühlen könne, wie viel noch zu leisten übrig sey. Wer in der Behandlung dieser Gegenstände das noch so entfernte Ziel der Vollendung zu erreichen wünscht, dem muß eine große Mannichfaltigkeit von Beobachtungen, eine beträchtliche Menge der verschiedenen Thiere und freie Muße zu Gebote stehen. Allen diesen Anforderungen aber zu entsprechen, war mir in

meiner Lage nicht möglich. Ich würde daher vielleicht noch nicht gewagt haben hier öffentlich aufzutreten, wenn nicht der Herr Hofrath *Blumenbach*, dieser mit Recht so berühmte und geachtete Gelehrte, mich dazu aufgemunmuntert hätte. Durch seinen vortrefflichen Unterricht erhielt ich in der vergleichenden Anatomie einen philosophischen Ueberblick, und durch mündliche Unterredungen sowohl, als durch die mir vergönnte Benutzung seines, mit so vieler Sorgfalt und Sachkenntniß angelegten, Cabinets wurde ich in den Stand gesetzt, meine Kenntnisse auf mannichfaltige Weise zu berichtigen und zu erweitern. Ich kann daher auch nicht umhin, diesem mir so theuren Lehrer für die Beweise seiner Güte öffentlich meinen wärmsten Dank zu zollen.

Sollte indessen dieses Werk bei meinen Herren Bürtheilern einigermassen Beifall finden, so würde ich darin nicht nur den angenehmsten Lohn für meine Bemühungen finden, sondern mir auch zur Pflicht machen, mich in diesem Studium immer mehr zu vervollkommen, und mehrere Theile der vergleichenden Anatomie und Physiologie auf ähnliche Weise zu bearbeiten.

Die Bitte um nachsichtige Bürtheilung der Sprache und des Ausdrucks in diesem kleinen Buche, wird, wie ich hoffe, der geneigte Leser dem Ausländer um so leichter gewähren, je aufrichtiger dieser bekannt, wie sehr er dieser Nachsicht bedarf. —

Jens W. Neergaard.

Berlin,  
im October 1805.

---

---

## I n h a l t.

---

|   |   |            |
|---|---|------------|
| Einleitung  | . | Seite xlix |
| Erste Abtheilung.   |   |            |
| Anatomische Beschreibung der Verdauungswerkzeuge der Säugethiere und Vögel. |   |            |
| Erster Abschnitt.   |   |            |
| Die Verdauungswerkzeuge des Pferdes.  |   |            |
| §. 1.   |   |            |
| Allgemeine Eintheilung der Verdauungswerkzeuge des Pferdes in zwei Klassen  | . | Seite 1-2  |
| §. 2.   |   |            |
| Das Bauchfell im Allgemeinen  | . | 2-3        |
| §. 3.   |   |            |
| Die Struktur des Bauchfelles  | . | 3-4        |
| §. 4.   |   |            |
| Der Schlund und dessen Häute  | . | 5-6        |

## §. 5.

- Die Lage der Speisesöhre, deren Häute und Gefäße. — Länge und Diameter derselben im aufgeblasenen Zustande . . . . Seite 6-9

## §. 6.

- Lage, Gestalt und Ausmessung des Magens im leeren und aufgeblasenen Zustande, nebst seinen zwei Oeffnungen 9-12

## §. 7.

- Die erste und äußere Haut des Magens, eine Fortsetzung des Bauchfelles . . . 12-13

## §. 8.

- Die zweite oder Muskelhaut des Magens, nebst ihren drei verschiedenen Faserlagen und den zwei Ringmuskeln desselben . . . . . 13-15

## §. 9.

- Die dritte oder Zellhaut des Magens . . . 15-16

## §. 10.

- Die vierte oder Gefäßhaut des Magens, welche in zwei Theile zerfällt . . . . 16-20

## §. 11.

- Die fünfte und innerste Haut des Magens oder die Epidermis, welche ebenfalls in zwei Theile zerfällt . . . . . 21-25

## §. 12.

Die Gefäße und Nerven des Magens. Seite 25-27

## §. 13.

Eintheilung des Darmkanales in den  
dünnen und dicken, nebst Lage, Län-  
ge und Weite des erstern . . . . . 27-28

## §. 14.

Der Zwölffingerdarm, welcher in drei  
Aeste zerfällt . . . . . 28-31

## §. 15.

Eintheilung des dicken Darmes in den  
Blinddarm, Grimmdarm und Mast-  
darm, nebst der Länge derselben . . . . . 31-32

## §. 16.

Lage und Gestalt des Blinddarmes, nebst  
dem Uebergang des dünnen Darmes  
in denselben, und des Blinddarmes  
in den Grimmdarm . . . . . 32-34

## §. 17.

Lage und Gestalt des Grimmdarmes,  
welcher in seinem Laufe vier Lagen  
bildet . . . . . 34-36

## §. 18.

Weite der verschiedenen Lagen des  
Grimmdarmes . . . . . 37

|   |                 |
|---|-----------------|
| §. 19.  |                 |
| <b>Lage und Weite des Mastdarines . . .</b>   | <b>Seite 38</b> |
|   |                 |
| §. 20.  |                 |
| <b>Der Bau des Darmkanales im Allgemeinen . . .</b>   | <b>38 - 39</b>  |
|   |                 |
| §. 21.  |                 |
| <b>Die erste und äussere Haut des Darmkanales, als Fortsetzung des Bauchfelles . . .</b>  | <b>39</b>       |
|   |                 |
| §. 22.  |                 |
| <b>Die zweite oder Muskelhaut des Darmkanales und die von ihr entstehenden Bänder . . .</b>   | <b>39 - 40</b>  |
|   |                 |
| §. 23.  |                 |
| <b>Die Zellhaut des Darmkanales und die zwischen ihr und der Gefäßhaut sich befindenden Schleimdrüsen . . .</b>   | <b>40 - 42</b>  |
|   |                 |
| §. 24. a  |                 |
| <b>Die vierte oder Gefäßhaut und die fünfte und letzte Haut (Epidermis) des Darmkanales, nebst denen aus ihnen entstehenden Zotten und Falten . . .</b> | <b>42 - 43</b>  |
|   |                 |
| §. 24. b  |                 |
| <b>Der After mit seinen Muskeln . . .</b>   | <b>44</b>       |
|   |                 |
| §. 25.  |                 |
| <b>Das Gekröse, nebst seinen Drüsen, Gefäßen und Nerven . . .</b>   | <b>44 - 46</b>  |

## §. 26.

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Das Netz und seine Gefäße | Seite 47 |
|---------------------------|----------|

## §. 27.

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Lage, Grösse und Farbe der Leber | 48 - 49 |
|----------------------------------|---------|

## §. 28.

|                      |    |
|----------------------|----|
| Die Bänder der Leber | 49 |
|----------------------|----|

## §. 29.

|   |         |
|---|---------|
| Die drei verschiedenen Haupt-Leberlappen, in Rücksicht ihrer Gestalt und Grösse | 49 - 52 |
|---|---------|

## §. 30.

|   |         |
|---|---------|
| Das gemeinschaftliche Stück der drei zusammenfließenden Leberlappen, nebst der in demselben sich befindenden Pforte | 53 - 54 |
|---|---------|

## §. 31.

|   |         |
|---|---------|
| Die äussere Haut der Leber und ihrer Substanz | 54 - 55 |
|---|---------|

## §. 32.

|  |         |
|--|---------|
| Die Lebergefäße, welche in vier Hauptklassen zerfallen: 1) die Pfortader und Leberschlagader, 2) die Gallengefäße, 3) die Lebervenen, und 4) die einsaugenden Gefäße | 55 - 59 |
|--|---------|

## §. 33.

|                 |    |
|-----------------|----|
| Die Lebernerven | 60 |
|-----------------|----|

\*\*\*

|  |          |
|--|----------|
| §. 34.   |          |
| Lage und Gestalt der Milz . . . . .  | Seite 60 |
|  |          |
| §. 35.   |          |
| Die zwei Flächen, Länge, Breite, Dicke<br>und Gewicht der Milz . . . . .   | 61       |
|  |          |
| §. 36.   |          |
| Die Haut, Substanz und Farbe der<br>Milz . . . . .   | 61-62    |
|  |          |
| §. 37.   |          |
| Die Gefäße und Nerven der Milz . . .   | 63-64    |
|  |          |
| §. 38.   |          |
| Eintheilung der Bauchspeicheldrüse in<br>den longitudinellen und Querast,<br>nebst der Lage, Gestalt und Grösse<br>derselben . . . . . | 64-67    |
|  |          |
| §. 39.   |          |
| Die Substanz der Bauchspeicheldrüse,<br>deren zwei Ausführungsgänge, übrige<br>Gefäße, Nerven und Gewicht. . . . .                     | 67-68    |

## Zweiter Abschnitt.

## Der vielfache Magen des Rindviehes.

|  |          |
|--|----------|
| §. I.                                    |          |
| Die Speiseröhre im Allgemeinen . . . . . | S. 69-70 |

## §. 2.

- Allgemeine Eintheilung des Magens in  
vier Abtheilungen . . . . Seite 70

## §. 3.

- Die erste Abtheilung des Magens, der  
Panz en, seine Grösse, Lage, Gestalt  
und Bau . . . . . 70-75

## §. 4.

- Die zweite Abtheilung des Magens, die  
Han be, ihre Grösse, Lage und Bau 75-76

## §. 5.

- Endigung der Speiseröhre in einen Halb-  
kanal, und Beschreibung desselben . 77-78

## §. 6.

- Die dritte Abtheilung des Magens, der  
Psalter, seine Grösse, Lage und Bau 78-80

## §. 7.

- Die vierte Abtheilung des Magens, der  
Rhom, seine Grösse, Gestalt und  
Bau . . . . . 80-81

## Dritter Abschnitt.

## Die Verdauungswerkzeuge des Hundes.

## §. 1.

- Lauf, Länge und Weite der Speiseröhre S. 82 83

## §. 2.

- Die Muskelhaut und Epidermis der Speiseröhre . . . . Seite 83-84

## §. 3.

- Lage und Bau des Netzes . . . . . 84

## §. 4.

- Lage, Gestalt und Grösse des Magens im zusammengefallenen und aufgeblästnen Zustande . . . . . 85 - 86

## §. 5.

- Lage des dünnen Darmes, dessen Länge und Weite bei thierischer Wärme und ohne dieselbe . . . . . 86 - 87

## §. 6.

- Das Gekröse mit dem sogenannten Pancreas *Asellii* . . . . . 87

## §. 7.

- Der Zwölffingerdarm mit seinen zwei Oeffnungen, welche den gemeinschaftlichen Gallengang (ductus Choledochus) und den Bauchspeicheldrüsen-gang aufnehmen . . . . . 88 - 90

## §. 8.

- Der Blinddarm . . . . . 90 - 91

## §. 9.

- Lauf, Länge und Weite des dicken Darmes  
bei thierischer Wärme und ohne dieselbe S. 92-93

## §. 10.

- Der Bau des Magens und Darmkanals  
im Allgemeinen, nebst seiner äußern  
Haut und Muskelhaut insonderheit . 94-95

## §. 11.

- Die Zellhaut des Magens und der Ge-  
därme . . . . . 95

## §. 12.

- Die Gefäßhaut des Magens und der Ge-  
därme nebst ihren Zotten . . . . . 96-97

## §. 13.

- Die Epidermis . . . . . 97

## §. 14.

- Die in der Höhle des Magens und der  
Gedärme sich befindenden Falten . . . . . 98-99

## §. 15.

- Beschreibung der am Aste sich befin-  
denden zwei ovalen Taschen. . . . . 99

## §. 16.

- Lage und Gewicht der Leber, nebst ih-  
ren Bändern . . . . . 99-100

|   |                      |
|---|----------------------|
| §. 17.  |                      |
| <b>Die sieben Lappen der Leber</b>  | <b>Seite 100-104</b> |
|   |                      |
| §. 18.  |                      |
| <b>Die Leberpforte, nebst den in ihr enthaltenen Gefäßen</b>                    | <b>104-107</b>       |
|   |                      |
| §. 19.  |                      |
| <b>Die Gallenblase, nebst ihrem Ausführungsgange</b>                            | <b>108</b>           |
|   |                      |
| §. 20.  |                      |
| <b>Lage, Gestalt, Grösse und Gewicht der Milz</b>                               | <b>108-109</b>       |
|   |                      |
| §. 21.  |                      |
| <b>Grösse und Gewicht der Bauchspeichel-drüse, nebst ihrem Ausführungsgange</b> | <b>109-110</b>       |
|   |                      |
| Vierter Abschnitt.  |                      |
| <b>Die Verdauungswerkzeuge des Schweins.</b>                                    |                      |
|   |                      |
| §. 1.   |                      |
| <b>Die Speiseröhre</b>  | <b>Seite III</b>     |
|   |                      |
| §. 2 a.   |                      |
| <b>Der Magen im Allgemeinen</b>   | <b>III-112</b>       |
|   |                      |
| §. 2 b.   |                      |
| <b>Das Netz im Allgemeinen</b>  | <b>113</b>           |

## §. 3.

Länge und Weite des dünnen Darmes S. 113

## §. 4.

Der Zwölfsfingerdarm . . . . . 113

## §. 5.

Der Blinddarm . . . . . 114

## §. 6.

Der Grimmdarm, nebst seiner Länge und Durchmesser . . . . . 114-115

## §. 7.

Die Leber, nebst ihrer Grösse und Gewicht . . . . . 115

## §. 8.

Die Milz, nebst ihrer Grösse und Gewicht . . . . . 115-116

## §. 9.

Die Bauchspeicheldrüse, nebst ihrer Grösse und Gewicht 116

## Fünfter Abschnitt.

Die Verdauungswerkzeuge des Hals-

bichts.

## §. 1.

Lage der in der Bauchhöhle sich befindenden Eingeweide, nach Wegnah-

|  |            |
|--|------------|
| me des Brustknochens und der Bauch-<br>muskeln . . . . . | S. 117-119 |
|--|------------|

## §. 2.

|   |         |
|---|---------|
| Der Schlund im Allgemeinen. — Wei-<br>te und Lauf der Speiseröhre. — Der<br>Kropf nebst seiner Grösse . . . . . | 119-120 |
|---|---------|

## §. 3.

|   |     |
|---|-----|
| Die Häute der Speiseröhre im Allge-<br>meinen . . . . . | 121 |
|---|-----|

## §. 4.

|  |     |
|--|-----|
| Die erste oder äussere Haut der Spei-<br>seröhre . . . . . | 121 |
|--|-----|

## §. 5.

|   |         |
|---|---------|
| Die zweite oder Muskelhaut der Spei-<br>seröhre . . . . . | 121-122 |
|---|---------|

## §. 6.

|  |     |
|--|-----|
| Die dritte oder Zellhaut der Speiseröh-<br>re, nebst den zwischen ihr und der<br>folgenden Haut liegenden Schleim-<br>drüsen . . . . . | 122 |
|--|-----|

## §. 7.

|   |     |
|---|-----|
| Die vierte Haut, nebst den von ihr<br>gebildeten Falten . . . . . | 123 |
|---|-----|

## §. 8.

|   |     |
|---|-----|
| Die Blutgefässe der Speiseröhre . . . . . | 124 |
|---|-----|

## §. 9.

|  |              |
|--|--------------|
| Lage, Gestalt und Grösse des Vormagens . . . . . | S. 124 - 125 |
|--|--------------|

## §. 10.

|   |           |
|---|-----------|
| Die Häute des Vormagens, nebst den zwischen ihnen sich befindenden zwei Arten von Schleimdrüsen . . . . . | 125 - 128 |
|---|-----------|

## §. 11.

|   |           |
|---|-----------|
| Lage, Gestalt und Grösse des eigentlichen Magens, und seiner Häute im Allgemeinen . . . . . | 128 - 129 |
|---|-----------|

## §. 12.

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Die Muskelhaut des Magens . . . . . | 130 |
|-------------------------------------|-----|

## §. 13.

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Die Zellhaut des Magens . . . . . | 130 |
|-----------------------------------|-----|

## §. 14.

|   |           |
|---|-----------|
| Die vierte oder Gefäßhaut des Magens, nebst der an der innern Fläche desselben sich befindenden Schleimlage . . . . . | 131 - 132 |
|---|-----------|

## §. 15.

|  |           |
|--|-----------|
| Der Pfortner, nebst seinen vier länglichen Falten und der konischen Klappe | 132 - 133 |
|--|-----------|

## §. 16.

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Länge und Weite der Gedärme . . . . . | 133 - 134 |
|---------------------------------------|-----------|

## §. 17.

- Lage des dünnen Darmes im Allgemeinen, und Lauf des Zwölffingerdarmes  
insonderheit . . . . Seite 135-136

## §. 18.

- Das Gekröse . . . . 136

## §. 19.

- Bemerkung über den im dünnen Darm  
sich befindenden Speisebrei . . . 136-137

## §. 20.

- Die in jdem Zwölffingerdarm befindlichen fünf Oeffnungen für die Gallen-  
und Bauchspeicheldrüsengänge . . . 137-138

## §. 21.

- Die Blinddärmchen . . . . 138

## §. 22.

- Der dicke Darm . . . . 138-139

## §. 23.

- Die Häute des Darmkanales . . . . 139-140

## §. 24.

- Die Cloaca . . . . 140-141

## §. 25.

- Die Substanz, das Gewicht und die Lage der Leber . . . . 141-142

## §. 26.

|  |                 |
|--|-----------------|
| Gestalt und Grösse der Leberlappen,<br>nebst der Beschreibung ihrer oberen<br>Fläche . . . . . | Seite 142 - 144 |
|--|-----------------|

## §. 27.

|   |           |
|---|-----------|
| Die Pforte, nebst denen in ihr enthal-<br>tenen Blutgefäßen, Nerven und Gallen-<br>gefäßen. — Die Gallenblase mit ih-<br>rem Ausführungsgange . . . . . | 144 - 153 |
|---|-----------|

## §. 28.

|   |     |
|---|-----|
| Der längliche Wulst auf der Oberfläche<br>der Leber . . . . . | 153 |
|---|-----|

## §. 29.

|  |     |
|--|-----|
| Die untere und vordere Fläche der Le-<br>berlappen . . . . . | 153 |
|--|-----|

## §. 30.

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Die Milz . . . . . | 154 |
|--------------------|-----|

## §. 31.

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Die Bauchspeicheldrüse . . . . . | 154 - 156 |
|----------------------------------|-----------|

---

## Zweite Abtheilung.

Vergleichung der Verdauungswerzeuge der Säugetiere und Vögel, zur genauen zootomischen Kenntniss dieser Thierklassen, und insonderheit zur Bestimmung des Unterschiedes zwischen den Pflanzenfressenden, Fleischfressenden und Allesfressenden Säugetieren und Vögeln.

Einleitung . . . . Seite 159-160

## I.

## Vergleichung der Speiseröhre im Allgemeinen.

- |  |               |
|--|---------------|
| A. Vergleichung der Speiseröhre bei den Säugetieren in Rücksicht ihrer Weite . . . . | Seite 163-164 |
| B. Vergleichung der Speiseröhre bei den Säugetieren in Rücksicht ihres Baues . . . . | 164-165       |
| C. Vergleichung der Speiseröhre bei den Vögeln mit der bei den Säugetieren . . . .   | 165-172       |
| D. Vergleichung der Speiseröhre unter den Vögeln selbst . . . .                      | 172-175       |

## II.

## Vergleichung des Magens im Allgemeinen.

A. Vergleichung des Magens bei den Säugethieren in Rücksicht seiner Grösse . . . . . S. 179-180

B. Vergleichung des Magens bei den Säugethieren in Rücksicht der äussern Gestalt und des Baues . . . . . 180-189

Allgemeines Resultat der Vergleichung des Magens bei den Säugethieren . 190-194

C. Vergleichung des Magens der Vögel mit dem der Säugethiere . . . . . 194-197

D. Vergleichung des Magens unter den Vögeln selbst . . . . . 197-201

## III.

## Vergleichung der Gedärme im Allgemeinen.

A. Vergleichung der Gedärme bei den Säugethieren in Rücksicht der Länge S. 207-208

B. Vergleichung des dünnen Darmes bei den Säugethieren in Rücksicht des Baues . . . . . 208-210

|   |                |
|---|----------------|
| <b>C. Vergleichung des ganzen dicken Dar-</b>     |                |
| <b>mes bei den Säugethieren . . . . .</b>         | <b>S. 210</b>  |
| <b>D. Vergleichung des Blinddarmes bei</b>        |                |
| <b>den Säugethieren . . . . .</b>                 | <b>211-213</b> |
| <b>E. Vergleichung des Grimmdarmes und</b>        |                |
| <b>Mastdarmes bei den Säugethieren . . . . .</b>  | <b>213-215</b> |
| <b>Allgemeine Resultate der Vergleichung</b>      |                |
| <b>der Gedärme bei den Säugethieren . . . . .</b> | <b>215-216</b> |
| <b>F. Vergleichung der Gedärme zwischen</b>       |                |
| <b>den Säugethieren und Vögeln . . . . .</b>      | <b>216-218</b> |
| <b>G. Vergleichung der Gedärme bei den</b>        |                |
| <b>Vögeln selbst . . . . .</b>                    | <b>219-220</b> |
| <b>Allgemeines Resultat aus der Verglei-</b>      |                |
| <b>chung der Gedärme zwischen den Vö-</b>         |                |
| <b>geln und den Säugethieren . . . . .</b>        | <b>221</b>     |

## IV.

**Vergleichung der Leber im Allge-**  
**meinen.**

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>A. Vergleichung der Leber bei den Säu-</b> |                   |
| <b>gethieren in Rücksicht der Grösse</b>      |                   |
| <b>und Schwere . . . . .</b>                  | <b>S. 222-224</b> |
| <b>B. Vergleichung der Leber bei den Säu-</b> |                   |
| <b>gethieren in Rücksicht der Farbe und</b>   |                   |
| <b>äußern Gestalt . . . . .</b>               | <b>224-225</b>    |

|   |               |
|---|---------------|
| C. Vergleichung der Leber bei den Säugethieren in Rücksicht des innern Baues und der Gallenblase .      | Seite 225-226 |
| D. Vergleichung der Leber zwischen den Säugethieren und Vögeln -  | 227-229       |
| E. Vergleichung der Leber unter den Vögeln selbst .   | 230-232       |
| Allgemeine Resultate aus der Vergleichung des Gallensystems bei den angegebenen Säugethieren und Vögeln | 232-234       |

## V.

|   |         |
|---|---------|
| Vergleichung der Milz bei den Säugethieren und Vögeln , | 234-236 |
|---|---------|

## VI.

|   |         |
|---|---------|
| Vergleichung der Bauchspeicheldrüse bei den Säugethieren und Vögeln . | 236-237 |
|---|---------|

## VII.

|   |         |
|---|---------|
| Allgemeines Resultat der Vergleichungen der Verdauungswerkzeuge bei den Säugethieren und Vögeln . | 237-240 |
|---|---------|

---

Ist eine jede der erwähnten Thierklassen an eine bestimmte Nahrung gebunden? — Was lehrt die Erfahrung hierüber? . . . Seite 240-241

Zu welcher der drei erwähnten Klassen gehört der Mensch? Was lehrt die Zergliederung der Verdauungswerkzeuge hierüber? was die Erfahrung? - 244-250

## VIII.

Allgemeines Resultat der Vergleichung der Verdauungswerkzeuge bei den Säugetieren und Vögeln, durch Zergliederung und Erfahrung bestätigt . . . . . 250-252  
Erklärung der Kupfertafeln . . . . . 253

---

## Einleitung.

---

Nachstehendes Werk hat ganz vorzüglich den Zweck, eine genauere zootomische Kenntniss der Verdauungswerkzeuge der Säugetiere und Vögel zu gewähren, und insonderheit den Unterschied zwischen den Pflanzenfressenden, Fleischfressenden und Allesfressenden Säugetieren und Vögeln zu bestimmen. — Ehe ich aber zu diesem Hauptzweck übergehe, werde ich mich bemühen, eine, aus eigner Beobachtung der Natur entlehnte, anatomische Beschreibung dieser Eingeweide einzelner Thiere von jenen verschiedenen Klassen zu liefern. —



Unter den Säugethieren, welche bloß von Pflanzennahrung leben, bemerk't man den merkwürdigen Unterschied, daß eine Klasse, ohne wiederzukauen, die genossenen Nahrungsmittel verdauet, eine andere aber durch das Wiederkauen die Nahrungsmittel so verarbeiten muß, daß sie in den Stand gesetzt sind, aufgelöst, und verdauet werden zu können. Von beiden Klassen erwähle ich Beispiele, um aus denselben den verschiedenartigen Bau entwickeln zu können. Aus der ersten nehme ich besonders das Pferd, und aus der andern das Rindvieh. Zur Beschreibung der sogenannten Fleischfressenden Thiere bestimme ich den Hund, und als ein Allesfressendes soll das Schwein dienen. Zugleich werde ich auch bei der Vergleichung der Verdauungswerkzeuge Gelegenheit nehmen, einen allgemeinen Blick auf die analogen Theile im Menschen zu werfen, und sie mit denen der ersteren zu vergleichen. —

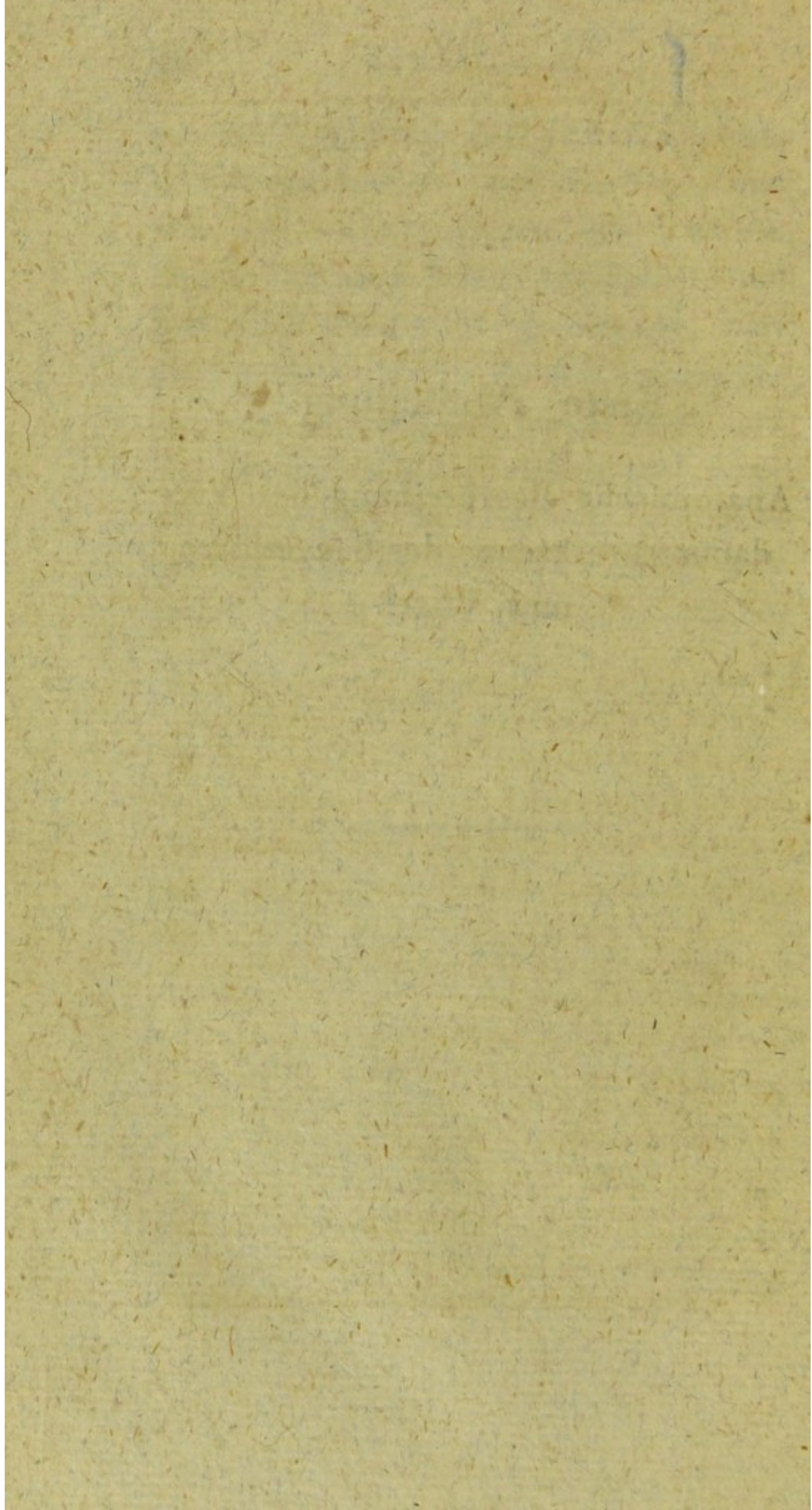
Da die Erfahrung gleichfalls lehrt, daß die Vögel Nahrungsmittel von verschiedener Art aufsuchen, indem sie entweder bloß vom Fleische, oder von Körnern, Insekten und Würmern leben, oder Fleisch und Pflanzensubstanzen ohne Unterschied genießen, so kann man auch schon ohne anatomische Untersuchung aus dieser verschiedenen Nahrungsweise folgern, daß der Bau der Verdauungswerkzeuge bei den Vögeln an mehreren Stellen merklich von einander abweichen müsse. Und da überdies die Vögel ihre Speise, ohne sie zu zerkaufen, verschlingen, so muß auch die Einrichtung der Verdauungsorgane von derjenigen der Säugethiere in mehreren Puncten verschieden seyn. Um aber diesen Unterschied genauer angeben zu können, und ihre Abweichungen deutlich darzustellen, füge ich zugleich die Beschreibung der Verdauungswerkzeuge einiger Vögel hinzu, und wähle zu diesem Behufe von den Fleischfress-

senden Vögeln den Habicht, von den Pflanzenfressenden das Huhn, und von den Allesfressenden den Raben. Damit ich aber Weitschweifigkeit, und besonders Wiederholung vermeide, werde ich bloß die Verdauungsorgane des ersten ausführlicher beschreiben, und das Abweichende der andern zwei Klassen, bei der Vergleichung anführen, wo ich zugleich auch auf andere Säugethiere und Vögel Rücksicht nehmen werde.

---

## Erste Abtheilung.

Anatomische Beschreibung der Verdauungswerkzeuge der Säugethiere  
und Vögel.



---

## Erster Abschnitt.

# Die Verdauungswerkzeuge des Pferdes <sup>1).</sup>.

---

### §. I.

Die eigentlich sogenannten Verdauungswerkzeuge des Pferdes, wie auch der übrigen hier beschriebenen Thiere, zerfallen, wie die des Menschen, in zwei Klassen <sup>2).</sup> Die eine begreift den Darmkanal in sich, der am Rachen entspringt, und sich am After endigt. Er

- 1) Das Pferd, von welchem ich die verschiedenen Maasse genommen habe, hielt in seiner Höhe von der Erde bis zum Wiederrust fünf Fuss; die Länge vom After bis zu dem Schultergelenke fünf Fuss, drey Zoll, und vom After bis zur Spitze der Schnauze acht Fuss, neun Zoll.
- 2) Denn ich beschränke mich bloß auf diejenigen Theile, die man gewöhnlich in der Anatomie mit diesem Namen belegt, ohne auf die Mundhöhle, und die umgebenden Theile Rücksicht zu nehmen.

A

empfängt die Nahrungsmittel, löst sie auf, über-  
giebt den Milchgefäßen den entwickelten Nah-  
rungssaft, und wirft den unnützen Theil der  
Speisen aus den Körper. Die andere Klasse  
sondert gewisse Feuchtigkeiten ab, die in den  
Darmkanal geleitet, zur Auflösung der Speisen,  
und zur Entwicklung des Nahrungssastes das  
Ihrige beitragen. Die Leber, Milz, und Bauch-  
speicheldrüse, stehen dieser Verrichtung vor.  
Alle diese verschiedenen Organe liegen in der  
Bauchhöhle, und werden, den Schlund, und  
einen grossen Theil der Speiseröhre ausgenom-  
men, von dem Bauchfelle umkleidet.

## §. 2.

Das Bauchfell ist eine weissliche, perlfarbige,  
glänzende und feste Membran, die die innere Fläche  
der Bauchhöhle auskleidet, und die in derselben lie-  
genden Eingeweide mehr oder weniger voll-  
ständig überzieht. Sie zeigt eine verschiedene  
Dicke, ist merklich dicker an den Gedärmen  
der Leber und der Milz, dünner, feiner und  
durchsichtiger am Netze. Sie ist, wie bei dem  
Menschen, einfach. Nach außen wird sie von  
einem Zellgewebe bedeckt, der sie an die benach-  
barten Theile anheftet. Ihre innere Fläche hin-  
gegen ist glatt und feucht. Sie bekleidet die  
Verdauungsorgane auf solche Art, daß sie die-  
selben mehrentheils einhüllt, und durch ihren

## Die Verdauungswerkzeuge des Pferdes. 3

Lauf in einen eigenen Sack einzuschliessen scheint. Zugleich überdeckt sie die innere Oberfläche der Bauchmuskeln, den größten Theil der hinteren Fläche des Zwerchfelles, einen Theil der Blase, und mehr, - oder weniger die Geschlechtstheile. Das hinterste Ende des Mastdarms lässt sie aber ohne Ueberzug hervortreten, und wickelt weder die großen, am Rückgrat liegenden Blutgefäße, noch die Nieren und Harnleiter ein. In die Höhle des Sackes verlängert sie sich, und erzeugt das Gekröse, die Netze und mehrere Bänder. In ihrem Laufe aber lässt sie keine Oeffnungen übrig, um die Gefäße und Nerven durchzulassen, die zu den verschiedenen Organen gehen, oder von dort her zurückkommen; vielmehr wickelt sie durch ihre Verdoppelungen auch diese ein, begleitet sie bis zu ihrem Bestimmungsorte, und giebt ihnen zur sicheren Lage gleichsam eine Scheide. Diese Einrichtung zeigt sich am deutlichsten bei dem Eingange der Gefäße in den Magen, die Gedärme und Milz.

### §. 3.

Das Bauchfell wird aus Zellgewebe zusammengesetzt, wie es die Maceration lehrt, und von Haller deutlich bewiesen hat. Nur ist es mehr zusammengedrückt; seine Blättchen nähern

sich einander genauer, und die dazwischen liegenden Räume sind blos verkleinert, oder völlig vernichtet. Hierdurch unterscheidet sich dieses Zellgewebe von dem gewöhnlichen und mehr lockeren.

Das Bauchfell besitzt eine grosse Menge aushauchender, und einsaugender Gefäße; die ersten sondern auf der inneren Oberfläche der Membran eine Feuchtigkeit ab, wodurch sie beständig schlüpfrig erhalten wird, letztere hingegen nehmen diesen secernirten Stoff wieder auf.— Manche Physiologen behaupten, daß es keine Nerven erhalte, und sprechen ihm im Allgemeinen Empfindlichkeit ab. Man muß aber in Rücksicht der Empfindlichkeit hier einen Unterschied festsetzen. Nach den, an lebendigen Thieren angestellten Versuchen zu urtheilen, ist es erwiesen, daß dem Bauchfelle die thierische Empfindlichkeit sowohl, als auch die bemerkbare organische Contractilität fehle, daß es aber die unmerkliche organische Zusammenziehungskraft, und die derselben entsprechende Empfindlichkeit besitze, durch welche eine beständige Thätigkeit im Aushauchen, Einsaugen und in der Ernährung, unterhalten werde.

## §. 4.

Der Schlund bildet einen geräumigen, theils muskulösen, theils häutigen Sack, der ein trichterförmiges Ansehen hat. Nach vorne hängt er mit dem Rachen, der Eustachischen Röhre, dem Keilbein und Gaumenbein zusammen. An beiden Seiten verbindet er sich mit dem Zungenbeine; nach oben wird er mit der Wirbelsäule, durch Zellgewebe vereinigt, das eine dünne Membran erzeugt, welche die Muskelbündel bedeckt. Nimmt man dieses Zellgewebe hinweg, so erscheint die erste wahre Haut des Schlundes. Sie ist fleischig, und wird aus dreizehn Muskeln gebildet, die, einen ausgenommen, sechs Paar ausmachen. Sie entspringen, im Allgemeinen genommen, von dem Gaumenbeine, dem Keilbeine, dem Zungenbeine, und dem Luftröhrenkopfe. Nimmt man die Muskellage hinweg, so folgt eine Lage Zellstoff, die nach aussen locker, nach innen dichter erscheint, und ein membranöses Ansehen hat; daher ich sie die Zellhaut nennen will. Ueber dieser liegt nun die Fortsetzung der Schleimhaut der Nase, und der Mundhöhle, welche ich sowohl hier, als an dem Magen, und ganzen Darmkanale, als eine Gefäßhaut betrachte, und ihr diesen Namen beilege. Sie wird von einer Epidermis bedeckt. So wie sie aus der Nase und Mundhöhle in den Schlund tritt, erscheint sie zuerst

weich und röthlich, verändert aber ihr äusseres Ansehen, sobald sie gegen die Speiseröhre gelangt. Sie bildet nämlich daselbst eine Querfalte, wird nun härter, und erhält ein weisses, beinahe sehniges Ansehen, das sich bis zum Magen herab erstreckt. Diese Veränderung wird wahrscheinlich durch die Epidermis hervorgebracht, wie es aus dem Folgenden erhellen wird.

### §. 5.

Der Schlund geht in die Speiseröhre über. Nach verloschener thierischer Wärme, wie ich insgemein bemerkt habe, stimmt die Länge dieses Kanäles mit der Höhe des Pferdes überein, und betrug bei dem angeführten fünf Fuß<sup>3</sup>); obgleich wegen der verschiedenen Länge des Halses, ein kleiner Unterschied eintreten kann.

Sein Diameter zeigte, im mässig aufgeblasenen Zustande, einen und einen halben Zoll. Er liegt am Halse, zwischen der Wirbelsäule, und der Luftröhre, und beugt sich etwas nach der linken Seite. So steigt er nun in einer schiefen Richtung gegen die Brusthöhle herab,

3) Bourgelat nimmt nur drei und einen halben Fuß an. Er rechnet nämlich nach Pariser Maass, dagegen ich das Rheinländische annehme, —

## Die Verdauungswerkzeuge des Pferdes. 7

durchläuft das obere *Mediastinum* in einer horizontalen Lage, berührt nach oben die Wirbelsäule, und geht nach unten über die Luftröhre, und den Herzbeutel. Endlich gelangt er zu der für ihn bestimmten Oeffnung des Zwerchfelles, lenkt sich kurz vorher, ehe er durch dieselbe geht, etwas links, durchbohrt sie, tritt in die Bauchhöhle, und endigt sich ungefähr einen Zoll hinter dem Zwerchfelle, schräg in den Magen, so dass er mit ihm einen mehr oder weniger spitzen Winkel bildet, der von der stärkern oder geringeren Anfüllung des Magens abhängt. Die äussere Fläche der Speiseröhre wird allenthalben vom Zellgewebe eingehüllt. Unter derselben befindet sich eine Muskelhaut, deren äussere Fasern vom Ursprunge dieses Kanales bis zum Magen nach der Länge herablaufen, die inneren aber schraubensförmig, und eine Spirallinie bildend, um die Speiseröhre herumgehen. Sie nehmen, so wie sie gegen den Magen herabsteigen, an Dicke beträchtlich zu. Durch einen solchen Bau erhält der Kanal eine grosse Zusammenziehungskraft, und man findet ihn im leeren Zustande fast verschlossen. Nach weggenommenen Muskelfasern erscheint die Zellhaut, welche die gleiche Beschaffenheit hat, wie diejenige am Schlunde, von der sie eine Fortsetzung ist. Unter derselben folgt nun die oben bemerkte Gefäßhaut, die in den Magen

übergeht. Sie zeichnet sich hier durch eine dünnere, aber festere Struktur aus, und ist im Umfange weiter, als die Muskelhaut, um dem eintretenden Futter nachgeben zu können. Daher sieht man sie, so wie die darüber liegende Zellhaut, im zusammengezogenen und ruhigen Zustande der Speiseröhre, nach der Länge gefaltet. Nach aussen ist sie mit der Zellhaut sehr genau vereinigt, nach innen hingegen sehr innig mit der fünften, oder Epidermis verbunden, indem nämlich aus der Gefäßhaut feinere Gefäße in die letztere übergehen. Doch fand ich ihre Verbindung bei weitem nicht so innig, als am Magen. Die letzte Haut ist wahrscheinlich nur als wahre Epidermis anzusehen, welche die innere Oberfläche des Schlundes sehr fein bedeckt, aber an der oben angeführten Querfalte ihren Zustand verändert, stark, weißlich und blättrig erscheint, und sich, ihrer Struktur nach, als wahre verdickte Epidermis darstellt. Wahrscheinlich ist sie auch unempfindlich, welches nachher aus der Beschreibung des Magens deutlicher erhellen wird. Die äussere Fläche dieser Membran ist genau mit der Gefäßhaut vereinigt, indem aus der letzten Gefäße in erstere eindringen; die innere hingegen ist vielfach gefurcht, wie die Epidermis der äussern Haut, und mit einer Feuchtigkeit beständig bedeckt. Sie erzeugt längliche

## Die Verdauungswerkzeuge des Pferdes. 9

Falten, die sich nach den Falten der Gefäßhaut richten.

Die Schlagader der Speiseröhre kommen am Halse aus der Carotis, in der Brusthöhle aus der Aorta hervor. Die Venen gehen theils in die jugularis sinistra, theils in die vena azyga über. Nerven erhält der Kanal von dem nervus vagus.

### §. 6.

Der Magen <sup>4)</sup>) liegt hinter dem Zwerchfell gegen die Lendenwirbel und grossen Gefäße, vorzüglich nach der linken Seite gegen die Milz. Nach vorne berührt er rechts die Leber, und etwas links unmittelbar einen kleinen Theil des Zwerchfelles. Nach hinten gränzt er an den dünnen Darm, und an den transversellen Theil der Bauchspeicheldrüse. Rechts liegt neben ihm der rechte und mittlere Leberlap- pen, links die Milz, und nach unten der Grimmdarm. Im aufgeblasenen Zustande hielt der Diameter des Magens von der grossen nach der kleinen Krümmung zehn Zoll, von einer Seitenwand zur andern neun und einen halben Zoll. Die Länge der grossen Curvatur von der Cardia nach dem Pförtner, betrug drei

4) Tab. II, Fig. 1. (A)

Fuß und neun und einen halben Zoll; die Länge der kleinen Curvatur zwischen beiden Oeffnungen sieben Zoll; der ganze Umfang des Magens vier und einen halben Fuß. Im zusammengefallenen Zustande dieses Eingewei-  
des<sup>5)</sup>) machte die Länge der grossen Krüm-  
mung drei Fuß und drei Zoll aus, die der kleinen sechs Zoll. Der mit Wasser angefüllte Magen nahm nach erloschener thierischer Wärme ein und dreissig und ein halb Pfund auf.

Die äussere Gestalt des ausgedehnten Ma-  
gens ist fast halbmondförmig, und hat, wie Bourgelat bemerkt, viele Aehnlichkeit mit der Niere eines Pferdes<sup>6).</sup> In diesem Zustande liegt der Magengrund nach oben und hinten, der Pförtner nach vorne und unten, die grosse Krümmung nach unten und links, die kleine

5) Aber mit der Bemerkung, dass der Magen kurz vorher vom Futter sehr ausgedehnt gewesen war.

6) Tab.II. Fig. I. (A). — Bei einem ungeborenen Esels füllen von neun Monaten fand ich den Magen mehr länglich. — Die grosse Curvatur hielt im aufgeblasenen Zu-  
stande zehn Zoll; die kleine zwei und einen hal-  
ben Zoll. Das Maass von einer Curvatur zur an-  
dern drei Zoll, die Breite zwei Zoll und zwei Li-  
nien. Der Magen enthielt eine gelblich-weiße Feuchtigkeit, ungefähr ein halbes Nösel, und seine innere Haut war übrigens mit einem klaren, unge-  
farbten Schleime überzogen.

## Die Verdauungswerkzeuge des Pferdes. II

nach oben und rechts. Die eine Fläche tritt in Berührung mit dem linken Lappen der Leber, und einem kleinen Theile des Zwerchfells, die andere ist gegen den dünnen Darm gekehrt. Indessen hängt überhaupt die Lage des Magens im Allgemeinen davon ab, in wie fern er mehr oder weniger angefüllt ist. So fand ich im leeren Zustande die vordere Fläche beinahe nach oben liegen, die hintere hingegen mehr nach unten; der blinde Sack rückte gegen die rechte Seite, und lag mit dem Pförtner in Berührung, die Cardia endlich ruhte auf dem Pförtner.

Ist der Magen leer, so wird man von außen einen Einschnitt<sup>7)</sup>) besonders sehr deutlich bemerken, der von der kleinen Krümmung nach der grossen herabläuft, und den blinden Sack, nebst einem kleinen Theile des mittlern Stückes vom Magen von dem übrigen Theil desselben so absondert, dass man fast verleitet werden sollte, einen doppelten Magen anzunehmen.

Der Magen besitzt zwei Oeffnungen, eine vordere und eine hintere. Die vordere, Cardia genannt, steht mit der Speiseröhre in Verbindung, bildet mit letzterer den schon oben an-

7) Bei Füllen ist er gar nicht sichtbar, und erscheint erst mit zunehmenden Jahren.

gegebenen Winkel, und liegt höher, als die hintere Oeffnung. Diese letztere, der Pförtner <sup>8)</sup>) genannt, ist von der erstern nur fünf bis sechs Zoll entfernt, und geht in den dünnen Darm über. Hier bemerkt man einen leichten Einschnitt, der daher entsteht, daß die muskulösen Zirkelfasern daselbst am Umfange enger sind, und gleichsam tiefer einschneiden, die longitudinellen hingegen straff vom Magen zum dünnen Darm übergehen. Diese Beschaffenheit der Muskelfasern zwingt die darunter liegende Zellhaut oder Gefäßhaut, in die Höhle des Pförtners einzutreten, und eine Art Falte zu bilden, deren Hervorragung aber gering ist, und die nur uneigentlich den Namen einer Klappe des Pförtners führen kann <sup>9)</sup>).

### §. 7.

Die Substanz des Magens ist dick, fest, dicht, und aus fünf Häuten zusammengesetzt. Die erste und äußere ist eine Fortsetzung des Bauchfelles, das von der Leber,

8) Tab. II. Fig. 1. (B)

9) An dem Pförtner des Magens eines Esels fand ich eine konische Erhabenheit, die wahrscheinlich den Nutzen hat, die Oeffnung des Pförtners genauer zu verschließen, weil der Sphinkter hier von geringerer Stärke und Dicke war. Bei dem Eselkücken hingegen sah ich diese Erhabenheit nicht.

Milz und dem Zwerchfelle, gegen den Magen geht. Die äussere Fläche derselben ist glatt und feucht, die innere hingegen geht in ein Zellgewebe über, das zwischen die Fasern der darunter liegenden Muskelhaut eindringt, und beide, obgleich nur locker, verbindet. In der kleinen Krümmung erzeugt sie zwei Bänder<sup>10</sup>), die von einer Oeffnung zur andern laufen, und zu bewirken scheinen, dass die Mündungen sich weniger von einander entfernen, welches geschieht, sobald man jene zerschneidet und den Magen aufbläst. An der grossen Krümmung sind diese nicht vorhanden, daher auch letztere dem Futter leichter nachgeben kann. Wird also der Magen ausgedehnt, so hebt sich der Pförtner etwas, und bildet mit dem Zwölffingerdarme einen mehr oder weniger spitzen Winkel.

### §. 8.

Wird die erste Haut weggenommen, so erscheint die zweite, die eine wahre Muskelhaut<sup>11</sup>) darstellt. Die dichten und starken

10) Bertin l. c. s. unten.

11) Eine sehr ausführliche Beschreibung des Laufes dieser Fasern hat Bertin in den Mem. de la Soc. roy. de Sc. Anno 1746 übers. in Froriep's Bibliothek für die vergleichende Anatomie T.I. St. 2. p. 228. vorgelegt. Deswegen habe ich sie nur im Allgemeinen beschrieben, und verweise auf seine vollständigere Darstellung.

Muskelfasern bilden mehrere Lagen, und jene sind an verschiedenen Stellen mehr oder weniger angehäuft. Besonders umgeben sie den blinden Sack sehr stark, daher er dicker und härter erscheint, und sein Ansehen von dem des übrigen Theiles merklich abweicht. Die erste Lage der Muskelfasern, welche gleich in das Auge fällt, besteht aus den longitudinalen Fasern der Speiseröhre. Sobald sie zu dem Magen gelangen, laufen sie strahlenförmig aus einander; einige gehen in die kleine Krümmung zu dem Pfortner, andere verbreiten sich über die Magenflächen, andere, und zwar die zahlreichsten und stärksten, bedecken den blinden Sack. Eine zweite Lage läuft transversell um den Magen, und bildet vollständige Kreise. Diese Fasern entstehen zuerst am Magengrunde, und sind daselbst sehr stark. Sie wenden sich nun in grösseren Kreisen gegen die Mitte des Magens, wo sie schwächer erscheinen. Endlich nähern sie sich dem Pfortner, und werden wieder stärker. In der kleinen Krümmung liegen sie überhaupt mehr angehäuft. Sie werden von der dritten Lage, die eine schräge Richtung hat, durchschnitten. Diese schrägen Fasern sind wahre Fortsetzungen der schraubenförmigen Fibern der Speiseröhren, und allenthalben mit der zweiten Lage verbunden. Die kreisförmigen und schrägen häufen sich sowohl

um die Cardia, als den Pförtner an, und bilden starke Ringmuskeln, welche die Oeffnungen genau verschließen.

§. 9.

Unter der Muskelhaut liegt eine Lage dichten Zellgewebes, der ich schon oben den Namen Zellhaut <sup>12)</sup> beigelegt habe, und die nach der Ordnung die dritte Membran darstellt. Sie ist gleichfalls, wie am Schlunde und der Speiseröhre, gegen die Muskelhaut lockerer, gegen die folgende Membran dichter und fester. Ob ich gleich diese Anhäufung des Schleimgewebes hier um der Deutlichkeit willen, so wie auch an der Speiseröhre und dem Schlunde, als eine Haut anführe, so verdienet sie bei dem Pferde diesen Namen doch nicht eigentlich, indem die Einwässerung lehrt, dass sie sehr leicht in Zellgewebe aufgelockert werden könne. Auch bemerkte ich am Magen des Pferdes mehrere Male Lust in ihren Zellen, wodurch die lockere Beschaffenheit hier noch deutlicher ins Auge fiel. Indessen trägt sie doch gewiss vieles

12) Der Grund, warum ich diesen Namen gerade wähle, liegt darin, dass ich mehr auf die zellige Beschaffenheit, als auf die Gefäße Rücksicht nahm, und ich finde den Ausdruck Gefäßhaut, für die folgende Membran schicklicher, da sie aus einer grösseren Summe von Gefäßen zusammengesetzt scheint.

dazu bei, dem Magen theils seine Form zu geben, theils seine Haltbarkeit und Festigkeit zu unterstützen. Mit der Muskelhaut vereinigt sie sich nicht allenthalben gleich genau. Gegen das blinde Ende des Sackes ist die Verbindung zwischen beiden so innig, daß man sie kaum trennen kann; hingegen nach dem andern Ende des Magens hin geht die Trennung sehr leicht von Statten. In dieser Zellhaut zerästeln sich die Gefäße des Magens, und an ihrer innern Oberfläche liegen die Schleimdrüsen ausgebreitet, die ihre Feuchtigkeit in die Höhle des Magens ergießen.

#### §. 10.

Auf die Zellhaut folgt nach innen die Gefäßhaut, als die vierte Membran. Sie zeigt in Betracht ihrer äußern Ansicht eine doppelte Beschaffenheit, daher kann ich sie mit Recht in zwei Theile absondern, deren Lauf und Gränzen durch die folgende Beschreibung genauer festgesetzt werden.

Der erste Theil überzieht die Cardia, den Magengrund, und etwas von dem mittleren Theile des Magens, und wird allein von der verdickten Epidermis bedeckt. In Ansehung ihres Baues scheint sie sehr compact und fest zu seyn, ob sie gleich nur eine sehr geringe Dicke besitzt, und um desto

desto dünner wird, je mehr sie sich dem andern Theile nähert, wo sie im frischen Zustande gar nicht in die Augen fällt. Denn bei der Absonderung der verdickten Epidermis wird sie gleichfalls mit weggenommen, weil sie mit ersterer auf das genaueste vereinigt ist. Legt man aber ein solches Stück von diesem Theile des Magens in kochendes Wasser, und kühlt es dann schnell in kaltem ab, so erblickt man sie deutlich, indem die verdickte Epidermis die weiße Farbe behält, die Gefäßhaut aber bräunlich erscheint. Wegen dieser dünnen Beschaffenheit und der genauen Verbindung mit der darunter liegenden Haut, reißt sie leicht von dem andern Theile ab. Besonders geschieht dieses, wenn man die Häute einwässert, und in Fäulniß übergehen lässt. Man kann alsdann leicht getäuscht werden, wie ich es selbst bei meiner ersten Untersuchung erfahren habe.

Dieser Theil der Gefäßhaut besitzt im frischen Zustande eine weißliche, etwas ins röthliche fallende Farbe. Sie erhält viele Blutgefäßse aus der Zellhaut, die nach weggenommener Epidermis sehr deutlich erscheinen, besonders gegen den andern Theil hin, wo sie ein starkes und flockiges Gewebe <sup>13)</sup> bilden, das wahr-

13) Sehr deutlich sah ich dasselbe, wenn ich die Haut auf die oben angegebene Weise mit kochendem Wasser behandelte; die Gefäßhaut schrumpft dann stark

scheinlich vorzüglich aus den Endigungen der aushauchenden und einsaugenden Gefäße besteht. Indem die Gefäß-Enden in die Epidermis durch kleine röhrenförmige Oeffnungen eindringen, so wird dadurch zwischen beiden eine innige Verbindung bewerkstelligt. Dieser Theil der Gefäßhaut hat einen grösseren Umfang, als die darüber liegende Muskelhaut, daher bildet sie mit der Epidermis, und der darüber liegenden Zellhaut viele Runzeln, die in mancherlei Richtungen liegen, ausgenommen an der Cardia, wo sie nach der Länge laufen, und die Oeffnung beinahe ganz verschließen. —

Der andere Theil der Gefäßhaut überzieht den Rest des Magens, erzeugt weniger, und zugleich unbestimmt laufende Runzeln, und geht in den Zwölffingerdarm über. Er ist in Ansehung seines Baues nicht so dicht, hat ein weiches, schwamminiges Ansehen, und besitzt eine stärkere rothe Farbe <sup>14)</sup>), weil die

zusammen, und lässt sich von der fünften Haut leicht ablösen, worauf das flockige Gewebe vortrefflich in die Augen fällt. Eben diesen Zustand der Häute habe ich auch mehrmals durch die Maceration bemerkt.

14) Beim Eintauchen in kochendes Wasser, nahmen beide Theile eine beinahe gleich braunrothe Farbe

Blutgefäße wahrscheinlich wegen der lockeren Struktur der Haut hier mehr Blut aufnehmen. Da letzterer Theil viel dicker ist <sup>15)</sup>, so bildet er an seinem Anfange einen beträchtlichen Wulst, der sichtbar wird, wenn die fünfte Haut von dem ersten Theile der Gefäßhaut abgenommen wird, die mit ihrem nachher anzuführenden zackigen Rande denselben bedeckt. Die innere Fläche dieses Theils ist voll kleiner, runder Erhabenheiten, die dem äußern Ansehen nach mit den Zotten im dünnen Darme nicht übereinstimmend sind. Sie werden mit einer feinern Fortsetzung der Epidermis überzogen. Untersucht man beide Theile der Haut, sowohl im frischen Zustande, als vorzüglich, nachdem sie in kochendes Wasser eingetaucht sind, so bemerkt man, dass sie aus einer feinen Membran bestehen, die gegen die Zellhaut gekehrt ist. Von der inneren Oberfläche derselben treten die vermutlichen Gefäss-Enden in dichten Lagen neben einander einige Linien hervor, und bilden an dem letzten Theile, der gegen den Zwölf-fingerdarm gekehrt ist, eine Menge hervorra-

B 2

an, woraus ich deutlich sah, dass beide nur eine einzige Haut aufmachen.

15) Indessen ist diese Dicke verschieden. Gegen die grosse Curvatur erscheint sie am dicksten.

gender cylindrischer Röhren, die wahrscheinlich durch ein feines Zellgewebe unter einander verbunden sind. Zerriss ich diesen Theil, so fand ich auf dem Risse ein strahliges Ansehen, das mit dem Zünderschwamme, oder den Schalen der *pinna*, oder dicker Epidermis Aehnlichkeit hatte. Die Verbindung der Gefäßhaut mit der Zellhaut sah ich auf folgende Weise. Es treten nämlich aus letzterer viele Gefäße in die erstere, so daß es an einigen Stellen das Ansehen hat, als würden beide Hämpe bloß durch Hülfe dieser Gefäße vereinigt, welche Verbindungsart an dem letzten Theile besonders deutlich ist <sup>16</sup>). Wenigstens muß das dazwischen liegende Zellgewebe hier sehr fein seyn. Gegen den zackigen Rand hin, und an dem ersten Theile des Magens fand ich indessen außer den Gefäßen auch einiges Zellgewebe, das man mit unbewaffnetem Auge bemerkern kann, und hier zeigte sich auch die Verbindung stärker. Beide Hämpe verhalten sich daher, in Rücksicht ihrer Verbindung, fast auf gleiche Art, wie am Auge die *sclerotica* zur *choroidea* <sup>17</sup>).

16) Tab. IV. Fig. 4. (a. d.)

17) Um die Gefäßhaut von der Zellhaut zu trennen, muß man auf folgenden Handgriff Rücksicht nehmen. Man durchschneidet die Gefäßhaut bis auf den Punkt, wo die Zellhaut erscheint, und hebt

§. II.

Die letzte und innerste Haut ist die Epidermis <sup>18</sup>), eine Fortsetzung der innern Membran der Speiseröhre. Sie erscheint in Betracht ihres äusseren Ansehens, und der inneren Beschaffenheit auf eine doppelte Weise, und steht, wenn ich sie mit der Gefäßhaut, in Rücksicht ihrer verschiedenen Stärke, vergleiche, mit letzterer im umgekehrten Verhältnisse, so dass die Epidermis an der ersten Hälfte des Magens dicker, an der letzten dünner sich darstellt, da hingegen die Gefäßhaut an der ersten dünner, an letzterer dicker war; daher theile ich sie auch in zwei Theile ab.

Der erste Theil <sup>19</sup>) breitet sich über den Magengrund aus, und rückt bis zu dem Wulste vor, den die Gefäßhaut, wie schon

alsdann den durchschnittenen Rand behutsam auf, worauf sich beide Hämpe ohne Hülfe eines Messers leicht trennen lassen. Schneidet man aber etwas tiefer in die Zellhaut ein, so ist die Trennung schwierig.

18) Ganz deutlich fand ich sie als Epidermis, an dem ersten Theil des Magens bei dem Esel, indem sie durch vorangegangene Krankheit von der darüber liegenden Gefäßhaut sich losgetrennt hatte, und leicht abgesondert werden konnte.

19) Tab. II. Fig. 2. (A.)

oben angegeben ist, bildet. Er nimmt, so wie er von der Speiseröhre herabsteigt, an Dicke und Härte zu, und endigt sich zuletzt in einen zackigen, etwas erhabenen Rand <sup>20)</sup>), der über den Wulst der Gefäßhaut hervorragt, und aus einer Verdoppelung der Epidermis besteht <sup>21)</sup>), hier beträgt sie an einigen Stellen ungefähr  $\frac{1}{4}$  Zoll an Dicke <sup>22)</sup>). Dieser erhabene Rand ist kreisförmig, steht nach innen hervor, und liegt bestimmt an der Stelle, wo von Außen der schon angegebene Einschnitt am Magen sichtbar war, und letzteren in zwei Theile abzusondern schien.

<sup>20)</sup> Tab. II. Fig. 2. (C.)

<sup>21)</sup> Einen ähnlichen Rand habe ich mehrmals bei den Hühnern gefunden, da wo der Vormagen (*Bulbus glandulosus*) in den eigentlichen Magen übergeht.

<sup>22)</sup> Dieses gilt aber nur von dem Magen alter Pferde. In jungen hingegen, bis zum 3ten und 4ten Jahre, ist sie viel dünner, und lässt die Gefäßhaut durchschimmern, daher sie selbst eine röthliche Farbe anzunehmen scheint. Eine gleiche Eigenschaft, an Dicke mit dem Alter zuzunehmen, hat ja auch, wie bekannt ist, die Epidermis in dem eigentlichen Magen der kornfressenden Vögel. Diese Uebereinstimmung in den beiden Thierklassen veranlaßte mich besonders, den Magen des Pferdes einer neuen Untersuchung zu unterwerfen, deren Resultate ich hier geliefert habe.

Die Epidermis besteht hier, wie an der Speiseröhre, aus mehreren über einander liegenden Blättern <sup>23)</sup>, welche nach innen sich leicht von einander trennen lassen, nach außen aber gegen die Gefäßhaut unter sich genauer zusammenhängen <sup>\*)</sup>). Auch bildet sie in der Höhle des Magens dieselben Runzeln, wie die Gefäßhaut, mit der sie sich genau vereinigt. An ihrer äusseren Oberfläche erblickt man deutlich mit bloßen Augen eine grosse Menge röhrenförmiger Oeffnungen, die das netzförmige Gewebe der Gefäßhaut aufnehmen, welches erscheint, sobald man beide Membranen trennt. Durch dasselbe wird zwischen beiden Häuten eine genaue Verbindung erzeugt, die gegen den erhabenen und zackigen Rand zunimmt. Ihre innere Fläche schien mir durch Hülfe einer Lupe, mit vielen kleinen Punkten übersät zu seyn, die wahrscheinlich bloß Oeffnungen aushauchender Gefäße sind. — Dieser Theil der Epidermis scheint die thierische Empfindlichkeit der darüber liegenden Gefäßhaut sehr zu verringern, denn man findet an derselben oft

<sup>23)</sup> Die äussere Lage der Blätter verleitete mich bei meiner ersten Untersuchung, sie als Epidermis anzusehen, welche die darüberliegende, von mir damals angenommene weisse Haut bedecke.

<sup>\*)</sup> Diese blättrigen Lagen sind bei jungen Pferden weniger sichtbar.

eine grosse Menge Larven des oestri equi, die sich hier anhängen <sup>24)</sup>), und so tief einsaugen, dass, wenn man sie wegnimmt, runde Löcher zurück bleiben, durch die man nicht allein die Gefäßhaut erblickt, sondern auch oft bemerkt, dass letztere selbst von ihnen angegriffen ist. — Sobald die verdickte Epidermis den zackigen Rand gebildet hat, hört sie wahrscheinlich nicht auf, sondern verliert sich nun in

Den zweiten Theil. Dieser ist aber viel dünner, als der erstere, und überdeckt den Rest der Gefäßhaut gegen den Pförtner hin, als eine feine durchsichtige Membran, die ich bei mehreren gelungenen Präparaten vollkommen abgelöst und einzeln dargestellt habe. Diese plötzliche Veränderung der Beschaffenheit der Epidermis, kann nicht so sehr auffallend seyn, da bei den körnerfressenden und mehreren andern Arten von Vögeln die Epidermis im eigentlichen Magen, bei dem Uebergange in den Darm sich wahrscheinlich auf ähnliche Weise umändert. Oder kann man die Sache bei dem Pferde sich vielleicht auf diese Art denken, dass die verdickte Epidermis von der Speiseröhre herabsteigt, die feinere hingegen vom Zwölfsfingerdarme in den zweiten

<sup>24)</sup> Tab. II, Fig. 2. (D.)

<sup>25)</sup> Tab. II, Fig. 2. (B.)

Theil des Magens sich ausbreitet, und beide sich an dem zackigen Rande vereinigen?

Die ganze innere Fläche der Epidermis ist mit Schleim bedeckt, der aber an beiden Theilen eine verschiedene Eigenschaft zeigt. An dem ersten ist er weniger dick und klebrig, an dem andern Theile erscheint er dicker, und in grösserer Menge. Wahrscheinlich nützt er hier nicht bloß dazu, um die Oberfläche des Magens schlüpfrig zu machen, und den Fortgang des Speisebreies nach dem Darme zu erleichtern, sondern seine Bestimmung scheint vorzüglich zu seyn, die Gefäßhaut gegen den Eindruck der aufgenommenen Nahrungsmittel zu schützen, weil hier die Epidermis sehr dünn ist.

### §. 12.

Der Magen erhält viele Arterien, deren Lauf mit denen bei dem Menschen sehr übereinstimmt. Es tritt nämlich in die kleine Magenkrümmung ein Ast von der arteria coeliaca, die coronaria, hinein, die sich zuerst gegen die cardia lenkt, und sich in zwei Aeste spaltet, welche in dieser Krümmung gegen den Pförtner laufen, sich unter einander verbinden, und ihre Zweige über die Magenfläche ausbreiten. Von der arteria hepatica kommt auch ein Ast zu dieser Krümmung, und vereinigt sich mit den vorigen,

Die grosse Magenkrümmung erhält eine zweifache Arterie; die eine kommt von der rechten Seite, wird arteria gastroepiploica dextra genannt, und entspringt aus der hepatica; die andere von der linken Seite, arteria gastroepiploica sinistra, tritt aus der arteria lienalis hervor. Beide Zweige umfassen die grosse Magenkrümmung, und verbreiten ihre zahlreichen Aeste theils in die Magenflächen, theils in das Netz. Der blinde Sack erhält endlich die sogenannten arteriae breves, die aus der linealis hervorkommen. Alle diese Blutgefäße zerstätern sich in die Substanz des Magens. Der grösste Theil der Zweige geht in die Zellhaut über, und bildet durch unzählige Anastomosen ein Gefäßnetz. In der Gefäßhaut zerstätern sie sich in die kleinsten Zweige. Ein anderer und geringerer Theil dient zur Ernährung der Muskelfasern, und der kleinste Theil verliert sich in die äussere Haut.

Die Venen verfolgen den gleichen Lauf, erhalten die gleichen Namen, und ergießen sich alle in die Pfortader.

Die lymphatischen Gefäße sind in grosser Anzahl vorhanden; sie sind aber dünner und zarter, als am Darmkanale; ihre Drüsen liegen besonders an der kleinen Krümmung des Magens. Sie endigen sich alle in den ductus thoracicus.

Die Nerven entspringen theils aus dem nervus vagus, der sich vorzüglich in den Magen verliert, theils aus dem plexus coeliacus, aus dem viele Aeste hervortreten, welche die plexus gastricae bilden.

§. 13.

Der Darmkanal des Pferdes zerfällt, wie der des Menschen, in den dünnen und dicken Darm; indessen weicht er in Rücksicht der Lage, des Laufes und des Baues, von letzterem beträchtlich ab.

Der dünne Darm entspringt vom Pförtner, und endigt sich am dicken. Seine ganze Länge betrug an dem, von mir zu diesem Behufe untersuchten, Pferde 72 Fuß <sup>26</sup>). Die Capacität dieses Theils ist verschieden; bald findet man ihn erweitert, bald verengert. Diese verschiedene Weite hängt von der mehr oder weniger starken Zusammenziehungskraft der Muskelhaut ab <sup>27</sup>). Im Allgemeinen ist er aber weiter, als

26) Bei andern fand ich 70 Fuß bis 74. Bourgelac rechnet 18 Pariser Ellen. Bei dem Esel hielt die Ausmessung nur 31 Fuß, und bei dem Esel-füllen 11 Fuß. —

27) Auf gleiche Weise zeigte sich mir auch der dünne Darm bei dem Esel. Hier war die Ver-

bei dem Menschen, und die weitesten Stellen hielten im mässig aufgeblasenen Zustande 2 Zoll 2 Linien. Er wird von dem dicken so bedeckt, daß er den unteren Raum des Hinterleibes gegen die Bauchmuskeln hin nicht einnimmt. Seine Windungen laufen ohne bestimmte Ordnung zwischen dem Magen, dem dicken Darm und Becken; daher wird er von mir nicht aufs neue abgetheilt, und ich betrachte ihn als ein Ganzes, nur nehme ich denjenigen Theil aus, den man den Zwölffingerdarm nennt. Dieser hat eine bestimmte Lage, und verdient eine eigene Beschreibung.

#### §. 14.

Der Zwölffingerdarm <sup>28)</sup> zerfällt in drei Theile, nämlich in einen vorderen und hinteren Queerast, und in einen longitudinellen

engerung an einigen Stellen so stark, daß der Diameter nur  $\frac{1}{2}$  Zoll betrug, obgleich der übrige Darm den gleichen Durchmesser hielt, wie beim Pferde. Bei dem Eselkulen fand ich die Kapazität im Ganzen gleichmässig, und sie betrug  $\frac{1}{2}$  Zoll. —

<sup>28)</sup> Nur wenig befriedigend ist die Abbildung in Ruini anatomia del Cavallo. Venet. 1618. Fol. Lib. III. Tab. 3 und 5, wo die Lage dieses Darmstückes vorgestellt wird. Ich habe mich daher bemüht, eine genauere Ansicht von der Lage dieses Theils zu geben, in Tab. II. Fig. 1.

Ast, welche zusammen eine Länge von 4 Fuß ausmachten. Im aufgeblasenen Zustande geht der vordere Queerast <sup>29)</sup> von dem Magen rechts gegen die Leber. Kaum hat er sich von dem Pförtner entfernt, so macht er eine Krümmung <sup>30)</sup>, deren Convexität nach hinten sieht, und eine Art Beutel bildet, der denjenigen Raum ausfüllt, den das Zusammentreten des longitudinellen und des Queerastes der Bauchspeicheldrüse hervorbringt. Im ausgedehnten Zustande hielt dieser Beutel  $3\frac{1}{2}$  Zoll im Diameter. Hierauf läuft der vordere Queerast nach aussen und nach vorne, steht nach hinten mit der Bauchspeicheldrüse in Verbindung, mit der er durch Zellgewebe vereinigt ist, und berührt endlich die hintere Fläche der Leber, macht dann eine Beugung, und geht in die longitudinellen <sup>31)</sup> über. Seine ganze Länge betrug 7 Zoll. Dieser zweite Ast läuft unter der Leber in einer eigenen, für ihn bestimmten Rinne, und gelangt dann unter der rechten Niere gegen das Hüftbein. Nach der linken Seite hin gränzt er an die Bauchspeicheldrüse, mit der er nicht unmittelbar, sondern durch Hülfe einer Verdoppelung des Bauchfel-

29) Tab. II. Fig. 1. (C) (D).

30) Tab. II. Fig. 1. (D).

31) Tab. II. Fig. 1. (E)

les, die ihn auch zugleich an die Leber anheftet, verbunden wird. Sobald er zum hinteren Theile der rechten Niere gelangt ist, erzeugt er eine Beugung, und geht in den hinteren Queerast <sup>32)</sup> über. Dieser wendet sich nach der linken Seite, und etwas nach vorne, nähert sich dem Magen, und verliert sich endlich in den übrigen dünnen Darm. Sieht man überhaupt auf die Lage des Magens, und den Lauf des Zwölffingerdarmes, so wird man bemerken, dass beide einen Raum einschliessen <sup>33)</sup>), der den grössten Theil der Bauchspeicheldrüse aufnimmt. Bisweilen indessen ist dieser Raum von den angegebenen Theilen nicht völlig umschlossen.

Auf der innern Fläche des vordern Queerastes öffnen sich der Leberkanal und die pankreatischen Gänge auf folgende Weise. Nämlich ungefähr fünf Zoll von dem Pförtner entfernt, sieht man einen ringförmigen Wulst <sup>34)</sup>), welcher ungefähr die Weite eines Zolles hat, und von der Verdoppelung der innern Haut

32) Tab. II. Fig. I. (F).

33) Tab. II. Fig. I. (K).

34) Bei dem Esel sah ich an diesem Wulste zwei kleine konische Erhabenheiten, die einander gerade gegenüber standen.

und Zellhaut entsteht. Auf demselben erscheint eine doppelte Oeffnung, die nur durch eine dünne Scheidewand getrennt ist. Die eine macht das Ende des grössern pankreatischen Kanals aus, in die andere öffnet sich der Lebergang. Geht man noch einen bis zwei Zoll abwärts, so findet man einen andern, aber kleineren, und auf gleiche Art gebildeten Wulst, der den kleinern pankreatischen Gang aufnimmt. Endlich erscheinen auf der innern Fläche des vordern Queerastes, vorzüglich in dessen beutelförmiger Krümmung, viele Falten, die aber nicht, wie in dem übrigen Theile des dünnen Darmes, nach der Länge gehen, sondern schlangenförmige Windungen erzeugen, die denen am Gehirn ähnlich sind<sup>35)</sup>), zwischen welcher die Schleimdrüsen in grosser Menge angehäuft liegen<sup>36)</sup>.

§. 15.

Der dicke Darm wird in drei Theile, in den Blin ddarm, den Grimm darm und Mastdarm abgetheilt. Die ganze Länge aller Theile fand ich 27 Fuß 6 Zoll, wenn die Häute des Darmes unverletzt blieben, nämlich für den Blind-

35) Tab. II. Fig. 2. (E)

36) Tab. II. Fig. 2. (F) Bei dem Esel fand ich diese Drüsen in geringerer Menge, und nicht so deutlich ins Auge fallend.

darm<sup>37</sup>) 3 Fuß 6 Zoll, für den Grimmdarm 12 Fuß, und für den Mastdarm auch 12 Fuß<sup>38</sup>). Wurden aber die Ligamente zerschnitten, die den ganzen Kanal verkürzen, so veränderte sich die Länge, und es enthielt der Blinddarm 6 Fuß, der Grimmdarm 18 Fuß, und der Mastdarm  $23\frac{1}{2}$  F. Der Umfang dieses Kanals ist sehr groß, und übertrifft bei weitem den Umfang desselben beim Menschen.

## §. 16.

Der Blinddarm bildet einen langen und kegelförmigen Schlauch, der nach geöffnetem Bauche fast in der Mitte desselben zum Vorschein kommt<sup>39</sup>). Er wird zu beiden Seiten von einigen Lagen des Grimmdarms<sup>40</sup>) umfasst, die von hinten nach vorne gegen das Zwerchfell einen spitzen Winkel machen, und einen fast dreieckigen Raum einschliessen, welcher ihn aufnimmt. Sein breitestes Ende, das nach hinten

37) Bei dem ausgewachsenen Esel war die Länge 2 Fuß 9 Zoll; bei dem Eselkücken 7 Zoll.

38) Bei dem Esel zeigte sich die Länge des Grimmdarmes 8 Fuß 3 Zoll; bei dem Eselkücken 2 Fuß 5 Zoll. Die Länge des Mastdarms bei ersterem hielt 5 Fuß 3 Zoll, bei dem letztern 1 Fuß 6 Zoll.

39) Tab. I. (A)

40) Tab. I. (BD)

hinten gekehrt ist, verläuft sich rechts in einen bogenförmigen blinden Sack, der auf dem rechten Hüftbeine ruht, bedeckt vom Grimmdarm, mit dem er hier durch Zellgewebe vereinigt ist.— In dem vordern und ausgehöhlten Rande dieses Sackes tritt zuerst der dünne Darm in den blinden über, und hängt hier durch ein dreieckiges Band mit der obern Wand des Blinddarmes zusammen. Das Ende des dünnen Darmes wird aber so in die Höhle des blinden hinein getrieben, daß seine innere Häute in der Höhle der ersten hervorragen; allein es wird keine wahre Grimmdarmsklappe gebildet, wie bei dem Menschen, sondern die rundliche Oeffnung des dünnen Darmes bleibt, und die hervorragende Haut erzeugt viele longitudinelle Falten, die die Stelle einer Klappe zu vertreten scheinen. Neben diesem Eintritt des dünnen Darmes, ungefähr zwei Zoll etwas rechts und nach hinten, kommt der Uebergang des Blinddarmes in den Grimmdarm zum Vorschein.

Von dem rechten Hüftbeine an geht nun der Blinddarm zwischen der ersten und zweiten Lage des Grimmdarmes <sup>41)</sup> nach der Länge der untern Bauchgegend schief geneigt nach der linken Seite, und gegen den schwertförmigen Fortsatz des Brustbeines, und endiget sich,

ungefähr sechs Zoll von ihm entfernt, mit einer stumpfen Spitze, die aber mit keinem wurm-förmigen Anhang versehen ist<sup>42)</sup>.

Das vordere Ende des Blinddarmes ist ungefähr in der Länge von zwölf Zoll frey; der übrige Theil aber wird mit dem Grimmdarm durch ein dreieckiges Band befestiget, dessen freier Rand nach vorne hinsicht.

### §. 17.

Auf den Blinddarm folgt der Grimmdarm. Sein Anfangstheil ist, wie schon angeführt wurde, durch Zellgewebe mit dem bogeförmigen Sack des Blinddarmes verbunden. Nimmt man dasselbe weg, so trifft man zwischen ihnen einen kleinen Darm an, der beide vereinigt, und durch die Muskelhaut so verengt wird, dass nach innen einige Falten entstehen, welche Aehnlichkeit mit einer Klappe haben. Dieser kleine Darm entspringt aus der schon erwähnten Stelle des Blinddarmes, geht zuerst in einer Länge von ungefähr drei Zoll nach ianen, bildet dann plötzlich einen mehr oder

42) Bei dem Eselküllen bemerkte ich eine entgegengesetzte Lage des Blinddarmes. Der blinde Sack lag nach vorne, und berührte die Leber und die Bauchspeicheldrüse. Das spitze Ende lag nach hinten, gegen das rechte Hüftbein.

weniger starken Winkel, und wendet sich rechts und nach außen mit einem andern längern, ungefähr sechs Zoll langen Schenkel, welcher sich konisch erweitert, und als der Anfang des Grimmdarmes anzusehen ist<sup>43)</sup>.

Von hier an bildet der Grimmdarm in seinem Laufe vier Lagen, die sich auf folgende Weise verhalten. Die erste<sup>44)</sup> liegt rechts gegen den Blinddarm hin, und berührt nach innen diesen Theil; nach oben und außen liegt sie in Berührung mit der vierten Lage<sup>45)</sup>, nach unten mit den Bauchmuskeln. Sie läuft von hinten nach vorne und innen gegen die Mittellinie des Körpers, und gegen das Zwerchfell, macht hier die erste Beugung, und geht in die zweite Lage<sup>46)</sup> über. Diese lenkt sich vom Zwerchfelle gegen das linke Hüftbein, gränzt nach unten an die Bauchmuskeln, nach

C 2

43) Indessen ist der angeführte Lauf dieses kleinen Darmes nicht beständig auf die beschriebene Weise anzutreffen. Bisweilen fand ich beide Schenkel in einer fast geraden Linie zulaufen, ohne einen auffallenden Winkel zu erzeugen; sie erscheinen bald kürzer, bald länger.

44) Tab. I. (B)

45) Tab. I. (C)

46) Tab. I. (D)

oben an die dritte Lage, und nach innen an den Blinddarm. Sie erzeugt an dem Hüftbeine eine zweite Beugung, indem sie nach oben steigt, und in die dritte Lage übergeht. Diese läuft von dem linken Hüftbeine gegen das Zwerchfell zurück, und wird nach unten bedeckt von dem Blinddarme, und der vorigen oder zweiten Lage. Indem sie an das Zwerchfell stößt, entstehet die dritte Beugung, und die vierte Lage folgt. Sie kehrt an der rechten Seite nach oben über der ersten Lage zum rechten Hüftbeine zurück, und berührt nach unten die Bauchmuskeln und die erste Lage. Endlich wird die vierte und letzte Beugung erzeugt, die von unten nach oben gekehrt, in der rechten Seite nicht weit vom Becken entfernt liegt, und in den Mastdarm übergeht<sup>47</sup>).

47) Bei dem Eselküllen zeigten sich auch vier Lagen, wie bei dem Pferde; doch nahm ich folgenden Unterschied wahr: sie waren zwar unter sich durch ein Mesocolon befestiget, allein nur der letzte Theil, welcher transversel hinter dem Magen von der rechten Niere zur linken ging, wo er sich an dem Mastdarme verlor, hatte außer dem Mesocolon noch ein eigenes Band, durch welches er allein mit dem Rückgrat mittelbar zusammenhing, und wodurch die vier Lagen eine gewisse Festigkeit unter sich erhielten. — Ob sich die-

§. 18.

Der Umfang des Grimmdarmes ist in seinem Laufe sehr verschieden. Die erste und zweite Lage hat eine beträchtliche Weite, aber bei der zweiten Beugung wird der Kanal so verengt, daß die dritte Lage den geringsten Umfang hat. An der dritten Beugung wird er aufs neue weiter, und die vierte Lage ist am weitesten, besonders gegen das Becken hin, wo sie einen großen Beutel bildet, der eine konische Gestalt annimmt, indem er in den engern Mastdarm übergeht. An dem ganzen, von Koth mässig ausgedehnten dicken Darm, fand ich folgende Weite: nämlich am blinden neun und einen halben Zoll, an der ersten und zweiten Lage des Grimmdarmes neun Zoll, an der dritten an einigen Stellen fünf Zoll, an andern vier bis drei und einen halben Zoll, an der vierten Lage gegen den Mastdarm zehn Zoll<sup>48</sup>).

Der Umstand bei einem erwachsenen Esel auf gleiche Art zeige, lasse ich unentschieden, da ich nicht Gelegenheit hatte, die Eingeweide eines solchen Thieres, so wie sie sich in der Bauchhöhle befanden, zu untersuchen.

48) Bei dem Esselfüllen hielt die Capacität des Blinddarmes im aufgeblasenen Zustande neun Linien, in der ersten und zweiten Lage des Grimmdarmes einen Zoll und sechs Linien, in der dritten sechs Linien, in der vierten da, wo er am weitesten ist, einen Zoll und neun Linien.

## §. 19.

Der Mastdarm nimmt unter den Lendenwirbeln seinen Anfang, erzeugt viele schlängenförmige Krümmungen, und endiget sich am After<sup>49</sup>). In Ansehung seines Umsanges ist er viel kleiner, als der Grimmdarm, und der Diameter betrug nur drei und einen halben Zoll<sup>50</sup>). Im leeren Zustande ist er sehr zusammengezogen, kann aber durch den Koth beträchtlich ausgedehnt werden.

## §. 20.

Der Bau des Darmkanales stimmt überhaupt mit dem Baue der zweiten Hälfte des Magens, die nicht von der dicken Epidermis überzogen wird, ziemlich überein. Indessen will ich die einzelnen Häute hier anführen, und die vorhandenen Abweichungen näher angeben. Ueberhaupt muß ich hier anmerken, daß die Stärke der Wand des dicken Darmes, wie beim Menschen, die des dünnen merklich übertrifft. Dieses röhrt daher, daß theils die verschiedenen

49) Bei dem Eselkulen nahm er seinen Ursprung an der linken Niere, und lief in einer schlängenförmigen Richtung gegen das rechte Hüftbein. Von dieser Stelle stieg er hinab ins Becken, indem er bei seiner Krümmung die Gestalt eines S annahm. —

50) Bei dem Eselkulen im aufgeblasenen Zustande neun Linien.

Lagen des Zellgewebes, wodurch die Hämte verbunden werden, an Masse stärker sind, theils dass in dieses Zellgewebe das Fett abgesetzt wird.

## §. 21.

Die erste und äussere Haut des Darmkanals ist eine Fortsetzung des Bauchfelles, das als Gekröse zum Darm geht, und diesen Kanal einhüllt. Sie wird gegen die Muskelhaut lockerer, und verwandelt sich in ein dünnes Zellgewebe, das beide vereinigt. Nur ein kleiner Theil des Mastdarmes gegen den Afters hin, bleibt ohne Ueberzug, und wird bloß vom Zellgewebe bedeckt.

## §. 22.

Unter demselben folgt die zweite oder Muskelhaut, die aus Muskelfasern zusammengesetzt ist. Sie bilden zwei Lagen; die erste und äussere besteht aus länglichen, die andere und innere aus kreisförmigen Bündeln. Sie verhalten sich aber am dünnen und dicken Darme auf eine verschiedene Weise. Am dünnen sind beide Lagen gleichförmig ausgebreitet, umfassen alle Punkte des Kanals, und nehmen gegen den Blinddarm an Dicke zu. An dem dicken Darme hingegen zeichnen sich die länglichen Fasern, welche man uneigentlich Bänder nennt, auf eine eigenthümliche Art aus. Sie entspringen an dem zugespitzten Ende des Blinddarmes,

und bilden drei Streifen oder Bänder, die in gleichen Zwischenräumen von einander entfernt, parallel neben einander laufen. Am Anfange des Grimmdarms findet man vier Bänder, die auf gleiche Weise, wie die ersten, fortgehen. Wo die dritte Lage des Grimmdarmes anfängt, hören plötzlich alle Bänder auf, und man sieht von ihnen nicht die geringste Spur. Daher weicht das äussere Ansehen der dritten Lage von dem der übrigen beträchtlich ab, indem diese letzteren, weil sie von den Bändern stärker zusammengezogen werden, ein beutelförmiges Ansehen erlangen, welches der dritten fehlt, die im Gegentheil eine ebene Oberfläche darbietet. Hinter der dritten Beugung aber entstehen drei neue Bänder, die auf der vierten Lage zum Mastdarme herabgehen, wo das eine aufhört; die übrigen beiden steigen unverändert an den Seiten des Mastdarmes hinab, bis sie gegen den After sich ausbreiten, den ganzen Darm umhüllen, und eine zusammenhängende Muskellage darstellen. Die kreisförmigen Muskelfasern sind an dem ganzen dicken Darm, wie am dünnen, regelmässig ausgebreitet.

### §. 23.

Gleich unter der Muskelhaut erscheint die Zellhaut, welche gegen erstere hin, wie am Magen, lockerer ist, gegen die Gefäßhaut aber etwas dichter wird. Doch ist überhaupt die

lockere Beschaffenheit an dem dünnen Darm geringer, als an dem dicken, daher lässt sich die Gefäßhaut von der Muskelhaut des letzteren leichter, als von den Muskelbündeln des ersten trennen. In dieser Zellhaut verbreiten sich nun vorzüglich die Gefäße, welche für den Darm bestimmt sind. Sie zerstätern sich in derselben, anastomosiren unter einander auf unzählige Weise, und endigen sich auf der inneren Fläche des Darms mit aushauchenden Mündungen. Zwischen der Zellhaut und der Gefäßhaut sind die Schleimdrüsen überall verbreitet, nur findet man sie an einzelnen Stellen zahlreicher. So bemerkte man sie am dünnen Darme nicht so häufig, außer an dem beutelförmigen Sacke des Zwölffingerdarmes <sup>51)</sup>, und bei dem Uebergange des dünnen Darms in den dicken <sup>52)</sup>). In grosser Anzahl findet man sie dagegen im Blinddarme und Grimmdarm, wo sie zerstreut neben einander liegen, und ihre Mündungen kleine Erhabenheiten an der innern Oberfläche des Darms bilden. Sie verhalten

51) Tab. II. Fig. 2. (F).

52) Bei dem Eselkulen lagen diese Drüsen an mehreren Stellen zusammengehäuft, und bildeten, nach der Höhle des Darms zu, beträchtliche Hervorragungen. Tab. IV. Fig. 6. (a).

sich hier in Ansehung ihrer Lage so, daß wenn man die Gefäßhaut von der Zellhaut trennt, sie an der äußern Fläche der erstern hängen bleiben, und auf der innern Fläche der letztern Gruben zurücklassen. Am Mastdarme sind sie gleichfalls zahlreich, theils finden sie sich zerstreut, theils haben sie, besonders gegen den After, das Eigenthümliche, daß sie mehr gehäuft neben einander liegen. Man sieht nämlich, daß einige Zolle vor dem After die Falten der Haut verschwinden, und eine mehr ebene Fläche gebildet wird. Da, wo die Falten sich endigen, bemerkte ich kleine Beutel, die zusammengehäufte Schleimdrüsen aufnahmen, welche sich mit mehreren Mündungen öffneten.

### §. 24.

Die vierte Membran ist die Gefäßhaut. Sie erzeugt in Verbindung mit der darunter liegenden Zellhaut viele Falten. Im dünnen Darm laufen sie ohne eine bestimmte Ordnung mehr nach der Länge<sup>53</sup>), und ragen nicht stark hervor. In einigen Lagen vom Grimmdarm,

53) Bei dem Esel fand ich wahre connivirende Klappen, ungefähr in dem ersten Drittel des dünnen Darms, in dem übrigen Theile aber laufen sie, wie beim Pferde, mehr nach der Länge. Auch fand ich sie in dem Esselfüllen nur weniger hervorragend. Tab. IV. Fig. 6. (b).

und im Mastdarme, bilden sie, in der Höhle derselben, zirkelförmige Zellchen, die bei letzterem an Stärke zunehmen, und hier besonders beitragen, die Form des Kothes zu erzeugen. Gegen das Ende des Mastdarmes laufen sie wieder nach der Länge, und hören endlich kurz vor seinem Ausgange auf. Diese Membran zeigt auf der innern Oberfläche eine Menge kleiner Zotten<sup>54)</sup>), von borstenförmigem Ansehen. Sie nehmen gegen den dicken Darm an Zahl und Grösse ab, und scheinen in letzterem nicht vorhanden zu seyn.

Was die Dicke dieser Haut betrifft, so fand ich sie im dünnen Darme dünner, als am Magen, aber dicker, als im dicken Darme. Sie war in letzterem nicht so fest, und zerriss leichter, als der Theil des dünnen Darms. Die strahlenförmige Structur sah ich an der Gefäßhaut des dünnen Darms weniger deutlich, als am Magen, und an dem dicken Darme bemerkte ich sie gar nicht.

Die fünfte und letzte Haut (epidermis) verhält sich wie am letzten Theile des Magens.

54) Bei dem ausgewachsenen Esel bemerkte ich, dass die Zotten überhaupt länger erschienen; und bei dem Eselsfüllen zeigten sie sich verhältnissmässig am längsten. Tab. IV. Fig. 6. (C)

## §. 24.

Der Mastdarm endigt sich zuletzt in den **After**. Er zeigt eine runde Oeffnung, welche an ihrem Umfange eine ringsförmige Erhabenheit hat, und wird durch einige Bänder, welche von den ersten Schweifbeinen hinabsteigen, in seiner Lage erhalten. Um ihn laufen Muskelbündel, welche sich nach oben und unten mit der Haut verbinden, die Oeffnung verschließen, und einen eigenen Sphincter erzeugen. Gleichfalls besitzt er zwei Paar Muskeln, die sein Zurückziehen und Erheben bewirken.

## §. 25.

Die Verdoppelung des Bauchfelles, welche sich zu den Gedärmen begiebt, die Lage derselben sichert, und Gefäße hinleitet, führt im Allgemeinen den Namen des **Gekröses**, das aber wieder verschiedene Benennungen erhält, in wiefern es zu diesem oder jenem Theile des Darmes hingehet. Am dünnen Darme wird es **Mesenterium**, am dicken **Mesocolon**, am Mastdarme **Mesorectum** genannt. Diese Verdoppelung nimmt ihren Ursprung von den Lendenwirbeln, und tritt mit zwei Lamellen gegen den Darmkanal. Beide Blätter werden durch Zellgewebe vereinigt, lassen die Gefäße und Nerven zwischen sich, gehen gegen den Darm, entfernen sich daselbst von einander,

umfassen ihn, und bilden seine äussere Haut. Man findet insgemein zwischen den Blättern einiges Fett.

Die Pulsadern, welche in diese Verdopplung laufen, entspringen aus der Aorta. Man findet zwei derselben, die für den Darmkanal bestimmt sind. Die erste führt den Namen die vordere Gekröspulsader (*arteria mesenterica anterior*). Sie entspringt aus der Aorta, nahe bei den Nierenschlagadern, und ist an ihrem Ursprunge beträchtlich weit. Sie schickt zuerst eine Menge dünner Zweige zum dünnen Darme, die grössern und ansehnlichern aber gehen zum dicken. Alle diese Aeste laufen gerade zum Darm hin, spalten sich, umschlingen ihn, und zerästeln sich in die Zellhaut, von welcher sie in die Gefäßhaut übergehen. Nur ein Zweig anastomosirt mit dem ersten Aste aus der folgenden Arterie. Diese, die hintere Gekröspulsader (*arteria mesenterica posterior*) genannt, entspringt aus der Aorta, kurz vorher, ehe sie sich in die Beckenpulsader theilt. Sie ist kleiner, als die vorige, und spaltet sich in mehrere Zweige, die theils den dicken Darm mit Blut versorgen, theils den Mastdarm in seinem Laufe begleiten.

Die Blutadern liegen neben den Pulsadern, und haben dieselben Zerästelungen. Ih-

re Zweige treten, so wie sie sich vom Darme entfernen, allmälich zusammen, und bilden grössere Stämme, die sich endlich in einen einzigen Stamm verlieren, der als der Anfang der Pfortader anzusehen ist, welche sich gegen die Leber begiebt.

Die Nerven entspringen vorzüglich von den vordern und hintern Gekrösgeflechten, dem Magengeflechte, und von einem Geflechte im Becken. Sie begleiten die Blutgefäße, und endigen sich an demjenigen Theile des Darmes, wohin das Gefäß läuft.

Die Gekrösdrüsen sind in dem Gekröse allenthalben verbreitet, und nicht, wie bei dem Hunde und mehreren andern Thieren, auf einer Stelle angehäuft. Es stehen diese Theile in Ansehung ihrer Grösse mit der Grösse des Pferdes in keinem Verhältnisse. Im mesenterio sind sie kleiner, im mesocolon grösser, im mesorecto findet man sie gar nicht. Durch sie gehen die Milchgefäße, die ihren Ursprung auf der innern Oberfläche der Gefäßhaut nehmen. Sie sind dünn und fein, gehen durch die Drüsen hindurch, welche zunächst am Darmkanale liegen, werden alsdann dicker, und endigen sich in den Milchbrustgang (ductus thoracicus).

## §. 26.

Eine gleiche Verdoppelung des Bauchfelles ist das Netz. Die Lage desselben weicht von der bei dem Menschen und mehrern andern Thieren völlig ab. Es ist weder unter den Gedärmen ausgebreitet, noch kommt es bei der Eröffnung des Bauches gleich zum Vorschein. Vielmehr liegt es zwischen dem Magen, dem dünnen und dicken Darme verborgen, und erscheint wie zusammengewickelt. Es hängt von der großen Krümmung des Magens vom blinden Sacke desselben bis zum Pförtner fest, erstreckt sich rechts bis zum Zwölffingerdarme, ferner gegen die Bauchspeicheldrüse, und links zur Milz; geht zum Grimmdarm, und verbindet sich da mit ihm. Endlich hängt es mit dem Theile der Hohlader zusammen, der längs der Leber läuft.

Das Netz ist von dünner Beschaffenheit, und enthält gemeinlich Fett, obgleich weniger, als bei mehreren anderen Thieren. — Es besteht aus zwei Lamellen, die vom Magen kommen, und durch ein feines Zellgewebe vereinigt werden. Es erhält seine Gefäße aus den arteriis und venis gastroépiploicis <sup>55)</sup>.

55) Bei dem Eselkulen hatte das Netz eine starke rothe Farbe wegen der vielen Blutgefäße, die vom

§. 27.

Die Leber liegt vorzüglich in dem rechten Hypochondrium der Bauchhöhle, und erstreckt sich bis in die Herzgrube, und nach dem linken Hypochondrium, das sie jedoch nicht völlig einnimmt. Nach vorne gränzt sie an das Zwerchfell, nach hinten an den Magen und die Gedärme; an der rechten Seite erstreckt sie sich bis zur Niere hin. Nach oben berührt sie die Wirbelsäule, die grossen Blutgefäßse und die Speiseröhre, nach unten den Grimmdarm.

Ihr Umfang betrug in diesem, von mir untersuchten, Pferde fünf Fuß, und das Gewicht neun drei Viertel Pfund <sup>56</sup>), obgleich ich sie bei einigen nur sieben bis acht Pfund schwer gefunden habe.

Sie zeigt eine schwarzbraune Farbe, die etwas ins Blaue spielt, wenn sie noch mit dem Bauch-

Blute sehr stark ausgedehnt waren. Es war ganz fettlos, und hatte eine gleiche Lage, wie bei dem Pferde.

56) Bei dem Esel sieben und ein halb Pfund, bei dem Eselkülen sechs und ein halb Leth, indem das Gewicht des ganzen Füllens nur achtzehn Pfund betrug.

## Die Verdauungswerkzeuge des Pferdes. 49

Bauchfelle überzogen ist. Diese schwarzbraune Farbe, und auch ihr verhältnismässig schweres Gewicht röhrt wahrscheinlich von der grossen Menge venösen Blutes her, das in sie einströmt. Es verändert sich daher die schwarzbraune Farbe durch das öftere Ausspülen, und geht in eine graue über, so wie sie auch das Gewicht verliert.

### §. 28.

Es hängt dieses Eingeweide durch drei eigene Bänder, nämlich zwei Seitenbänder und ein sichelförmiges Band, die nachher genau angeführt werden sollen, mit dem Zwerchfelle zusammen.

### §. 29.

Die Leber zerfällt in drei Lappen, nämlich in einen rechten, linken und mittleren.

Der rechte Lappen <sup>57)</sup>) ist der grösste, und hat beinahe eine dreieckige Gestalt. Sein innerer Rand geht fast in gerader Richtung

57) Tab. II. Fig. 3. (A).

nach unten hinab, berührt den mittleren Lappen, und ist der längste. Der obere und äussere Rand erscheint am kürzesten, geht schief nach außen und abwärts, wo er durch ein Seitenband, das eine dreieckige Gestalt hat, und vom Bauchfelle entsteht, mit dem Zwerchfelle vereinigt wird. Nach oben erzeugt er eine Vertiefung <sup>58</sup>), die dazu bestimmt ist, einen Theil der rechten Niere aufzunehmen. Der untere und äussere Rand ist der schärfste, und läuft schief nach innen und unten.

Der ganze Lappen bildet drei Winkel. An dem oberen tritt die Hohlader <sup>59</sup>) in die Lebersubstanz, der untere ist mehr stumpf, und der äussere, an den sich das angegebene Seitenband anlegt, spitz.

Die Länge dieses Lappens betrug vom oberen bis zum unteren Winkel einen Fuß und drei Zoll; die Breite vom inneren Rande bis zum äusseren Winkel zehn und einen halben Zoll; die grösste Dicke drei Zoll.

Seine vordere Fläche ist convex, und berührt das Zwerchfell; die hintere ist etwas ausgehöhlbt,

58) Tab. II. Fig. 3. (B).

59) Tab. II. Fig. 3. (C).

## Die Verdauungswerkzeuge des Pferdes. 51

und steht mit dem Grimmdarme und dem Zwölf-fingerdarme in Berührung.

An letzterer Fläche erscheint ein Läppchen <sup>60</sup>), das eine pyramidalische Gestalt hat, durch ein Seitenligament unterstützt wird, und dazu dient, theils mit dem oberen und äusseren Rande die erwähnte Grube zur Aufnahme der rechten Niere zu bilden, theils mit dem rechten Lappen eine Rinne zusammen zu setzen, um den longitudinalen Ast des Zwölf-fingerdarmes aufzunehmen.

Die Länge des Läppchens betrug drei Zoll, und die grösste Breite einen und einen halben Zoll.

Der linke Lappen <sup>61</sup>) hat eine beinahe halbmondförmige Gestalt. Sein convexer, ziemlich scharfer und längster Rand geht nach aussen, und wird mit dem Zwerchfelle durch ein gleiches Seitenband, wie schon oben bemerkt ist, vereinigt. Der ausgehöhlte Rand liegt nach innen, und gränzt an den mittleren Lappen. Seine vordere und convexe Fläche sieht nach dem Zwerchfelle hin, die hintere und ausgehöhlte berührt den Magen.

60) Tab. II. Fig. 3. (D).

61) Tab. II. Fig. 3. (F).

Seine Länge betrug einen Fuß und vier Zoll, die Breite neun Zoll, die größte Dicke zwei Zoll.

Der mittlere Lappen <sup>62)</sup> hat eine unregelmäßige Gestalt, ist der kleinste, und steigt nicht so weit hinab <sup>63)</sup>). Er zerfällt in mehrere kleine und ungleiche Theile, von denen ich an diesem Pferde fünf, bei andern aber nur drei bis vier fand.

Seine vordere und erhabene Fläche wird durch ein sichelförmiges Band mit dem Zwerchfelle verbunden. Dieses entsteht von einer Falte des Bauchfelles, welche am Nabel ihren Ursprung nimmt, über die convexe Fläche des Lappens läuft, und am Zwerchfelle sich endiget.

Die Länge des mittleren Lappens betrug acht Zoll, die Breite neun und einen halben Zoll, die Dicke einen und drei viertel Zoll.

62) Tab. II. Fig. 3. (G).

63) Bei dem Esel und Eselküllen lag er dagegen nach unten in gerader Linie mit den beiden übrigen Lappen, und hatte fast die gleiche Größe, als der linke. Bei dem Esel war er in vier kleinere Lappen, und bei dem Eselküllen in drei abgetheilet. —

Nach oben fliessen alle drei Lappen in ein Stück <sup>64)</sup> zusammen, das zwei Flächen hat, von denen die eine nach vorne, die andere nach hinten liegt. Beide sind durch einen ausgehöhlten und scharfen Rand, der gegen die Wirbelsäule gekehrt ist, von einander getrennt. In ihm sieht man eine Rinne, die zur Aufnahme der Speiseröhre bestimmt ist.

Die vordere Fläche dieses Stücks stößt an das Zwerchfell, und auf ihr erblickt man eine längliche Erhabenheit, die daher entsteht, dass von dem oberen Winkel des rechten Lappens die Hohleader in die Lebersubstanz eindringt, und von dieser völlig umschlossen wird. Denn diese Vene geht von dem angegebenen Winkel schief nach unten, und nach der linken Seite hinab, und tritt an dem oberen Theile des mittleren Lappens aus der Substanz wieder hervor. Hier hängt auch die Leber einige Zoll breit genau mit dem Zwerchfell zusammen, und zwar wird sie mit demselben nicht durch das Bauchfell, weil dieses hier fehlt, sondern durch

64) Tab. II. Fig. 3. (H).

eigene weiße Fäden vereinigt, die in ihre Substanz tief eindringen.

Die hintere Fläche desselben zeigt in der Mitte eine Queerfurche <sup>65</sup>), die als die Pforte anzusehen ist. In derselben erblickt man viele Oeffnungen, von denen mehrere die Aeste der Pfortader, andere die Aeste der Leberschiagader hindurchgehen lassen, so wie durch andere die Aeste des Leberganges hervortreten,

Das ganze Bündel von Leber-Gefäßen ist mit einem Zellgewebe umgeben, das den Namen; *Glissons Kapsel* führt,

### §. 31.

Die äußere Haut der Leber ist eine Fortsetzung des Bauchfelles, das vom Zwerchfeile hinabsteigt, und die Substanz einhüllt. Nimmt man sie weg, so findet man eine dünne Lage von Zellgewebe, das nach aussen sich mit der äußern Haut der Leber vereinigt, nach innen aber in die Substanz seine Fortsätze sendet.

<sup>65</sup>) Tab. II, Fig. 3. (I)

Ausserdem besteht die Lebersubstanz aus kleinen, drüsigen Körpern oder Knötchen (acini Malpighi), die neben einander gelagert sind. Wahrscheinlich sind diese Theile aus feinen Gefässen, die durch ein zartes Zellgewebe unter sich verbunden werden, zusammengesetzt. Vorzüglich erscheint das körnige Ansehen, wenn man die Substanz zerreißt.

§. 32.

Die Leber besitzt mancherlei Gefässe, welche zu verschiedenen Verrichtungen bestimmt sind, daher man sie bequem in vier Klassen abtheilen kann. Die erste begreift diejenigen in sich, die das Blut zur Leber führen, die zweite diejenigen, welche die abgesonderte Galle aufnehmen, und sie dem Zwölffingerdarme überliefern, die dritte führt das zurückgebliebene Blut in die Hohlader über, die vierte endlich nimmt durch Absorbtion Feuchtigkeiten aus der Leber auf.

I. Zu der ersten Classe gehören die Pfortader und die Leberschlagader.

1) Das Pfortadersystem entspringt aus den kleinen Haargefässen der Venen des Ma-

gens, der Gedärme, der Milz, der Bauchspeicheldrüse und des Netzes; kurz alle Venen, die aus den Organen hervorgehen, welche zur Verdauung gehören, geben die ersten und feinsten Zweige in der größten Anzahl. Diese treten allmählich in einander über, bilden grössere und ansehnlichere Aeste, und an der Stelle, wo die Bauchspeicheldrüse sich dem Zwölffingerdarme nähert, vereinigen sich die Zweige in einen gemeinschaftlichen Stamm, der nun den Namen der Pfortader führt.

Diese liegt auf der Bauchspeicheldrüse zwischen Leber, Magen und Zwölffingerdarm, läuft schief vorwärts nach der rechten Seite in einer Länge von vier bis fünf Zollen gegen die Leber, tritt hier durch die Pforte in die Lebersubstanz, und theilt sich in zwei Hauptgefäßse, von denen das eine in den rechten Lappen übergeht, das andere durch die Pforte läuft, einige Aeste nach dem mittlern sendet, und sich in dem linken endigt.

Diese Aeste verbreiten ihre Zweige durch die ganze Masse der Leber, und endigen sich wahrscheinlich zuletzt in die angeführten körnigen Knoten, als Haargefäßse.

Das Pfortader-System ist von dem übrigen Blutader-System völlig unabhängig. Es hat

fast die gleiche Structur, wie die Venen, nur fehlen die Klappen, die wegen seines kurzen Laufs wohl nicht nothwendig waren.

2) Die Leberschlagader entspringt aus der Bauchpulsader, und geht schief nach der rechten Seite zur Leber. Nachdem sie die arteria pylorica und gastroepiploica dextra abgegeben hat, tritt sie neben der Pfortader in die Pforte, zerästelt sich in die Lebersubstanz, und ihre Zweige theilen sich immer mehr, je näher sie den Flächen der Leber kommen, und endigen sich daselbst mit vielen Haargefäßen. Wahrscheinlich senden sie auch in ihrem Laufe viele Zweige in die drüsigen Knötchen, die theils die Pfortader in der Absonderung der Galle unterstützen (denn es ist wohl noch nicht ganz entschieden, dass diese Feuchtigkeit von der Pfortader allein abgesondert werde), theils in die Venen übergehen.

II. Die zweite Klasse umfasst die Gallengefäße, welche die Galle aufnehmen und aussühren. Sie entspringen in den kleinen Knötchen wahrscheinlich aus den Haargefäßen der Pfortader und der Leberschlagader, laufen venenartig zusammen, und bilden grössere

Zweige, die dickere Häute, als die sie begleitenden Schlagaderäste besitzen. Endlich treten alle Zweige in einzelne Aeste zusammen, und vereinigen sich zuletzt in der Pforte in zwei Kanäle, welche den gemeinschaftlichen Gang bilden, der den Namen des Leberganges (*ductus hepaticus*) führt. — Seine Weite betrug im ausgeleerten Zustande einen halben Zoll, im aufgeblasenen einen Zoll.

Er tritt aus der Pforte unter der Pfortader hervor, und nach einem Laufe von drei Zoll kommt er zum Zwölffingerdarm, dessen Häute er ungefähr fünf Zoll hinter dem Pförtner plötzlich durchbohrt, ohne, wie bei dem Menschen und mehrern andern Thieren, zwischen den Häuten des Darmes schräg durchzugehen. Hier gränzt er an den größern Gang der Bauchspeicheldrüse, und öffnet sich auf der innern Oberfläche des Zwölffingerdarmes, auf die schon oben beschriebene Weise.

Dieser Gang darf nicht, wie bei den Menschen, *ductus Choledochus* genannt werden, denn er wird nicht aus dem Leber- und Gallenblasengange gemeinschaftlich gebildet, sondern ist, da bei dem Pferde die Gallenblase fehlt, einfach, und muss bloss als ein Lebergallengang angesehen werden.

III. Die dritte Klasse von Gefäßen führt den Rest des Blutes in die Hohlader zurück. Diese sind die Lebervenen. Sie nehmen auch wahrscheinlich ihren Ursprung aus den kleinen Knötchen mit den feinsten Zweigen, und empfangen daselbst das zur Absonderung der Galle und zur Ernährung der Lebersubstanz nicht mehr taugliche Blut. Sie laufen in grössere Zweige zusammen, die endlich vier bis fünf starke Aeste bilden, welche sich da in die Hohlader endigen, wo letztere auf die oben beschriebene Weise in die Lebersubstanz ausgeht.

IV. Die vierte und letzte Klasse umfasst die einsaugenden Gefäße. Sie erscheinen sehr deutlich, sowohl auf der Oberfläche, als in der Tiefe der Leber<sup>66)</sup>). Man muss vermutthen, dass sie bei der Absonderung der Galle eine wichtige Rolle spielen, was auch *Mascagni* und *Cruikshank* behaupten. Vorzüglich sammeln sie sich in der Pforte, und gehen zum Milchbrustgang (*ductus thoracicus*).

66) Bei mehrern Hunden, die ich bei andern Gelegenheiten lebendig öffnete, sah ich sie besonders auf der hintern Fläche der Leber sehr deutlich.

## §. 33.

Die Nerven, die für die Leber bestimmt sind, bilden ein Geflecht, das von den Aesten des nervi vagi, und des plexus coeliaci entsteht. Sie treten in die Pforte, umgeben dort die Gefäße, und verlieren sich in die Lebersubstanz.

Sieht man auf den Umfang, die Grösse und Schwere der Leber, so wird man finden, dass dieses Eingeweide verhältnismässig weniger Nerven erhalte, als andere, um vieles kleinere Organe.

## §. 34.

Die Milz liegt in dem linken Hypochondrium. Ihre Gestalt ist fast sichelförmig. Das breite Ende ist aufwärts nach hinten gekehrt, und befindet sich in der Nachbarschaft der Niere, das spitze Ende geht nach unten und vorne herab, und stösst an den Magen; der concave Rand liegt nach vorne und oben, der convexe nach hinten und unten.

Die Lage der Milz richtet sich jedoch überhaupt nach der grössern oder geringern Anfüllung des Magens.

§. 35.

Die Milz hat zwei Flächen. Die äussere ist erhaben, glatt, und sieht nach den Rippen hin; die innere und ausgeschweifte ist gegen den Magen gekehrt, unebener und bildet gegen den obern Rand eine Vertiefung, welche viele Löcher zeigt, durch welche die Gefäße in die Milz ein- und ausdringen.

Die Länge dieses Eingeweides ist sehr verschieden. In diesem von mir untersuchten Pferde betrug sie einen Fuß und neun und einen halben Zoll, die grösste Breite neun Zoll, die Dicke am mittleren Theile ein und ein Viertel Zoll, und das Gewicht zwei und drei Viertel Pfund ").

§. 36.

Die Milz erhält einen einfachen Ueberzug, der von dem Bauchfelle entsteht, welches das Eingeweide einhüllt, zum Magen geht, und sich in das Netz verliert. Unter dieser Umkleidung liegt, wie bei der Leber, ein Zellgewebe, das

67) Bei dem Esel funfzehn Loth, bei dem Füller vier und ein halb Loth.

auf gleiche Weise in die Substanz eindringt. Uebrigens hat die Milz eine zellartige Bildung, und viel Uebereinstimmendes mit den sachigen Körpern des männlichen Gliedes. Es ist mit einer beträchtlichen Menge von Blutgefäßen durchwebt.

Wegen des Blutes, das in so grosser Quantität aus den arteriösen Gefäßen in die venösen übergeführt wird, erhält das Parenchyma wahrscheinlich die dunkle und schwärzlichbraune Farbe, die vorzüglich in der Substanz auffällt. Die äussere Fläche der Milz hingegen zeigt mehr eine bläulich-graue Farbe, die mit dem Alter zunimmt <sup>“<sup>s</sup>”</sup>). Unterwirft man die Milz

68) Bei dem erwachsenen Esel war die Farbe mehr dunkelbau, bei dem Füllen fiel sie mehr ins Braune. Das Parenchyma zeigte sich beim Esel, wie im Pferde. Bei dem Füllen hingegen bestand es außer den Gefäßen und dem Zellgewebe aus einer Menge weißer, kugelförmiger Bläschen (Tab. IV. Fig. 5.), die eine klare, weissliche Feuchtigkeit enthielten, und die Grösse eines Nadelknopfes hatten. Sie ließen sich leicht von dem übrigen Parenchyma los trennen. Es frägt sich, ob diese Bläschen einer gesunden oder kranken Milz angehören? Letzteres scheint mir indessen nicht ganz einleuchtend zu seyn, indem die Farbe dieses Eingeweides natürlich erschien, die äussere Fläche glatt und eben war, und die

## Die Verdauungswerkzeuge des Pferdes. 63

der Einwässerung, so gewinnt auch die innere Substanz eine beinahe ähnliche bläulich-graue Ansicht.

### §. 37.

Die Milzgefäße zeichnen sich durch ihre Größe aus. Ihre Schlagader entspringt unmittelbar von der grossen Schlagader (*arteria aorta*).

Die Milzblutader kommt von der Substanz dieses Eingeweides, und endigt sich in die Pfortader.

Bläschen selbst gleichförmig durch die ganze Masse ausgebreitet lagen, welches in einem kränklichen Zustande, z. B. bei den Hydatiden, wohl nicht der Fall ist. Auch spricht gegen eine kränkliche Beschaffenheit das Alter, indem das Füllen, welches ich untersuchte, nur erst neun Monate getragen war.

Ich habe diese Erscheinung meinem verehrungswürdigen Lehrer, dem Herrn Hofrath *Blumenbach*, gezeigt, dem sie gleichfalls fremde war.

Mehrmals habe ich am Netze kleine Nebenmilze gefunden, und noch jetzt habe ich eine Milz vor mir, zu der fünf kleine gehören, von der Größe einer Erbse, bis zu der einer Nuss.

Die Nerven bilden das Milzgeflecht, das aus Fäden des Bauchgeflechtes zusammengesetzt wird, die Blutgefäße begleitet, und sich in die Substanz verliert.

Die absorbirenden Gefäße, die man beim Pferde, gleich nach dem Tode, an diesem Theile sehr deutlich wahrnimmt, und die in grosser Anzahl vorhanden sind, verlieren sich in den Milchbehälter (*ductus thoracicus*).

### §. 38.

Die Bauchspeicheldrüse (*Pancreas*<sup>70</sup>) ist eine unpaare Drüse von röthlich-gelblich-weißer Farbe, an der man eine körnige Structur bemerkt. Sie nimmt den vorderen Theil desjenigen Raumes ein, der von dem Zwölffingerdarme und dem Magen umschlossen wird. Nach vorne berührt sie den Magen und den vorderen Queerast des Zwölffingerdarmes, nach hinten beide Nieren, nach der rechten Seite den longitudinellen Ast des Zwölffingerdarmes, und nach der linken Seite die

Milz.

70) Tab. II. Fig. I. (H G).

Milz. Nach unten stößt sie an den Grimmdarm, nach oben an die Hohlader, Pfortader und die Aorta, mit denen sie durch Zeligewebe genau verbunden ist.

Es besteht die Banchspeicheldrüse aus einem longitudinalen und einem Queeraste.

Der Queerast <sup>71)</sup>) läuft von der linken nach der rechten Seite, stößt links an die Milz und an das vordere Ende der linken Niere, und läuft gegen das longitudinelle Stück des Zwölffingerdarmes, wo er in den andern Ast übergeht. Seine Länge betrug vierzehn und einen halben Zoll, die Breite am mittleren Theile zwei und einen halben Zoll, die größte Dicke einen Zoll.

Er hat zwei Ränder. Der vordere ist convex, und zeigt in der Mitte eine Erhabenheit, die nach der rechten Seite in eine ausgehöhlte Fläche übergeht, welche den Sack des Zwölffingerdarmes aufnimmt. Links hingegen verläuft sich der Rand scharf, und verbindet sich mit dem Magengrunde. Der hintere Rand ist ausgeschweift.

71) Tab. II. Fig. 1. (G).

Beide Ränder verlieren sich links in eine Spitz<sup>e</sup>, die mit der Milz zusammenhängt.

Der longitudinelle Ast,<sup>72)</sup> läuft von vorne nach hinten, und richtet sich nach dem Laufe des longitudinellen Astes des Zwölffingerdarmes. Der grösste Theil desselben gränzt vorwärts an die Leber und Pfortader, mit welchen er verbunden ist; der übrige geht nach hinten an die rechte Niere, wo er zugleich einen Bogen bildet.

Seine Länge betrug einen Fuß zwei Zoll. Die grösste Breite drei Zoll, die Dicke drei viertel Zoll.

Er hat eine beinahe halbmondförmige Gestalt, so dass der erhabene Rand gegen den longitudinellen Ast des Zwölffingerdarmes gekehrt und mit diesem Theile durch das oben bei der Leber erwähnte Band verbunden, der ausgeschweifte aber gegen den Queerast der Bauchspeicheldrüse gerichtet ist. Das verdere Ende verbindet sich genau mit dem vorderen Queeraste des Zwölffingerdarmes, indem der

<sup>72)</sup> Tab. II. Fig. 1. (H).

Gang der Bauchspeicheldrüse den Darm hier durchbohrt; das hintere Ende liegt gegen die rechte Niere.

§. 39.

Die Substanz der Bauchspeicheldrüse ist von derselben Beschaffenheit, wie bei den andern Speichelabsondernden Organen. Sie besteht nemlich aus mehreren isolirten Läppchen, die in kleinere und einfachere Theile oder Drüsen zerfallen, welche durch Zellgewebe vereinigt sind. Aus diesen Läppchen treten kleine Gänge hervor, die in zwei beträchtlichere übergehen, nemlich in einen grossen und einen kleinen.

Der grössere Gang der Bauchspeicheldrüse entsteht aus einem doppelten Kanal, wovon der eine aus dem Queeraste, der andere aus dem vorderen Theile des longitudinellen herkommt. Beide vereinigen sich in der Mitte des longitudinellen Astes, und erzeugen nun den grösseren Gang. Dieser nähert sich dem Zwölffingerdarme, stößt an den Lebergang, und endiget sich in der für ihn bestimmten, und bei der Beschreibung des Zwölffingerdarmes schon angegebenen Oeffnung.

Der kleinere Gang der Bauchspeicheldrüse durchläuft den hinteren Theil des longitudinellen Astes, ist kurz, und endiget sich durch

## 68 Erst.Abschn. D.Verdauungsw. d.Pferd.

eine eigene, schon beschriebene Mündung im Zwölffingerdarme.

Die Bauchspeicheldrüse empfängt ihre Schlagadern aus den Arterien der Leber und Milz. Sie kriechen zuerst zwischen den Lappen im Zellgewebe fort, zerästeln sich dann gegen die kleinen Lappen, und dringen zuletzt in die Körner oder Drüsen ein.

Die Venen gehen in die Pfortader über.

Die Nerven entspringen vorzüglich aus dem plexus coeliacus, und begleiten die Gefäße bis in die kleinsten Theile dieses Eingeweides <sup>73</sup>).

Das Gewicht des ganzen Eingeweides betrug zwanzig Unzen.

73) Bei dem Eselvullen hatte die Bauchspeicheldrüse ungefähr dieselbe Gestalt, wie beim Pferde. Sie ruhete auf dem letzten Theile des Grimmdarmes, der queer hinter dem Magen liegt. Die Farbe derselben war gelblich, stark ins Rothe übergehend, wegen der vielen Blutgefäße, mit denen sie durchwobt war.

---

### Zweiter Abschnitt.

## Der vielfache Magen des Rindviehes.

---

### §. I.

Die Speiseröhre läuft beim Rindvieh wie beim Pferde, und den andern nachher zu beschreibenden Säugethieren, zwischen der Luftröhre und der Wirbelsäule herab, endiget sich aber bei dem ersten am Magen auf eine eigenthümliche Weise, die nachher beschrieben werden soll. Ihre Länge betrug drei Fuss sechs Zoll, die Weite zwei Zoll drei Linien. Ihre Muskelhaut ist sehr stark, und bildet eine doppelte Lage Fasern, die gewunden herablaufen, und sich allenthal-

ben durchkreuzen <sup>1)</sup>). Unter derselben liegt die Zellhaut und Gefäßhaut, worauf die innere folgt, welche glatt und sehnig erscheint. Die letzteren erzeugen, wie beim Pferde, viele Rundzeln, weil sie weiter, als die Muskelhaut sind,

## §. 2.

Der vielfache Magen <sup>2)</sup> der wiederkäuden Thiere weicht in Ansehung seines Baues und seiner Geschäfte von dem der übrigen pflanzenfressenden Thiere auf mannigfaltige Weise ab, weswegen er hier eine eigene Beschreibung verdient. Er zerfällt in vier Abtheilungen,

## §. 3.

Die erste Abtheilung <sup>3)</sup>, der Panzen, ist im erwachsenen Zustande des Thie-

1) *Peyeri Merycologia icon.*, 12.

2) Eine allgemeine Ansicht des vielfachen Magens hat gegeben *Peyer l. c. icon.*, I. *Camper Lessen over de thans zweevende Veesterfe Leeuwarden* 1769. 8. Fig. 1, und die Lage im Schaafe. *Daubenton Tom. IV. Tab. 3. T. V. Tab. 15-18.*

3) *Vink Lessen over de herkauwing der Runderen*, Rotterdam. 1770. 8. Fig. 1. 2. (A. B. C. H. D.) *Camper l. c. Fig. 1. (A. B. C. D.) Daubenton Tom. IV. Tab. 15-17. Fig. 1. (A).*

res von allen der größte. Seine Länge betrug bei dem von mir untersuchten Ochsen von mittelmässiger Grösse, drei Fuß, seine Breite zwei Fuß. Im neugebornen Kalbe ist er klein <sup>4)</sup>, und wird nur durch die Anhäufung der Speisen allmälig ausgedehnt. Im unangefüllten Zustande liegt er mehr nach der rechten Seite <sup>5)</sup>, im ausgedehnten aber erstreckt er sich auch nach der linken Seite, und zum vordern Ende der Blase. Nach vorne hängt er mit dem Zwerchfell, nach hinten mit der Milz, der linken Niere und der Bauchspeicheldrüse durch Bänder zusammen.

Seine Gestalt erscheint unregelmässig, indem er nach oben und unten platt, in seinem Umfange mehr rundlich ist, und nach hinten in zwei Fortsätze ausläuft, die durch einen tiefen Einschnitt von einander abgesondert werden. Nach vorne verliert er sich in einen andern Fortsatz, den man den Hals nennt, der gleichfalls durch einen Einschnitt von dem übrigen Theile abgeschieden wird.

4) *Daubenton* T. IV. Tab. 15. Fig. 2, hat eine Abbildung des Magens vom Kalbe gegeben, wo die vierte Abtheilung des Magens die erste an Grösse übertrifft.

5) *Daubenton* l. c. Tab. 3, (B).

Oeffnet man den Panzen, so findet man in der Mitte eine grosse Höhle und drei andere Nebenhöhlen, deren Oeffnungen in die grosse übergehen. Die mittlere und hintere dieser Nebenhöhlen steht bloß mit der grossen in Verbindung, die vordere aber außerdem auch mit der Speiseröhre. Der Nutzen derselben scheint darin zu bestehen, daß sie das Futter aufbewahren, zum Wiederkäuen geschickter machen, und verhindern, daß es nicht zu schnell in die zweite Abtheilung (die Haube) übergeht.

Die Einschnitte, welche äußerlich die Höhlen des Panzen von einander absondern, sind mit Fett angefüllt; nach innen erzeugen sie Falten <sup>6</sup>), die dicker sind, als die eigentliche Wand, weil sie durch eine Verdoppelung derselben hervorgebracht werden.

Der Panzen wird aus fünf Häuten zusammengesetzt. Die erste und äussere entspringt vom Bauchfelle, ist dünn, und durch Zellgewebe mit der folgenden vereinigt, — Die zweite ist eine Muskelhaut <sup>7</sup>), die aus zwei

6) *Vink* l. c. Fig. 3. *Daubenton* T. IV. Tab. 16.  
Fig. 1. 2.

7) *Peyer* l. c. icon. 2. 3.

Faserlagen besteht. Die erste und äussere Lage hat längliche Fasern, die von der Speiseröhre herkommen, und die Wände des Panzen bis zu seinen Fortsätzen allenthalben bedecken. Sie dringen in die Einschnitte nicht tief ein, sondern laufen flach über sie fort, und bilden eine Brücke, unter welcher die Gefäße sich über die Substanz des Panzen verbreiten. Die zweite und innere Lage befindet sich unter der ersten, besteht aus kreisförmigen und schießen Fasern, die mit denen der Speiseröhre nicht zusammen zu hängen, sondern für sich zu bestehen scheinen. Sie durchkreuzen sich auf mannigfaltige Weise, und dringen in die Einschnitte so tief ein, daß sie gleichsam in diese zusammenfließen. Durch sie werden die äusseren Einschnitte, und die ihnen entgegengesetzten inneren Falten erzeugt. Die äussere Muskellage kann den Panzen verkürzen, die innere ihn aber verengen. — Unter der Muskelhaut folgt die Zellhaut, Gefäßhaut und Epidermis.

An der innern Oberfläche des Panzen bemerkt man eine sehr grosse Menge kurzer Fortsätze<sup>2)</sup>), die härtlich sind, und nach innen

2) Peyer icon, 4.

hervorragend erscheinen. Sie haben Aehnlichkeit mit Warzen oder mit Schuppen, besonders an den innern Erhabenheiten, sind in Bündel gesammelt, und berühren sich unter einander. Mehrere laufen nach der Länge des Panzen herab, andere bilden rhomboidalische Figuren, und stehen nicht so stark hervor.

Diese Magenfläche ist beständig feucht, und scheint die thierische Empfindlichkeit in geringerem Grade zu besitzen <sup>9)</sup>.

Die vordere Oeffnung des Panzen (Cardia) befindet sich nach vorne in der vorderen Nebenhöhle, wo man weder Falten, noch Klappen bemerk't, die den Rücktritt des Futters in die Speiseröhre verhindern könnten, im Gegentheile erscheint hier die innere Haut der Speiseröhre glatt, bis sie in den Panzen verlängert wird, und dann die vielen Zapfen auf derselben zum Vorschein kommen. Nach oben ist die Magen-

9) Dieses scheint daraus zu erhellen, daß man in der Höhle des Panzen oft mancherlei Concremente findet, die bald aus verschluckten Haaren, bald aus Pflanzenfasern, bald aus Feuchtigkeiten gebildet sind, die bei einem fehlerhaften Zustande des Magens abgesondert erhärteten. — Siehe *L. Hunter on the blood* p. 239.

öffnung mit einem Bündel starker Muskelfasern umgeben.

§. 4.

Die zweite Abtheilung <sup>10)</sup>), die Haube, liegt mehr nach der linken Seite zwischen dem Panzen und dem tendinösen Theil des Zwerchfelles <sup>11)</sup>). Man kann sie gleichsam für einen Anhang des Panzen halten, da ihre Höhle nur durch eine geringe Verengung von der des ersteren getrennt ist. Ihre Länge betrug einen Fuß acht Zoll, die Breite zwölf Zoll.

Die innere Haut der Haube <sup>12)</sup> zeichnet sich besonders sehr merklich von der des Panzen aus. Indem sie nemlich aus der letzteren in die erstere übertritt, zeigt sie zuerst noch die glei-

10) *Vink* l. c. Fig. 1. 2. (E). *Camper* l. c. Fig. 1. (A. E. F.) *Daubenton* Tom. XIV. Tab. 15 - 17. Fig. 1. (C).

11) *Daubenton* Tom. V. Tab. 3. (C).

12) *Vink* Fig. 3. (d).

che Beschaffenheit, bald aber verändert sie sich, und bildet sechseckige Zellen<sup>13)</sup>), deren Wände gestreift und auf ihrem freyen Rande gezackt erscheinen. In einer jeden Zelle zeigen sich andere und niedrige Scheidewände, welche die Zelle selbst aufs neue in vier bis fünf kleinere Zellchen abtheilen, und diese sind mit vielen kurzen und sehr feinen Wärzchen besetzt<sup>14)</sup>).

### §. 5.

Die Endigung der Speiseröhre sieht man da, wo die schon beschriebenen zwei ersten Abtheilungen mit der dritten zusammenstoßen. Doch scheint die Speiseröhre sich nicht eigentlich in den

13) *Vink* Fig. 4. *Peyer* icon. 6. *Daubenton* T. XIV.  
Tab. 17, Fig. 2. 3.

14) In diesem Magen findet man gleichfalls fremde Körper, besonders Nadeln, die sich lange daselbst aufhalten können. Ich fand selbst in diesem Magen an dreissig Nadeln, von denen eine jede mit einer steinernen Rinde überdeckt war. Ein Beweis, dass sie an diesem Orte sich lange aufgehalten haben.

Panzen, sondern mehr in die Haube zu endigen. An dem Eingange derselben hebt sich ihre innere Haut auf, und bildet einen doppelt erhabenen Rand <sup>15)</sup>, der Aehnlichkeit mit den Lippen des menschlichen Mundes hat. Diese Ränder fassen einen Halbkanal <sup>16)</sup> zwischen sich, der aus der Fortsetzung des unteren Theiles der Speiseröhre besteht. Er läuft vorzüglich an der vorderen Wand der Haube, in einer Länge von ungefähr acht Zoll, gegen die dritte Abtheilung, wo er sich in einen engen Gang <sup>17)</sup> verwandelt, der die vordere Oeffnung des Psalters genannt wird. Der obere Theil <sup>18)</sup> dieser Oeffnung ist viel dicker, als der untere, indem der doppelte Rand sich hier vereint, und in die Höhle der dritten Abtheilung hervorragt, um den Rücktritt des Futters zu verhüten. Der untere Theil hingegen ist dünner, und die Ver-

15) *Vink* Fig. 4. (B).

16) *Vink* Fig. 4. (d). *Camper* Fig. 5. (B C). *Perrault* essais de physique Tm. III. tb. 13. Fig. 2. (C). *Daubenton* Tm. IV. tb. 17. Fig. 2. (C D).

17) *Vink* Fig. 4. (h).

18) *Vink* Fig. 4. (G).

längerung des Halbkanals selbst, welcher da aufhört, wo die Blätter des Psalters ihren Anfang nehmen.

Die innere Fläche des Halbkanals ist glatt, und mit der inneren Haut der Speiseröhre und des Panzen überzogen, auf der man hin und wieder kleine zerstreute Erhabenheiten und längliche Streifen erblickt. Nimmt man die Gefäßhaut und Epidermis weg, so findet man eine doppelte Lage von Muskelfasern. Die eine enthält Fasern, die nach der Länge laufen, von der Speiseröhre ihren Ursprung zu nehmen scheinen, und auf beiden Lefzen bis zur Oeffnung der dritten Abtheilung so herablaufen. Die andere Lage der Muskelfasern läuft queer, wird von der Muskelhaut des Panzen und der Haube bedeckt, und ist mit ihr verbunden. Wenn diese Muskellagen würken, so bringen sie die Ränder näher an einander, und verwandeln den offenen Halbkanal in einen völlig verschlossenen Gang <sup>19</sup>), der das Futter in die dritte Abtheilung leitet, es aber vom ersten und zweiten abhält.

#### §. 6.

Die dritte Abtheilung <sup>20</sup>), der Psalter, ist von allen der kleinste. Er liegt

<sup>19)</sup> Camper Fig. 6. (G).

<sup>20)</sup> Vink, Fig. 2. (G). Camper Fig. 1. (F. L. M. G.)

Daubenton, Tm. IV. tb. 15—17. Fig. 1. (D).

rechts neben dem Panzen, und hinter der Leber und der Haube. Sein Durchmesser betrug zwölf Zoll. Auf der rechten Seite verbindet er sich nach vorne mit der Haube, nach hinten mit der vierten Abtheilung. Seine äussere Haut kommt vom Bauchfelle her. Die Muskelhaut ist dünn und zeigt zwei Lagen, wovon die äussere längliche Fasern hat, die von der vordern nach der hintern Oeffnung des Psalters herablaufen, die innere hingegen beschreibt Zirkelbogen, und ihre Fasern durchschneiden die erstern unter einem rechten Winkel. Auf die Muskelhaut folgt vermutlich eine gleiche Zellhaut, Gefäßhaut und Epidermis. Diese bilden eine Menge halbmondförmiger Blätter<sup>21)</sup>). Der convexe Rand derselben hängt mit der Wand des Psalters zusammen, der concave ragt frey in die Höhle desselben hervor. Alle Blätter entstehen von seiner vordern Oeffnung, laufen nach der Länge herab, und endigen sich an seiner hintern Oeffnung. Auf den Flächen und Rändern dieser Falten sieht man grössere und kleinere warzenförmige Erhabenheiten. Man zählt ungefähr hundert grössere und kleinere Falten, die so geordnet sind, dass zwei grössere eben so viel kleine in sich fassen. Auf der untern und innern Seite der vordern

21) *Vink Fig. 5. (X). Daubenton Tm. IV. tb. 18.*

Oeffnung des Psalters erblickt man keilförmige Warzen, durch deren Lage das Zurücktreten des Futters in die Haube verhindert zu werden scheint. Die hintere Oeffnung ist viel weiter, als die vordere, und lässt das Futter leicht in die vierte Abtheilung übertreten. Um aber die Rückkehr desselben aus der vierten in die dritte Abtheilung zu verhüten, liegen da-selbst zwei Falten<sup>22)</sup>), die als Klappen dienen.

### §. 7.

Die vierte Abtheilung<sup>23)</sup>), der Rohm, empfängt das Futter vom Psalter, und führt es in den Zwölffingerdarm über. Er entspringt links vom Psalter, und hat seine Lage zwischen diesem und dem Panzen<sup>24)</sup>), nach hinten berührt er die rechte Seite desselben. Seine Länge betrug zwei Fuß und fünf Zoll, die Breite acht Zoll. Er erscheint als ein birnförmiger Sack, der nach vorne von grösserem Umfange ist, nach hinten aber schmäler wird, und vom Zwölffingerdarme durch eine Klappe sichtbar abgeschieden ist.

Die äussere Haut erhält er vom Bauchfelle. Die Muskelhaut besitzt gleichfalls  
zwei

<sup>22)</sup> Daubenton Tm. IV. tb. 18. (C).

<sup>23)</sup> Vink F. 1. 2. (F). Camper Fig. 1. (G. H. I.).

Daubenton Tm. 4. tb. 15. 17 Fig. 1. (E).

<sup>24)</sup> Daubenton Tm. V. tb. 3. (F).

zwei Lagen. Die äussere besteht aus länglichen, die innere aus transversellen Fasern, welche die erstern queer durchschneiden, sich am Pförtner anhäufen, und eine Art Schließmuskel erzengen. Endlich bringen die Zellhaut und die Gefäßhaut ungefähr zwanzig weiche Falten hervor, die nach der Länge abwärts laufen, und gegen den Pförtner hin allmälig verschwinden. Wo der Rohm in den Zwölffingerdarm übergeht, wird von den innern Häuten die angeführte Klappe gebildet, und hier bemerkt man einige Drüsen, die eine weisse und durchsichtige Feuchtigkeit absondern.

---

---

### Dritter Abschnitt.

## Die Verdauungswerkzeuge des Hundes<sup>1)</sup>.

---

### §. I.

Die Speiseröhre läuft über der Luftröhre, und unter den Hals - und Rücken-

1) Ob ich gleich für meinen Zweck mehrere Hunde zergliederte, so habe ich doch die folgende allgemeine Beschreibung von einem magern Schäferhunde entlehnt. Die Länge desselben betrug vom After bis zur Nase zwei Fuß fünf Zoll, vom After bis zum Schultergelenke einen Fuß acht Zoll, die Höhe einen Fuß drei Zoll, das Gewicht zwölf Pfund.

wirbeln genau mit der Aorta verbunden herab, geht durch die für sie bestimmte Oeffnung des Zwerchfelles in die Bauchhöhle, und endiget sich neben der neunten oder zehnten Rippe schief in den Magen.

Ihre Länge betrug einen Fuß, der Durchmesser im aufgeblasenen Zustande einen halben Zoll.

§. 2.

Die Muskelhaut der Speiseröhre ist stark, besitzt viele Zusammenziehungskraft, und ihre Fasern laufen theils gerade, theils gewunden herab.

Seine Verbindung mit der folgenden oder Zellhaut zeigt sich inniger, als beim Pferde, und die Epidermis erscheint gleichfalls weißlich, und nimmt beim Eintauchen in kochendes Wasser die nemliche auffallend weiße Farbe an. Allein sie ist viel dünner, und nie konnte ich deutlich eine blättrige Beschaffenheit entdecken. Auch verliert sich die weiße Farbe beim Eintritt in den Magen.

Zwischen der Zellhaut und Gefäßhaut erblickt man eine Menge Schleimdrüsen, die sich mit bloßen Augen bemerkbar lassen, und sichtbarer sind, als beim Pferde.

Uebrigens erzeugen die Häute, welche von der Muskelhaut bedeckt werden, wie beim Pferde, longitudinelle Falten.

### §. 3.

Nach geöffnetem Bauche fällt zuerst das Netz ins Auge. Es steigt von der grossen Krümmung des Magens nach unten und hinten gegen das kleine Becken herab, schlägt sich dann aufwärts, und läuft in entgegengesetzter Richtung wieder nach vorne, wo es sich mittler Milz, der Bauchspeicheldrüse und dem Pförtner vereinigt. Es bedeckt den ganzen Darmkanal.

Das Netz besteht aus einer doppelten Lage, von denen eine jede aus zwei Lamellen gebildet ist, so dass das Ganze eigentlich aus vier Lamellen zusammengesetzt wird. Die beiden Lagen sind nicht mit einander verbunden, allein die Lamellen einer jeden hängen durch Zellstoff zusammen. Die beiden letzten Lamellen geben der Bauchspeicheldrüse einen Ueberzug, und gehen dann in das ligamentum gastrolienale über. Ueberhaupt ist das Netz dünn, durchsichtig, und enthält Blutgefäß und Fett.

## §. 4.

Der Magen <sup>2)</sup>) liegt hinter dem Zwerchfelle und der Leber, gegen die linke Seite, und in einer länglichen Richtung, so dass die Cardia nach vorne, der Pförtner aber mehr nach hinten gekehrt ist. Seine grosse Krümmung liegt links und nach hinten, die kleinere rechts und nach vorne, der blinde Sack links und vorwärts, der Pförtner rechts und nach hinten. Die Flächen verhalten sich so, dass die eine mehr nach oben, die andere mehr nach unten gekehrt ist. Indessen hängt die Lage des Magens, wie bei den andern Thieren, von der stärkern oder geringern Anfüllung ab.

Wo die Cardia anfängt, bemerkt man zuerst nichts von der kleinen Krümmung, und dieser Rand scheint nicht ausgeschweift. Gegen den mittlern Theil des Magens aber bildet er eine ansehnliche Vertiefung, und die kleine Krümmung wird nun sehr bemerklich. Deswegen hat der Magen beim Hunde eine eigenthümliche Gestalt. Nemlich von der Cardia an bis zu dem Puncte, wo die kleine Krümmung am tiefsten eindringt, erscheint der Magen, wenn er aufgeblasen ist, beinahe kugelför-

2) Tab. III. Fig. 1. (A)

mig<sup>3</sup>). Von dieser Stelle an nimmt er auf einmal beträchtlich ab, verschmälert sich gegen den Pförtner, und bekommt eine darmähnliche Figur<sup>4</sup>).

Die Länge des Magens an der grossen Krümmung betrug im aufgeblasenen Zustande von der Cardia bis zum Pförtner einen Fuß und acht Zoll, die Länge der kleinen Krümmung sieben Zoll, der Durchmesser von einer Wand zur andern vier und einen halben Zoll, von der kleinen zur grossen Krümmung fünf und einen halben Zoll. War der Magen zusammengefallen, so betrug die Länge der grossen Krümmung sieben Zoll, der kleinen vier Zoll und acht Linien. Der ganze Umfang des Magens betrug im ausgedehnten Zustande zwei Fuß und fünf und einen halben Zoll. An Wasser nahm er vier und ein halb Pfund auf.

### §. 5.

Die Windungen des dünnen Darmes nehmen in der Bauchhöhle den Raum zwischen dem Magen und dem Becken ein. Sie liegen nach unten, vom Netze eingehüllt, und

<sup>3</sup>) Tab. III. Fig. 3. (A)

<sup>4</sup>) Tab. III. Fig. 3. (B)

bedecken den dicken Darm so, daß man bei Eröffnung des Bauches von letzterm nichts gewahr wird.

Die Länge des dünnen Darmes ist verschieden. Gleich nach dem Tode betrug sie fünf Fuß und sechs Zoll, und nach einigen Stunden sechs Fuß und sechs Zoll. Im ersten Falle waren noch thierische Wärme und Reizbarkeit vorhanden, und wegen letzterer verkürzte die hinzutretende Luft durch ihren Reiz den Kanal. So wie sie aber erlosch, verlängerte sich der Darm.

Ist noch Wärme da, so ist der Darm wegen der Zusammenziehungskraft der Muskelfasern härlicher anzufühlen, und behält beim Durchschneiden seine Höhlung, die gleich nach dem Tode sieben und eine halbe Linie in der Weite betrug.

#### §. 6.

Der dünne Darm wird durch ein fettes Gekröse in seiner Lage erhalten, in dessen mittlern Theil gegen die Wirbelsäule die Gekrösdrüsen, welche im Menschen und mehreren andern Thieren allenthalben zerstreut sind, angehäuft werden, und einen Theil bilden, der vom *Asellius* uneigentlich den Namen *pancreas* erhalten hat.

## §. 7.

Der erste Theil des dünnen Darms bildet eine Art von Zwölffingerdarm, dessen Lauf folgender ist. So wie er den Pförtner verlässt, wendet er sich nach der rechten Seite, und erzeugt den vordern Queerast,<sup>5)</sup>, dessen Länge einen Zoll betrug. Dieser berührt nach vorne die Leber, mit der er durch eine Falte des Netzes vereinigt ist, aber nur an der Stelle, wo er vom Pförtner abgeht. Hierauf macht der Darm eine Beugung, und der longitudinelle Ast<sup>6)</sup>) fängt an. Er liegt an der rechten Seite, geht nach hinten unter der rechten Niere zum Becken, und gränzt an Leber, Niere und Psoas, verbindet sich aber nicht mit diesen Theilen. Er erzeugt im Laufe einen Bogen, dessen Erhabenheit nach außen gekehrt ist. Nun fängt der hintere Queerast an<sup>7)</sup>), der unter der Wirbelsäule, und über den übrigen dünnen Darm nach der linken Seite gegen den Magen, und den innern Rand der linken Niere so läuft, dass er nicht ganz transversell, sondern

5) Tab. III. Fig. I. (B)

6) Tab. III. Fig. I. (C)

7) Tab. III. Fig. I. (D)

schief nach vorne geht. Hier bildet er eine neue Beugung<sup>8)</sup>), die durch das Mesocolon von der linken Niere abgesondert ist, und läuft bedeckt vom dicken Darme in einer Krümmung, die der Anfangstheil des Grimmdarmes hervorbringt, von oben nach unten<sup>9)</sup> in den übrigen dünnen Darm über.

Durch diesen Lauf des Zwölffingerdarmes wird ein Raum eingeschlossen<sup>10)</sup>), der die Bauchspeicheldrüse, den Blinddarm, den Queerast des Grimmdarmes, den letzten Theil des dünnen Darmes, und das sogenannte *Pancreas Aselli* umfasst.

Auf der innern Oberfläche des herabsteigenden Astes des Zwölffingerdarmes findet man zwei Oeffnungen, die ein bis zwei Zoll von einander entfernt sind; die eine, näher gegen

8) Indessen habe ich bei andern, und vorzüglich grossen Hunden, diese Beugung nicht gefunden, sondern der Zwölffingerdarm lief neben der rechten Seite des Grimmdarmes frei nach vorne, und ich sah seinen Lauf ohne Unterbrechung. Tab. III. Fig. 2. (C)

9) Tab. III. Fig. 1. (E)

10) Tab. III. Fig. 1. (O)

den Pförtner hin, nimmt den *ductus choledochus*, die andere den Bauchspeicheldrüsen-Gang auf.

### §. 8.

Auf der rechten Seite tritt der dünne Darm<sup>11)</sup> in den dicken<sup>12)</sup> über. Von diesem Verbindungsorte geht ein kleiner Fortsatz ab<sup>13)</sup>), der von einigen für den Blinddarm, von andern für den Wurmfortsatz gehalten wird. Ersteren glaube ich deswegen beipflichten zu müssen, weil der Fortsatz, wenn er der wurm-förmige wäre, zu dick erscheint, und was ich immer beobachtet habe, stets Koth enthält; indem dieses doch bei dem Wurmfortsatze nie der Fall ist.

Dieser Blinddarm<sup>14)</sup> hatte bei einer natürlichen Ausdehnung von Koth **zwei Zoll**

11) Tab. III. Fig. 1. (F)

12) Tab. III. Eig. 1. (H)

13) Tab. III. Fig. 1. (G)

14) *Blasius Zootomia. Amstelod. 1677. 8. p. 199.*

Fig. 8. hält diesen Fortsatz auch für den Blinddarm. In einigen Affenarten sieht man einen ähnlichen Fortsatz. *Daubenton Tm. XV. tb. 6. Fig. 2. (B) tab. 2. Fig. 1. tab. 15. Fig. 1.*

## Die Verdauungswerkzeuge des Hundes. 91

Länge, und vier Linien Weite <sup>15</sup>). Wo sich der dünne Darm in den dicken endiget, liegt sein offenes Ende. Von dieser Stelle an geht er etwas zugespitzt zum dünnen zurück, auf dem er liegt, und macht eine Beugung in Gestalt eines römischen S <sup>16</sup>).

Er besitzt ein kleines Netz, wodurch er mit dem dünnen Darm in Verbindung steht.

Wo letzterer in den dicken übergeht, sieht man eine ringförmige Erhabenheit, auf deren innern Oberfläche längliche Falten hervorstehen, welche die Stelle einer Klappe einzunehmen scheinen,

**15)** Den Blinddarm fand ich beim saugenden Hunde beträchtlich weit, beinahe von demselben Umfange, wie den dünnen Darm, und letztern beim Eintritt in den dicken am weitesten.

**16)** Tab. III. Fig. 1. (G.) Bei mehrern Hunden habe ich die angezeigte Lage des Blinddarmes gefunden; bisweilen aber sah ich doch, dass er in der Mitte eine Beugung machte, und die verschlossene Spitze nach vorne zu liegen kam. — In einem andern Falle lag der Blinddarm nicht auf dem dünnen, sondern auf dem dicken Darm, (Tab. III. Fig. 2. (E)), wo er auf gleiche Weise eine Beugung machte. Tab. III. Fig. 2. (D)

## §. 9.

Der dicke Darm gränzt nach oben an die Wirbelsäule, nach unten wird er vom dünnen Darm bedeckt. Er ist überhaupt kurz, und nicht viel weiter, als der dünne <sup>17)</sup>). Bisweilen kann, wie ich es einmal zu sehen Gelegenheit hatte, der Anfang in der Länge eines Zolles etwas enger seyn, gemeinlich aber ist der Umfang desselben sogleich etwas weiter, als am dünnen, und betrug bei diesem Hunde ungefähr zehn und eine halbe Linie.

Gleich nach dem Tode betrug die Länge des dritten Darmes acht Zoll, nach erloschener Wärme elf Zoll.

Von seinem Ursprunge an <sup>18)</sup>) geht er insgemein zuerst hinter dem vordern Queeraste des Zwölffingerdarmes und dem Magen, queer von der rechten nach der linken Seite, und macht eine Beugung, deren Wölbung nach vorne gekehrt ist, und die in einem Raume liegt, der von der grossen Krümmung des Ma-

17) Bei jungen, noch saugenden Hunden fand ich den dicken Darm beständig sehr verengt, nur gegen den Mastdarm hin erweiterte er sich etwas, und bekam denselben Umfang, als der dünne Darm.

18) Tab. III. Fig. 1. (H)

gens und einem Theile des Zwölffingerdarmes zusammengesetzt wird <sup>19</sup>). Gegen die linke Niere macht er eine neue Beugung, deren Erhabenheit links gekehrt ist, läuft dann auf der linken Seite der Wirbelsäule herab, nähert sich derselben gegen das Becken, und bildet in diesem Laufe ein römisches S.

Ehe der dicke Darm ins Becken tritt, entsteht an ihm, nach der rechten Seite zu, ein kleiner (Einschnitt <sup>20</sup>), wodurch man auf gewisse Weise den Grimmdarm vom Mastdarme unterscheiden kann, den ich indessen bei einigen Hunden nur sehr unmerklich fand. Zuletzt läuft der Mastdarm <sup>21</sup>) über der Blase unter dem heiligen Beine, und bei der Hündin auch über den innern Geschlechttheilen zum After.

19) Ich sah aber bei einem andern Hunde einen von dem vorigen abweichenden Anfang. Er entstand auf der rechten Seite der Wirbelsäule, da wo der Zwölffingerdarm aufhörte, neben dessen letzterm Theil er herabstieg, denselben Lauf, wie der Zwölffingerdarm, nur in entgegengesetzter Richtung gegen den Magen, nahm, und so fortrückte, wie ich schon angegeben habe. Tab. III. Fig. 2. (E)

20) Tab. III. Fig. 1. (I)

21) Tab. III. Fig. 1. (K)

## §. 10.

Der Bau des Magens und des Darmkanals erscheint auf folgende Weise. Sie werden im Allgemeinen, wie beim Pferde, aus fünf Häuten zusammengesetzt.

Die äußere Haut ist eine Fortsetzung des Bauchfelles, und lässt besonders am Magen die darunter liegende Muskelhaut durchscheinen. Diese verhält sich am Magen so, dass sie an dem kugelförmigen Theile schwächer ist, an dem schmalen hingegen stärker wird, weswegen auch letzterer einer stärkern Verengerung fähig ist. Vergleicht man ihre Dicke mit der Muskelhaut am Magen des Pferdes, so wird man finden, dass erstere der letztern bei weitem nachstehen müsse.

Die Muskelfibren des Magens erscheinen theils als längliche, welche Fortsetzungen der longitudinellen Fasern der Speiseröhre sind, theils als kreisförmige und schräge, die sich durchkreuzen.

Die Muskelhaut des Darmkanals ist dagegen beim Hunde überhaupt sehr stark, und verhältnissmäßig stärker, als beim Pferde. Die Zirkelfasern erscheinen am dünnen Darm am stärksten, am dicken hingegen die longitudinellen, die letztern gleichmäßig umgeben,

und keine Bänder bilden, daher auch dieser Darm nicht beutelförmig erscheint.

Da, wo der dicke Darm entsteht, sind die longitudinellen Muskelfasern schwächer, je mehr sie sich aber dem Mastdarme nähern, um desto stärker werden sie.

Am Ende des letztern bilden sie einen eigenen Aufheber (elevator), indem sie sich gegen das heilige Bein ansammeln, und auf beiden Seiten ein Muskelbündel erzeugen, das nicht weit vom Ausgange des Mastdarmes in einer Muskel zusammenfließt, und sich mit dem Sphincter des Afters vereinigt.

§. II.

Unter der Muskelhaut liegt die Zellhaut. Sie ist ebenfalls verhältnismäßig stärker, als beim Pferde. Am Magen ist sie besonders mit grossen Blutgefäßen durchflochten. Am Darme stellt sich eine weissliche, etwas ins blaue spierende, deutlich gebildete Membran dar, die hier vorzüglich viel stärker, als beim Pferde, ins Auge fällt. An ihrer äussern Oberfläche zeigt sich besonders am Darme wenigeres, aber festeres Zellgewebe, als beim Pferde, daher auch die Verbindung zwischen Muskel- und Zellhaut bei ersterem viel inniger erscheint,

## §. 12.

Es folgt unter der Zellhaut die Gefäßhaut. Sie hat, wie am Pferde, eine dünne zellulöse Membran zur Grundlage, an deren inneren Fläche die vermutlichen Gefäße strahlenförmig neben einander hervortreten, und in die Höhle des Darmes hervorragen. Diesen Bau sieht man deutlicher am Anfange des dünnen Darmes.

Die Verbindung der Gefäßhaut nach außen mit der Zellhaut geschieht größtentheils durch Gefäße, die sich wie beim Pferde verhalten, der zwischenliegende Zellstoff aber wird dem bloßen Auge kaum sichtbar. Hilfsgen erblickt man auf der äußern Fläche dieser Membran sowohl am Magen, als dem dicken Darm eine beträchtliche Lage Schleimdrüsen<sup>22)</sup>, durch welche die Verbindung zwischen Zellhaut und Gefäßhaut unterstützt wird.

Am Darmkanale und besonders am Anfange des dünnen Darmes, hat die Gefäßhaut verhältnismässig eine weit beträchtlichere Dicke, als beim Pferde. Sie ist an letzterer Stelle

<sup>22)</sup> Daher behauptet wahrscheinlich *Blasius*, l. c. p. 196., die innere Haut bestehé aus angehäuften Drüsen.

überhaupt am dicksten, dünner am Magen, am dünnsten am dicken Darine.

Auf der innern Fläche der Gefäßhaut hängen die Zotten länger herab, als beim Pferde, die ich auch einigemal strotzend und angeschwollen fand. Gegen den dicken Darm nehmen sie an Grösse beträchtlich ab. Am Magen und dem dicken Darne scheinen sie gar nicht vorhanden zu seyn. Dagegen sah ich hier deutlich, dass die ganze innere Oberfläche mit unzähligen kleinen und rundlichen Erhabenheiten übersäet war.

Behandelt man die Gefäßhaut der Därme durch Einwässerung, oder taucht sie in kochendes Wasser, so nimmt sie sogleich eine weisse Farbe an, schrumpft aber bei letzterer Behandlung nicht so stark zusammen, wie die Muskel- und Zellhaut. Am Magen hingegen bemerkte ich, dass die Gefäßhaut beim Eintauchen in kochendes Wasser, wie beim Pferde eine bräunliche Farbe annahm.

### §. 13.

Die innere Fläche der Gefäßhaut wird endlich durch eine feine Epidermis, welche die fünfte und letzte Haut ausmacht, bedeckt.

## §. 14.

Die Muskelhaut treibt die darunter liegenden andern Häute tiefer in die Höhle des Darms hinein, und erzeugt dadurch Falten, die sich auf verschiedene Weise verhalten. Am Magen erscheinen sie gegen das blinde Ende des Sackes hin am schwächsten, gegen die große Krümmung laufen sie mehr nach der Länge; übrigens bilden sie schlängenförmige Windungen, die sich besonders in dem darmähnlichen Theile des Magens auszeichnen, beim Übergange in den Zwölffingerdarm aber aufhören.

Im dünnen Darm entstehen zirkelförmige Falten, die Ähnlichkeit mit connivirenden Klappen haben, welche den Vertiefungen entsprechen, die auf der äußern Oberfläche des Darms in die Augen fallen, wodurch der ganze Darm ein Ansehen erhält, als wäre er aus Ringen zusammengesetzt. Diese Klappen verschwinden, so wie die Wärme entweicht<sup>24)</sup>.

Am dicken Darin dagegen bilden die Häute nach innen stark hervorragende und geschlängelte Queerfalten, die sich gegen

24) Deswegen läugnet wahrscheinlich *Blasius* l. c.  
p. 199. das Daseyn der Falten.

## Die Verdauungswerkzeuge des Hundes. 99

den After hin in longitudinelle, weniger starke verlaufen. Wahrscheinlich wird durch erstere beim Hunde die Ausleerung des Kotthes erschwert.

### §. 15.

Am After endlich findet man zwei kleine ovale Taschen<sup>25)</sup>), ungefähr von der Grösse einer Haselnuss, deren Nutzen, so viel ich weiß, bis jetzt noch nicht völlig bekannt ist. Sie sondern im gesunden Zustande eine widerlich riechende Feuchtigkeit ab.

### §. 16.

Die Leber liegt grösstentheils rechts zwischen Zwerchfell und Magen. Letztern bedeckt sie im leeren Zustande desselben bis auf einen kleinen Theil nach der linken Seite hin.

Sie besitzt theils ein sichelförmiges Band, das indessen nach unten nicht weit herabläuft, theils Seitenbänder, die zwar klein, aber doch sichtbar sind, obgleich einige Schriftsteller ihr Daseyn geläugnet haben.

Die vordere Fläche dieses Eingeweides ist

G 2

25) *Daubenton Tm. V. tb. 48. Fig. 2. (AB).*

überhaupt gewölbt, die hintere ausgehöhlt, und die Farbe braunroth<sup>26)</sup>).

Sie wog in dem von mir zu diesem Behuf untersuchten Hunde zehn und eine halbe Unze.

§. 17.

Die Leber wird aus sieben<sup>27)</sup> Lappen von verschiedener Gestalt und Grösse zusammengesetzt.

Der erste und linke Lappen<sup>28)</sup> ist halbmondförmig. Sein äusserer und erhabener Rand ist gemeiniglich gezackt, der innere ausgeschweift und mit einem ziemlich tiefen Einschnitt versehen. Die Spitze neigt sich nach unten, und hat zwei bis drei Einschnitte. Die vordere sehr erhabene Fläche gränzt an das Zwerchfell, und rechts an den zweiten Lappen. Nach oben und aussen hat sie ein kleines, dreieckiges Seitenband, einen halben Zoll lang, wodurch der Lappen mit dem Zwerchfelle verbunden wird. Die hintere Flä-

26) Bei jungen, noch saugenden Hunden bemerkte ich, dass, wenn sie in kaltem Wasser einige Stunden gelegen hatte, sie dann eine weissliche Farbe annahm.

27) Bisweilen aus sechs. *Peyer observat. anat.*  
p. 68.

28) Tab. VI. Fig. 3. (E).

che stösst auf den Magen, und nach oben an den Spigelischen Lappen. Seine Länge war vier Zoll, die Breite drei Zoll, die Dicke einen Zoll.

Der zweite Lappen <sup>29)</sup> ist dreieckig mit nach unten gekehrter Spitze. Die vordere Fläche sieht nach dem Zwerchfelle, und die Seitenflächen nach hinten, so dass die linke und grösste einen kleinen Theil der vordern Fläche des erstens Lappens bedeckt, die rechte aber bisweilen gegen den hintern Rand eingeschnitten erscheint, und den dritten Lappen berührt. An dem hintern Rande findet man nach oben zuweilen einen warzenförmigen Fortsatz.

Der ganze Lappen ist zwischen dem ersten und dritten eingeschoben. Die Länge desselben betrug drei Zoll, die Breite zwei Zoll, die Dicke einen halben Zoll.

Der dritte Lappen <sup>30)</sup> ist keilförmig, hat eine Seitenfläche, die den zweiten Lappen berührt, und ist mit einem doppelten Einschneide versehen, davon der eine sich nach oben befindet, und nach der Länge geht, der

<sup>29)</sup> Tab. VI. Fig. 3. (F).

<sup>30)</sup> Tab. VI. Fig. 3. (G).

andere nach unten, und in die Queere läuft. Auf der andern Seitenfläche sieht man eine Vertiefung, die zur Aufnahme eines Theiles der Gallenblase bestimmt ist. Die vordere und kleinste Fläche gränzt ans Zwerchfell.

Die Länge des Lappens betrug drei Zoll, die Breite einen halben Zoll, die Dicke acht Linien.

Der vierte Lappen <sup>31)</sup> ist dreieckig. Die vordere Fläche berührt das Zwerchfell, die hintere linke ist sehr ausgehöhlt, und nimmt den andern Theil der Gallenblase auf. Die hintere rechte sieht nach oben, und stößt an die vordere Fläche des fünften Lappens. Die Seitenränder zeigen öfters tiefe Einschnitte.

Seine Länge war vier Zoll, die Breite zwei Zoll, die Dicke einen Zoll.

Der fünfte Lappen <sup>32)</sup> hat eine vordere, sehr gewölbte Fläche, die aufs Zwerchfell stößt, und eine hintere ausgehöhlte, welche beinahe die vordere Fläche des folgenden Lappens bedeckt. Nach oben und außen erscheint an dieser Fläche das andere dreieckige Sei-

31) Tab. VI. Fig. 3. (H).

32) Tab. VI. Fig. 5. (I.)

tenband, ungefähr einen halben Zoll lang, wodurch es mit dem Zwerchfelle verbunden wird.

Seine Länge betrug zwei Zoll, die Breite zwei Zoll, die Dicke einen halben Zoll.

Der sechste Lappen <sup>33)</sup> ist dreieckig. Nur ein kleiner Theil der vordern Fläche berührt nach unten das Zwerchfell, der übrige wird vom vorigen bedeckt. Die linke Fläche ist die grösste, und die rechte zeigt eine Höhle, welche das vordere Ende der rechten Niere aufnimmt. In derselben liegt ein Band, wodurch beide Theile mit einander vereinigt werden. Der rechte Seitenrand ist aufwärts gelehnt, und sehr gespalten. Der linke ist scharf, concav, und hat einen tieferen oder flacheren Einschnitt. Ueber ihn tritt die Hohlader in die Leber, und wird zum Theil von ihrer Substanz umfasst.

Die Länge dieses Lappens war drei Zoll, die Breite zwei Zoll, die Dicke drei Linien.

Der siebente und letzte Lappen <sup>34)</sup> kann den Namen des Spigelischen führen. Er gränzt an den ersten Lappen, und erstreckt sich in die kleine Krümmung des Magens. Er ist bei-

33) Tab. VI. Fig. 3. (K).

34) Tab. VI. Fig. 3. (L).

nahe dreieckig. Seine vordere Fläche berührt die hintere des ersten Lappens, die Seitenflächen sind nach hinten gewendet. Auf dem hinteren Rande ist ein starker Einschnitt, aus dem ein warzenförmiger Fortsatz hervorgeht. Ueber ihm tritt die Hohlader wieder aus der Leber heraus.

### §. 18.

Die Leberpforte<sup>35)</sup> bildet einen Raum, der durch das Zusammentreten aller Lappen an der hintern Fläche dieses Eingewedes erzeugt wird, und folgende Theile in sich fasst.

I. Der gemeinschaftliche Gallengang<sup>36)</sup> (ductus choledochus) ist der erste Kanal, welcher in der Pforte am meisten nach der linken Seite und nach unten liegt. Er entsteht theils aus den Gallengängen<sup>37)</sup> der Leber, theils aus dem Gallengang der Blase.

Es sind zwei Lebergänge vorhanden, die aus der Leber hervortreten.

I) Der eine<sup>37)</sup> kommt vom linken

35) Tab. VI. Fig. 3. (i).

36) Tab. VI. Fig. 3. (o).

37) Tab. VI. Fig. 3. (n).

Lappen, nimmt kleine Aeste vom zweiten und dritten Lappen auf, und läuft in der Pforte rechts unter dem Spigelischen Lappen, bis er unter einem etwas spitzen Winkel in den gemeinschaftlichen Gallengang sich endiget. Die Länge dieses Kanäles betrug einen Zoll.

2) Der andere <sup>38)</sup> entspringt mehr rechts vom fünften Lappen, und nimmt kleine Aeste besonders vom sechsten auf. Er ist kürzer, aber weiter, und geht unter einem beinahe rechten Winkel in den gemeinschaftlichen Gallengang über<sup>39)</sup>.

3) Zwischen diesen beiden Gängen kommt nun der Blasengang <sup>40)</sup> (*ductus cysticus*) zu liegen, dessen Länge einen Zoll betrug. Er neigt seinen Lauf etwas von der linken nach der rechten Seite, und geht mit einer gelinden Krümmung in den gemeinschaftlichen Gallengang über.

Dieser letztere bildet nun einen Kanal,

<sup>38)</sup> Tab. VI, Fig. 3. (m).

<sup>39)</sup> Ich fand bei einem Hunde, daß er erst einen halben Zoll hinter dem Anfange des gemeinschaftlichen Gallenganges in letzteren überging.

<sup>40)</sup> Tab. VI, Fig. 3. (l).

dessen Länge ich bei diesem Hunde zwei Zoll drei Linien fand. Er geht gegen den Zwölfingerdarm, in Verbindung mit dem einen Bauchspeicheldrüsengange, wenn nämlich zwei vorhanden sind, und durchbohrt die Häute des Darmes<sup>41)</sup>, ungefähr ein und einen halben Zoll vom Pfortner entfernt, in schräger Richtung, wodurch auf der innern Fläche des Darmes ein Wulst<sup>42)</sup> von der Länge eines halben Zolles erzeugt wird.

II. Die Pfortader<sup>43)</sup> liegt neben dem gemeinschaftlichen Gallengange mehr nach der rechten Seite hin und oben über demselben. Sie wird gleichfalls aus dem Zusammentreten derjenigen Venen erzeugt, die aus dem System der Verdauungswerkzeuge zurückkehren. So wie sie in die Pforte tritt, spaltet sie sich in zwei Hauptäste<sup>44)</sup>. Der eine<sup>45)</sup> geht mehr rechts, ist kurz und verliert sich besonders in den zwei ersten Lappen. Der andere<sup>46)</sup> läuft links

41) Tab. VI. Fig. 3. (f).

42) Tab. VI. Fig. 3. (e).

43) Tab. VI. Fig. 3. (p).

44) Tab. VI. Fig. 3. (qr).

45) Tab. VI. Fig. 3. (q).

46) Tab. VI. Fig. 3. (r).

durch die ganze Länge der Pforte, theilt sich wieder in zwei Aeste <sup>47</sup>), die zum Theil von den Gallengängen bedeckt werden, und sich in die übrigen Lappen verlieren.

III. Die Leberschlagader <sup>48</sup>) liegt endlich über der Pfortader, noch mehr nach der rechten Seite hin. Da, wo sie in die Pforte tritt, wird sie von der Pfortader bedeckt, und spaltet sich in drei Aeste. Der erste <sup>49</sup>) geht mit dem rechten Zweige der Pfortader in die gleichen Lappen über; der zweite und kleinste Ast verliert sich in den mittleren Lappen mit mehreren Zweigen; der dritte <sup>50</sup>) und längste läuft zuerst von der Pfortader bedeckt nach der linken Seite, kommt dann zwischen dem Spigelischen Lappen und dem linken Lebergang zu liegen, und verliert sich vorzüglich in den linken Lappen, giebt aber auch kleine Aeste zum Spiegelischen und zweiten Lappen.

47) Tab. VI. Fig. 3. (i. s.).

48) Tab. VI. Fig. 3. (s).

49) Tab. VI. Fig. 3. (t

50) Tab. VI. Fig. 3. (u).

## §. 19.

Die Gallenblase <sup>51)</sup> wird vom dritten und vierten Lappen gemeinschaftlich aufgenommen. Sie hat eine birnförmige Gestalt. Ihre Länge betrug zwei Zoll, der Durchmesser ein und einen halben Zoll. Das Bauchfell überzieht ihre hintere Fläche, nach vorne aber hängt sie mit der Lebersubstanz zusammen, doch nicht an allen Punkten, sondern ihr Grund bleibt frey, daher auch dieser an der vorderen Fläche vom Bauchfell bedeckt wird.

Sie scheint aus der Leber keine sogenannte ductus hepatico-cystici zu erhalten. Nach oben verschmälert sich die Blase allmählig, und geht endlich in ihren Ausführungsgang (ductus cysticus <sup>52)</sup>) über, der zwischen den beiden sogenannten Lebergängen zu dem gemeinschaftlichen Galiengange läuft.

## §. 20.

Die Milz liegt in der linken Seite neben dem Magen, und steigt von vorne nach hinten und unten. Ihre Gestalt ist fast

51) Tab. VI. Fig. 3. (k).

52) Tab. VI. Fig. 3. (l).

sichelförmig, und die Farbe beinahe wie bei der Leber, nur etwas ins Blaue spielend.

Die innere Fläche, an der das grosse Netz hängt, gränzt theils an den Magen und Darmkanal, theils an die linke Niere, die äussere Fläche an die Ribben und Bauchmuskeln.

Die Länge der Milz betrug in dem von mir hier untersuchten Hunde vier und einen halben Zoll, die grösste Breite zwei Zoll. Das Gewicht war drei und ein halbes Quentchen.

§. 21.

Die Bauchspeicheldrüse erstreckt sich aus der linken Seite von der Milz hinter dem Magen nach dem Pförtner, macht hier eine Beugung, und folgt dem Lauf des langen Astes des Zwölffingerdarmes. Ihre Farbe scheint mehr röthlich zu seyn, als beim Pferde. Sie besteht aus einem Stücke, das nur verschiedene Krümmungen bildet.

Die Länge der ganzen Bauchspeicheldrüse betrug zwölf Zoll, die Breite einen Zoll, das Gewicht eine Unze.

Der Bauchspeicheldrüsengang öffnet sich hinter dem gemeinschaftlichen Gallengange, ungefähr ein und einen halben Zoll in den

### 110 Dritt.Abschn.D.Verdauungw.d.Hund.

Zwölffingerdarm<sup>53</sup>), dessen Häute er schief durchbohrt. Selten erscheint er doppelt<sup>54</sup>). Ist dieses der Fall, so sieht man einen Gang sich mit dem Gallengange vereinigen, den andern aber allein an der gewöhnlichen Stelle übergehen.

53) Tab. IV. Fig. 3. (g)

54) Peyer l. c. p. 76. Ich sah ihn ebenfalls doppelt.

---

### Vierter Abschnitt.

## Die Verdauungswerkzeuge des Schweines <sup>1)</sup>.

---

### §. 1.

Die Speiseröhre hat die gleiche Struktur, wie beim Pferde, und war ein Fuß sechs Zoll lang, zehn und eine halbe Linie weit.

### §. 2.

Der Magen <sup>2)</sup> hat ebenfalls ungefähr eine gleiche Lage, wie beim Pferde. Die Cardia

1) Die Größe des von mir untersuchten gemästeten Schweines war folgende: die Länge vom After bis zur Nasenspitze betrug drei Fuß neun Zoll, vom After bis zum Schultergelenke zwei Fuß neun Zoll, die Höhe zwei Fuß, das Gewicht war hundert Pfund.

2) Daubenton Tom. V. Tab. 18. fig. I.

liegt vom Pförtner nicht weit entfernt, indem die Speiseröhre fast in die Mitte des Magens tritt, und ihn gleichsam in zwei Theile absondert. Links dehnt sich der blinde Sack aus, der so geräumig ist, daß er die Hälfte des Magens ausmacht, und zugleich noch einen kleinen Anhang zeigt, der eine eigene Höhle bildet.

Die Länge der großen Krümmung betrug im aufgeblasenen Zustande zwei Fuß sechs Zoll, die Länge der kleinen acht Zoll; der Durchmesser von einer Wand zur andern sechs Zoll, von der kleinen zur großen Krümmung sechs und einen halben Zoll. Der ganze Umsang des Magens war drei Fuß drei und einen halben Zoll, und er fasste sieben Pfund Wasser in sich. Im zusammengefallenen Zustande dieses Eingeweidess aber betrug die Länge der großen Krümmung nur einen Fuß eilf und einen halben Zoll, der kleinen sechs Zoll, die Weite von einer Krümmung zur andern vier Zoll.

Der Bau des Magens hat viel übereinstimmendes mit dem des Pferdemagens. Auf der innern Oberfläche nemlich bemerkt man gleichfalls eine von der Speiseröhre herabsteigende verdickte Epidermis, die aber nur einen Theil des blinden Sackes bedeckt, ohne sich so weit gegen den Pförtner zu erstrecken.

§. 2.

Von der grossen Krümmung hängt das Netz herab. Es liegt zwischen dem Magen und dem Grimmdarme gefaltet, und wird vom letzteren beinahe bedeckt. Rückwärts steigt es von der grossen Krümmung zur kleinen hinauf, und ist daselbst befestiget.

§. 3.

Der dünne Darm nimmt mehr die rechte Seite ein. Seine Länge betrug sechs und funfzig Fuß, und der Durchmesser im aufgeblasenen Zustande einen Zoll eine und eine halbe Linie. Die Muskelhaut erscheint nicht sehr stark.

§. 4.

Wo der Zwölffingerdarm anfängt, sieht man eine wenig bemerkbare Biegung, und der vordere Queerast scheint zu fehlen. Der Zwölffingerdarm geht vielmehr gleich in einen longitudinalen Ast über, der sich bis zum mittleren Theil der rechten Niere erstreckt. Dann entsteht eine Biegung, und es folgt der hintere Queerast, der unter der Wirbelsäule von der rechten nach der linken Seite und zugleich etwas vorwärts in den übrigen dünnen Darm übergeht.

H

## §. 5.

Der Blinddarm liegt auf der rechten Seite nach hinten, in der Nachbarschaft des Grundes der Urinblase. Daher wird seine Lage stets in etwas verändert, je nachdem die Blase mehr oder weniger angefüllt ist. Er verlängert sich nach der linken Seite, und es entsteht endlich aus ihm der Grimmdarm unter einem mehr oder weniger rechten Winkel.

Wo der Uebergang des dünnen Darmes in den Blinddarm statt findet, sieht man eine deutliche Klappe.

Der Blinddarm besitzt drei Bänder, die fester und straffer sind, als am Grimmdarme, und seine Oberfläche erscheint daher mehr beutelförmig.

Seine Länge betrug acht Zoll, der Durchmesser im mässig ausgedehnten Zustande drei und einen halben Zoll.

## §. 6.

Der Grimmdarm nimmt die untere Bauchgegend ein, und kommt beim Oeffnen des Hinterleibes zuerst zum Vorschein. Er

bildet in seinem Laufe mehrere Lagen, die durch Zellgewebe unter einander vereinigt sind, und man sieht zwischen ihm und dem Mastdarme in Ansehung der Weite keinen Unterschied.

Die Länge des Grimm- und des Mastdarmes betrug funfzehn Fuß, und der Durchmesser des ersten zwei und einen halben Zoll.

Der Grimmdarm besitzt zwei Bänder, die wenig straff sind, daher ist seine beutelförmige Beschaffenheit geringe, und verschwindet gegen den Mastdarm hin völlig.

§. 7.

Die Leber hat dieselbe Lage, wie bei den vorher beschriebenen Säugethieren, und besteht aus vier Lappen.

Ihr Umfang betrug zwei Fuß eilf Zoll, die Dicke zwei Zoll, das Gewicht zwei Pfund. Sie besitzt eine Gallenblase.

§. 8.

Die Milz liegt in der linken Seite, hat eine sichelförmige Gestalt, und ungefähr

## 116 Viert. Abschnitt. Verd. des Schweines.

gleiche Farbe, wie die Leber. Auf der innern Fläche bemerkt man einen erhabenen Rand, an welchem die Gefäße ein- und austreten. Die Länge dieses Eingeweides war ein Fuß und drei Zoll, der breiteste Theil zwei Zoll, die Dicke neun Linien, und das Gewicht sechis Unzen.

### §. 9.

Die Bauchspeicheldrüse hat ungefähr dieselbe Lage und Gestalt, wie bei dem Pferde. Der transverselle Ast geht schief von der linken nach der rechten Seite, und etwas rückwärts. Der längliche läuft von vorne nach hinten, und sein innerer Rand ist ausgeschweift. Die Länge des transversellen Astes betrug fünf Zoll, die Breite zwei Zoll, die Dicke sechs und eine halbe Linie; die Länge des länglichen Astes sechs Zoll, die Breite einen und einen halben Zoll, das Gewicht der ganzen Drüse zwei und eine halbe Unze.

---

---

### Fünfter Abschnitt.

## Die Verdauungswerkzeuge des Habichts<sup>1)</sup>.

---

### §. I.

Sobald man den Brustknochen und die Bauchmuskeln weggenommen hat, kommen die Ein-

- 1) Diejenige Gattung, die ich zur Beschreibung der Verdauungswerkzeuge benutzte, war *falco palumbarius*. Seine Länge betrug im Ganzen ein und einen halben Fuß drei Zoll; Schnabel und Schwanz abgerechnet, einen Fuß. Mit ausgespannten Flügeln hielt die Breite vier und einen halben Fuß. Das Gewicht betrug zwei Pfund neun und ein halbes Loth. Er war ziemlich fett.

geweide des Hinterleibes von vorne nach hinten in folgender Ordnung zum Vorschein<sup>2)</sup>).

Gleich hinter dem Herzen<sup>3)</sup> befindet sich die Leber<sup>4)</sup>, dann folgt der Magen<sup>5)</sup>, vom Zwölffingerdarme begrenzt<sup>6)</sup>, und endlich der letzte Theil der Cloaca<sup>7)</sup>.

Diese werden alle von dem Bauchfelle eingehüllt, welches sich als eine sehr dünne, zellige Membran darstellt, die mehrere unbe-

2) Tab. IV. Fig. 3.

3) Nie habe ich bei den Vögeln zwischen Herz und Leber ein muskulöses Zwerchfell gefunden, sondern bloß eine dünne, zellige Membran, die mit dem Herzbeutel zusammenhängt, und die Höhle der Brust von der des Hinterleibes trennt;

Außerdem sind beide Höhlen durch eine ähnliche zellige Membran, welche nach der Länge läuft, in zwei Hälften getheilt. Diese Membran ist mit den Lungen, dem Herzbeutel, der Leber, dem Magen, und einer unter dem Magen und den Gedärmen sich befindenden Fettlage verbunden.

4) Tab. IV. Fig. 3. (bb).

5) Tab. IV. Fig. 3. (c).

6) Tab. IV. Fig. 3. (de).

7) Tab. IV. Fig. 3. (f).

stimmte Fortsätze in der Bauchhöhle hervor-bringt <sup>8)</sup>).

§. 2.

Vom Schlunde, der einen trichterförmigen Sack bildet, und hinter dem Kehlkopf liegt, fängt

die Speiseröhre <sup>9)</sup> an, die sich unter der Halswirbelsäule befindet, wo ihr Durchmesser im mässig aufgeblasenen Zustande acht Linien betrug. Sie steigt nun an der rechten Seite der Luftröhre gegen die Brusthöhle herab.

8) Bei allen von mir zergliederten Raubvögeln fand ich stets eine platte Fettlage von der Dicke eines halben Zolles bis einen Zoll, die eine dünne Membran zur Grundlage hatte, und welche einige Anatomie mit dem Netze verglichen haben. Diese Fettlage bedeckte den Zwölffingerdarm, den Magen und die Cloaca. Vorzüglich häuft sich das Fett in ihr nach der linken Seite an. Ist diese Anhäufung beträchtlich, so werden die Gedärme mehr gegen die rechte Seite gedrängt. Ich sah eine solche Lage besonders durch ihre Festigkeit ausgezeichnet bei einem zahmen Habicht von derselben Gattung, von welchem ich aber bloß die Abdominaleingeweide erhalten habe.

9) Tab. IV. Fig. 1. (a).

Ungefähr einen halben Zoll vor dem Eintritte in dieselbe erweitert sie sich beträchtlich, und bildet den Kropf <sup>10)</sup> (ingluvies). Dieser besteht aus einem länglich-runden Sacke, dessen Convexität nach vorne gekehrt ist. Im mässig aufgeblasenen Zustande betrug seine Länge drei Zoll drei Linien, und die Tiefe einen Zoll neun Linien <sup>11)</sup>.

Nun setzt die wieder verschmälerte Speiseröhre ihren Lauf fort, durchbohrt die dünne, zellige Membran, welche den Eingang in die Brusthöhle verschliesst, kriecht hier über und zwischen den beiden Aesten der Luftröhre und den Lungen fort, und verfolgt ihren Lauf unter den Rückenwirbeln in einer horizontalen Richtung bis ungefähr zu dem dritten Wirbel, wo sie, etwas erweitert, in den Vormagen <sup>12)</sup> (bulbus glandulosus) übergeht.

10) Tab. IV. Fig. I. (b).

11) Beim *falco lagopus* fand ich die Tiefe und Weite des Kropfes zwei Zoll vier Linien. Er enthielt mehrere Stücke von zerrissenen Mäusen, deren Fleisch noch eine frische, rothe Farbe zeigte, aber überall von den abgesonderten Feuchtigkeiten durchdrungen war.

12) Tab. IV. Fig. I. (c).

§. 3.

Auswärts ist die Speiseröhre mit einem feinen und lockern Zellgewebe überzogen, durch welches sie sich an die benachbarten Theile befestigt. Nimmt man dasselbe weg, so kommen die eigentlichen Häute zum Vorschein. Es lassen sich von diesen vier dem Auge deutlich darstellen.

§. 4.

Die erstere und äussere Haut der Speiseröhre ist eine sehr feine, durchsichtige, zellige Membran, welche sich ziemlich genau mit der darunter liegenden folgenden Haut verbindet.

§. 5.

Diese zweite, eine wahre Muskelhaut, ist dünn, nimmt aber gegen den Vormagen allmählich an Dicke etwas zu. Sie besteht aus zirkelförmigen und longitudinalen Fasern, von denen die erstern, welche stärker sind, nach außen, die letzteren hingegen nach innen zu liegen scheinen, und eine sehr dünne Lage erzeugen <sup>13)</sup>). Am Kropfe fand ich, außer diesen beiden Lagen, hin und wieder feinere

13) Hier scheint also in Rücksicht der Lage der Fasern gerade das Gegentheil von dem, was man bei den Säugethieren bemerkt, statt zu finden.

schräg laufende Fasern, welche die anderen durchkreuzten.

Diese Muskelhaut besitzt besonders am Kropfe eine starke Zusammenziehungskraft, die man vorzüglich im leeren Zustande des letzteren deutlich bemerkt, indem alsdann seine Höhle beinahe ganz verschwunden ist.

### §. 6.

Die dritte, unter der Muskelhäut liegende, Membran ist die Zellhaut. Sie hat in Rücksicht ihrer Dicke und des übrigen Baues fast die gleiche Beschaffenheit, wie bei den von mir schon beschriebenen Säugethieren, und ist mit vielen Blutgefäßen durchwebt, die man vorzüglich deutlich am Magen antrifft.

Unter dieser Haut liegen viele kleine, runde, von einander abgesonderte Schleimdrüsen, die den Schleim in die Höhle der Speiseröhre und des Kropfes absondern. An der Speiseröhre erzeugen sie mehrere, nach der Länge laufende Reihen, im Kropfe hingegen sind sie unordentlich zerstreut, nur schienen sie mir daselbst nicht in grösserer Menge vorhanden zu seyn.

§. 7.

Die vierte und letzte sichtbare Haut <sup>14)</sup> ist stark und fest, etwas dicker, als das Bauchfell in den grossen Säugethieren. Sie besitzt, wenn sie vom Blute gereinigt ist, eine weisse, etwas ins Bläuliche übergehende Farbe, ist ziemlich durchsichtig, und lässt die angeführten Drüsen, die zwischen ihr und der Zellhaut liegen, durchscheinen.)

Auf ihrer inneren Oberfläche erblickt man eine Menge kleiner Oeffnungen <sup>15)</sup>, welche die Mündungen der Schleimdrüsen darstellen, durch welche eine beträchtliche Menge dünner, ungefärbter und klarer Schleim hervorquillt.

Diese Membran bildet mit der Zellhaut starke Falten <sup>16)</sup>, die nach der Länge der Speiseröhre laufen, im Kropfe aber unordentlich liegen.

14) Doch ist es wahrscheinlich, dass sowohl hier, als an dem eigentlichen Magen und Gedärmen auch eine Epidermis vorhanden sey, ob ich sie gleich nicht deutlich bemerken konnte.

15) Tab. V. Fig. I. (a).

16) Tab. V. Fig. I. (b).

## §. 8.

Die Speiseröhre besitzt viele und verhältnismässig starke Blutgefäße, die sich besonders in der Zellhaut zerästeln, durch ihre Grösse sich vorzüglich am Kropfe auszeichnen, und in seine Höhle wahrscheinlich mehrere Feuchtigkeit absondern.

## §. 9.

Der Vormagen <sup>17)</sup> (bulbus glandulosus) liegt unter den Rückenwirbeln und den grossen Blutgefäßen; nach unten wird er von dem Herzen und der Leber ganz bedeckt.

Er hat ein beinahe trichterförmiges Ansehen. Sein schmales Ende ist nach vorne gekehrt, und verläuft sich in die Speiseröhre, nach hinten geht er mehr auf der linken Seite in den eigentlichen Magen über, und zwar an der Stelle, wo sich der letzte Rückenwirbel mit dem Hüftknochen vereinigt. Der Uebergang ist unmerklich, und man sieht zwischen beiden Theilen keine sichtbare Gränze; vielmehr bilden sie eine gemeinschaftliche Höhle, welche die Nahrungsmittel aus der Speiseröhre aufnimmt.

17) Tab. IV. Fig. 1. (c).

Die Länge des Vormagens betrug im leeren Zustande einen Zoll neun Linien, die Breite an dem mittleren Theile einen Zoll. Im aufgeblasenen Zustande betrug letztere einen Zoll vier Linien; die Tiefe einen Zoll zwei Linien <sup>18)</sup>.

§. 10.

Es besteht der Vormagen aus denselben Häuten, welche die Speiseröhre zusammensetzen. Nur nimmt hier die Muskelhaut an Stärke etwas zu. Zwischen der Zellhaut und der vierten

18) Bei dem zahmen Habicht fand ich den Vormagen, der von Fleisch ziemlich ausgedehnt war, einen Zoll acht Linien lang, und einen Zoll eine und eine halbe Linie breit und tief.

Beim *falco lagopus*, dessen Vormagen von zerrissenen Mäusen stark angefüllt war, zeigte sich die Breite einen Zoll vier Linien, die Tiefe einen Zoll zwei und eine halbe Linie. Das Fleisch, was er enthielt, fing schon an hin und wieder aufgelöst zu werden, hatte ein gelblich-graues Ansehen, und gab einen säuerlichen Geruch von sich. An einer Eule (*strix aluco*), die vier und zwanzig Loth wog, eine Länge von acht und einen halben Zoll, den Schwanz nicht eingerechnet, hatte, und ziemlich fett war, hielt der beinahe leere Vormagen acht und eine halbe Linie an Länge, und drei Linien an Breite.

erscheint aber eine beträchtliche Lage Schleimdrüsen <sup>19</sup>), die besonders dazu beitragen, daß sich dieser Theil von der Speiseröhre und dem Magen durch sein Ansehen unterscheidet.

Eine jede Drüse hat eine cylindrische Figur; ihr Durchmesser betrug ungefähr drei Viertel Linien, und ihre Länge besonders in der Mitte des Vormagens, wo sie nemlich am längsten sind, zwei Linien, denn sie nehmen gegen beide Enden des Vormagens allmählich ab. Sie liegen parallel neben einander, sind durch ein feines Zellgewebe unter sich verbunden, und laufen queer zwischen der Zellhaut und der vierten Membran. Das eine Ende hängt mit der Zellhaut zusammen, das andere durchbohrt die vierte Haut, und öffnet sich in die Höhle des Vormagens mit einer einzelnen Mündung <sup>20</sup>). Hierdurch entstehet zwischen der letzten Haut und den Drüsen eine genaue Verbindung.

Außer diesen cylindrischen Drüsen sind noch viele, aber kleinere Schleimbehälter vorhanden, welche mit denen an der Speiseröhre eine gleiche Beschaffenheit haben, nur daß

<sup>19</sup>) Tab. V. Fig. 1. (c).

<sup>20</sup>) Tab. V. Fig. 1. (d).

sie kleiner sind. Sie schütten gleichfalls ihren Schleim in die Höhle des Vormagens aus, so daß durch alle diese Drüsen die letzte Membran auf der innern Fläche mit einer beträchtlichen Menge eines weißgelben Schleimes überzogen ist.

Wird der Schleim weggenommen, so bemerkt man sehr deutlich mit blossen Augen eine Menge kleiner Oeffnungen, die zu den cylindrischen Drüsen führen. Diese zeigen sich als kleine schwärzliche Punkte von gelblichen Ringen umschlossen <sup>21)</sup>, welche von dem innern Ende der Drüsen hervorgebracht werden, indem letztere wegen der Durchsichtigkeit der letzten Membran durchschimmern.

Außerdem erblickt man, durch Hülfe einer Lupe, zwischen diesen Oeffnungen viele andere, aber kleinere, die wahrscheinlich theils zu letzterer Art von Drüsen führen, theils als Mündungen der aushauchenden und einsaugenden Gefäße anzusehen sind.

21) Tab. V. Fig. I. (e).

Nimmt man die Haut von den Drüsen ab, so sieht man an ersterer viele kleine Löcher, die da entstehen, wo die cylindrischen Drüsen diese Membran durchbohren.

### §. II.

Der eigentliche Magen <sup>22)</sup> ist so gelegen, dass der grösste Theil der Gedärme auf ihm ruht. Nach unten fand ich ihn bei allen Raubvögeln mit oben erwähnte Fettlage bedeckt. Nach vorne steht er in Verbindung mit dem Vormagen, und berührt die Leber und Milz; seitwärts und nach hinten wird er unmittelbar vom Zwölffingerdarm umgränzt.

Denkt man sich ihn vom Vormagen getrennt, so erhält er im leeren Zustande eine beinahe halbzirkelförmige plattgedrückte Ansicht. Sein stark erhabener Rand ist nach hinten gekehrt, und stößt unmittelbar auf den Zwölffingerdarm; der vordere und eingebildete Rand zwischen ihm und dem Vormagen würde nach einer geraden Richtung laufen. Die eine Fläche sieht nach oben, und berührt die Gedärme,

<sup>22)</sup> Tab. IV. Fig. 1. (d). Fig. 3. (c).

die andere nach unten gegen die Bauchmuskeln, und ist mit der erwähnten Fettlage genau verbunden.

Seine Länge betrug im leeren Zustande einen Zoll zwei und eine halbe Linie, und die Breite einen Zoll drei Linien. Im aufgeblasen aber betrug die Länge einen Zoll sieben Linien, die Breite einen Zoll acht Linien, die Tiefe einen Zoll zwei Linien <sup>23)</sup>.

Der Magen wird aus den gleichen Häuten gebildet, aus denen die Speiseröhre und der Vormagen bestehen; nur zeichnen sich an ihm die drei letzten durch ihre grössere Dicke aus.

23) Bei dem zahmen Habicht, dessen Magen mit unverdautem Fleisch ziemlich stark angefüllt war, betrug die Länge einen Zoll vier Linien, und die Breite einen Zoll fünf Linien, die Tiefe einen Zoll eine und eine halbe Linie. — Beim *falco lagopus*, wo der Magen von zerrissenen Stücken von Mäusen angefüllt war, fand ich die Breite und Länge zwei Zoll, die Tiefe einen Zoll zwei und eine halbe Linie. Das verschluckte Fleisch hatte dasselbe Ansehen und den gleichen Geruch, den ich im Vormagen bemerkte. — Bei der Eule war der Magen einen Zoll und eine und eine halbe Linie lang und breit.

## §. 12.

Besonders gilt dieses von der Muskelhaut, welche verhältnismässig stärker erscheint, als ich sie bei den von mir untersuchten Säugethieren gefunden habe. Ihre Fasern entspringen vorzüglich an zwei herzförmigen tendinösen Punkten <sup>24)</sup>), die sich an der Mitte der Magenfläche befinden, und laufen strahlenförmig gegen den Umfang des Magens. Am Pfortner erzeugen sie einen schwachen Ringmuskel.

Unter diesen strahlenförmigen Fasern, die eigentlich die ganze Haut zusammensetzen, befindet sich noch eine dünne, unvollkommene Lage longitudineller Fasern, welche eine Fortsetzung von denen des Vormagens sind. Diese breiten sich nicht über den ganzen Magen aus, sondern verlieren sich schon allmählich am ersten Drittel desselben.

## §. 13.

Die Zellhaut zeichnet sich am Magen nicht nur durch die beträchtlichere Dicke aus, sondern vorzüglich durch die starken Blutgefässe, welche von der Muskelhaut in sie übergehen, sich hier überall zerasteln, und beide Hämpe sehr genau mit einander verbinden.

24) Tab. IV. Fig. 1. (d\*) Fig. 3. (c\*).

§. 14.

Die vierte Haut ist auch etwas dicker und stärker, als im Vormagen, übrigens von derselben Durchsichtigkeit, Festigkeit und Farbe. Sie unterscheidet sich also auch hier durch die angegebenen Eigenschaften sehr merklich von der vierten Membran bei den Säugethieren, der ich den Namen Gefäßhaut beigelegt habe.

Ihre innere Fläche war mit einer dicken Schleimlage überzogen, welche sich am Magen durch einen festeren Zusammenhang vorzüglich auszeichnet, übrigens dieselbe Farbe, wie in dem Vormagen besaß <sup>25)</sup>). Sie war so fest, daß man sie beinahe als eine wahre Haut ansehen sollte, und ließ sich, ohne ihre Form zu verlieren, von dem Magen leicht absondern.

Dieser Schleim wird wahrscheinlich von vielen kleinen, runden Schleimdrüsen, die zwischen der Zellhaut und Gefäßhaut gelagert

25) Bei dem *falco lagopus*, bei dem *Sperber* (*falco nisus*) und der *Nachteule*, fand ich die Schleimlage besonders auffallend dick, fest, und von einer braungelben Farbe. Sie hat wahrscheinlich auch zugleich den Nutzen, den Magen gegen die herabgeschluckten Knochensplitter zu schützen,

sind, abgesondert. Nimmt man ihn weg, so erblickt man auf der innern Fläche des Magens eine Menge kleiner Erhabenheiten, die indessen nicht mit den Darmzotten verglichen werden können, ob sie gleich vermutlich aus den Endigungen der aushauchenden und einsaugenden Gefäße und der Schleimdrüsen gebildet werden. Durch diese Gefäße wird vorzüglich eine genaue Verbindung zwischen der Zell- und Gefäßhaut hervorgebracht.

Die beiden letzten Häute bilden mehrere unregelmäßig laufende Falten<sup>26</sup>), die deutlich erscheinen, wenn der Magen leer und zusammengefallen ist.

### §. 15.

Dem Magen fehlt eigentlich eine genau zu unterscheidende Cardia, weil er mit dem Vormagen eine gemeinschaftliche Höhle bildet, und letzterer allmählig in die Speiseröhre übergeht. Dagegen verläuft sich seine Höhle konisch in den Pförtner<sup>27</sup>), der nach der rechten Seite des Magens nahe bei dem Eingange zum Vormagen sich befindet.

Der Pförtner wurde auf eine doppelte

<sup>26)</sup> Tab. V. Fig. 1. (f).

<sup>27)</sup> Tab. V. Fig. 1. (g). Fig. 7. (a).

Art zugeschlossen. Ich bemerkte nämlich nach vorne vier längliche, ziemlich starke Falten <sup>28</sup>), die aus einer Verdoppelung der Zell- und Gefäßhaut bestanden, und in die Höhle des Zwölffingerdarmes übergingen. Den Falten gerade entgegengesetzt, lag am Rande des Pförtners eine konische Klappe <sup>29</sup>), deren Lage sich mir auf folgende Art darstellte. War der Pförtner offen, so ragte ihre Spitze etwas nach hinten in die Höhe des Magens hervor <sup>30</sup>); war jener geschlossen, so erschien die Spitze in die Oefnung herabgesenkt <sup>31</sup>), und verstopfte letztere völlig <sup>32</sup>). Ueberdies fand ich nach aussen einen kleinen Sphinkter, der das Seinige zum Verschließen des Pförtners beizutragen scheint. Er erzeugt an der Stelle, wo der Magen in den Zwölffingerdarm übergeht, einen kleinen Einschnitt.

§. 16.

Der Darmkanal fängt vom Pförtner an,

<sup>28)</sup> Tab. V. Fig. 1. (h). Fig. 7. (b).

<sup>29)</sup> Tab. V. Fig. 1. (i)

<sup>30)</sup> Tab. V. Fig. 7. (c).

<sup>31)</sup> Tab. V. Fig. 1. (g).

<sup>32)</sup> Sowohl die Falten, als die Klappe fand ich bei

und endigt sich in die Cloaca. Er zerfällt in den dünnen und dicken Darm; letzterer ist kurz, und wird von ersterem völlig bedeckt.

Die Länge des dünnen Darmes <sup>33)</sup> betrug drei Fuß vier Zoll. Der Durchmesser im aufgeblasenen Zustande drei und dreiviertel Linien, vorzüglich an seinem Anfangstheil, wo er die grösste Weite zeigt, denn gegen den dicken Darm hin hielt er nur zwei Linien im Durchmesser. Die Länge des sogenannten dicken Darmes war zwei und einen halben Zoll, der Durchmesser im leeren und zusammengezogenen Zustande zwei Linien, durch Luft aufgeblasen, acht Linien.

### §. 17.

Ein ansehnlicher Theil des dünnen Darmes, den man gewissermassen mit dem Zwölffingerdarm der Säugethiere vergleichen könnte,

allen von mir zergliederten Falken und Habichten. Sie hatten einen gleichen Bau und dieselbe Lage. Bei der Eule hingegen sah ich bloß die länglichen Falten, und die Klappe fehlte, dafür zeigte sich ein verhältnissmässig stärkerer Sphinkter.

33) Beim *falco lagopus* war die Länge vier Fuß; bei der Eule nur ein Fuß fünf und einen halben Zoll.

beobachtet einen regelmässigen Lauf, und erzeugt mehrere Lagen, die ich hier näher angeben will.

Die erste Lage <sup>34)</sup>) fängt am Pförtner hinter dem rechten Lappen der Leber an, läuft nach hinten bogenförmig gegen die Cloaca, geht dann in der nämlichen Richtung an der linken Seite nach vorne gegen den linken Lappen der Leber, bildet, indem er hier von unten nach oben steigt, ungefähr einen viertel Zoll hinter derselben eine Biegung <sup>35)</sup> und erzeugt nun eine zweite Lage <sup>36)</sup>). Diese nimmt denselben, aber entgegengesetzten Gang zurück, so dass beide Lagen fast parallel mit einander laufen, kriecht an der rechten Seite über den rechten Lappen der Leber, nach vorne, und bringt ungefähr einen halben Zoll vom Anfange der ersten Lage, indem er sich von unten nach oben lenkt, eine zweite Biegung <sup>37)</sup> hervor, welche an die Leber stößt. Er läuft dann gegen die Cloaca zurück unter der rechten Niere, die er be-

34) Tab. IV. Fig. 3. (d).

35) Tab. IV. Fig. 3. (g).

36) Tab. IV. Eig. 3. (e).

37) Tab. IV. Fig. 3. (h).

röhrt, und verliert sich in den übrigen dünnen Darm.

Die zwei erwähnten Lagen sind durch ein Gekröse mit einander verbunden; die letztere ruht auf der ersten, und beide beschreiben einen halben Zirkel um den Rand des Magens.

Der letzte Theil des dünnen Darms erzeugt viele und nicht zu bestimmende Windungen, nimmt die obere Gegend der Bauchhöhle ein, und wird vom Magen und den beiden Lagen des Zwölffingerdarmes ganz bedeckt. Endlich tritt er zwischen dem vordern Ende beider Nieren, und an der Stelle, wo sich der Rückenknochen mit dem Hüftbeine vereinigt, in den dicken Darm über.

#### §. 18.

Es hing der ganze dünne Darm durch ein feines Gekröse unter sich, und nach oben mit den benachbarten Theilen zusammen, in dem vieles Fett angehäuft war.

#### §. 19.

In dem ersten Theil des dünnen Darms fand ich einen gelblich-weissen flüssigen Speise-

brei, der, nachdem er einen Weg von etwa drei Fuß zurückgelegt hatte, nun ein graues Ansehen bekam, und allmählich anfing sich in Excremente abzusetzen.

§. 20.

In der zweiten Lage des Zwölfingerdarmes zeigten sich mir in seiner Höhle fünf kleine Oefnungen. Nemlich gerade in der zweiten Biegung, wo die erste Lage in die zweite übergeht, acht Zoll vom Pförtner entfernt, erschien eine Oefnung <sup>38)</sup>) zur Aufnahme des Gallenblasenganges <sup>39)</sup>) (ductus cysticus). Einen halben Zoll weiter zurück, öffnete sich der Lebergang (ductus hepaticus) <sup>40)</sup>) und gleich daneben war eine dritte Oefnung <sup>41)</sup>) zur Aufnahme eines kleinen Ganges der Bauchspeicheldrüse. Einen Zoll hinter der letzteren sah ich noch zwei Oefnungen <sup>42)</sup>),

38) Tab. VI. Fig. 2. (i).

39) Tab. VI. Fig. 2. (k).

40) Tab. VI. Fig. 2. (u).

41) Tab. VI. Fig. 2. (v).

42) Tab. VI. Fig. 2. (n).

die zwei andere kleine Gänge der Bauchspeekeldrüse durchliessen.

## §. 21.

An dem Uebergange des dünnen Darmes in den dicken, befinden sich zwei kleine Blinddärme <sup>43)</sup>), die neben einander unter dem Eierstocke liegen, und auf dem letzten Ende des dünnen Darmes ruhen. Sie haben eine kegelförmige Gestalt, öffnen sich in den dicken Darm, und kehren das zugespitzte verschlossene Ende nach vorne.

Die Länge eines jeden Blinddärmchens betrug drei Linien, der Durchmesser eine und dreiviertel Linien <sup>44)</sup>.

## §. 22.

Der dicke Darm selbst liegt unter dem Hüftknochen nach der linken Seite hin zwischen den beiden Nieren, und ist an diesen

43) Tab. V. Fig. 6. (bb).

44) Bei allen von mir zergliederten Habichten und Falken fand ich sie; auch zeigten sie verhältnismässig dieselbe Grösse, und enthielten eine schleimige Feuchtigkeit, aber nie wahren Koth. — Bei den Eulen dagegen hielt ein jeder Blinddarm zwei Zoll Länge, und war mit Koth angefüllt.

Knochen durch ein ziemlich fettes Gekröse befestigt.

Er läuft in einer S förmigen Richtung <sup>45)</sup> nach hinten gegen die Cloaca, senkt sich hier von oben nach unten herab, und erzeugt einen kleinen Theil, den ich als einen Mastdarm ansehe <sup>46)</sup>), weil letzterer sich durch stärkere längliche Muskelfasern vorzüglich auszeichnet, und in die Cloaca sich öffnet.

Ich bemerkte am dicken Darm keine Bänder, indessen zeigte er doch ein bentelförmiges Ansehen, indem er an einigen Stellen von Koth ausgedehnt, an andern aber leer und zusammengezogen war. Er enthielt schwärzlich-graue, beinahe flüssige Excremente.

### §. 23.

An dem Darmkanal konnte ich drei Häute nur deutlich bemerken. Die äussere ist eine Fortsetzung des Bauchfelles und des Gekröses. Unter derselben erscheint die Muskelhaut, und dann folgt eine innere oder Gefäßhaut.

Die Muskelhaut zeigte besonders am Anfang des dünnen Darmes starke Zirkelfasern, da-

45) Tab. V. Fig. 6. (c).

46) Tab. V. Fig. 6. (d).

her behielt der Darm beim Durchschneiden seine vollständige Höhle, wie es auch beim Hunde geschieht. Am Mastdarme hingegen sind die longitudinalen Fasern stärker. Eine Zellhaut konnte ich nicht deutlich entdecken. Die innere Haut war dagegen ziemlich derb, und besaß im dünnen Darme stark hervorragende Zotten, die verhältnismässig noch stärker, als beim Hunde waren, aber gegen den dicken hin allmählig abnahmen.

#### §. 24.

Der Mastdarm verliert sich in die Cloaca <sup>“”</sup>), ein schlauchförmiger, beinahe ovaler Sack, der vorzüglich unter dem Kukuksbeine liegt. In diese öffnen sich noch außerdem zugleich die Harnleiter, die Genitalien und die bursa Fabricii, die hinter der Cloaca sich befinden.

Es lassen sich an ihr drei Häute deutlich darstellen: Eine äussere und feine Zellhaut, eine Muskelhaut, die aus longitudinalen, zirkelförmigen und schräglauenden Fasern zusammengesetzt ist, und mit der Muskelhaut der Urinblase bei den Säugethieren Aehnlichkeit

hat; und endlich eine mit vielen Adern durchwebte dritte Haut. Letztere erzeugt auch an der zusammengefallenen Cloaca viele Runzeln.

Die Häute der Cloaca sind überhaupt einer grossen Erweiterung fähig, daher liess letztere, die im zusammengefallenen und schlaffen Zustande nur einen halben Zoll und eine Linie lang, und einen halben Zoll breit war, sich durch mässiges Aufblasen so ausdehnen, dass ihr Durchmesser zwei Zoll und eine Linie in der Breite, und zwei Zoll und drei Linien in der Länge betrug.

Nach hinten besitzt die Cloaca eine mit einem Sphinkter umgebene beträchtliche grosse Öefnung, durch welche der Unrat ausgeworfen wird,

§. 25.

Die Leber \*) besteht aus einer sehr feinen körnigen Substanz, und hat eine dunkelbraune, ins gelbliche spielende Farbe.

Ihr Gewicht betrug drei Quentchen fünf und vierzig Gran.

Sie kommt unmittelbar nach weggenommenem Brustknochen zum Vorschein, und hat ihre Lage zwischen dem Herzen und dem Magen <sup>49)</sup>), wenn man von vorne nach hinten überhaupt auf die Lage aller Eingeweide sieht. Sie erstreckt sich von der rechten nach der linken Seite, und nimmt die beiden Hypochondrien und die Herzgrube völlig ein.

Vergleicht man die Lage dieses Eingeweides bei den Vögeln mit der bei den Säugethieren, so wird man finden, daß bei ersteren die Leber sich mehr nach vorne erstreckt, und sogar einen Theil des Raumes einnimmt, der bei letzteren für die Lungen bestimmt ist, weil diese Organe bei Vögeln sehr klein sind.

### §. 26.

Die Leber hat, überhaupt betrachtet, eine irreguläre Gestalt, und besteht aus zwei Lappen. Der rechte <sup>50)</sup> und grösse hat einen länglich-runden zugespitzten Umriss, sein spitzes Ende ist nach vorne und aufwärts gekehrt, in das die Hohlader <sup>51)</sup> in die Leber tritt. Der

49) Tab. IV. Fig. 3. (b).

50) Tab. VI. Fig. 1. (a).

51) Tab. VI. Fig. 1. (e).

linke <sup>52)</sup>) und kürzere Lappen erscheint bei- nahe halbzirkelförmig, und sieht mit dem er- habenen Rande nach aussen. Beide zeigten am Rande einige mehr oder weniger tiefe zacki- ge Einschnitte. Die Lappen sind nach hinten durch eine ungefähr einen Zoll lange Spalte <sup>53)</sup> von einander getrennt, die sich etwas schief nach der rechten Seite neigt, und in welche sich das oben erwähnte mediastinum hineinsenkt. Dieses trennt beide Lappen, und verhindert ihre unmittelbare Berührung. Nach vorne wurden beide Lappen gleichfalls durch einen ziemlich tiefen Einschnitt <sup>54)</sup> von ein- ander abgesondert, der fast in gerader Rich- tung der erwähnten Spalte entgegen kommt. Hier tritt die Hohlader aus der Lebersubstanz wieder hervor, und nimmt die Lebervenen auf.

Die Länge des rechten Lappen betrug einen Zoll neun Linien, die Breite einen Zoll eine und eine halbe Linie, und die Dicke neun Linien; die Länge des linken Lappen einen Zoll vier Linien, die Breite einen Zoll eine halbe Linie, die Dicke acht Linien.

52) Tab. VI. Fig. I. (b).

53) Tab. VI. Fig. I. (c).

54) Tab. VI. Fig. I. (d).

Ein jeder Lappen besitzt drei Flächen, die sich auf folgende Weise verhalten.

Die obere Fläche entspricht der hinteren an der Leber der Säugethiere. Sie ist größtentheils concav, und am rechten Lappen unter den dreien die größte. Durch diese berührt der rechte Lappen einen kleinen Theil des eigentlichen Magens, die zweite Biegung des Zwölffingerdarmes, die Gallenblase, die Milz und die Bauchspeicheldrüse.

Gleich nach dem Tode, wenn die thierische Wärme noch vorhanden ist, erblickt man auf dieser Fläche stärkere oder schwächere Vertiefungen, die sich nach der Convexität der anliegenden Theile richten. Am linken Lappen bildet die obere Fläche eine mehr regelmäßige Vertiefung, und berührt theils die untere Fläche des ganzen Vormagens, theils nach hinten einen kleinen Theil des eigentlichen Magens.

#### §. 27.

Die obern Flächen beider Leber-Lappen fließen vor der erwähnten Spalte in einander, und werden mehr erhaben. An dieser gemeinschaftlichen Fläche, ungefähr zwei Linien vor der

der Spalte befindet sich die Pforte <sup>55</sup>). Sie bestand aus einer zugespitzten, ziemlich tiefen, ungefähr einen Zoll langen Rinne, die am rechten Lappen anfängt, wo sie drei Linien in der Breite betrug, und verschmälert sich dann gegen den linken Lappen hin, wo sie sich zuletzt mit einer Breite von einer und einer halben Linie endigte.

Sie war mit einer beträchtlichen Menge Fett angefüllt, und enthielt nach Wegnahme desselben die Pfortader, die Leberschlagader, die Lebernerven, und mehrere Gallengänge.

I. Die Pfortader <sup>56</sup>) spaltet sich in der Pforte in zwei Hauptäste.

Der längste und dünnste läuft in der Pforte nach dem linken Lappen unter die Aeste des Leberganges, die er größtentheils bedeckt, giebt in seinem Laufe mehrere kleinere Seitenäste ab, die in die Substanz des Lappens eindringen, zwischen welchen die Aeste des Leberganges zum Vorschein kom-

55) Tab. VI. Fig. 1. (g). Fig. 2. (b).

56) Tab. VI. Fig. 1. (h).

men, und verliert sich endlich am Ende der Pforte zugespitzt in die Lebersubstanz.

Er war einen halben Zoll und zwei Linien lang.

Der andere Ast der Pfortader geht nach dem rechten Lappen, ist kürzer, aber weiter, als der vorige, bedeckt größtentheils die Anfangsäste des Lebergallenblasenganges, und spaltet sich in der Pforte gleich in zwei kleinere Aeste, zwischen denen der Lebergallenblasengang aus der Leber hervortritt.

Der Hauptast war nur eine und eine halbe Linie lang, und hatte ungefähr die gleiche Weite.

II. Die Leberschlagader<sup>57)</sup>) kommt mehr nach vorne in der Pforte zum Vorschein, und theilt sich in zwei Aeste. Der längste geht in den linken Lappen, der kürzere in den rechten über. Beide folgen dem Laufe der Verzweigungen der Pfortader, und schicken mehrere kleine Aeste in die Lebersubstanz.

III. Die Lebernerven halten denselben Gang und die gleiche Richtung, wie die

57) Tab. VI. Fig. 1. (i).

Leberschlagader, sind sehr fein, und verlieren sich in die Substanz dieses Eingeweides.

IV. Nimmt man die Blutgefäße weg, so fallen die aus der Lebersubstanz hervortretenden Gallengänge sogleich ins Auge. Diese bestehen aus dem Lebergang (*ductus hepaticus*) und dem Lebergallenblasengang (*ductus hepatico-cysticus*), welche sich auf folgende Weise darstellen.

1) Der Lebergang <sup>58)</sup>, nahm seinen Ursprung in der Pforte mit drei Hauptästen <sup>59)</sup>), die nach der linken Seite hin die größte Länge der Pforte einnahmen. Der vordere und größte Ast <sup>60)</sup> lief in gerader Richtung nach dem rechten Lappen, und

K 2

58) Tab. VI. Fig. 1. (k). Fig. 2. (c). Beim *falco lagopus* sah ich keinen *ductus hepaticus*, fand aber zwei *ductus cystici*. Bei einem *Sperber* fehlte gleichfalls ersterer, und letzterer war einfach; doch kann dieses als Abweichung angesehen werden, da ich in andern Vögeln dieser Art einen *ductus hepaticus* und *cysticus* bemerkte.

59) Tab. VI. Fig. 2. (d. 1. 2. 3.)

60) Tab. VI. Fig. 2. (d. 1.).

nahm in seinem Laufe nach vorne mehrere kleine Aeste auf. Nach hinten traten die beiden andern Aeste unter einem spitzen Winkel in ihn über. Der kleinste <sup>61)</sup> von diesen Aesten endigte sich eine und eine halbe Linie vom Anfange des ersten und grössten Astes; der dritte <sup>62)</sup> aber drei Linien mehr nach rechts. Alle drei Aeste bildeten nun in der Mitte der Pforte eine ungefähr vier Linien lange und eine und eine halbe Linie breite Erweiterung <sup>63)</sup>), die rechts durch zwei kurze Aeste mit dem Lebergallenblasengang in Verbindung stand. Nach hinten verlief sich endlich diese Erweiterung konisch in den Lebergang, welcher nach hinten und unten gegen das hintere Ende der Gallenblase herabstieg, mit dem er durch Zellgewebe ziemlich genau verbunden war <sup>64)</sup>), lief dann noch mehr nach hinten und aussen über die Bauchspeicheldrüse, wo er sich mit einem kleinen Kanal <sup>65)</sup>), der von letzterm herkam, verband, und bog sich wieder nach vorne, durchbohrte end-

61) Tab. VI. Fig. 2. (d2).

62) Tab. VI. Fig. 2. (d3).

63) Tab. VI. Fig. 2. (e).

64) Tab. VI. Fig. 2. (c).

65) Tab. VI. Fig. 1. (u).

lich zwischen den beiden Lappen der Bauchspeicheldrüse die obere Wand der zweiten Lage des Zwölffingerdarmes, und ging nun schräg zwischen den Häuten des Darmes, wodurch ein, eine und eine halbe Linie langer, Wulst<sup>66</sup>) in der Höhle desselben erzeugt wird, in welcher die Oeffnungen des Gallenganges und des Bauchspeicheldrüsenkanals, ungefähr einen halben Zoll hinter der zweiten Biegung des Zwölffingerdarmes, erschienen<sup>67</sup>). Eine jede dieser Oeffnungen, ob sie gleich neben einander lagen, erschien jedoch getrennt.

Die Länge des Leberganges betrug einen Zoll und drei Linien, und der Durchmesser in einem von Galle mässig ausgedehnten Zustande eine halbe Linie.

2) Der Lebergallenblasengang<sup>68</sup>) nahm seinen Ursprung in der Pforte nach der rechten Seite hin, mit vier kurzen aber ziemlich weiten Aesten<sup>69</sup>). Zwei

66) Tab. VI. Fig. 2. (m)

67) Tab. VI. Fig. 2. (u. v.)

68) Tab. VI. Fig. 1. (l). Fig. 2. (f).

69) Tab. VI. Fig. 2. (g. 1. 2. 3. 4.)

derselben lagen beinahe einander gerade gegenüber, nemlich der eine <sup>70)</sup> nach vorne, der andere <sup>71)</sup> nach hinten gekehrt, und erschienen für diesen Kanal als eigenthümlich aus der Lebersubstanz hervortretende Aeste. Sie waren die kürzesten, und ein jeder hielt ungefähr an Länge eine Linie. Die beiden andern waren mehr nach dem linken Lappen gerichtet, und entsprangen aus der Erweiterung, aus welcher auch der Lebergang kam, so daß die Galle hier frey aus dem einen in den andern von den zwei Hauptgallengängen fließen konnte. Diese beiden letzten Aeste waren etwas länger, als die ersten. Der vordere <sup>72)</sup> war zwei Linien lang, und nach vorne gekrümmmt. Die Länge des hinteren <sup>73)</sup> betrug ungefähr eine und eine halbe Linie, war weiter, und lief mehr gerade. Beide Aeste fassten zwischen sich einen kleinen, beinahe ovalen Raum <sup>74)</sup>, der mit Fett angefüllt war.

70) Tab. VI. Fig. 2. (g2).

71) Tab. VI. Fig. 2. (g3).

72) Tab. VI. Fig. 2. (g1).

73) Tab. VI. Fig. 2. (g4).

74) Tab. VI. Fig. 2. (s).<sup>a,b</sup>

Endlich ließen alle vier Aeste nach der rechten Seite in einander über, und erzeugten eine konische Erweiterung<sup>75</sup>), deren grösster Durchmesser eine und eine halbe Linie hielt. Mit dieser nahm nun der Lebergallenblasengang eigentlich seinen Anfang, lief in einer Länge von vier Linien gegen das vordere Ende der Gallenblase, und durchbohrte die obere Wand derselben in einer schiefen Richtung, indem er sich nach hinten bog. — Er war der weiteste von allen Gallengängen, sein Durchmesser betrug eine Linie, wenn er von Galle mässig ausgedehnt war.

Die Gallenblase<sup>76</sup>) hat eine beinahe ovale Gestalt. Ihr breites Ende ist nach hinten gekehrt. Sie ruht in einer eigenen, für sie bestimmten Vertiefung an der oberen Fläche des rechten Lappens der Leber, ohne mit ihm verbunden zu seyn. Nach unten gränzt sie an die zweite Lage des Zwölffingerdarmes, und an die Bauchspeicheldrüse<sup>77</sup>).

75) Tab. VI. Fig. 2. (h).

76) Tab. VI. Fig. 1. (m). Fig. 2. (i).

77) Ich habe mehrmals bei Hühnern in dem Augenblicke, da ich sie tödtete, gefunden, dass der Darm und die Bauchspeicheldrüse an den Stellen stark grün ge-

Der Durchmesser der mässig angefüllten Gallenblase hielt in der Länge einen halben Zoll und zwei Linien, in der Breite einen halben Zoll und eine halbe Linie, und ihr Gewicht nebst der in ihr enthaltenen Galle betrug zwei Scrupel.

Der Gallenblasengang <sup>78)</sup> entsprang von dem vordern Ende der Gallenblase, etwas nach unten, und beinahe in gerader Richtung mit dem Eingange des Lebergallenblasenganges. Er neigte sich nun nach hinten gegen den Zwölffingerdarm, und durchbohrte in der zweiten Biegung schräg die Häute desselben, wodurch ein zweiter länglicher Wulst in seiner Höhle gebildet wurde, welcher dem ersten gerade gegenüber stand, allein nur mit einer einzigen Oeffnung versehen war <sup>79)</sup>). Er lag vom vorigen ungefähr einen halben Zoll entfernt. Der ganze Kanal war

färbt erschienen, welche an die Gallenblase gränzten. Spricht diese Beobachtung nicht für ein Durchschwitzen der Galle im noch lebenden Zustande des Thiers?

78) Tab. VI. Fig. 1. (n). Fig. 2. (k).

79) Tab. VI. Fig. 2. (l).

fünf Linien lang, und von derselben Weite, wie der Gallengang.

§. 28.

Endlich sieht man auf der obern Fläche der Leber nach vorne hin einen länglichen Wulst<sup>80</sup>), der dadurch entsteht, daß die hindurchlaufende Hohlader die Lebersubstanz hervortreibt.

§. 29.

Die untere Fläche der Leberlappen, welche der vordern bei den Säugethieren entspricht, ist convex, und besonders am linken Lappen die grösste von allen übrigen. Sie sieht nach dem Brustknochen, nach den Rippen, und nach einem kleinen Theil der Bauchmuskeln hin. Die vordere Fläche eines jeden Lappen ist von allen dreyen die kleinste, und in der Mitte mit einer länglichen kleinen Rinne versehen. Nach hinten stoßen die vordern Flächen von beiden Lappen gegen einander, sind aber durch das erwähnte mediastinum getrennt. Vorn bilden sie eine gemeinschaftliche Höhle, welche die Spitze des Herzens aufnimmt, und sich nach der Convexität dieses Eingeweidet richtet.

80) Tab. VI. Fig. 1. (f).

## §. 30.

Die Milz <sup>81)</sup> liegt am meisten nach der rechten Seite hin, unter dem Rückgrad, und berührt den eigentlichen Magen, den Vormagen (*bulbus glandulosus*), den Anfang des Zwölffingerdarmes, die Gallenblase und die Leber. Sie hat eine beinahe nierenförmige Gestalt. Der convexe Rand stößt an die beiden Magen, der etwas ausgehöhlte sieht nach der Leber, und in diesen laufen die Gefäße, welche sich durch eine verhältnismässig beträchtliche Grösse auszeichnen, in die Milz hinein, und treten aus ihr wieder hervor.

Die Substanz der Milz war beinahe fleischartig, und die Structur fein und schwammig.

Ihre Länge betrug einen halben Zoll und eine halbe Linie, die Breite und Dicke drei Linien, das Gewicht einen Scrupel.

## §. 31.

Die Bauchspeicheldrüse <sup>82)</sup> bestand aus zwei länglichen, beinahe triangulairen, ei-

81) Tab. IV. Fig. 1. (k). Tab. VI. Fig. 1. (t). Fig. 2. (q).

82) Tab. IV. Fig. 3. (g. k.). Tab. VI. Fig. 1. (p q r s).  
Fig. 2. (pp).

nen Zoll langen Lappen, die den Anfang der zweiten Lage des Zwölffingerdarmes zwischen sich fassten <sup>83)</sup>). Nach vorne waren sie zum Theil von der Leber bedeckt, und verließen sich hier bogenförmig <sup>84)</sup> in einander.

Der untere Lappen <sup>85)</sup> war am breitesten, der obere <sup>86)</sup> dagegen mit einem, einen Zoll und zwei Linien langen, wurmförmigen Fortsatz <sup>87)</sup> versehen, der sich in ein knotiges Ende verlief, das durch Zellgewebe mit dem ausgehöhlten Rand der Milz verbunden war. Ich fand drei Bauchspeicheldrüsengänge, nemlich zwei für den untern Lappen, von denen der eine <sup>88)</sup> sich mit dem Lebergang, der andere <sup>89)</sup> mit einem ähnlichen <sup>90)</sup> aus dem andern Lappen der Bauchspeicheldrüse verband, und sich nun im Zwölffingerdarm auf die oben erwähnte Art endigten.

83) Tab. IV. Fig. 3. (ik).

84) Tab. VI. Fig. 1. (s).

85) Tab. VI. Fig. 1. (r).

86) Tab. VI. Fig. 1. (p).

87) Tab. VI. Fig. 1. (q).

88) Tab. VI. Fig. 1. (u).

89) Tab. VI. Fig. 1. (w).

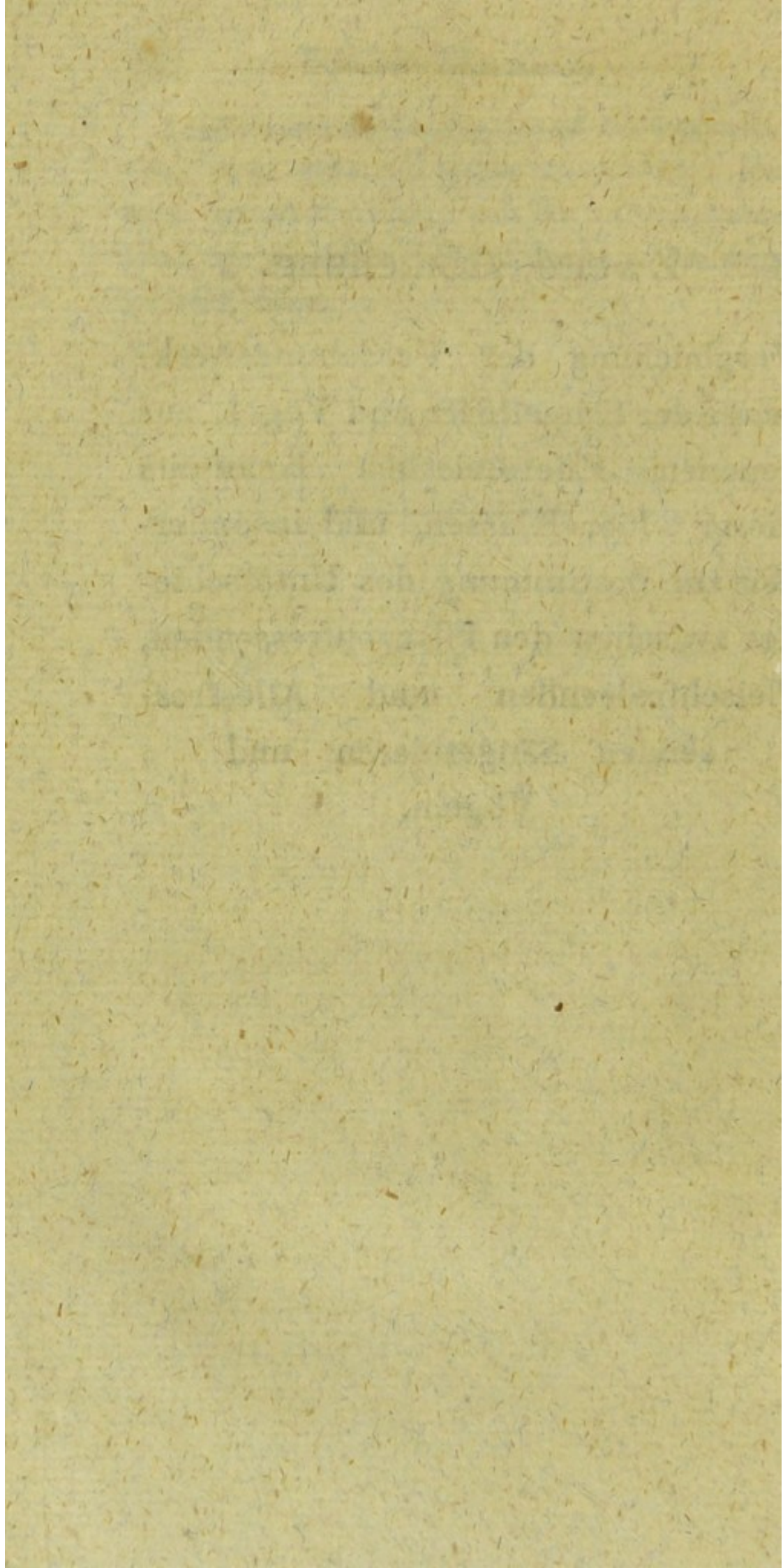
90) Tab. VI. Fig. 1. (x).

Die Substanz der Bauchspeicheldrüse war weißlich, und etwas ins Gelbe übergehend. Sie hatte fast die Consistenz und das äußere Ansehen, wie die Milch bei den Fischen. Sie wog vierzehn Gran.

---

## Zweite Abtheilung.

Vergleichung der Verdauungswerzeuge der Säugethiere und Vögel, zur genauen Zootomischen Kenntniß dieser Thier-Klassen, und insonderheit zur Bestimmung des Unterschiedes zwischen den Pflanzenfressenden, Fleischfressenden und Allesfressenden Säugethieren und Vögeln.



Aus meiner bisher gegebenen anatomischen Beschreibung der Verdauungswerkzeuge einzelner Thiere, welche die Naturforscher mit dem Namen der Fleischfressenden, der Pflanzenfressenden und Allesfressenden belegen, erhellet, daß unter den angeführten Thier-Klassen, besonders bei den zwei ersten, sowohl der Säugethiere, als der Vögel, ein sehr beträchtlicher Unterschied obwalte. Ob aber derselbe so wichtig sey, daß er ein Thier zu einer gewissen Lebensart gleichsam nöthige, ob nicht vielmehr dasselbe, durch Umstände gezwungen, eine andere Lebensart ergreifen könne, werde ich in der Folge genauer zu beantworten suchen.

Um zugleich die Verschiedenheit der Verdauungswerkzeuge zwischen den Säugetieren und

Vögeln unter sich bestimmen zu können, glaube ich am besten die Vergleichung auf diese Art anzustellen, daß dabei der zuerst auf die Säugethiere allein Rücksicht genommen wird, dann diese mit den Vögeln, und endlich letztere unter sich verglichen werden. Daraus werden sich alsdann die manigfaltigen Unterschiede auf das deutlichste, und gewissermaßen von selbst ergeben.

## I.

## Vergleichung der Speiseröhre im Allgemeinen.

Nimmt man zuerst auf die Weite dieses Kanals, wenn er mäßig aufgeblasen ist, im Allgemeinen Rücksicht, so wird man folgendes finden <sup>1)</sup>:

Um mit einem Blick die verhältnismäßige Grösse und Schwere der Verdauungswerzeuge der beschriebenen Thiere übersehen zu können, füge ich hier die körperliche Grösse und das Gewicht derselben hinzu:

I. Bei dem Pferde war:

|          |   |   |        |
|----------|---|---|--------|
| Die Höhe | — | — | 5 Fuß, |
|----------|---|---|--------|

I. Beim Pferde betrug die Weite der Speiseröhre — 1 Zoll 6 Linien.

---

Die Länge vom Schultergelenke bis zum After — 5 Fuß 3 Zoll.

Die Länge von der Spitze der Schnauze bis zum After — 8 Fuß 9 Zoll.

Das Gewicht des Pferdes und des Rindviehes kann ich nicht bestimmen, da ich keine Gelegenheit hatte, sie zu wägen. *Daubenton* setzt die Schwere eines Pferdes, das eine Höhe von 4 Fuß 5 Zoll hatte, zu 400 Pfund, und eines fetten Ochsen zu 600 Pfd. In Rücksicht des Pferdes scheint mir doch das Gewicht zu gering zu seyn.

II. Das Rindvieh war von mittler Grösse.

III. Bei dem Hunde war:

Die Höhe — 1 Fuß 3 Zoll.

Die Länge von dem Schultergelenke bis zum After — 1 Fuß 8 Zoll.

Die Länge von der Spitze der Schnauze bis zum After — 2 Fuß 5 Zoll.

Er wog — — — 12 Pfd.

IV. Bei dem Schweine war:

Die Höhe — 2 Fuß.

II. Beim Rindvieh betrug die Weite der Speiseröhre — 2 Zoll 3 Linien.

III. — Hunde — 6 —

---

Die Länge von dem Schultergelenke bis zum After — 2 Fuß 9 Zoll.  
 Die Länge von der Spitze der Schnauze bis zum After — 3 Fuß 9 Zoll.  
 Es wog — — — 100 Pfd.

V. Der Mensch war erwachsen und von mittler Gröfse.

VI. Bei dem Habicht war:  
 Die ganze Länge des Vogels 1 Fuß 9 Zoll.  
 Die Länge, den Schwanz und Schnabel ausgenommen — 1 Fuß.  
 Die Weite mit ausgespannten Flügeln — — — 4 Fuß 6 Zoll.  
 Er wog — — — 2 Pfd. 9 $\frac{1}{2}$  Loth.

VII. Bei dem Huhne war:  
 Die ganze Länge — 1 Fuß 6 Zoll.  
 Die Länge, den Schnabel und Schwanz ausgenommen — 2 Fuß.  
 Die Weite mit ausgespannten Flügeln — — — 4 Fuß.  
 Es wog — — — 1 Pfd. 20 Loth.

|       |  |   |   |                         |
|-------|--|---|---|-------------------------|
| IV.   | Beim Schweine betrug die Weite der Speiseröhre | — | — | $10\frac{1}{2}$ Linien. |
| V.    | — Menschen                                     | — | 9 | —                       |
| VI.   | — Habicht                                      | — | 8 | —                       |
| VII.  | — Huhn   | — | 6 | —                       |
| VIII. | — Raben  | — | 6 | —                       |
| <hr/> |  |   |   |                         |

## A.

Vergleichung der Speiseröhre bei den  
Säugetieren in Rücksicht ihrer  
Weite.

Betrachtet man an den angeführten Säugetieren die Weite der Speiseröhre in Rücksicht

---

VIII. Bei dem Raben war:

Die ganze Länge — 1 Fuß 2 Zoll.

Die Weite mit ausgespannten Flügeln — 2 Fuß 2 Zoll 3 Linien.

Erwog — — 18 Loth.

auf das Verhältniß der ganzen Körpergröſſe, so scheint sie beim Hunde am beträchtlichsten zu ſeyn. Auch scheint überhaupt die Erfahrung zu bestätigen, daß die Fleiſchfressenden Thiere eine weitere Speizeröhre haben, indem es bekannt ist, daß dieser Kanal bei dem Wolfe und andern gierig ſchlingenden Raubthieren von sehr beträchtlicher Weite ist.

Unter den von mir verglichenen Säugethieren dagegen, die bloß von Vegetabilien leben, fand ich die Speizeröhre beim Rindvieh am weitesten. Diese grösſere Weite ist auch wohl nothwendig, um das rauhe, wenig zerkaute Futter leichter zu verschlucken.

---

## B.

### Vergleichung der Speizeröhre bei den Säugethieren in Rücksicht ihres Baues.

Auch in Anſehung des Baues zeigt ſich bei den verschiedenen Thieren einiger Unterschied.

Beim Rindvieh sind die Muskelfasern am stärksten, und mehr spiralförmig gewunden. Letzteres ist in den Säugethieren weniger sichtbar, und im Menschen findet man es gar nicht.

Der innere Ueberzug oder die Epidermis verhält sich gleichfalls verschieden. Beim Pferde und dem Rindvieh war sie von dicker Beschaffenheit, weniger dick beim Schweine, dünner beim Hunde, und am dünnsten beim Menschen.

---

## C.

Vergleichung der Speiseröhre bei den Vögeln mit der bei den Säugethieren.

Die Vögel besitzen überhaupt eine weitere Speiseröhre, als die Säugethiere, ja sie ist bei ihnen weiter, als der Darmkanal, und steigt an der rechten Seite der Luftröhre herab.

Ihre Schleimdrüsen schienen mir im Allgemeinen stärker und sichtbarer zu seyn.

Die Muskelhaut schien mir auch in Rücksicht der Lage der Fasern bei den Vögeln, von der bei den Säugethieren abzuweichen; nemlich bei erstern die cirkelförmige nach außen, die longitudinelle nach innen zu liegen.

Besonders zeichnet sich dieser Kanal bei vielen Vögeln durch den Kropf auffallend aus <sup>2</sup>), dessen Nutzen wahrscheinlich darin besteht, daß er das Futter eine längere Zeit aufbewahre, durch seine abgeschiedenen Feuchtigkeiten <sup>3</sup>) erweiche, und zur fernern Auflösung

2) Unter den Würmern wird auch bei vielen Schalthieren der Schlund wie zu einem Kropfe oder Vormagen erweitert. *Blumenbach's Handb.* der vergl. Anat. p. 161.

3) Ich sah öfters bei getöteten Hühnern, daß das Futter nach einem Aufenthalte von mehreren Stunden mit einer beträchtlichen Menge eines stark säuerlich riechenden Saftes durchdrungen war, al-

geschickter mache. Daher konnte man ihn in dieser Rücksicht als einen ersten Magen ansehen.

Es scheint der Kropf, so weit es bis jetzt die Erfahrung gelehrt hat, nur bei den Landvögeln vorhanden zu seyn, und selbst unter diesen nicht einmal bei allen. Am häufigsten sieht man ihn bei den Körnerfressenden Vögeln.

Man kann die Frage aufwerfen, ob dieser Theil zur Verdauung unumgänglich nothwen-

---

lein gleich nach der Aufnahme der Körner war dieser Saft gar nicht zu bemerken, auch das Futter nicht gequollen, sondern trocken. Hieraus scheint zu erhellen, dass die Absonderung der Säfte im Kropfe durch den Reiz des Futters sehr merklich vermehrt werde.

Bei zwei Hühnern, wovon ich das eine mit Gerste, das andere mit Fleisch futterte, fand ich alle Zeit, dass beim ersten das Futter sich eine längere Zeit im Kropfe, ungefähr sechzehn bis zwanzig Stunden aufhielt, beim letztern hingegen nur acht bis zehn Stunden, obgleich es jedesmal mehr als doppelt so viel fras.

dig sey? Bei den Fleischfressenden und Allesfressenden Vögeln scheint er es nicht zu seyn, weil er bei mehreren derselben fehlt. So fand ich ihn nicht bei der Eule, dem Raben und Eisvogel, so wie er auch bei mehreren andern nicht vorhanden ist.

Auch bei denjenigen Körnerfressenden Vögeln, die ihre Jungen nicht aus dem Kropfe ätzen, scheint er eine weniger wichtige Rolle bei der Verdauung zu spielen <sup>4)</sup>.

4) Einige Versuche, die ich in dieser Absicht anstellte, um zu sehen, in wie fern der Kropf Anteil an diesem Geschäfte nehme, will ich hier kurz anführen, indem sie den obigen Satz zu bestätigen scheinen. Ausführlicher werde ich vielleicht bei einer andern Gelegenheit dem gelehrten Publicum von diesen Versuchen Bericht abstatten.

Den ersten Versuch machte ich mit einem Huhne. Die Operation selbst verrichtete ich auf folgende Art. Nachdem ich die äußere Haut durchgeschnitten und den Kropf von den nahe liegenden Theilen sorgfältig abgesondert hatte, unterband ich ihn an der Stelle, wo er von der Speiseröhre ausgeht, und schnitt ihn unter dem Bande ab.

Nach zwei Tagen hatte das Huhn die Ligatur abgerissen, und es blieb da, wo der Kropf abge-

Für diejenigen dagegen, welche ihre Jungen auf diese Art ernähren, scheint der Kropf

---

schnitten war, eine Oeffnung von ungefähr einem halben Zoll Weite übrig, obgleich sich die Muskelhaut des Kropfes sehr stark zusammengezogen und die Oeffnung sich beträchtlich verringert hatte. Durch diese Wunde fiel nun in den ersten Tagen der größte Theil des gefressenen Futters wieder hervor.

Nach vierzehn Tagen war die Wunde sowohl in der Haut, als an der Speiseröhre beträchtlich verkleinert, so dass die Weite in der letztern kaum drei Linien betrug. Nach Verlauf von vier Wochen war die Wunde gänzlich geheilt, sowohl in der Speiseröhre, als in der Haut.

In den ersten acht Tagen nach der Operation futterte ich das Huhn mit Gerste, wovon es täglich im Durchschnitt ungefähr vier Loth genoss, diejenigen Körner nicht eingerechnet, welche durch die Oeffnung hervorfielen, und die ich aufsammelte und wog. In dieser Zeit magerte es beträchtlich ab, verlor ungefähr zwölf Loth von seinem Gewichte, was den fünften Theil seiner Schwere ausmachte, indem das volle Gewicht vorher sechzig Loth betrug. Uebrigens zeigte es dieselbe Munterkeit.

durchaus unentbehrlich zu seyn, indem er die verschluckten Speisen so zubereitet, dass sie

---

Nachher ernährte ich es vierzehn Tage hindurch mit Brodkrumen. Es fraß davon in den ersten acht Tagen ohngefähr acht Loth, in den übrigen sechs Loth. Dieser Unterschied rührte wahrscheinlich daher, dass es zuerst mehrere Nahrungsmittel durch die Wunde verlohr. In diesen vierzehn Tagen nahm es an Gewicht um vier Loth ab. Hierauf gab ich ihm wieder vierzehn Tage hindurch Gerste, wovon es täglich ungefähr sechs Loth genoss, und wobei es von seinem Gewichte acht Loth verlohr. Nun futterte ich es aufs neue zwölf Tage hindurch mit Brodkrumen; es fraß täglich an sechs Loth, und sein Gewicht nahm in dieser Zeit vier Loth zu. Diesen Versuch konnte ich leider nicht weiter verfolgen, indem meine Abreise von Göttingen mich daran verhinderte.

Einen ähnlichen Versuch stellte ich in den letzten vierzehn Tagen meines Aufenthalts daselbst an einem andern Huhne an. Nach weggenommenem Kropfe aber nähete ich die Oeffnung sowohl an der Speiseröhre, als an der Haut zu. Es befand sich wohl, und wurde die ganze Zeit hindurch mit Brodkrumen gefüttert, wovon es täglich im Durchschnitt sechs und ein halb Loth fraß, und nur neun Loth von seinem Gewichte verlohr.

für die Jungen verdaulicher werden. Daher sieht man ihn in dieser Zeit auch auffallend verändert. Die Schleimdrüsen sind merklich angeschwollen, fallen an der äussern und innern Fläche des Kropfes stark ins Auge, und geben

---

Bei meiner Abreise war die Wunde beinahe völlig zugeheilt.

Diese beiden Versuche scheinen zu beweisen, dass der Kropf auch nicht bei allen Pflanzenfressenden Vögeln so nothwendig sey, um das Leben zu erhalten. Freilich magerte das erste Huhn in den ersten vierzehn Tagen beträchtlich ab. Dieses scheint aber theils eine Folge der Operation zu seyn, theils von der plötzlichen Veränderung in der Verdauung herzurühren.

Bei dem Genuss der Brodkrumen verlohr es weniger von seinem Gewicht. Wie ich ihm aufs neue Gerste gab, magerte es nicht mehr so stark ab, als das erstemal, und zuletzt nahm es beim Genuss der Brodkrumen sogar zu. Es scheint also, dass, nachdem das Huhn den Eindruck der Operation überwunden, und das Verdauungsgeschäft sich an die Abwesenheit des Kropfes gewöhnt hatte, jetzt die Verdauung leichter und besser von statthen ging, und beim zweiten Genuss der Gerste auch diese besser verdaut wurde.

172 Vergleichung der Verdauungswerkz.  
eine beträchtliche Menge Schleim  
her<sup>5</sup>).

---

## D.

### Vergleichung der Speiseröhre unter den Vögeln selbst.

Vergleicht man die Speiseröhre der Vögel  
unter sich selbst, so findet man gleichfalls einen

---

5) In diesem Zustande fand ich sie bei zwei alten  
Tauben, Tab. V. Fig. 2. (c c). Fig. 3. (d.), die acht  
Tage hindurch die Jungen gefuttert hatten; da die  
Drüsen hingegen bei einer andern, die keine Jun-  
gen hatte, klein und kaum bemerkbar waren. Auch  
fand ich bei den erstern die innern Häute stark  
zusammengezogen. Sie bildeten viele schlangenför-  
mige Falten, Tab. V. Fig. 3. (c.), welche die Drü-  
sen nach innen verbargen; dehnte ich aber die  
Häute aus, so verschwanden die Runzeln, und die  
Drüsen wurden sichtbar. Gleichfalls sah ich die  
Blutgefäßse stärker an der äußern Oberfläche des  
Kropfes ausgedehnt und von Blut strotzend. Tab. V.  
Fig. 2. (d. d.).

merkbaren Unterschied. Beim Habicht und andern Raubvögeln erscheint sie am weitesten, daher können sie ganze abgerissene Stücke Fleisch, oder Knochen, ja sogar ganze Fische verschlucken <sup>6</sup>), und mit Leichtigkeit das sogenannte Gewölle wieder ausswerfen. Die Schleimdrüsen hingegen fand ich beim Huhn stärker und sichtbarer <sup>7</sup>). Auch ist der Kropf sowohl in Rücksicht der Gestalt, als auch der Größe verschieden. Beim Habicht zeigt er eine länglich runde Gestalt <sup>8</sup>) und hielt beim *Falco palumbarius* im mässig aufgeblasenen Zustande drei Zoll drei Linien Länge, und ein Zoll neun Linien Tiefe <sup>9</sup>). Am Huhn er-

6) Ein merkwürdiges Beispiel dieser Art erzählt Herr Hofrat *Blumenbach*, im Handb. der vergl. Anat. p. 142., der es oft sah, wie eine Seemöve (*Larus tridactylus*) lange Knochen verschlang.

7) Tab. IV. Fig. 2. (a. b.).

8) Tab. IV. Fig. 1. (b.).

9) Beim *Falco lagopus* war die Tiefe und Weite zwei Zoll vier Linien.

scheint er beinahe kugelförmig<sup>10</sup>), drei Zoll vier und eine halbe Linie lang, und zwei Zoll neun Linien tief. Auch schien mir bei letztem die Muskelhaut an diesem Theile stärker zu seyn.

Bei manchen von denjenigen Vögeln, die ihre Jungen aus dem Kropfe füttern, wie z. B. bei der Taube, besteht derselbe aus zwei ovalen Säcken<sup>11</sup>), die aber in eine gemeinschaftliche Höhle<sup>12</sup>) übergehen, auch scheint er bei diesen einen weit gröfsern Umfang zu haben.

Die Speiseröhre des Raben kommt der der Fleischfressenden Vögel am nächsten; denn theils fehlt der Kropf, was auch oft der Fall bei letztern ist, theils ist er im Verhältniss der körperlichen

<sup>10</sup>) Tab. IV. Fig. 2. (b).

<sup>11</sup>) Tab. V. Fig. 2. (b. b.).

<sup>12</sup>) Tab. V. Fig. 3. (b. b.).

Größe des Raben zu der des Huhns weiter,  
als bei letzterem.

---

## II.

### Vergleichung des Magens im Allgemeinen.

Stellt man eine Vergleichung des Magens der beschriebenen Thiere an, so wird man in Rücksicht der Größe, der äußern Gestalt und des Baues, mehrere Verschiedenheiten bemerken.

Die Größe des Magens erschien auf folgende Weise.

I. Bei dem Pferde war im aufgeblasenen Zustande:

|   |               |
|---|---------------|
| Die Länge der großen Krümmung                       | 3 Fuß 9½ Zoll |
| — — der kleinen                                     | — 7 —         |
| Der Durchmesser von der kleinen zur großen Krümmung | 10 —          |
| Der Durchmesser von einer Wand zur andern           | 9½ —          |
| Der ganze Umfang des Magens                         | 4½ Fuß        |

## 176 Vergleichung der Verdauungswerkz.

### II. Bei dem Rindvieh <sup>13)</sup>:

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Die Länge des Panzen        | 3 Fuß      |
| Die Breite — —              | 2 —        |
| Die Länge der Haube         | 1 — 8 Zoll |
| Die Breite — —              | 12 —       |
| Der Durchmesser des Psalter | 12 —       |
| Die Länge des Rhoms         | 2 — 5 —    |
| Die Breite — —              | 8 —        |

### III. Bei dem Hunde <sup>14)</sup>:

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Die Länge der grossen Krümmung | 1 — 8 — |
|--------------------------------|---------|

---

### 13) Beim Hirsch: (*Daubenton T. VI.*)

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Die Länge des Panzen | 1 Fuß 5 Zoll |
| — Breite —           | 1 — 6 —      |
| — Länge der Haube    | 7 —          |

### Beim Dromedar: (*Daubenton T. XI.*)

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Die Länge des Panzen | 2 — 2 —    |
| — der Haube          | 4 — 6 Lin. |
| — des Psalter        | 2 —        |

### 14) Beim Wolf: (*Daubenton T. VII.*)

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Die Länge der grossen Krümmung | 2 — 2 — |
|--------------------------------|---------|

|  |                   |
|--|-------------------|
| Die Länge der kleinen Krümmung                       | 7 Zoll            |
| Der Durchmesser von einer Wand zur andern            | 4 $\frac{1}{2}$ — |
| Der Durchmesser von der kleinen zur grossen Krümmung | 5 $\frac{1}{2}$ — |
| Der ganze Umfang des Magens 2 Fuß                    | 5 $\frac{1}{2}$ — |

IV. Bei dem Schweine:

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Die Länge der grossen Krümmung                       | 2 Fuß 6 Zoll          |
| Die Länge der kleinen Krümmung                       | 8 —                   |
| Der Durchmesser von der kleinen zur grossen Krümmung | 6 $\frac{1}{2}$ —     |
| Der Durchmesser von einer Wand zur andern            | 6 —                   |
| Der ganze Umfang des Magens                          | 3 — 3 $\frac{1}{2}$ — |

V. Bei dem Menschen:

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Die Länge der grossen Krümmung | 2 Fuß 2 $\frac{1}{2}$ — |
|--------------------------------|-------------------------|

Beim Fuchs:

Länge der grossen Krümmung 2 Fuß 4 Zoll

M

## 178 Vergleichung der Verdauungswerkz.

|  |           |
|--|-----------|
| Die Länge der kleinen Krümung                        | 9 Zoll    |
| Der Durchmesser von der grossen zur kleinen Krümmung | 3½ —      |
| Der Durchmesser von einer Wand zur andern            | 4⅔ —      |
| Der ganze Umfang des Magens                          | 3 Fuß 2 — |

### VI. Bei dem Habicht:

|  |                 |
|--|-----------------|
| Die Länge des Magens war im aufgeblasenen Zustande | 1 Zoll 7 Linien |
| Die Breite   | 1 — 8 —         |
| Die Tiefe  | 1 — 2 —         |
| Die Länge des Vormagens                            | 1 — 9 —         |
| Die Breite   | 1 — 4 —         |
| Die Tiefe  | 1 — 2 —         |

### VII. Bei dem Huhn:

|   |                 |
|---|-----------------|
| Die Länge des Magens                              | 2 Zoll 2 Linien |
| Die Breite  | 2 —             |
| Die Tiefe   | 1 — 6 —         |
| Die Länge des Vormagens im aufgeblasenen Zustande | 1 — 3 —         |
| Die Breite  | 9 —             |

## VIII. Bei dem Raben:

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Die Länge und Breite des Ma- |                              |
| gens hielt im aufgeblasenen  |                              |
| Zustande:                    | 1 Zoll 4 $\frac{1}{2}$ Linie |
| Die Tiefe                    | 9 $\frac{1}{2}$ —            |
| Die Länge des Vormagens      | 9 —                          |
| Die Breite                   | 5 $\frac{1}{2}$ —            |

---

## A.

Vergleichung des Magens bei den  
Säugethieren in Rücksicht seiner  
Grösse.

Aus der Angabe der Maasse sieht man deutlich, daß die Capacität dieses Eingeweides in den Thieren sich verschieden zeige.

Bei dem wiederkauenden Rindvieh hat der Magen überhaupt den grössten Umfang. Bei dem Pferde ist er, wenn man auf die Grösse des ganzen Thieres Rücksicht nimmt, verhältnissmässig nicht so beträchtlich, als beim Hunde, dem Schweine oder dem Menschen; und der Magen des Schweines auch wieder verhältnissmässig kleiner, als der des Hundes.

Hieraus scheint zu erhellern: daß der Magen der fleischfressenden Thiere die grösste Capacität besitze, und dann der Magen der allesfressenden, des Menschen, und der pflanzenfressenden Thiere, die wiederkauenden ausgenommen, folge.

Indessen bleibt dieser Schluss so lange ungewiss und schwankend, bis man noch keine grosse Reihe von Thieren aus diesem Gesichtspunkte untersucht hat, denn die Angaben der Grösse vom Magen mehrerer Säugethiere, welche *Daubenton* aufgeführt hat, scheinen noch nicht hinlänglich zu seyn, aus ihnen allgemeine Schlüsse abzuleiten.

## B.

Vergleichung des Magens bei den Säugethieren in Rücksicht der äussern Gestalt und des Baues.

Untersucht man die äussere Gestalt und den Bau des Pferdemagens (ein Gleiches findet auch beim Esel statt), so wird man folgendes bemerken: Die Cardia ist vom

Pförtner nur wenig entfernt <sup>15)</sup>), daher hat der blinde Sack einen grössern Umfang, als bei mehreren andern Säugethierten, vorzüglich bei den fleischfressenden und dem Menschen.

Sollte diese grosse Annäherung beider Oeffnungen sowohl, als der grössere Umfang des blinden Sacks nicht auf die Verdauung einen wichtigen Einfluss haben?

Ferner findet man beim Pferde einen wesentlichen Unterschied zwischen dem blinden Sack, und dem übrigen Theile des Magens. Jener übertrifft diesen an Stärke und Dicke, ja es werden beide Theile durch einen von außen herablaufenden und sichtbaren Einschnitt so abgesondert, daß man einen zweifachen Magen vermuthen sollte, der verschiedene Functionen ausübe.

Diese Vermuthung wird durch die Ansicht der innern Oberfläche auch bestätigt. Denn aus meiner anatomischen Beschreibung ergiebt sich, daß die Gefäßhaut und die Epidermis

---

15) Auffallend zeigt sich auch dieses am Beutelthiere.

Blumenbach's Handb. der vergleich. Anatomie, pag. 140.

## 182 Vergleichung der Verdauungswerkz.

sich daselbst auf eine doppelte Weise verhalten, indem letztere da, wo sie den blinden Sack überkleidet, dick und hart erscheint <sup>16</sup>), auch wahrscheinlich die thierische Empfindlichkeit der darüber liegenden Gefäßhaut mehr abstumpfe, was aus dem Ansaugen der schon angeführten Larven erhellt; da aber, wo sie den übrigen Theil der Gefäßhaut bedeckt, nur einen feinen Ueberzug <sup>17</sup>) erzeugt, und vielleicht mehrere Empfindlichkeit zulässt <sup>18</sup>).

Dass in jenem Theile des Magens, der mit der dickern Epidermis bedeckt ist, ein mechanisches Reiben, um die Verdauung zu befördern, statt finde, so wie es *Bertin* annimmt, scheint mir nicht wahrscheinlich zu seyn, indem dieser Sack für solche Bewegung zu schwach erscheint, wenn man ihn mit dem derben Magen der körnerfressenden Vögel vergleicht. Auch könnten sich alsdann jene Lar-

---

16) Tab. II. Fig. 2. (A).

17) Tab. II. Fig. 2. (B).

18) Diesen Unterschied wird man auch an dem Magen vieler Thiere bemerken, die, ohne wiederzukauen, von mancherlei rohen Pflanzen leben.

ven <sup>19</sup>) dort nicht erhalten. Sollte er nicht vielmehr, wenn man auf seine Funktion Rücksicht nimmt, die größte Aehnlichkeit mit dem Psalter der wiederkauenden Thiere haben, der das schon gekannte Futter aufnimmt, ferner verarbeitet, und es dem Rhom überliefert? Denn da das Pferd sein Futter schon gut zerkaut verschluckt, so bedurfte es wohl nicht die erste und zweite Abtheilung des Magens der wiederkauenden Thiere, sondern bloß einer solchen Abtheilung, die mit der dritten und letztern übereinstimmt. Was für Veränderungen aber das Futter hier erleide, wie lange es an diesem Orte verweile, ob ferner der Magen während der Verdauung an seinem innern zackigen Rande <sup>20</sup>), der durch die verdickte Epidermis erzeugt wird, sich verenge, ob und was für ein Saft im blinden Sack abgesondert werde, alle diese Fragen muß ich wegen Mangel der Erfahrung und der Gelegenheit, Versuche anzustellen, unbeantwortet lassen <sup>21</sup>).

19) Tab. II. Fig. 2. (D).

20) Tab. II. Fig. 2. (C).

21) Sie verdienen indessen allerdings der Aufmerksamkeit der Physiologen.

Setzt man den Magen des Schweines mit dem des Pferdes in Vergleichung, so wird man finden, dass beide in Ansehung der Lage der Oeffnungen, in Rücksicht des Magengrundes, der beinahe die Hälfte desselben ausmacht, der Grösse und der Ansicht der innern Oberfläche sehr mit einander übereinstimmen. Allein beim Magen des Schweines erstreckt sich die verdickte Epidermis nicht so weit gegen den Pförtner, und es scheint hier ein Uebergang in die Klasse der Fleischfressenden Säugetiere statt zu finden.

Vergleicht man endlich den Magen des Pferdes mit dem des Hundes und des Menschen, so wird man, außer der schon angegebenen verschiedenen Grösse, auch in Rücksicht der äussern Gestalt und des Baues, an diesen einen grossen Unterschied bemerken. Denn am Magen des Hundes und des Menschen ist die kleine Krümmung verhältnissmässig länger, die Cardia vom Pförtner mehr entfernt, der blinde Sack kürzer <sup>22)</sup>; und auf der

---

<sup>22)</sup> Im Meerkalbe (*Phoca vitulina*) fehlt der Magen-

innern Oberfläche erscheint bloß ein einfacher, gleichförmiger und feiner Ueberzug. Auch bedurfte wohl weder der Hund, noch der Mensch einer so künstlichen Einrichtung des Magens, um die Speisen zu verdauen. Der Mensch genießt zwar Vegetabilien, aber welche und wie? Alle sind von der Beschaffenheit, dass sie auch unzubereitet leicht verdaulich sind. Die Früchte sind saftvoll, die Salat-Arten weich, und die Gemüse und Hülsenfrüchte werden durch die künstliche Zubereitung so verändert, dass sie leichter aufgelöst werden können. Ueberhaupt sind alle Vegetabilien, deren sich der Mensch zur Nahrung bedient, von der Beschaffenheit, dass die Verdauung gleich ihren Anfang nehmen kann. Die Fleischspeisen endlich stimmen mit der thierischen Natur so überein, dass sie am wenigsten eine zusammengesetzte Einrichtung des Magens erfordern, um dem Körper beigemischt zu werden.

So verhält es sich auch mit dem Hunde. Er ist im wilden Zustande ein fleischfressendes

---

grund ganz, und die Speiseröhre tritt am linken Ende des Magens ein.

Thier, und bedurfte bloß eines einfachen Magens, um seine Nahrungsmittel zu verarbeiten. Im gezähmten Zustande führt er mit dem Menschen eine fast gleichförmige Nahrungsart, und die Vegetabilien, woran er von Jugend auf gewöhnt wird, genießt er nicht roh, sondern wie der Mensch, zubereitet.

Sieht man endlich auf den Magen der wiederkauenden Thiere, und setzt ihn mit dem anderer Pflanzenfressenden Thiere in Vergleichung, so findet man einen wesentlichen Unterschied, sowohl in Ansehung der Gestalt, als des innern Baues.

Er ist bei den erstern in mehrere Fächer abgetheilt, die durch Oeffnungen unter sich in Verbindung stehen, und beinahe als verschiedene Magen angesehen werden konnten. Die Zahl der Abtheilungen ist aber bei dieser Klasse von Thieren sich nicht gleich. Beim Rindvieh, dem Büffel, dem amerikanischen Stier, dem Schafe, der Ziege, dem Rennthiere und mehreren andern findet man einen vierfachen, ja beim Dromedar einen fünffachen Magen; indem neben dem ersten ein eigenes Behältniss zum Aufbewahren des Wassers

liegt <sup>23)</sup>), das durch sein sächeriges Ansehen von den übrigen abweicht. In dem Steinbock und der Gemse sieht man nur einen dreifachen Magen, indem die erste und zweite Abtheilung eine allgemeine Höhle bilden.

Indessen beobachtet man auch bei mehreren Pflanzenfressenden Säugethieren, die nicht wiederkauen, einen distinkten mehrfachen Magen. So besteht er beim Hamster aus zwei, beim Känguruh und dem Bisamschwein aus dreien, bei dem Faulthiere aus vier Abtheilungen <sup>24)</sup>). So findet man den Magen beim Haasen <sup>25)</sup> und Kaninchens

<sup>23)</sup> *Daubenton* T. XI. T. 14. 15.

<sup>24)</sup> *Blumenbach* l. c. p. 129.

<sup>25)</sup> Denn ob der Haase einer Art des Wieder-  
kauens unterworfen sey, ist bis jetzt noch nicht  
hinlänglich dargethan. Indessen ist es merkwürdig,  
dass man manche Theile am Haasen mit denen der  
wiederkauenden Thiere übereinstimmend antrifft.  
(*Blumenbach's Handb.* der vergl. Anat. p. 27. 60.  
188. 207. 208). Nämlich die *foramina palati-  
na* sind sehr gross; man findet die tiefen Gru-

durch eine klappenförmige Verlängerung der inneren Häute gleichsam in zwei Theile abgesondert. Auch bei den Cetaceen findet man am Magen Abtheilungen. Gleichfalls bei einigen Insecten, z. B. bei der Maulwurfsgrille.

Hieraus scheint zu erhellen, dass man nicht bei allen Thieren das Geschäft des Wiederkauens antreffe, wenn auch der Magen in meh-

ben an der Aussenseite der Oberkiefer, neben den Nasenbeinen; ferner die *sinus sebacei*, die *processus transversi* der Lendenwirbel und die Urinblase zeichnen sich durch ihre Grösse sehr aus; und endlich neben den Genitalien liegen die *antra inguinalia*. Auch will man Haasen angetroffen haben, deren Kopf mit einem Geweih versehen gewesen seyn soll. Wäre dies wirklich der Fall, so könnte man noch mehr verleitet werden, eine Art von Wiederkauen anzunehmen; denn ein wahres Wiederkauen mögte deshalb wohl nicht statt finden können, weil die Einrichtung des Magens und die Insertion der Speiseröhre von der dereigentlich wiederkauenden Thiere beträchtlich abweicht.

rere Höhlen zerfällt, sondern dass es im Gegentheil nur bei solchen bemerkt werde, wo der Magen einen eigenen Bau zeigt, und die Speiseröhre sich in ihm auf eine eigenthümliche Art endigt. Ja ich sollte fast behaupten, dass da, wo sich die Speiseröhre auf gewöhnliche Weise endigt, ein wahres Wiederkauen nicht statt finde, wenn gleich der Magen mehrere Abtheilungen besitzt<sup>so</sup>).

\*       \*       \*

---

26) Sieht man auf den Zweck des Wiederkauens, so besteht er wahrscheinlich darin, dass das schnell niedergeschluckte Futter aufs neue zerkaut und zur fernern Verdauung geschickter gemacht werde.

Die wiederkauenden Thiere zermalmen zum ersten mal die Kräuter nur wenig, vermischen sie nicht mit viel Speichel, und schlucken sie schnell nieder. Im Panzen, wohin das Futter zuerst gelangt, scheint es einer geringen Maceration unterworfen zu seyn; weswegen auch diese Abtheilung des Magens in Rücksicht der Function Aehnlichkeit mit dem Kropf der körnerfressenden Vögel zu haben scheint. Zieht sich nun der Panzen zusammen, so treibt er das Futter in die Haube. Der Grund, warum durch das Zusammenziehen dieser Abtheilungen des Magens das Futter nicht in den Psalter übergeht, scheint

Werfen wir nun einen allgemeinen Blick auf das bisher Gesagte, so drängen sich uns folgende Bemerkungen auf:

---

darin zu liegen, dass die vordere Oeffnung des letztern zu klein ist, und dem noch groben Futter keinen Durchgang verstattet, auch der Halbkanal sich vielleicht verengt, und den Zugang versperrt. Bei den saugenden Kälbern verhält sich daher die Sache anders. Hier geht die Milch gleich in den Psalter über, so wie auch bei dem erwachsenen Thiere das Wasser gleich in diese Abtheilung tritt.

Durch eine eigene Bewegung der Haube wird nun ein kleiner Theil des Futters durch die Speiseröhre ins Maul zurück geführt, daselbst von den Zähnen lange und langsam zermalmt, und aufs neue verschluckt. Dieser Theil geht dann durch den Halbkanal, der sich wahrscheinlich in dem Augenblicke des Herabgleitens in einen vollkommenen Kanal verwandelt, und dadurch verhindert, dass das gut gekauete Futter nicht in die erste und zweite Abtheilung treten kann, und fällt in den Psalter, der die Verdauung schon mehr zu befördern scheint; denn seine hervorragenden Blätter zerreiben das Futter schon nachdrücklicher, geben, wie es scheint, einen weit stärker wirkenden Saft her, und verändern das Futter so, dass es einen eigenthümlichen Geruch annimmt. Endlich wird das

Es scheint aus der anatomischen Untersuchung zu erhellen, dass der Bau des Magens

---

zerkauete Futter dem Rohm oder der vierten Abtheilung überliefert, und vollkommener verdauet. Dieses zeigt offenbar das saugende Kalb, indem die Milch bei ihm in dieser Abtheilung erst gewisse Veränderungen erleidet. (*Hunter of the animal oeconomy* p. 170.)

Das Wiederkauen scheint indessen eine willkürliche Handlung zu seyn, die das Vieh anfangen, unterdrücken und unterlassen kann, und die sich bloß auf die erste und zweite Abtheilung des Magens erstreckt (*Blumenbach's Handb. d. vergl. Anat.* p. 177.). Ja wenn das Rindvieh mit leicht verdaulichen Nahrungsmitteln gefüttert wird, so lehrt die Erfahrung, dass es eine Zeitlang das Wiederkauen gänzlich vergisst. Diese Bewegung darf man daher nicht mit dem Erbrechen wechseln.

Es ist sehr merkwürdig, dass der Mensch, dessen Magen einfach ist, bisweilen einer Art des Wiederkauens unterworfen ist. Ob diese Bewegung des Magens von einem krankhaften Zustande abhänge, oder von Gewohnheit herrühre, ist nicht leicht anzugeben. (*G. Bentschneider diss. de ruminatione humana. Goett. 1774. 4. I. Ph. A. Mayer diss.*

sich in den verschiedenen Säugethieren verändert, je nachdem die Nahrungsmittel leichter oder schwerer zu verdauen sind. Die wiederkanenden Thiere verschlucken ein am wenigsten zubereitetes Futter, daher erhielten sie einen Magen, der aus mehreren Höhlen zusammengesetzt ist, eine durch die verdickte Epidermis mehr unempfindliche Beschaffenheit der ersten Abtheilungen des Magens, und die Fähigkeit zu ruminiren. Beim Pferde hingen und bei andern verwandten Thieren wird das Futter schon mehr zerkaut herab-

---

de ruminatione humana. Erlang. 1792. 8. I. Buxton  
diss. enarrans ruminationis humanae casum. Goett. 1802.

4.) — Letzterer kann man allerdings einige Schuld beimeissen. Ich selbst versuchte es einmal, durch Anstrengung des Zwerghells und der Bauchmuskeln mit Gewalt die Speisen aus dem Magen in den Mund zu treiben. Dieses gelang mir mehrere male. Allein es führte auch das Unangenehme mit sich, dass ich mehrere Tage nachher, so oft ich Speise nahm, eine Neigung spürte, dieselbe wieder heraus zu treiben. Hätte ich diesem Hange nachgegeben, so würde er vielleicht in eine Art des Wiederkauens ausgeartet seyn.

geschluckt, daher erscheint auch der Magen desselben weniger zusammengesetzt, nur behält der erste Theil die verdickte Epidermis, das Wiederkauen hingegen fällt weg.

Beinahe auf gleiche Weise zeigt sich der Bau des Magens beim Schweine, den Mäusen und mehreren Allesfressenden Thieren, nur dass die verdickte Epidermis sich nicht so weit hinein erstreckt, und nicht so stark und dick bemerkbar ist.

Beim Hunde und andern verwandten Fleischfressenden Thieren, dem Fuchse, Wolfe und der Katze, so wie auch beim Menschen, ist die Einrichtung des Magens die einfachste, und er hat eine mehr längliche Gestalt. Man findet hier keine Zusammensetzungen, keine veränderte innere Oberfläche, und die Epidermis ist dünn, fein, und unterdrückt nicht die Empfindlichkeit der darüber liegenden Gefäßhaut.

Aus diesen Umständen sollte man beinahe schliessen, dass der Magen um desto einfacher, und die innere Oberfläche um desto weicher und feiner erscheine, je mehr die Speisen schon zerkaut

und zubereitet eingeführt werden, oder je auflöslicher letztere sind, und dass im umgekehrten Fall das Gegentheil statt finde. Doch wage ich es eben so wenig aus der Gestalt und dem Bau des Magens, als aus der Grösse desselben etwas bestimmtes festsetzen zu wollen.

---

## C.

## Vergleichung des Magens der Vögel mit dem der Säugethiere.

Stellen wir eine Vergleichung zwischen dem Magen der Vögel und dem der Säugethiere an, so bemerken wir zuerst: dass derselbe bei erstern durch einen stärkern Bau im Allgemeinen sich vorzüglich auszeichne, und diese solidere Beschaffenheit besonders von der Stärke der Muskelhaut herrühre. Die Fasern derselben zeigen auch eine andere Richtung. Sie nehmen nemlich bei vielen Vögeln, besonders bei den Fleisch- und Insektenfressenden, was ich auch schon bei der anatomischen Beschreibung bemerk habe, von zwei tendinösen Punkten an der obern und untern Fläche des Magens ihren Ursprung, laufen strahlen-

förmig zum Umfange desselben aus, und bilden nur eine einzige vollständige Lage; dahingegen bei den Säugethierein mehrere Faserlagen vorhanden sind <sup>27</sup>).

Ferner hat der Magen bei den meisten Vögeln eine beinahe zirkelrunde, und von oben nach unten plattgedrückte Gestalt, die sich auffallend von der bei den Säugethieren unterscheidet, indem dieselbe mehr länglich und gewölbt ist <sup>28</sup>).

---

27) Sollte deshalb nicht dem Magen der Vögel eine grössere Stärke und Dicke der Muskelhaut verliehen seyn, damit durch sie der Abgang der mechanisch wirkenden Kräfte bei der Verdauung ersetzt werde? Denn bei den Vögeln sind die Bauchmuskeln bekanntlich sehr dünn und schwach, und ein wahres muskulöses Zwerchfell fehlt ihnen ganz; und beides wirkt doch mechanisch auf den Magen und befördert die Verdauung.

Sollte bei den Fleischfressenden Vögeln nicht auch eine willkürliche Bewegung des Magens statt finden, um im Stande zu seyn, das Gewölle und die nicht zu verdauenden Knochenstücke auszuwerfen?

28) Zeigt diese runde Form nicht auch auf eine stärkere mechanische Verdauungskraft des Magens, indem die Muskelfasern hier von allen Punkten auf die in der Höhle enthaltenen Nahrungsmittel wirken können?

Auch die beiden Magenöffnungen liegen insgemein bei den Vögeln sehr nahe neben einander, eine Einrichtung, die nur bei sehr wenigen bekannten Säugethielen, z. B. beim Faulthier, statt findet. Daher fehlt auch am Magen der erstern eine deutliche kleine Magenkrümmung.

Außerdem erscheint bei den meisten Vögeln ein eigenes Organ, nemlich der Vormagen<sup>29)</sup> (*bulbus glandulosus*), dessen Drüsen viel Schleim absetzen, der vielleicht die Verdauung und Animalisirung des Futters unterstützt. Denn fast scheint es, dass die Drüsen des eigentlichen Magens nicht hinreichten, die gehörige Menge Schleim, die zur Verdauung erforderlich ist, herzugeben, und dass der geringere Umfang des Magens ein eigenes Organ erforderte, diesen Mangel zu ersetzen. Daher ist vielleicht insgemein dieser Theil den

29) Beim Eisvogel, den ich hier vor mir habe, und der Güte des Herrn Hofrath *Blumenbach* verdanke, fand ich nicht die geringste Spur eines Vormagens, welches auch mein geschätzter Lehrer in dem Handbuch der vergleichenden Anatom. p. 541. schon bemerkt hat. Dagegen findet man diesen Theil auch bei einigen Säugethielen, z. B. beim Biber, wo er die Grösse eines Guldens besitzt. M. s. desselben Handb. d. v. A. p. 140.

Säugetieren unnöthig, indem der Umfang ihres Magens eine reichliche Quelle dieser Feuchtigkeit darbietet.

---

D.

Vergleichung des Magens unter den Vögeln selbst.

Stellt man eine Vergleichung des Magens unter den Vögeln selbst an, so bemerkt man zwischen den Fleischfressenden und Pflanzenfressenden einen wichtigen Unterschied. Bei den ersten ist er mehr membranös; bei letztern viel dicker, stärker, und mehr muskulös. Was für eine Derbheit zeigt sich am Magen des Huhns <sup>30</sup>), die dem Magen des Habichts fehlt?

Bei dem Huhn, und so verhält es sich auch bei den übrigen Pflanzenfressenden Vögeln, erblickt man statt einer bloß einfachen Fleischhaut, zwei Paar starke Muskeln <sup>31</sup>), die

---

30) Bei dem Goldwurm ist der Magen in Rücksicht der Derbheit des Gefüges, dem der Körnerschluckenden Vögel beinahe gleich. *Blumenbach* I. c. p. 161.

31) Tab. IV. Fig. 2. (e).

sich durch ihre Textur, Festigkeit und Farbe von den übrigen Muskeln des thierischen Körpers auffallend auszeichnen. Ihre Zusammenziehungskraft scheint sehr bedeutend zu seyn, und zeigt deutlich an, dass sie das Zerreiben des Futters am Magen bewirken, und die Verdauung auf diese Art unterstützen, was auch *Reaumur's* zahlreiche Versuche genugsam bestätigen.

Nicht weniger eigenthümlich ist die innere Haut des Magens beim Huhn und andern Pflanzenfressenden Vögeln. Sie stellt eine wahre verdickte Epidermis dar, die eine grosse Festigkeit besitzt, und erzeugt nach innen starke Furchen und Runzeln, welche wechselseitig in einander greifen <sup>32)</sup>). Dieser Bau scheint das Zerreisen der Körner zu befördern, und erlaubt ihnen, Steine zu verschlucken, die zur Digestion ebenfalls das ihri ge beitragen <sup>33)</sup>).

Ferner sah ich die Cardia bei den Pflanzenfressenden Vögeln mehr ausgezeichnet, z. B. bei dem Huhn

32) Tab. V. Fig. 5. (f).

33) *Blumenbach's* Handb. d. v. A. p. 150.

und der Taube, und bemerkte eine deutliche Grenze zwischen dem Vormagen und dem eigentlichen Magen; was nicht bei den Fleischfressenden Vögeln der Fall ist.

Bei jenen verläuft sich der Pförtner trichterförmig in den Zwölffingerdarm, und zeigt im verschlossenen Zustande gegen den Magen hin eine ungefähr einen halben Zoll lange Spalte<sup>34)</sup>; dagegen er beim Habicht eine konische Gestalt besitzt<sup>35)</sup>.

Der Vormagen ist beim Huhne<sup>36)</sup> kleiner, als beim Habicht<sup>37)</sup>, aber die Schleimdrüsen desselben, deren Zahl fünf und funfzig bis sechzig bei erstem betrug, sind hier gröfser, nicht cylindrisch, wie bei den beschriebenen Raubvögeln<sup>38)</sup>,

34) Tab. V. Fig. 5. (g).

35) Tab. V. Fig. 7. (a).

36) Tab. IV. Fig. 2. (d).

37) Tab. IV. Fig. 1. (c).

38) Tab. V. Fig. 1. (c).

## 200 Vergleichung der Verdauungswerkz.

aber mehr beutelförmig <sup>39</sup>), und endigen sich in die Höhle des Vormagens mit konisch hervorragenden Papillen <sup>40</sup>), die nach hinten gerichtet sind <sup>41</sup>). Sie scheinen auch wegen ihrer Grösse mehr Schleim herzugeben, als bei den Fleischfressenden Vögeln. —

Uebrigens hat der Magen bei den Pflanzenfressenden Vögeln einen grössern Umfang, als bei den Fleischfressenden, der von der beträchtlichen Stärke und Dicke seiner Wand <sup>42</sup>) herrührt. Denn seine Höhle selbst scheint nicht geräumiger zu seyn.

Vergleicht man endlich den Magen eines Vogels, der als ein Allesfressender angesehen wird, mit dem Magen Fleischfressender und Pflanzenfressender Vögel, so wird man finden, dass derselbe die grösste

---

39) Tab. V. Fig. 5. (c).

40) Bei der Taube waren sie beinahe cylindrisch, so wie beim Habicht, aber grösser und mehr nach hinten gerichtet. Tab. V. Fig. 3. (g).

41) Tab. V. Fig. 5. (b).

42) Tab. V. Fig. 5. (ee).

Aehnlichkeit mit dem der letzteren besitze, obgleich er doch zugleich einen deutlichen Uebergang zu dem der Fleischfressenden Vögel zugleich andeutet.

Der Magen des Raben hat z.B. in Rücksicht des Baues die meiste Aehnlichkeit mit demjenigen der Pflanzenfressenden Vögel, nur die Muskeln sind weder so ausgezeichnet, noch erscheint die Epidermis so dick, und so voll Furchen. Die Höhle des Magens verläuft sich auch nicht trichterförmig in den rechten Magenmund, sondern verhält sich mehr wie bei den Fleischfressenden Vögeln.

Der Vormagen endlich hat ungefähr dieselbe verhältnismäßige Grösse und äussere Gestalt, wie beim Huhn, und fast den gleichen Bau, wie bei der Taube.

---

### III.

## Vergleichung der Gedärme im Allgemeinen.

Stellt man über die Gedärme der angegebenen Thiere Vergleichungen an, so ge-

## 202 Vergleichung der Verdauungswerkz.

hen folgende Haupt-Resultate hervor. Man findet im Allgemeinen bei den Säugethieren grosse Abweichungen, so wohl in Rücksicht der äussern Gestalt, als auch der Länge und Weite. Bei den Vögeln hingegen ist dieser Unterschied viel weniger bemerklich.

Die Länge und der Durchmesser der Gedärme zeigt sich im aufgeblasenen Zustande auf folgende Weise.

### Die Länge und der Durchmesser des dünnen Darmes.

|                               | Länge. | Durchmesser.  |
|-------------------------------|--------|---------------|
| I. Beim Pferde <sup>43)</sup> | 72 Fuß | 2 Zoll 2 Lin. |
| II. — Rindvieh <sup>44)</sup> | 130 —  | 1 — 10 —      |
| III. — Hunde <sup>45)</sup>   | 6 —    | 6 Zoll — 7½ — |

---

43) Beim Esel die Länge — 31 Fuß.

44) Beim Hirsch (*Daubent. T. VI.*) die Länge 38 Fuß

— Dromedar (*Daub. T. XI.*) — 44 —

— Büffel — — 70 —

45) Beim Wolf (*Daub. T. VII.*) die Länge 15 Fuß

— Fuchs — — 8 —

|                                  | Länge.     | Durchmesser,               |
|----------------------------------|------------|----------------------------|
| IV. Beim Schweine <sup>46)</sup> | 56 Fuß     | 1 Zoll $1\frac{1}{2}$ Lin. |
| V. — Menschen                    | 25 —       | 1 — 6 —                    |
| VI. — Habicht <sup>47)</sup>     | 3 — 4 Zoll | 3 $\frac{1}{4}$ —          |
| VII. — Huhne                     | 5 —        | — — 5 —                    |
| VIII. — Raben                    | 1 — 2 —    | — — 4 —                    |

Die Länge und der Durchmesser des  
Blinddarmes.

|                               | Länge.       | Durchmesser.        |
|-------------------------------|--------------|---------------------|
| I. Beim Pferde <sup>48)</sup> | 3 Fuß 6 Zoll | $9\frac{1}{2}$ Zoll |

---

Beim Löwen (*Daubent. T.IX.*) die Länge 20 Fuß 6 Z.  
 Bei der Hyäne — — — 23 — —  
 Beim Lynx — — — 7 — 2 —

46) Beim Dachs (*Daubenton T. VII.*)  
 die Länge des ganzen Darmkanals 20 Fuß —  
 (denn die einzelnen Theile sind  
 nicht angegeben).  
 Bei der Ratze — die Länge 2 — 10 Z.

47) Beim Falco lagopus die Länge 4 Fuß —  
 Bei der Eule — 1 —  $5\frac{1}{2}$  Z.

48) Beim Esel die Länge 2 Fuß 9 Z.

204 Vergleichung der Verdauungswerkz.

|                                    | Länge      | Durchmesser |
|------------------------------------|------------|-------------|
| II. Beim Rindvieh <sup>49)</sup> ) | 2½ Fuß     | 4½ Zoll.    |
| III. — Hund e <sup>50)</sup>       | — 2 Zoll   | — 4 Lin.    |
| IV. — Schweine <sup>51)</sup>      | — 8 —      | 3½ — —      |
| V. — Menschen                      | — 3 —      | 2½ — —      |
| VI. — Habicht <sup>52)</sup>       | — — 3 Lin. | — 2 —       |
| VII. — Huhn                        | — 6 — 3 —  | — 6 —       |
| VIII. — Raben                      | — ¾ — —    | — 2 —       |

---

49) Beim Hirsch die Länge 1 Fuß 4 Zoll. — L.

— Dromedar — 1 — 8 — —

— Büffel — 1 — 3 — —

50) Beim Wolf die Länge 2 Fuß

— Fuchs — — 4 Zoll —

— Löwe — — 2 — 6 —

— Hyäne — — — 9 —

— Lynx — — — 10 —

51) Bei der Ratze — — 1 — 3 —

52) Bei der Eule die Länge der Blind-därme 2 —

Die Länge und der Durchmesser des  
Grimm- und Mastdarmes.

Länge. Durchmesser.

I. Beim Pferde die  
Länge des Grimm-  
darmes <sup>53)</sup> 12 Fuß.

und des Mastdar-  
mes <sup>54)</sup> 12 —

(Der Durchm. des  
Grimmdarm ist nach  
den verschiedenen  
Lagen verschieden,  
und schon oben bei  
anatom. Beschrei-  
bung angegeben).

Der Durchmesser  
des Mastdarmes be-  
trug — 3½ Zoll.

II. Beim Rindvieh <sup>55)</sup> 32 — 4½ —

53) Beim Esel die Länge des Grimm-  
darmes 8 Fuß 3 Zoll.

54) Beim Esel die Länge des Mast-  
darmes 5 Fuß 3 Zoll.

55) Beim Hirsch die Länge 27 Fuß.  
— Dromedar 4½ —  
— Büffel 30 —

## 206 Vergleichung der Verdauungswerkz.

|   | Länge.             | Durchmesser.          |
|---|--------------------|-----------------------|
| <b>III. Beim Hunde</b> <sup>56)</sup>                         | Fuß 11 Z.          | Z. $10\frac{1}{2}$ L. |
| <b>IV. — Schweine</b> <sup>57)</sup>                          | 15 —               | $2\frac{1}{2}$ — —    |
| <b>V. — Menschen</b>  | 5 —                | 3 — —                 |
| <b>VI. — Habicht</b> <sup>58)</sup>                           | — $2\frac{1}{2}$ — | — 8 —                 |
| (im zusammengefaltenen Zustande war<br>der Durchmesser<br>nur | — — —              | 2 —)                  |
| <b>VII. — Huhn</b>  | — $3\frac{1}{2}$ — | — 5 —                 |
| <b>XIII. — Raben</b>  | — — 8 L.           | — 4 —                 |

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| 56) Beim Wolf die Länge       | 2 Fuß,             |
| — Fuchs —                     | 1 — 4 Zoll,        |
| — Löwen —                     | 3 — 6 —            |
| — Hyäne —                     | 3 — —              |
| — Lynx —                      | 1 — 3 —            |
| 57) Bei der Ratze —           | — 9 —              |
| 58) Beim Falco la-<br>gopus — | — $2\frac{1}{2}$ — |
| Bei der Eule —                | — 2 —              |

## A.

Vergleichung der Gedärme bei den  
Säugethieren in Rücksicht der  
Länge.

In Rücksicht der Länge bemerkt man im Allgemeinen, daß der dünne Darm in allen Thieren länger, der dicke kürzer erscheine.

Sieht man aber auf das Verhältniß der Länge der Gedärme, in Hinsicht der verschiedenen Nahrungsweise dieser hier erwähnten Thierklassen, so zeigt es sich, daß der dünne Darm und überhaupt die ganzen Gedärme um desto kürzer erscheinen, je mehr das Thier von Fleisch lebt, und umgekehrt um desto länger, je mehr es Pflanzen-Nahrung genießt. So sah ich sie auch im Hunde am kürzesten. Beim Schweine und Pferde nahm die Länge zu, und war beim Rindvieh am beträchtlichsten.

Der Grund dieser verschiedenen Länge scheint wohl von den Nahrungsmitteln herzuröhren, in wie fern sie sich schneller oder langsamer auflösen lassen, um den Chylus zu

entwickeln. Denn die Fleischspeisen geben den Nahrungssaft geschwinder und leichter her, als die Pflanzen, und brauchen deswegen wohl nicht so lange in den Gedärmen zu verweilen.

---

## B.

Vergleichung des dünnen Darmes bei  
den Säugethieren in Rücksicht  
des Baues.

In Hinsicht des Baues des dünnen Darmes lässt sich weniger etwas bestimmtes festsetzen.

Ich fand wohl bei einigen Fleischfressenden Säugethieren, z. B. beim Hund, die Muskelhaut verhältnismässig stärker, als bei mehreren andern Pflanzenfressenden Thieren, ob aber dieser Bau bei den erstern allgemein statt finde, wage ich nicht zu entscheiden.

Gleichfalls lässt sich über die Zotten nichts bestimmtes sagen. Ihre Beschaffenheit ist bei den Fleischfressenden und Pflanzenfressenden Thieren selbst veränderlich, und sie geben kein charakteristisches

Zeichen an, um festsetzen zu können, ob das Thier sich mehr zur Pflanzen- oder Fleisch-nahrung halten müsse. So fand ich z. B. die Zotten beim Pferde sehr klein, beim Esel länger und stärker, wie auch beim Rindvieh. — Bei dem Hunde und der Katze sah ich sie gleichfalls sehr lang; so sollen sie bei dem Dachse an einigen Stellen des Darmes kürzer, an andern länger seyn <sup>59)</sup>).

Auch die connivirenden Klappen deuten auf nichts bestimmtes hin. Sie sind überhaupt bei den Thieren unvollkommen, als bei den Menschen, jabei manchen, sowohl Fleischfressenden, als Pflanzenfressenden Thieren, fehlen sie völlig. Dagegen findet man bei einigen Thieren, daß die innern Häute des dünnen Darmes länglicht-laufende Falten bilden. Von dieser Beschaffenheit sah ich sie beim Pferde; beim Esel hingegen fand ich wahre connivirende Klappen. — Bei

---

59) Rudolphi vortreffliche anat. physiol. Abh. Berl. 1802. 8. p. 41., der noch mehrere Beispiele anführt.

den Cetaceen sind die Falten mehr geschlängelt ")).

---

## C.

### Vergleichung des ganzen dicken Darms bei den Säugethieren.

Der dicke Darm zeichnet sich auch im Allgemeinen bei den meisten Pflanzenfressenden Thieren durch seine beträchtliche Länge, durch das von außen sichtbare zellenförmige Ansehen, und durch seine viel grössere Weite aus. Er unterscheidet sich daher durch diese Merkmale wesentlich theils von dem ihm zu kommenden dünnen Darm, theils von dem dicken der Fleischfressenden Thiere.

Sehen wir nun auf die einzelnen Abtheilungen des dicken Darms, so bieten sich uns folgende Bemerkungen dar:

---

D.

Vergleichung des Blinddarmes bei den  
Säugethieren.

Der Blinddarm ist bei den hier von mir beschriebenen Säugethieren von einer sehr verschiedenen Größe und Gestalt. Beim Pferde <sup>61)</sup> erschien er am größten, beim

---

61) Da, wo ein Blinddarm vorhanden ist, pflegt bei den mehrsten Säugethieren und dem Menschen in diesem Theile die Configuration und Bildung des Koths ihren Anfang zu nehmen. Dieses ist aber beim Pferde nicht der Fall, im Gegentheil findet man im gesunden Zustande den Koth hier stets flüssig. Diese Beschaffenheit scheint von einer doppelten Ursache herzurühren, indem die innere Oberfläche des Blinddarmes wahrscheinlich eine größere Menge Feuchtigkeiten hergiebt, und die Nahrungsmittel selbst vielleicht schneller in diesen Darm übergeführt werden.

Nur allmählich wird der flüssige Koth fester und härter, wie er den Grimmdarm durchläuft, woraus zu erhellen scheint, dass die Einsaugung am dicken Darm hier stärker sey, als beim Menschen und mehreren andern Thieren. Dass dies der Fall sey, beweist auch das Daseyn der

## 212 Vergleichung der Verdauungswerkz.

Hunde am kleinsten. Beim Hasen und Kaninchen besitzt er eine beträchtliche Länge, welche die Länge des ganzen Thieres übertrifft. Allein auch bei einer und derselben dieser Thierklassen zeigt er eine grosse Verschiedenheit. Einige unter den Fleisch- und Allesfressenden Thieren haben ihn gar nicht. So fand ich ihn bei dem Waschbären fehlen; auch vermissen ihn manche Pflanzenfressende Thiere, z. B. der Siebenschläfer<sup>62</sup>). — Der wurmförmige Anhang fehlt ebenfalls den meisten Säuge-

---

lymphatischen Drüsen, die allenthalben im Gekröse des dicken Darmes in grösserer Menge ausgebreitet sind, und einen grössern Umfang zeigen, als bei andern Thieren.

Deswegen ist der Zugang des Blinddarmes zum Grimmdarm vielleicht so enge angelegt, damit der flüssige Koth allmählich aus dem Blinddarm in den Grimmdarm übertrete, langsam denselben durchlaufe, und die Einsaugung des noch zurückgebliebenen nährenden Stoffs gehörig statt habe. Daher fängt auch erst die Configuration des Koths im Mastdarme an, die bei andern Thieren sich schon früher zeigt.

62) Blumenbach's Handb. der vergl. Anat. p. 165.

thieren, und sogar einigen Affenarten <sup>63</sup>).

---

## E.

### Vergleichung des Grimmdarmes und Mastdarmes bei den Säugethieren.

Der Grimmdarm und Mastdarm bieten auch bei den von mir untersuchten Thieren viele Verschiedenheit dar, sowohl in Rücksicht ihrer äusseren Gestalt, als der Länge und der Weite.

Bei dem wiederkauenden Rindvieh waren sie am längsten, beim Hunde am kürzesten, und nur wenig weiter, als der dünne Darm. Beim Pferde erscheint der Grimmdarm, im Ganzen betrachtet, am weitesten, so wie er insgemein bei allen Pflanzenfressenden Thieren sehr weit ist <sup>64</sup>).

---

63) Blumenbach I. c. p. 166.

64) Dieser beträchtliche Umfang des dicken Darms bei den Pflanzenfressenden Säugethieren findet

Der Grimmdarm des Pferdes bildet, die dritte Lage ausgenommen, auch viele Zellen. Diese fehlen am Rindvieh aus Mangel der Bänder. Am Grimmdarm des Schweines erscheinen sie unvollkommen und weniger ins Auge fallend. Beim Hunde sind sie gar nicht da<sup>65</sup>).

---

wohl deshalb statt, um die grosse Menge der Excremente zu fassen, welche von der Pflanzen-nahrung entstehen?

65) Wozu nützt diese zellenförmige Beschaffenheit? warum findet man sie an einem Thiere, am andern nicht? Das Pferd, als ein Pflanzenfressendes Thier, besitzt sie, das Rindvieh, welches gleiches Futter genießt, hat sie nicht! Liegt der Grund darin, dass da, wo der Koth beim Uebergang in den dicken Darm noch viel nährenden Stoff enthält, derselbe in diesen Zellen zurückgehalten werden muss, um durch das Einsaugen diese nährende Partikeln abzugeben. — Deswegen konnte vielleicht der Hund und mehrere andere Fleischfressende Thiere der Zellen gänzlich entbehren, indem die Nahrungsmittel wahrscheinlich im dünnen Darm ihres nährenden Stoffs größtentheils schon beraubt werden, beim Eintreten in den Grimmdarm verdickt erscheinen, und gegen den After eine gewisse Härte zeigen. Hätte daher der Grimmdarm bei diesen Thieren

Auch findet bei einigen Säugethieren eine gewisse Grenze zwischen dem Grimmdarm und dem Mastdarm statt, z. B. beim Pferde, dahingegen bei manchen der Uebergang aus einem in den andern Theil weniger merklich und in die Angen fallend erscheint.

\* \* \*

Wirft man einen allgemeinen Blick auf das bisher Gesagte, so scheint hieraus zu erhellen, dass die Gedärme bei den Säugethieren sich besonders nach der Nahrungsweise derselben richten, indem sie in der Regel bei den Fleischfressenden verhältnissmässig kürzer erscheinen, und zugleich bei ihnen auch der sogenannte dünne Darm im äufsern vom dicken sich wenig unterscheidet; bei den Pflanzenfressenden im Gegentheil das Entgegengesetzte statt finde, indem sie nicht allein hier eine grössere Länge besitzen, sondern auch zugleich ein auffallender Unterschied zwischen dem dünnen

---

eine grössere Länge und die zellenförmige Beschaffenheit, so würde wahrscheinlich der Koth eine solche Härte annehmen, dass er gar nicht ausgeworfen werden könnte.

## 216 Vergleichung der Verdauungswerkz.

und dicken Darm beobachtet wird. Doch lehrt die Untersuchung, daß einige Thiere von den angegebenen Klassen vorhanden sind, bei denen das Gesagte nicht statt findet. So trifft man an der Robbe, als einem Fleischfressenden Thiere, lange, und am Faulthier, als einem Pflanzenfressenden Thiere, sehr kurze Gedärme an <sup>66</sup>).

Auf gleiche Weise bemerkt man bei einigen unter den Pflanzenfressenden Thieren keinen bemerklichen Unterschied in der Weite des dünnen und dicken Darmes, z. B. bei dem Siebenschläfer <sup>67</sup>).

### F.

## Vergleichung der Gedärme zwischen den Säugethieren und Vögeln.

Stellt man eine Vergleichung zwischen den Säugethieren und den Vögeln an, so wird man finden:

---

66) Beim Faulthiere giebt *Daubenton* T. XIII. die Länge zu drei Fuß, bei der Robbe zu fünf und funfzig Fuß und acht Zoll an.

67) *Blumenbach's Handb. der vergl. Anat.* p. 164.

dafs letztere im Ganzen weit kürze-re Gedärme, als erstere besitzen.

Ferner bemerkt man bei den Vögeln überhaupt keinen merklichen Unter-schied zwischen dem dünnen und dicken Darm, und letzterm fehlen auch die Bänder. Im Gegentheil erscheinen die Gedärme bei manchen Vögeln am Anfan-ge weiter, als gegen das Ende. Nur bei eini-gen Raubvögeln, z. B. beim *falco palum-barus*, fand ich, dass der sogenannte dicke Darm, der im leeren und zusammengezogenen Zustande an einigen Stellen nicht weiter, als der dünne Darm erschien <sup>68</sup>), doch durch das Aufblasen einer beträchtlichen Erweiterung fähig war.

Bei den meisten Vögeln trifft man zwei Blinddärme an; ein eigenthümlicher Bau, der selten in den Säugethieren statt hat <sup>69</sup>).

68) Tab. V. Fig. 6. (d).

69) So findet man als Ausnahme, z. B. beim Klip das (*marmota capensis*), erst einen grossen und weiten Blinndarm, und weiter hin zwei andere konische Blinddärmchen. *Blumenbach's Handb. d. v. A.* p. 166.

Der Mastdarm endigt sich bei den meisten Vögeln gemeinschaftlich mit den Harnleitern, den Genitalien und der *bursa Fabricii* in die sogenannte Kloaka. Nur in wenigen Säugethieren, z. B. im Biber und dem Faulthiere, findet man eine ähnliche Einrichtung, indem bei diesen der Mastdarm und die Harnröhre einen gemeinschaftlichen Ausgang haben <sup>70</sup>).

In Rücksicht der Zotten bemerkt man bei der Vergleichung mit den Säugethieren, dass sie sich entweder im Darmkanale der Vögel wie bei den Säugethieren verhalten, das heißt, vorzüglich in dem dünnen Darme gesehen werden, z. B. bei dem Falken, Huhne u. s. w., oder sie sind über den ganzen Darmkanal verbreitet, z. B. bei der wilden Ente (*anas penelope*); oder sie scheinen völlig zu fehlen, z. B. beim Eisvogel (*alcedo ispida*) <sup>71</sup>).

70) *Blumenbach* l. c. p. 167.

71) *Rudolphi* l. c. p. 52. Ich selbst bemerkte dieses ebenfalls.

## G.

Vergleichung der Gedärme bei den  
Vögeln selbst.

Vergleicht man die Gedärme der Vögel unter sich, so wird man nur wenig charakteristisches und unter einander abweichendes festsetzen können, was man doch zwischen den beiden Klassen der Säugetiere angeben konnte.

Sieht man auf ihre Länge, so bemerkt man wohl im Allgemeinen bei den Fleischfressenden Vögeln etwas kürzere Gedärme, als bei denen, die aus dem Pflanzenreiche ihre Nahrung suchen. So fand ich sie beim Huhn und bei der Taube länger, als bei den Raubvögeln. Indessen ist dieser Unterschied in Rücksicht der Länge bei weitem nicht so merklich und auffallend, als bei den Säugetieren, die verschiedene Nahrungsmittel zu sich nehmen, wie es auch aus dem oben Gesagten erhellet.

Die äussere Gestalt und der Bau der Gedärme unter den Vögeln selbst, ist fast in nichts verschieden, und zeigt wenig Abweichendes. Nur die Blinddärme erscheinen in den Hühnerarten und Wasservögeln

beträchtlich länger, bei den Raubvögeln kleiner und unvollkommen, ja in manchen fehlen sie ganz <sup>72)</sup>). So fand ich die Länge derselben beim Huhne beträchtlicher, beim Habicht hingegen sehr kurz und unvollständig. Im ersten waren sie mit Excrementen angefüllt, im letztern sonderten sie bloß einen weisslichen Schleim ab, und schienen daher eine andere Function auszuüben. Doch bin ich nicht berechtigt, aus dem Angeführten den Schluss zu ziehen, daß die Blinddärme bei den Fleischfressenden und Pflanzenfressenden Vögeln sich auf die angegebene Weise beständig so verhalten; denn z. B. bei der Taube, als einem Pflanzenfressenden Vogel, hatten sie beinahe dieselbe unbedeutende Länge und Weite, wie beim Habicht, besaßen dieselbe Gestalt, sonderten ebenfalls nur einen weisslichen Schleim ab, und enthielten gar keine Excremente. Bei der Eule hingegen, als einem Fleischfressenden Vogel, waren sie länger, und mit Koth angefüllt.

\* \* \*

---

72) Auch bei dem Eisvogel sah ich keine Spur der Blinddärme.

Aus dieser allgemeinen Vergleichung erhellt, dass die Gedärme der Vögel im Ganzen mehr denen der Fleischfressenden Säugethiere zu gleichen scheinen, und der Unterschied derselben zwischen den Fleisch- und Pflanzenfressenden Vögeln weniger merklich sich darstelle, als bei den Säugethieren <sup>73)</sup>.

---

73) Ist vielleicht die Ursache darin zu suchen, dass der Magen der Pflanzenfressenden Vögel, wegen seiner stärkeren und derbner Beschaffenheit, die Nahrungsmittel vollkommner verarbeite, die nun in den Gedärmen sich leichter und geschwinder aulösen lassen und den Chylus schnell hergeben, weswegen sie der größern Länge nicht bedürften? Ist der sogenannte dicke Darm deshalb kleiner bei den Pflanzenfressenden Vögeln, als bei den Pflanzenfressenden Säugethieren, weil die Körner mehr nährenden Stoff darbieten, und nicht so viel untaugliches zurücklassen, das als Koth ausgeworfen werden muss, als das Stroh, welches zugleich einen grossen Theil der Nahrung der Säugethiere ausmacht. —

## 222 Vergleichung der Verdauungswerkz.

### IV.

#### Vergleichung der Leber im Allgemeinen.

Es zeigte die Leber in den von mir untersuchten Thieren folgendes Gewicht:

|       |             |                           |
|-------|-------------|---------------------------|
| I.    | Beim Pferde | 9 $\frac{3}{4}$ Pf.       |
| II.   | — Rindvieh  | 8 $\frac{1}{2}$ —         |
| III.  | — Hunde     | — + 10 $\frac{1}{2}$ Unz. |
| IV.   | — Schweine  | 2 —                       |
| V.    | — Menschen  | — 45 <sup>74</sup> ) —    |
| VI.   | — Habicht   | , — 4 Quentch. 25 Gran.   |
| VII.  | — Huhn      | — 5 — 5 —                 |
| VIII. | — Raben     | — 1 — 57 —                |

### A.

#### Vergleichung der Leber bei den Säugethieren in Rücksicht der Grösse und Schwere.

Es scheint, dass man aus der verschiedenen Grösse und Schwere dieses Eingeweides

---

74) Nach Hallers Bestimmung, elem. phys. T. 6.  
P. 55.

nichts Bestimmtes ableiten könne, weil diese Eigenschaften bei einer jeden Klasse der angegebenen Thiere so veränderlich sind. Nimmt man aus der Klasse der Fleischfressenden Thiere den Wolf, so betrug das Gewicht der Leber ein Pfund und neun Unzen <sup>75</sup>), beim Fuchs hingegen nur sechs Unzen <sup>76</sup>), beim Löwen drei Pfund und vierzehn Unzen <sup>77</sup>) und bei der Hyäne ein Pfund und zwölf Unzen, beim Luchs nur etwas über sieben Unzen.

Gleiche Verschiedenheit trifft man bei den Pflanzenfressenden Thieren an, sie mögen wiederkauen oder nicht. Beim Dromedar betrug das Gewicht sieben Pfund und drei und eine halbe Unze <sup>78</sup>), beim Büffel ein Pfund und funfzehn Unzen, beim Murmeltiere drei Unzen. Ja selbst in Thieren von einerley Art bemerkt man einen grossen Unterschied. So fand ich z. B. bei verschiede-

75) *Daubenton* T. VII.

76) *Daubenton* l. c.

77) *Daubenton* T. IX.

78) *Daubenton* T. XI.

## 224 Vergleichung der Verdauungswerkz.

nen Pferden von derselben Grösse nicht das gleiche Gewicht der Leber.

---

### B.

#### Vergleichung der Leber bei den Säugethieren in Rücksicht der Farbe und äusseren Gestalt.

Eben so wenig lassen sich aus ihrer Farbe und äusseren Gestalt bestimmte Folgerungen ziehen, weil man besonders in Ansehung der letztern so viele Abweichungen trifft. Sie ist z. B. im Hunde, als Fleischfressendem Thiere, gemeinlich in sieben Lappen gespaltet; beim Löwen findet man fünf bei der Hyäne drei Lappen. Dieselbe Einrichtung trifft man aber auch bei mehreren Pflanzenfressenden und Allesfressenden Thieren an, z. B. im Hasen, der Ratze, der Maus u. s. w. Ueberhaupt scheint die äussere Gestalt, die mehr oder weniger starke Spaltung, und die Menge der Lappen gar keinen Einfluss auf die Function der Leber zu haben, sondern sich vielmehr nach dem Bau des Körpers zu richten, so daß bei den Thieren, die schnell laufen, und in Sätzen den hin-

tern Theil des Körpers mit Geschwindigkeit stark nach vorne werfen, die Anzahl der Lappen sich vermehren, woraus man schliessen könnte, dass diese Abtheilungen dazu nützen, bei der Bewegung des Körpers den übrigen Eingeweiden nachgeben zu können.

---

## C.

### Vergleichung der Leber bei den Säugethieren in Rücksicht des inneren Baues und der Gallenblase.

Auch der innere Bau der Leber giebt keine befriedigende Aufschlüsse. Ihre Substanz erschien mir bei allen den zergliederten Thieren körnigt, nur zeigte sich nach der verschiedenen Grösse des Thieres diese körnige Beschaffenheit gleichfalls abweichend, und sie fällt beim Pferde, dem Ochsen und andern grössern Thieren bemerklicher ins Auge.

Auch die Gallenblase bietet nichts dar, aus dem man Schlüsse ziehen könnte. Bei einigen fehlt sie, bei andern ist sie vorhanden. So vermisst man sie beim Pferde, als einem Pflanzenfressenden Thiere, und mehrere Beispie-

le führt *Haller* (Elem. phys. T. VI. p. 519.) an ").

---

79) Bei dieser Gelegenheit kann ich nicht umhin, einen merkwürdigen Umstand anzuführen, den ich bei der Untersuchung der Gallenwege eines Waschbären fand, welchen ich der Güte des Hrn. Hofr. *Blumenbach* verdankte. Obgleich diese Untersuchung bloß anatomisch ist, und hier die unrechte Stelle einzunehmen scheint, so wird mir der Leser doch um der Beobachtung willen diese Freiheit verzeihen.

Ich fand nemlich an den Gallenwegen des Waschbären eine beinahe ähnliche Einrichtung, als bei dem Elephanten, indem zwischen den Häuten des Zwölffingerdarmes ein Behältniss (Tab. VI. Fig. 4-8.) erschien, das den gemeinschaftlichen Gallengang und einen Bauchspeicheldrüsengang aufnahm. Dadurch unterscheidet sich aber vorzüglich der Waschbär vom Elephanten, dass ersterer eine wahre Gallenblase besitzt, die letzterem fehlt.

Ich will zuerst die Beschreibung des Behältnisses im Waschbären angeben, und dann dasselbe in beiden Thieren vergleichen. Es lag in dem longitudinalen Ast des Zwölffingerdarmes zwischen den

D.

Vergleichung der Leber zwischen den  
Säugethieren und Vögeln.

Bei den Vögeln scheint die Leber, wenn man sie mit der der Säugetiere ver-

---

Häuten desselben, ungefähr zwei Zoll vom Pförtner entfernt, und war einen Zoll lang, einen halben Zoll breit. Auf der äussern Fläche des Darmes fand ich seinen Umfang genau bezeichnet (Tab. VI. Fig. 6. (c.)), weniger deutlich auf der innern Fläche (Tab. VI. Fig. 4. (c.)). Um dasselbe lagen viele Schleimdrüsen (Tab. VI. Fig. 4. (b)), die besonders gegen den Pförtner hin zahlreich und mehr angehäuft waren. Dieses Behältniss öffnete sich in die Höhle des Zwölffingerdarmes mit einer einzelnen Mündung (Tab. VI. Fig. 5. (b)), die ungefähr eine Linie im Durchmesser hielt, durch welche es sich leicht aufblasen ließ, und nahm dann eine ovale Figur (Tab. VI. Fig. 5. (a)) an.

In seine Höhle öffnete sich der gemeinschaftliche Gallengang (Tab. VI. Fig. 6. (d). und der Bauchspeicheldrüsengang. (Tab. VI. Fig. 7. (b)). Ersterer verlief sich mit einer zwei Linien langen hervorragenden Wulst (Tab. VI. Fig. 7. (h)), an dessen Ende sich eine schrägliegende Oeffnung (Tab. VI. Fig. 7. (g)) zeigte, die etwas grösser war, als die des Be-

228 Vergleichung der Verdauungswerkz,

gleicht, im Ganzen verhältnissmässig grösser zu seyn, und mehr nach vorne zu liegen.

---

hältnisses selbst. Nachdem ich den Wulst nach der Länge aufgeschnitten hatte, sah ich ungefähr zwei Linien nach vorne die Mündung von dem Bauchspeicheldrüsengange (Tab. VI. Fig. 8. (b)), der sich auf gleiche Art als der gemeinschaftliche Gallengang öffnete.

Die innere Fläche des Behältnisses und des gemeinschaftlichen Gallenganges zeigte ein feines, netzförmiges Ansehn (Tab. VI. Fig. 8.), beinahe wie die der Gallenblase beim Menschen, und erstere erzeugte drei schwache Falten (Tb. VI. Fg. 7. (eee)), die ihren Ursprung von der Mündung des gemeinschaftlichen Gallenganges nahmen, und divergirend nach hinten sich verliefen.

Vergleicht man nun dieses Behältnis in dem Waschbären mit dem in dem Elephanten (*Camper description anatomique d'un Elephant male, Paris 1802. Fol. Tab. 7.*), so wird man folgende Unterschiede bemerken:

Im ersten Thiere bildet es eine einfache Höhle; im letztern aber vier Abtheilungen (*Camper l.c. Tb. 7. Fig. 4.*), die unter sich in Verbindung stehen, und durch kleine Scheidewände erzeugt werden, welche von der innern Wand des Behältnisses entstehen. Im ersten öffnet sich ein Bauchspeicheldrüsengang in den gemeinschaftli-

Zugleich erstreckt sie sich weiter nach der linken Seite hin, indem sie nemlich die drei vordern Bauchgegenden völlig einnimmt.

Nie fand ich bei den Vögeln einen gemeinschaftlichen Gallengang (*ductus choledochus*), wie er in den mehresten Säugetieren angetroffen wird, sondern der Gallenblasengang und der Lebergang liefen, wie schon bei der anatomischen Beschreibung bemerkt ist, ein jeder besonders nach dem Zwölffingerdarme hin, und öffneten sich durch eigene Mündungen, die ich bisweilen mehrere Zoll von einander entfernt antraf<sup>80</sup>). Doch wage ich nicht geradezu für gewiss zu behaupten, dass diese Einrichtung bei allen Vögeln statt finde.

---

---

chen Gallengang kurz vorher, ehe dieser seine Mündung erreicht. Im letztern aber endigen sich die beiden Gänge neben einander (*Camper l. c.*, Tab. 7. Fig. 4. (f)), aber gleichfalls in dem Behältnisse,

80) Tab. VI. Fig. 2. (c. k.)

## E.

Vergleichung der Leber unter den  
Vögeln selbst.

Bei der Vergleichung der Leber unter den Vögeln selbst, zeigten sich mir folgende Unterschiede. Ich fand nemlich die Leber beim Huhn, der Taube und dem Raben verhältnissmäßig grösser <sup>81)</sup> und schwerer als in den Fleischfressenden Vögeln. Beim Huhn war der rechte Lappen durch eine Spalte getheilt, die beiden letzteren gemeinlich fehlte. Die Gallenblase hatte im Huhn eine beinahe konische Gestalt <sup>82)</sup>,

81) Beim Huhn hatte der rechte Lappen zwei Zoll und drei Linien Länge, einen Zoll und drei Linien Breite und zehn Linien Dicke nach oben, wo er am dicksten war; der linke Lappen hielt an Länge einen Zoll zehn und eine halbe Linie, an Breite einen Zoll eine und eine halbe Linie und an Dicke sieben Linien. (Die Schwere ist oben schon angegeben.)

82) Sie war im mässig angefüllten Zustande einen Zoll und drei Linien lang, und hielt gegen das

bei den Fleischfressenden Vögeln war sie mehr kugelförmig.

Doch muß ich bemerken, daß aus dem Angeführten sich nichts Gewisses festsetzen lasse, was auf den Unterschied zwischen den Fleisch- und Pflanzenfressenden Vögeln im Allgemeinen anwendbar wäre, und ihn genauer aus einander setzte. Denn auch selbst bei den Vögeln aus einer Art ist die Grösse und Schwere der Leber verschieden, da hingegen die Gestalt derselben bisweilen bei den verschiedenen hier erwähnten Klassen weniger abweichend ist. So fand ich z.B. bei zwei alten gesunden Tauben die Leber von dem Männchen bei weitem kleiner, als bei dem Weibchen, ob jenes gleich grösser, als dieses war; es zeigte sich nemlich die Schwere der Leber bei dem Männchen nur zu ein und ein halbes Quentchen, beim Weibchen hingegen zu zwei Quentchen und drei und dreissig Gran. Dagegen fand ich auch beim *falco lagopus* den rechten Leberlappen etwas gespaltet, obgleich die Spalte hier nicht so stark war, wie beim Huhn.

---

breite Ende hin vier Linien im Durchmesser. Sie wog mit der in ihr enthaltenen Galle ein Scrupel. —

Beim Raben hatte die Leber ungefähr dieselbe Gestalt, wie beim *falco lagopus*. Es war nemlich ihr äusserer Rand etwas ausgehöhlt, und der rechte Lappen mit einer kleinen Spalte versehen. Seine Gallenblase erschien birnförmig und ganz leer.

\* \* \*

Sieht man nun überhaupt auf die Beschaffenheit des Gallensystems bei den hier abgehandelten Säugethieren und Vögeln, so wird man, außer dass die Leber eine verschiedene Gestalt, Grösse und Zahl der Lappen zeigt, finden, dass einige eine Gallenblase nebst ihrem Ausführungskanale und einem gemeinschaftlichen Gallengang (*ductus choledochus*) besitzen, der sich mit einem Bauchspeicheldrüsengang vereinigt, (wie beim Menschen und mehreren Säugethieren). Andern fehlt die Gallenblase, der einfache Lebergang verbindet sich mit einem Bauchspeicheldrüsengang, und öffnet sich in den Zwölffingerdarm, ohne erst in ein solches Behältniss überzugehen, wie es oben beschrieben ist, (z.B. beim Pferde). In einem andern Falle geht der einfache Lebergang in ein solches Behältniss über,

und die Gallenblase fehlt, (z.B. beim Elephanten); oder es ist eine wahre Gallenblase und ein gemeinschaftlicher Gallengang vorhanden, der sich gleichfalls in jenes Behältniss endigt, (wie beim Waschbären); und endlich erscheint der einfache Lebergang und der Gallenblasengang jeder für sich bestehend, die auch einzeln in den Zwölfingerdarm sich endigen. (Dieses ist der Fall bei allen von mir untersuchten Vögeln gewesen). — Warum fehlt einigen Thieren die Gallenblase, warum ist sie bei andern vorhanden? Nimmt man an, sie habe vorzüglich die Bestimmung, dass die aufgenommene Galle in ihr einen höhern Grad von Vollkommenheit annehme, und daselbst wirksamer gemacht werde, so würde man wohl nicht mit Unrecht schliessen, dass da, wo die Gallenblase fehle, die Absonderung der Galle in der Leber schon vollkommener sey. Allein wozu dient das bei einigen Thieren in dem Zwölfingerdarm angelegte Behältniss? Soll es eine Art von Gallenblase darstellen, oder ist es eigentlich dazu bestimmt, dass sich daselbst eine gewisse Quantität Galle ansammle, die mit dem Bauchspeichel-drüsens-Saft erst genauer vereinigt werden müsste, um dann in die Höhle des Darmes treten zu können? Fast scheint das letztere der Fall zu seyn. Denn da man bei den Thieren

## 234 Vergleichung der Verdauungswerkz.

bemerkt, dass sich entweder gewöhnlich ein Bauchspeicheldrüsengang mit dem Hauptkanale der Galle unmittelbar vereinigt, oder wie es beim Elephanten sich zeigt, der Bauchspeichel-drüsengang sich in das Behältniss des Zwölffingerdarmes endigt, so scheint es beinahe ein Gesetz in der thierischen Oeconomie zu seyn, dass beide Säfte sich erst mit einander vermischen müssen, um wirksam seyn zu können.

---

## V.

### Vergleichung der Milz bei den Säugethieren und Vögeln.

Die Milz bietet bei der Vergleichung in Rücksicht ihrer Grösse, Gestalt, inneren Baues und Farbe wenig Erhebliches dar, welches einen wichtigen Unterschied angeben könnte. So betrug das Gewicht:

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| I. beim Pferde                                 | 2 $\frac{3}{4}$ Pfund.     |
| II. — Rindvieh                                 | 1 $\frac{1}{2}$ bis 2 —    |
| III. — Hunde                                   | — 2 $\frac{1}{2}$ Quentch. |
| IV. — Schweine                                 | — 6 Unz. —                 |
| V. — Menschen (nach<br><i>Hallers Angabe</i> ) | 6 $\frac{1}{2}$ bis 16 —   |

|               |   |          |
|---------------|---|----------|
| VI. — Habicht | — | — 10 Gr. |
| VII. — Huhn   | — | — 12 —   |
| VIII. — Raben | — | — 8 —    |

Hieraus erhellit, daß man aus der Größe und Schwere, wie bei der Leber, keine sichere Resultate ziehen könne, indem die Milz bei den Pflanzenfressenden Thieren, z. B. beim Pferde, beinahe das doppelte Gewicht angab, wie beim Rindvieh. Auch zeigt *Hallers* Angabe, daß bei derselben Art ihre Schwere sehr veränderlich sey, was ich selbst oft bei mehreren Thieren gefunden habe.

Bei den mehresten Säugethieren hat die Milz eine sichelförmige Gestalt, und ihre Farbe erscheint mehr oder weniger ins Blaue spielend.

In Ansehung ihres Baues zeigt sie bei allen ein von Blutgefäßen gebildetes Parenchyma, nur bei einigen, z. B. im Ochsen, Pferde, Schafe, hatte das Gefüge zugleich ein zellenartiges Ansehen.

Bei den Vögeln scheint die Milz verhältnismäßig kleiner zu seyn, als bei den Säugethieren, hat eine beinahe nierenförmige Gestalt, und liegt mehr nach der rechten Seite hin.

## 256 Vergleichung der Verdauungswerke.

Unter den Vögeln selbst fand ich ebenfalls keinen merklichen Unterschied.

---

### VI.

#### Vergleichung der Bauchspeicheldrüse bei den Säugetieren und Vögeln.

Auf gleiche Weise gibt die Vergleichung der Bauchspeicheldrüse keine wichtige und befriedigende Resultate. Das Gewicht derselben betrug:

|       |   |            |
|-------|---|------------|
| I.    | beim Pferde                                   | 20 Unz.    |
| II.   | — Rindvieh                                    | 18 —       |
| III.  | — Hunde                                       | 1 —        |
| IV.   | — Schweine                                    | 2½ —       |
| V.    | — Menschen<br>(nach <i>Hallers</i><br>Angabe) | 2½ bis 6 — |
| VI.   | — Habicht                                     | — 15 Gran. |
| VII.  | — Huhn  | — 40 —     |
| VIII. | — Raben                                       | — 16 —     |

Ihre Gestalt und Grösse findet man in den angegebenen Arten der beiden Klassen sehr verschieden.

Bei den meisten Vögeln ist sie doppel', und besitzt mehrere Ausführungsgänge. Bei den Fleischfressenden Vögeln fand ich sie viel kleiner, als bei dem Huhn, der Taube und dem Raben; sie hatte auch nicht das körnigste Ansehen. Indessen soll sie doch bei den Raubvögeln, die nicht saufen, beträchtlich grösser seyn. Uebrigens ist sie, wie bei den Säugethieren, von vielartiger Gestalt und Gefüge.

---

## VII.

### Allgemeines Resultat der Vergleichung der Verdauungswerkzeuge bei den Säugethieren und Vögeln.

Stellt man nun die Pflanzenfressenden, Fleischfressenden und Allesfressenden Thiere gegen einander, so wird aus der allgemeinen Vergleichung erhellen, daß der Magen und die Gedärme gemeiniglich in den

ersten beiden Klassen der Säugethiere einen wesentlichen und eigenthümlichen Unterschied zeigen. Beim Schweine hingegen, als ein Allesfressendes Thier, scheint der Magen einen Uebergang zu den Fleischfressenden anzudenten, die Gedärme aber bleiben sowohl in Rücksicht ihrer Länge, als äusseren Gestalt, mit den der Pflanzenfressenden mehr übereinstimmend.

Bei den übrigen Eingeweiden aber, welche blofs Säfte zur Verdauung absondern, ist dieser Unterschied unbeträchtlicher und weniger deutlich und bestimmt. Man findet ihn nicht allein an dem Magen und den Gedärmen zwischen den Pflanzenfressenden und Fleischfressenden Thieren überhaupt, sondern auch selbst zwischen Pflanzenfressenden Säugethieren unter sich <sup>83)</sup>.

83) Sollte man hieraus nicht den Schluss ziehen dürfen, dass der Magen und die Gedärme der Pflanzenfressenden Thiere die Kräuter auf verschiedene Art verdaue, die Verdauungskräfte selbst gleichfalls verschieden wären, und unter einander in Rücksicht ihrer Wirkungsart abweichen? Wenigstens scheint es der Anblick des Koths zu beweisen. Wie sehr unter-

Bei den Vögeln hingegen ist der Unterschied zwischen den Verdauungswerkzeugen der Fleischfressenden, Pflanzenfressenden und Allesfressenden Vögel vorzüglich am Magen auffallend, und merklicher, als bei den Säugethieren. Hingegen an den Gedärmen fällt der Unterschied viel weniger ins Auge, ja unter den Pflanzenfressenden Vögeln selbst findet in Ansehung des Magens und der Gedärme, wie es bei den Säugethieren der Fall ist, gar kein Unterschied statt.

Bei dem Raben, als Omnivor, bemerkt man, daß der Magen die größte Aehnlichkeit mit dem der Pflanzenfressenden Vögel hat. Doch wird man an ihm einen noch deutlicheren Uebergang zu der Fleischfressenden Klasse, als bei den Säugethieren gewahr. Hingegen nimmt man auf die Gedärme und die Speiseröhre Rücksicht, so findet man die größte Uebereinstimmung mit den gleichen Theilen der Fleischfressenden Klasse,

---

scheiden sich nicht die Excremente des Pferdes von denen des Rindviehes in Ansehung der Gestalt, der Farbe, des Geruchs und der Härte!

was bei den Säugethieren der entgegengesetzte Fall ist.

Ist eine jede der erwähnten Thierklassen zu einer bestimmten Nahrung gebunden? — Was lehrt die Erfahrung?

Es behaupten einige und nicht ohne einen Schein der Wahrheit, dass eine jede dieser Thierklassen wegen der eigenthümlichen Bildung ihrer Verdauungs-Eingeweide an eine gewisse Nahrung gebunden sey. Doch scheint die Erfahrung diesen Satz einzuschränken. Ich will, um dieses zu beweisen, einige Beispiele anführen. Nicht ruminirende Pflanzenfressende Thiere können sich an Fleisch gewöhnen, und es ist merkwürdig, dass einige das Fleisch den Kräutern vorziehen. *Sam. Hearne*<sup>84)</sup> erzählt, dass die gezähmten Biber von Fleisch leben. *Aelianus*<sup>85)</sup> führt an, dass die Heroter und Gedruser ihren Pferden anstatt

84) In journey from Hudsonsbay to the northern Ocean, p. 244.

85) Hist. animal. XV. cap. 25.

des Heues Fische vorwürfen.“ *Georgi*<sup>84)</sup> bemerkt: „er habe ein Fleischfressendes Pferd<sup>85)</sup> gesehen, das Austern verzehrte.“

Gleichfalls werden wieder kauende Thiere durch Noth oder Gewalt gezwungen, sich mit Fleisch zu nähren. So sagt *Strabo*<sup>86)</sup>: „die Garamanten futtern die Schafe mit Fleisch und Milch, besonders geschehe dies in den benachbarten Orten Aethiopiens.“ Auch *Marcus Polo*<sup>87)</sup> erzählt: „in der Provinz Aden werden die Pferde, das Rindvieh, die Camele und Schafe mit Fischen gefuttert, die diesen Thieren eine tägliche Speise seyen, weil man daselbst wegen der grossen Hitze weder Kräuter noch Getreide genug erhalten könne. Die Einwohner trocknen die Fische, bewahren sie auf, und geben sie dem Vieh das ganze Jahr hindurch als tägliche Nahrung. Dieses frisst es getrocknet“

84) Reise in Russland T. I.

85) *Tyson* in phil. transact N. 269. *Radzivil* iter palaest. p. 215.

86) Cap. 17.

87) Lib. III. cap. 46, p. 162.

## 242 Vergleichung der Verdauungswerkz.

lieber, als frisch.“ So giebt *J. Willich* an <sup>88)</sup>: „ich selbst sah, daß das Vieh im vorigen Jahre im Herbste die Heuschrecken auf dem Felde fraß, und davon fett wurde.“ In Sibirien, vorzüglich in Ochotzk, wie *Saver* <sup>89)</sup> bemerkt: „wird das Vieh mit Fischen ernährt, die sie lieber, als Heu fräßen <sup>90)</sup>.“

Auf der andern Seite lehrt auch die Erfahrung, daß Fleischfressende Thiere sich an Pflanzen nahrung gewöhnen. So erzählen die Weltumsegler <sup>91)</sup>: „dass die Hunde auf der Insel Otaheite von Früchten ernährt werden;“ Ja diese Thiere erhalten ihr Leben

---

88) *Dial. de Locustis*. 1543. p. 322.

89) *In account of Billings expedition* p. 41.

90) Auf gleiche Weise bei den Tartarn, *hist. de Chinois*.

p. 82. — Um Mascate, *Ovington voyag.* T. II. p. 130. — Die Schafe in Island, *Horrebaw de Island*. p. 229.

*Aelianus* l. c. bemerkt gleichfalls, dass die Zelten dem Rindviehe Fische zu fressen gäben, und in Lydien und Macedonien die Schafe durch den Genuss derselben fett würden.

91) *Hawkesworth's collection of voyages to the south seas* T. II. p. 197.

durch Weintrauben, Birnen und Aepfel <sup>92)</sup>). — Dass sie viel Brod fressen, lehrt die tägliche Erfahrung. — Die Katzen geniesen ja auch Brod und Hülsenfrüchte.

Auch andere Fleischfressende Thiere würden sich ohne Zweifel an die Pflanzennahrung gewöhnen, wenn man sie zähmte, und als Hausthiere benutzte. Indessen darf man doch überhaupt bei dieser Klasse von Thieren nicht vergessen, dass für sie die Pflanzennahrung, das Obst vielleicht allein ausgenommen, erst zubereitet seyn müsse, und dass sie diese nicht roh verzehren, was auch der Bau des Magens und der Gedärme zu verbieten scheint.

Bei den Vögeln kann die Nahrungsweise gleichfalls verändert werden. Ich habe selbst mehrere Hühner eine lange Zeit hindurch mit Fleisch gefuttert, sie liebten dasselbe sehr, und gaben beim Fressen dem Fleische den Vorzug vor den Körnern. — Auch mit jungen Tauben stellte ich Versuche an, und ließ sie mit zerkauetem Fleische in meiner Gegenwart

---

92) *Réaumur mem. de 1752.* p. 491.

## 244 Vergleichung der Verdauungswerkz.

aus dem Munde ätzen; sie lebten aber nur einige Tage, bis auf eine, welche sich acht Tage erhielt. — Alle starben an einem Durchfall <sup>93</sup>).

Auch können sich die Fleischfressenden Vögel an Pflanzenkost gewöhnen, aber unter einer gleichen Einschränkung, wie oben bei den Säugethieren angegeben ist.

Zu welcher der drei erwähnten Klassen gehört der Mensch? Was lehrt die Zergliederung der Verdauungswerkzeuge? Was die Erfahrung?

Den Menschen rechnen Einige zur Klasse der Allesfressenden, Andere mehr zu der der Pflanzenfressenden Thiere. Daher behaupten Erstere, die Verdauungswerkzeuge des Menschen wären von der Art, daß sie in Rücksicht ihres Baues zwischen den Pflanzenfressenden und den Fleischfressenden Thieren in der Mitte ständen; Letzte-

---

93) Die occasionelle Ursache ihres Todes ist indessen nicht leicht auszumitteln. Vielleicht wurden sie getötet, weil das Fleisch mit einem für sie fremdartigen Speichel vermischt war, den die Verdauungswerkzeuge nicht ertrugen.

re, dass der Mensch, weil der Bau seiner Verdauungswerkzeuge, ihrer Meinung nach, mehr Aehnlichkeit mit der der Pflanzenfressenden Thiere habe, zum Genuss der Pflanzennahrung sich mehr hinneige<sup>94)</sup>. Diese sehen zuerst auf den Bau der Zähne. Bei den Pflanzenfressenden Thieren sey die Krone der Backenzähne breit und platt, bei den Fleischfressenden spitz. Da nun die Backenzähne des Menschen mehr Aehnlichkeit mit denen der erstern haben, so schliessen sie aus dieser Beschaffenheit, dass der Mensch mehr für eine vegetabilische Nahrung bestimmt sey. — Allein der Mensch bedarf wohl der spitzen Zähne nicht, auch wenn er das Fleisch roh genieissen will; den Fleischfressenden Thieren hat die Natur wohl deswegen spitzere Zähne verliehen, um die Knochen zu zermalmen. — Besitzen denn die Fleischfressenden Vögel spitze Backenzähne?

Haller<sup>95)</sup> sagt: „die Zähne des Menschen kommen mit denen des Pferdes

94) Dieses behaupteten vorzüglich *Wallis* philosoph. transact. N. 269. *Rousseau* Traite de l'égalité not 4. — *Cocchi de victu pythagorico.*

95) Elem. phys. T. VI. p. 190.

überein, indem der Mensch nur wenige Hundszähne, aber mehr Backenzähne besitze, und die dreispitzigen gar nicht, welche sich bei den Fleischfressenden Säugethielen befänden. Der Mensch sey daher nicht dazu geboren, die Knochen zu zermalmen, er sey kein reissendes Thier <sup>96</sup>). — Dieser Zähne bedürfte der Mensch auch nicht aus dem oben angeführten Grunde. — Es scheint also aus der Gestalt der Zähne zu erhellen: dass er für den Genuss beiderlei Arten von Nahrungsmitteln bestimmt sey.

Ferner führen diese Männer für ihre Meinung den Bau des Magens an. *Haller* sagt: „auch der Magen des Grasfressenden Pferdes sey dem menschlichen ähnlich, so wie auch der des Schweines, das seiner Natur nach von Wurzeln und Früchten lebe <sup>97</sup>).“ — Indessen scheint es doch durch aufmerksamere Zerglie-

96) Der berühmte Doct. *Gall* behauptet in Rücksicht des letzteren das Gegentheil. Man sehe die treffliche Darstellung seiner Gehirn- und Schädellehre vom Dr. C. H. E. Bischoff etc. Berlin 1805. 8. p 83.

97) Elem. phys. l. c. — Auch an andern Stellen erwähnt *Haller* die Aehnlichkeit zwischen dem Magen eines Pferdes und des Menschen; z. B. in *Götting. gelehrten Anzeigen* 1772. p. 902.

derung des Magens vom Pferde zu erhellen, daß eine solche Vergleichung durchaus nicht statt haben könne. Man lese nur meine oben angegebene anatomische Beschreibung, und vergleiche beiderlei Magen; die wichtigsten Unterschiede werden sogleich hervorgehen. — Beinahe eben so wenig findet eine Vergleichung des Magens vom Menschen mit dem des Schweines statt. An der inneren Oberfläche von beiden bemerkt man vorzüglich eine merkliche Verschiedenheit. Weit eher kann man sich eine Vergleichung zwischen dem Magen des Menschen und des Hundes erlauben. In beiden erscheint ein beinahe gleich innerer Bau, der mehr auf eine Fleischnahrung hinweiset <sup>98)</sup>.

Weder die Zähne, noch der Magen können als Beweise angesehen werden, daß der Mensch sich mehr zur Pflanzenkost hinneigen müsse. — Sieht man aber auf die Gedärme, so erscheinen grössere Aehnlichkeiten

---

98) Doch ist es merkwürdig, daß einige Menschen einer Art des Wiederkaus unterworfen sind, was man bei den Fleischfressenden Säugethieren (meines Wissens) noch nicht bemerkt hat.

## 248 Vergleichung der Verdauungswerkz.

zwischen dem Menschen und den Pflanzenfressenden Thieren. Denn man bemerkt bei jenem einen wahren Unterschied zwischen dem dünnen und dicken Darm; doch sind beide kürzer, als bei den Pflanzenfressenden, aber länger, als bei den Fleischfressenden Thieren. — Haller<sup>99</sup>) sagt: „die Fleischfressenden Thiere haben einen kurzen und gekrümmten Blinddarm, die Pflanzenfressenden hingegen einen längern und größern.“ — Allein ich habe schon oben bewiesen, dass die Länge des Blinddarmes in den Fleischfressenden sowohl, als Pflanzenfressenden Thieren veränderlich sey, ja, dass er in beiden Klassen fehlen könne; eine wahre Vergleichung findet also nicht statt. — Die Zellen des Grimmdarmes beim Menschen scheinen dagegen auf die Pflanzennahrung hinzudeuten; sie fehlen freilich dem Rindvieh und mehreren andern Pflanzenfressenden Thieren, sind aber (meines Wissens) nie bei den Fleischfressenden Thieren vorhanden.

Aus dem Angegebenen erhellet, daß durch die anatomische Vergleichung nicht bestimmt ausgemittelt werden könne, zu welcher Klasse man den Menschen rechnen müsse. Nur allein die Erfahrung stellt ihn als ein Omnivor dar. Denn er erhält sein Leben unter einem jeden Himmelsstrich, und geniesst ohne Unterschied alles Essbare, was die Erde ihm darbietet. In den wärmern Gegenden bedient er sich mehr der Früchte, unter einem kalten Himmel, der das Wachsthum der Vegetabilien verhindert, lebt er im Gegentheil vom Fleische. Bald geniesst er bloß Fleisch<sup>100</sup>), bald bloß Pflanzennahrung<sup>101</sup>), bald

100) Viele Völker leben allein vom Fleische, z. E. die Thibetaner. *Pallas Reisen* Tom. I. p. 319. *Stewart account of the Kingdom of Thibet.* — Die Kamtschadalen, *Georgi Beschreibung der Nationen des Russischen Reichs* p. 368. *Pallas über die Mongolischen Völkerschaften* T. I. p. 170. 181. — Die Grönlander, *Cranz Historie von Grönland* p. 81. 179. und noch mehrere Völker, welche der berühmte *Meiners* im Grundriss der Geschichte der Menschheit (Lemgo 1793. 8.) aufgeführt hat.

101) Z. E. Braminen in Ostindien, *Bernier voyages* T. II. p. 25. Die meisten Einwohner auf Otahaite,

beides mit einander vermischt, aber in jedem Falle befindet er sich wohl, und ist gesund <sup>102</sup>).

---

## VIII.

Allgemeines Resultat der Vergleichung der Verdauungswerkzeuge bei den Säugethiereen und Vögeln, durch Zergliederung und Erfahrung bestätigt.

Werfen wir endlich einen Haupt-Ueberblick auf alles das bisher Gesagte, so bietet sich uns Folgendes dar. Man findet an vielen Stellen der Verdauungswerkzeuge vorzüglich bei den zwei ersten Klassen, sowohl der Säugethiere, als Vögel wahre

---

*Forster* observationes during a voyage round the World p. 315. *S. Meiners* l. c. p. 142.

<sup>102</sup>) Zufolge der interessanten Beobachtung des Herrn Doctor *Gall*, daß nemlich das Gehirn der Fleisch-

Unterschiede. Auch ist es nicht zu leugnen, dass den Thieren ein Trieb eingepflanzt sey, diejenigen Nahrungsmittel aufzusuchen, die ihren Verdauungswerkzeugen am zuträglichsten sind; allein durch Gewalt oder Noth gezwungen, können sie eine entgegengesetzte Lebensart führen, und es scheint, dass die gleichen Nahrungsmittel gewissermassen gleichen Nutzen stiften, wenn auch die Verdauungswerkzeuge verschieden gebaut sind. Indessen möchte doch dieser Satz allerdings einiger Einschränkung bedürfen. Wird ein Pflanzenfressendes Thier z. B. zur Fleischnahrung gewöhnt, so befindet es sich nicht allein wohl, und behält seine Stärke und Munterkeit, sondern nimmt auch, wie es die Erfahrung lehrt, an Fettigkeit zu. Kehrt man aber dies Verfahren um, und zwingt ein Fleischfressendes Thier zur Pflanzennahrung, so wird man finden, dass diese Lebensart seinem Kör-

---

fressenden Thiere, mit Rücksicht auf den Gehörgang, anders gestellt sey, als bei den Thieren, welche sich von Vegetabilien ernähren, schlielst dieser scharfsinnige Naturforscher: der Mensch wäre ein Carnivor. (M. s. die Darstellung seiner Gehirn- und Schädellehre l. c.). — Sollte aber diese Behauptung, vermöge des oben Angeführten, nicht einiger Einschränkung bedürfen?

perbau weniger entspreche. Ein solches Thier erhält freilich sein Leben, aber die körperliche Stärke und Munterkeit scheinen doch nicht den Grad der Intensität zu besitzen, welchen wir bei der Fleischnahrung an ihm gewahr werden. Hierzu kommt, daß der Magen und die Gedärme alle Vegetabilien nicht gleich gut ertragen können. Der Hund z. B. kann sich nur bloß von gekochtem Gemüse, und von Obst erhalten; ungekochtes Gemüse und trockene Hülsenfrüchte vermag die Digestionskraft seines Magens nicht zu überwältigen. Ein Gleichtes findet bei den Fleischfressenden Vögeln statt.

Hieraus scheint zu erhellen, daß der Magen und Darmkanal eines jeden Thieres (es gehöre in Ansehung der Nahrungsmit tel zu welcher Klasse es wolle) das Fleisch mit Leichtigkeit verdaue, umgekehrt aber die Pflanzennahrung, und namentlich die trocknen Hülsenfrüchte auf den eignen Bau des Magens und der Gedärme eingeschränkt, und für dessen individuelle Kräfte berechnet sind.

---

## Erklärung der Kupfertafeln.

\*     \*     \*

### T a b. I.

**D**ie natürliche Lage des Blinddarmes und einiger Lagen des Grimmdarmes im geöffneten Bauche des Pferdes.

- 
- A. Der Blinddarm.
  - B. Die erste Lage des Grimmdarmes.
  - C. Etwas von der vierten Lage desselben.
  - D. Die zweite Lage des Grimmdarmes.

### T a b. II.

#### Fig. I.

Es ist der dicke und der grösste Theil des dünnen Darmes beim Pferde weggenommen, und man erblickt den Magen und den Zwölfs-

Singerdarm im aufgeblasenen Zustande; ferner die Leber, Milz und Bauchspeicheldrüse in ihrer Lage.

---

- A. Der Magen.
- B. Der Pförtner.
- C. Der vordere Querast des Zwölfsingerdarmes.
- D. Die Sackförmige Erweiterung desselben.
- E. Der longitudinelle Ast des Zwölfsingerdarmes.
- F. der hintere Querast desselben.
- G. Der Querast der Bauchspeicheldrüse.
- H. Der longitudinelle Ast derselben.
- I. Die Leber in natürlicher Lage.
- K. Der vom Magen und Zwölfsingerdarm eingeschlossene Raum, worin die Bauchspeicheldrüse sich befindet.
- K\*. Die Milz in der Lage.

### Fig. 2.

Zeigt die innere Oberfläche des Magens beim Pferde.

---

- A. Die verdickte Epidermis, die von der Speiseröhre herab kommt.

- B. Die verfeinerte Epidermis.
- C. Der zackigste Rand der verdickten Epidermis.
- D. Eine Menge Laryen die sich hier vorzüglich angehäuft haben.
- E. Die Schlangenförmigen Falten in der Sackförmigen Erweiterung des Zwölffingerdarmes.
- F. Die angehäuften Schleimdrüsen in derselben.
- F\*. Die innere Fläche der Speiseröhre, wo die länglichten Falten sichtbar sind.

Fig. 3.

Stellt die Leber eines Pferdes von hinten zu vor.

---

- A. Der rechte Leberlappen.
- B. Die Vertiefung desselben zur Aufnahme der rechten Niere.
- C. der obere Winkel, wo die Hohlader in die Leber tritt.
- D. Der kleine pyramidalische Lappen.
- F. Der linke Leberlappen.
- G. Der mittlere Leberlappen.
- H. Das gemeinschaftliche Leberstück, wo alle drei Hauptlappen zusammenfließen.
- I. Die Pforte.
- k. Die Pfortader.

## T a b. III.

## Fig. I.

Stellt vorzüglich die Lage des Magens, des Zwölffingerdarmes, des Blinddarmes, des Grimmdarmes, des Mastdarmes, des sogenannten *pancreas Aselli*, die Leber aus einem Hunde vor.

---

- A. Der Magen.
- B. Der vordere Querast des Zwölffingerdarmes.
- C. Der longitudinelle Ast des Zwölffingerdarmes.
- D. Der hintere Querast desselben.
- E. Das letzte Ende des Zwölffingerdarmes, das in einer Biegung liegt, die von dem Anfangstheile des Grimmdarmes gebildet wird.
- F. Das letzte Ende des dünnen Darmes, wo er in den dicken übergeht.
- G. Der Blinddarm in seiner gewöhnlichen Lage.
- H. Der Anfang des Grimmdarmes.
- I. Das letzte Ende desselben.
- K. Der Mastdarm.
- L. Das sogenannte *pancreas Aselli*.
- M. Die Milz außer ihrer natürlichen Lage,
- N. Die Leber in der Lage.

O. Der vom Magen und Zwölffingerdarm eingeschlossene Raum, worin das letzte Ende des dünnen Darmes, der Blinddarm und das sogenannte *pancreas Asellii* sich befinden.

Fig. 2.

Stellt die gleichen Theile wie die vorige Figur dar. Diese Abbildung ist aber von einem größern Hunde hergenommen, in welchem die Gestalt und Lage derselben Theile mir etwas verschieden erschienen.

- 
- A. Der Magen.
  - B. Der longitudinelle Ast des Zwölffingerdarmes.
  - C. Der hintere Querast desselben, der unbedeckt nach vorne geht, und sich in den übrigen dünnen Darm verliert.
  - D. Der Blinddarm von einer andern Gestalt und in einer andern Lage.
  - E. Der Lauf des Grimmdarmes, welcher von dem in der vorigen Figur gleichfalls abweicht.
  - F. Das letzte Ende des dünnen Darmes.

Fig. 3.

Die äußere Gestalt des Magens von einem Hunde im aufgeblasenen Zustande,

- A. Der kugelförmige Theil des Magens.  
 B. Der verschmälerte darmähnliche  
 Theil desselben, welcher in den Zwölffinger-  
 darm übergeht.

## T a b. IV.

## Fig. I.

Ansicht einiger Verdauungswerkzeuge vom  
**Habicht**, in natürlicher Lage.

---

- a. Der Anfang der Speiseröhre.
- b. Der Kropf, von vorne gesehen.
- c. Der Vormagen. (*Bulbus glandulosus.*)
- d. Der eigentliche Magen im leeren Zu-  
stande.
- d\*. Der tendinöse Punkt desselben.
- e. Die Cloaca.
- f. Die Lungen.
- g. Luftröhre.
- h. Der Anfang des Zwölffingerdarmes.
- i. Die Gallenblase.
- k. Die Milz.
- l. Die Schlagader der Milz.
- m. Die hintere Oeffnung der Cloaca.
- n. Ein Theil der Wirbelsäule am Halse.

Fig. 2.

Ansicht einiger Verdauungswerkzeuge vom Huhn, in natürlicher Lage.

---

- a. Die Speiseröhre.
- b. Der Kropf von der Seite angesehen, nebst seinen Schleimdrüsen.
- c. Die Luftröhre.
- d. Der Vormagen mit seinen Schleimdrüsen, die auf der äussern Fläche desselben sichtbar sind.
- e. Der eigentliche Magen.
- f. Die erste oder untere Lage des Zwölffingerdarmes.
- g. Die zweite Lage desselben.
- h. Die Cloaca.
- i. Die hintere Oeffnung derselben.
- k. Die Gallenblase.
- l. Die Milz.
- m. Die Bauchspeicheldrüse.
- n. Die Lungen.

Fig. 3.

Ansicht der Lage der Eingeweide im Habicht nach weggenommenen Brustknochen und Brustumskeln.

---

- a. Das Herz.
- b. Die Leber.
- c. Der eigentliche Magen in etwas angefülltem Zustande.
- c\*. Der tendinöse Punkt desselben.
- d. Die erste oder untere Lage des Zwölffingerdarmes.
- e. Die zweite oder obere Lage desselben.
- f. Die Cloaca.
- g. Die erste Biegung des Zwölffingerdarmes.
- h. Die zweite Biegung desselben.
- i. Der obere Lappen der Bauchspeicheldrüse.
- k. Der untere Lappen derselben.
- l. Die Oeffnung der Cloaca.

## Fig. 4.

Stellt ein Stück des Magens vom Pferde vor, wo die Gefäßhaut von der Zellhaut getrennt ist.

---

- a. Die äußere Fläche der abgetrennten Gefäßhaut.
- b. Derjenige Theil der Gefäßhaut, welcher mit der verdickten Epidermis versehen ist.
- c. Der andere Theil der Gefäßhaut.
- d. Die innere Fläche der Zellhaut.

(An beiden Häuten erblickt man abgerissene Gefäße, und an dem Theil der Gefälshaut, welcher mit c. bezeichnet ist, außerdem kleine Löcher, durch welche diese Gefäße gehen.)

Fig. 5.

Stellt ein Stück der durchgeschnittenen Milz des Eselvüllens in natürlicher Grösse vor, in deren Substanz ich eine Menge runder globulöser Bläschen bemerkte.

---

Fig. 6.

Ein Stück des geöffneten Zwölffingerdarmes beim Eselvüllen in natürlicher Grösse.

---

- a. Die zusammengehäuften Schleimdrüsen.
- b. Die konnivirenden Klappen.
- c. Die Zotten.

T a b. V.

(Alle Figuren dieser Tafel, die zweite ausgenommen, sind in umgekehrter Lage dargestellt, weil ich beim Zeichnen fand, daß diese Ansicht am zweckmäsigsten war, um das Ganze

mit einem Blicke besser übersehen zu können.)

Fig. I.

Die innere Fläche der Speiseröhre, des Kropfs, des Vormagens und des eigentlichen Magens beim Habicht, in natürlicher Größe.

---

- a. Die Oeffnung der Schleimdrüsen im Kropfe und der Speiseröhre.
- b. Die longitudinellen Falten in demselben Theil.
- c. Die cylindrischen Schleimdrüsen im Vorinagen.
- d. Die Oeffnung derselben.
- e. Die gleiche Oeffnung, wo man aber zugleich den schwärzlichen Punkt von einem gelblichen Ring umschlossen erblickt.
- f. Die Falten des eigentlichen Magens.
- g. Der Pförtner.
- h. Die vier Falten am Pförtner.
- i. Die Klappe am Pförtner.
- k. Der Anfang des Zwölffingerdarmes.

Fig. 2.

Der aufgeblasene Kropf einer Taube, verkleinert dargestellt.

---

- a. Die Speiseröhre.
- b. Der Kropf.
- c. Die angeschwollenen, von außen sichtbaren Drüsen desselben.
- d. Die von Blut strozzenden Gefäße des Kropfes.
- e. Die Luftröhre.

Fig. 3.

Die innere Ansicht des Magens, Vormagens, Kropfes und der Speiseröhre von einer Taube, welche Junge ätzte, gleichfalls verkleinert dargestellt.

---

- a. Ein Theil der Speiseröhre.
- b. Der Kropf geöffnet.
- c. Die geschlängelten Falten der inneren Hämpe des Kropfes.
- d. Die angeschwollenen Schleimdrüsen, die sichtbar werden, nach Ausdehnung der Falten.
- e. Die angehäuften kleineren Schleimdrüsen in dem letzten Theile der Speiseröhre,

- f. Der Vormagen mit den Oeffnungen seiner Schleimdrüsen.
- g. Die Gestalt der daselbst liegenden Schleimdrüsen.
- h. Die aufgeschnittene Cardia.
- i. Der eigentliche Magen.
- k. Die Runzeln der Epidermis in demselben.
- l. Der Pförtner.
- m. Der Zwölffingerdarm.

Fig. 4.

Die cylindrischen Schleimdrüsen  
des Vormagens von einer Taube, in natürlicher Grösse dargestellt.

---

Fig. 5.

Die innere Fläche des eigentlichen Magens  
und Vormagens beim Huhn, beide ungefähr  
um die Hälfte verkleinert.

---

- a. Ein kleiner Theil der Speiseröhre  
mit den Oeffnungen ihrer Schleimdrüsen.
- b. Der Vormagen mit den Oeffnungen  
seiner Schleimdrüsen.
- c. Die beutelförmige Gestalt der Schleimdrüsen.

- d. Die Cardia.
- e. Der eigentliche Magen.
- f. Die Runzeln der Epidermis in demselben.
- g. Der Pförtner.
- h. Der zackigste Rand der Epidermis.
- i. Der Zwölffingerdarm.

Fig. 6.

Die aufgeblasene Cloaca mit dem dicken Darm und den beiden Blinddärmen, ungefähr in natürlicher Grösse.

---

- a. Das letzte Ende des dünnen Darmes.
- b. Die beiden Blinddärmchen seitwärts gelegt.
- c. der dicke Darm mit Koth, an einigen Stellen stark erweitert.
- d. Der letzte Theil des dicken Darmes oder der Mastdarm.
- e. Die aufgeblasene Cloaca von vorn angesehen, wo die Muskelhaut und die Blutgefäße ins Auge fallen. —
- f. Der Eierstock.

Fig. 7.

Der vergrösserte und offne Pförtner beim Habicht.

---

- a. Die Oeffnung des Pförtners.
- b. Die vier Falten.
- c. Die zurückgelegte Klappe.

T a b. VI.

(Alle Figuren, die dritte ausgenommen,  
sind in natürlicher Grösse dargestellt.)

---

Fig. I.

Die Leber mit den Gefäßen in der Pforte, die Gallenblase, der Zwölffingerdarm, die Milz und die Bauchspeicheldrüse beim Harnbicht.

---

- a. Der rechte Lappen der Leber.
- b. Der linke Lappen.
- c. Die Spalte, wodurch die Lappen nach hinten getrennt werden.
- d. Der vordere Einschnitt der Leber.
- e. Die in die Leber eintretende Hohlader.
- f. Der Wulst, durch dieselbe erzeugt.
- g. Die Pforte.
- h. Die Pförtader.
- i. Die Leberschlagader.
- k. Der Lebergang (*ductus hepaticus*).
- l. Der Lebergallenblasengang (*ductus hepatico-cysticus*).

- m. Die Gallenblase.
- n. Der Gallenblasengang (*ductus cysticus*).
- o. Der Zwölffingerdarm.
- p. Der obere Lappen der Bauchspeichel-drüse.
- q. Der Fortsatz desselben.
- r. Der untere Lappen der Bauchspeichel-drüse.
- s. Die Bogenförmige Vereinigung beider Lappen.
- t. Die Milz.
- u. Der vordere Bauchspeicheldrüsen-gang des untern Lappens.
- w. Der hintere Bauchspeicheldrüsen-gang desselben Lappens.
- x. Der Bauchspeicheldrüsengang des oberen Lappens.

Fig. 2.

Die Leber vom Habicht mit den Gallen-gefäßen der Gallenblase und dem geöffneten Zwölffingerdarm.

---

- a. Die Leber.
- b. Die Pforte.
- c. Der Lebergang (*ductus hepaticus*) an der Stelle, wo er sich mit der Gallenblase durch Zellengewebe verbindet.

- d. Der Anfang des Leberganges in der Pforte mit den Aesten 1. 2. 3.
- e. Seine Erweiterung.
- f. Der Lebergallenblasengang (*ductus hepatico-cysticus*).
- g. Der Anfang des Lebergallenblasenganges an der Pforte mit den Aesten 1. 2. 3. 4.
- h. Die konische Erweiterung des Lebergallenblasenganges.
- i. Die Gallenblase.
- k. Der Gallenblasengang (*ductus cysticus*).
- l. Der Wulst vom Gallenblasengange, wo er zwischen den Häuten des Zwölffingerdarmes läuft.
- m. Die Wulst vom Lebergallengange, auf dieselbe Art hervorgebracht.
- n. Die Oeffnung für zwei Bauchspeicheldrüsengänge.
- o. Die Darmzotten.
- p. Die zwei Lappen der Bauchspeicheldrüse.
- q. Die Milz.
- r. Die Hohlader, wo sie aus der Lebersubstanz hervortritt.

- s. Ein kleiner ovaler Raum, der zwischen den Aesten 1. und 4. des Lebergallenblasenganges gebildet wird.
- t. Die Oeffnung des Gallenblasenganges.
- u. Die Oeffnung des Lebergallenganges.
- w. Die Oeffnung eines dritten Bauchspeichel-drüsenganges.

Fig. 3.

Ansicht der innern Fläche des Magens und des Zwölffingerdarmes, nebst der hintern Fläche der Leber, mit ihren an der Pforte liegenden Blut- und Gallengefäßen, beim Hunde.

---

A. Der Magen.

- a. Die Falten in dem kugelförmigen Theil desselben.
- b. Die geschlängelten Falten in dem verschmälerten darmähnlichen Theil des Magens.
- c. Die Cardia.
- d. Der Pförtner.

B. Die Speiseröhre.

C. Ein Stück vom Zwölffingerdarm.

**270** Erklärung der Kupfertafeln.

**e.** Der Wulst des gemeinschaftlichen Gallenganges, welcher an der innern Fläche des Zwölffingerdarmes entsteht, indem der Kanal zwischen den Häuten des letztern eintritt.

**f.** Die Oeffnung des gemeinschaftlichen Gallenganges.

**g.** Die Oeffnung des Bauchspeicheldrüsen-

ganges.

**h.** Die Darmzotten.

**D.** Ein Stück der Bauchspeicheldrüse.

**E.** Der linke und erste Lappen der Leber.

**F.** Der zweite Lappen.

**G.** Der dritte Lappen.

**H.** Der vierte Lappen.

**I.** Der fünfte Lappen.

**K.** Der sechste und rechte Lappen.

**L.** Der siebente oder Spiegelische Lappen.

**i.** Die Pforte.

**k.** Die Gallenblase.

**l.** Der Gallenblasengang (*ductus cysticus*).

- m. Der rechte Lebergang.
- n. Der linke Lebergang.
- o. Der gemeinschaftliche Gallengang  
(ductus choledochus).
- p. Die Pfortader.
- q. Der rechte Ast derselben.
- r. Der linke Ast, mit seinen beiden Zweigen 1. und 2., worin er sich spaltet.
- s. Die Leberschlagader.
- t. Der rechte Ast derselben.
- u. Der linke Ast.

Fig. 4.

Ansicht des für die Aufnahme der Galle und des Bauchspeicheldrüsensaftes bestimmten Behältnisses, im Zwölffingerdarm eines Waschbären, und zwar im leeren und zusammengefallenen Zustande.

---

- a. Der geöffnete Zwölffingerdarm.
- b. Die Schleimdrüsen auf der inneren Fläche desselben.
- c. Das Behältnis selbst.
- d. Die Öffnung desselben.

**272** Erklärung der Kupfertafeln.

- e. Ein Stück von dem gemeinschaftlichen Gallengange.

Fig. 5.

Das Behältniß von der innern Fläche des Darmes im aufgeblasenen Zustande.

---

a. Das Behältniß.

b. Die Oeffnung desselben.

c. Der Wulst, wo der gemeinschaftliche Gallengang zwischen den Häuten des Zwölffingerdarmes läuft.

d. Ein Stück von dem gemeinschaftlichen Gallengange.

Fig. 6.

Die äussere Fläche des Zwölffingerdarmes mit dem Behältnisse nebst der Gallenblase.

---

a. Ein Stück von der Bauchspeicheldrüse.

b. Der Bauchspeicheldrüsengang.

c. Das Behältniß im leeren Zustande.

d. Der gemeinschaftliche Gallengang.

- e. Ein Stück von dem Lebergange.
- f. Der Gallenblasengang.
- g. Die Gallenblase.

Fig. 7.

Ansicht des von außen geöffneten Behältnisses.

- 
- a. Ein Stück von der Bauchspeicheldrüse.
  - b. Der Bauchspeicheldrüsengang.
  - c. Die zurückgeschlagenen vier Lappen der äußern Wand des Behältnisses.
  - d. Die innere Fläche des Behältnisses.
  - e. Die drei Falten, welche von der innern Haut hervorgebracht werden.
  - f. Die Oeffnung des Behältnisses im Zwölffingerdarm.
  - g. Die Oeffnung des gemeinschaftlichen Gallenganges.
  - h. Der Wulst des gemeinschaftlichen Gallenganges.

Fig. 8.

Die gleiche Ansicht, wie in Fig. 7., nur dass der gemeinschaftliche Gallengang in dem Behältnisse geöffnet ist.

- 
- a. Der gemeinschaftliche Gallengang geöffnet.
  - b. Die Oeffnung des Bauchspeicheldrüsenganges.

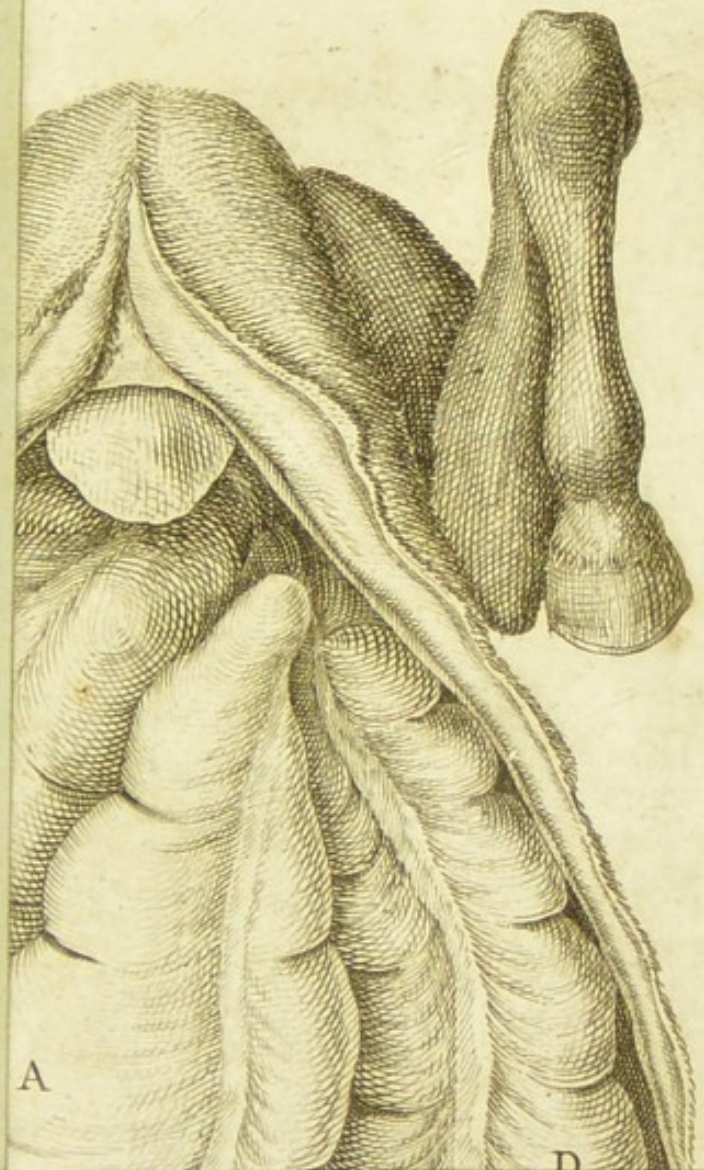
## Verbesserungen des Textes.

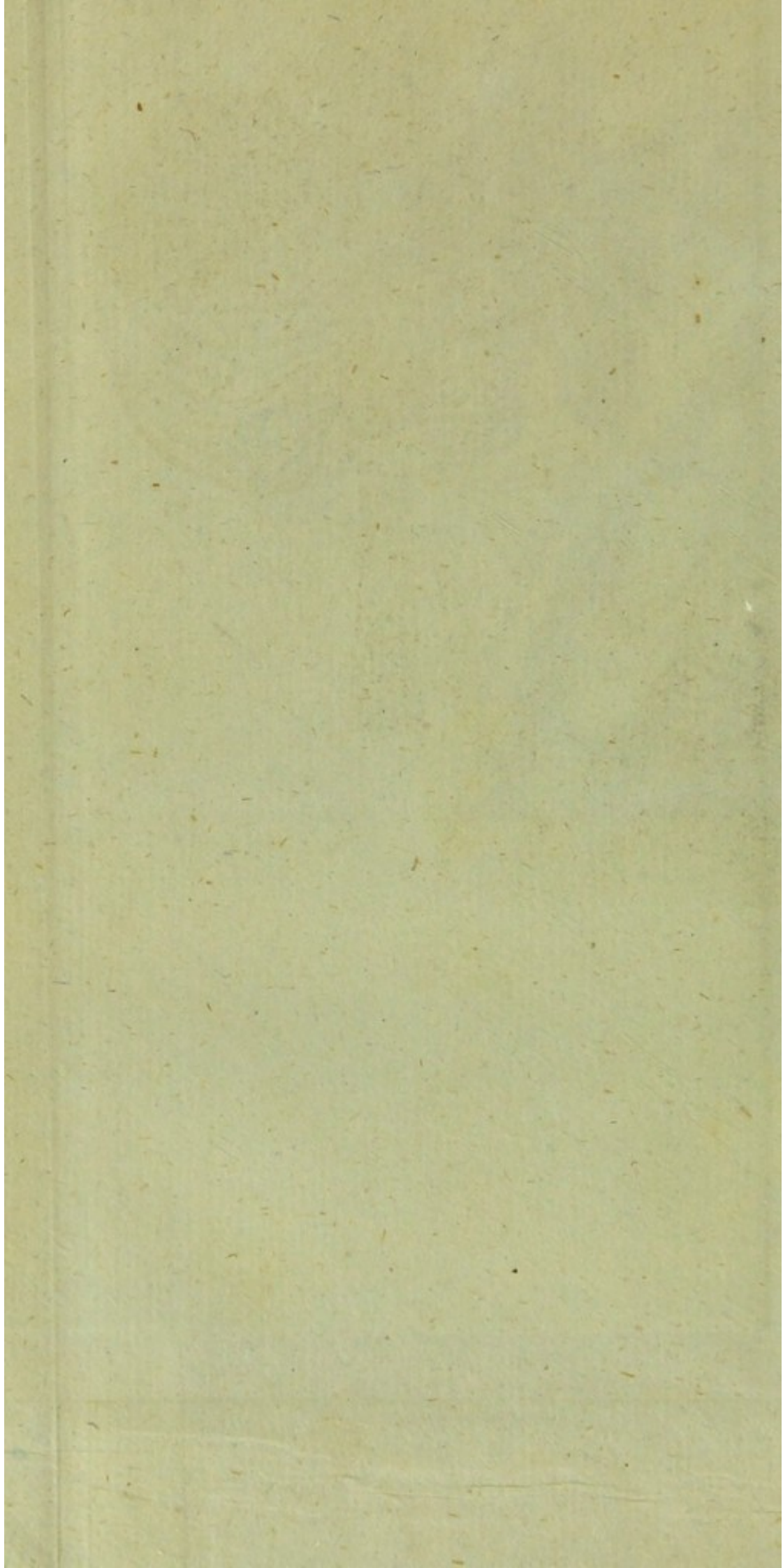
S. 2. Z. 4. st. den l. dem. S. 2. Z. 18. u. figde. st. Sie (die Membran) l. Es (das Bauchfell). S. 4. Z. 23. st. Empfindlichkeit l. Erregbarkeit. S. 6. Z. 17. st. Sein (Kanal) l. Ihr (Speiseröhre) u. s.f. S. 7. Z. 7. st. sie l. es. S. 10. Z. 11. st. ausgedehnten l. aufgeblasenen. S. 12. Z. 12. st. oder l. und. S. 16. Z. 25. st. ihres (Gefäßhaut) l. seines (Theiles) u. s. w. S. 16. Z. 24. st. verdeckten Epidermis umhüllt l. verdickten Epidermis bedeckt. S. 17. Z. 14. st. Haut l. fünften Haut. S. 20. Z. 6. st. Schalen der pinna l. dem Querbruche der Schalen der Stechmuschel (pinna) S. 20. Z. 6. st. dicker l. verdickter. S. 29. Z. 11. st. 3<sup>1</sup> l. 3<sup>1</sup> 2. S. 29. Z. 17. st. die l. den. S. 31. Z. 17. st. welcher l. welchen. S. 33. Z. 13. st. Grimmdarmsklappe l. Klappe. S. 39. Z. 3. muss daß wegfallen. S. 55. Z. 15. bei und sie, muss sie wegfallen. S. 86. Z. 16. st. ausgedehnten l. aufgeblasenen. S. 92. Z. 12. st. dritten l. dicker. S. 102. Z. 10. muss nach Zwerchfell statt eines, ein. stehen. S. 128. Z. 8. st. erwähnt l. erwähnter. S. 136. Z. 15. st. Hüftbein l. Hüftknochen. S. 145. Z. 3. st. rechen l. rechten. S. 160. Z. 3. muss der wegfallen. S. 165. Z. 3. st. in den l. in den andern. S. 171. Z. 4. st. sind l. sind nemlich. S. 178. Z. 9. st. Magens l. eigentlichen Magens und so auch bei den folgenden Stellen. S. 182. Z. 6. abstumpfe l. abstumpft. S. 183. Z. 9. st. die erste und zweite l. der ersten und zweiten. S. 182. Z. 13. dickern l. verdickten. S. 198. Z. 6. st. am l. inn. S. 201. Z. 2. fällt zugleich weg. S. 205. Z. 13. st. bei l. bei der. S. 206. Z. 10. st. XIII. l. VIII. S. 208. Z. 18. st. Zotten l. Darmzotten. S. 213. Z. 7. st. Verschiedenheit l. Verschiedenheiten. S. 214. Z. 3. st. am l. dem. S. 218. Z. 4. st. Kloakal. Cloaca. S. 223. Z. 19. st. Art l. Gattung. S. 225. Z. 16. st. beim l. bei dem; und andern l. und bei andern. S. 231. Z. 9. st. aus einer Art l. von einer Gattung. S. 232. Z. 15. st. einem l. einen. S. 233. Z. 9. st. Zwölffingerdarm l. Zwölffingerdarm. S. 238. Z. 17. st. zwischen den l. der. S. 238. Z. 18. st. zwischen l. beiden. S. 241. Z. 18. st. es l. sie. S. 242. Z. 6. st. sie l. es. S. 242. Z. 7. fräßen l. fräße.

## Verbesserungen der Anmerkungen.

S. 10. Not. 6. Z. 1. st. Eselsfüllen l. Eselfüllen. S. 42. N. 53. Z. 5. fehlt nach Eselfüllen ein,. S. 43. N. 54. Z. 4. C st. c. - S. 62. N. 68. Z. 2. st. dunkelbau l. dunkelblau. S. 76. N. 14. st. in diesem Magen l. in dieser Abtheilung des Magens. S. 82. N. 1. Z. 5. st. Nase l. Spitze der Nase. S. 168. N. 4. Z. 1. nach die ich, fehlt zu Göttingen. S. 176. N. 13. Z. 2. st. 5. l. 8. S. 183. N. 21. Z. 1. st. derl. die. S. 204. N. 50. Z. 1. st. 2 F. l. 11 Z. Z. 4. st. 9 L. l. 9 Z. S. 206. N. 56. st. Lynx l. Luchs N. 58. 2<sup>3</sup> 4 Z. l. 2<sup>3</sup> 4 L. S. 240. N. 84. st. Journey l. Journey. S. 242. N. 90. st. Zelten l. Celten. S. 250. N. 101. st. Observations l. Observatiens.

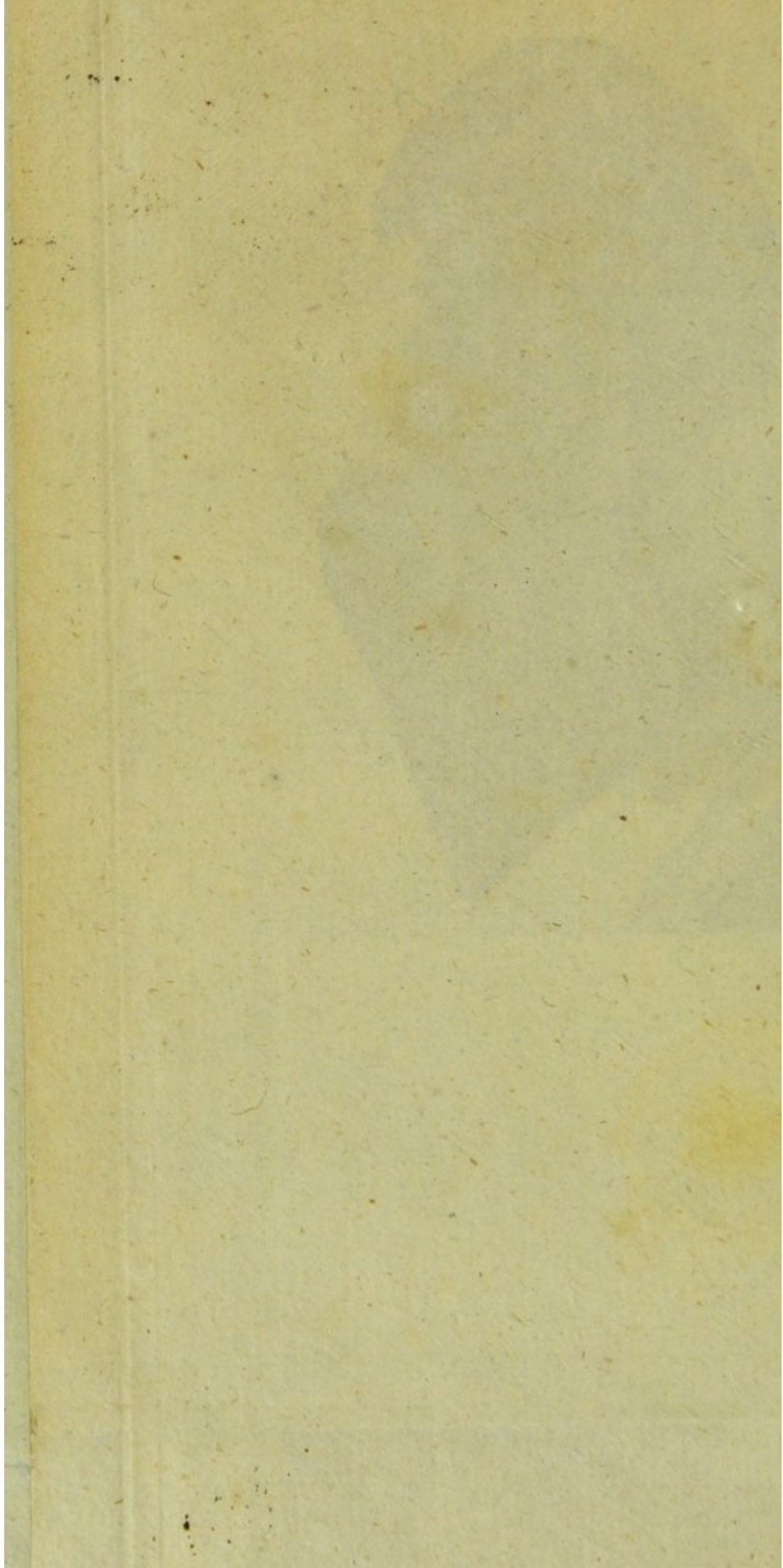
(Die minder bedeutenden Druckfehl. wird der Leser selbst verbessern; auch bemerke ich, dass aus Verschen in dem Bogen B statt der Buchstaben Zahlen gebraucht worden sind).





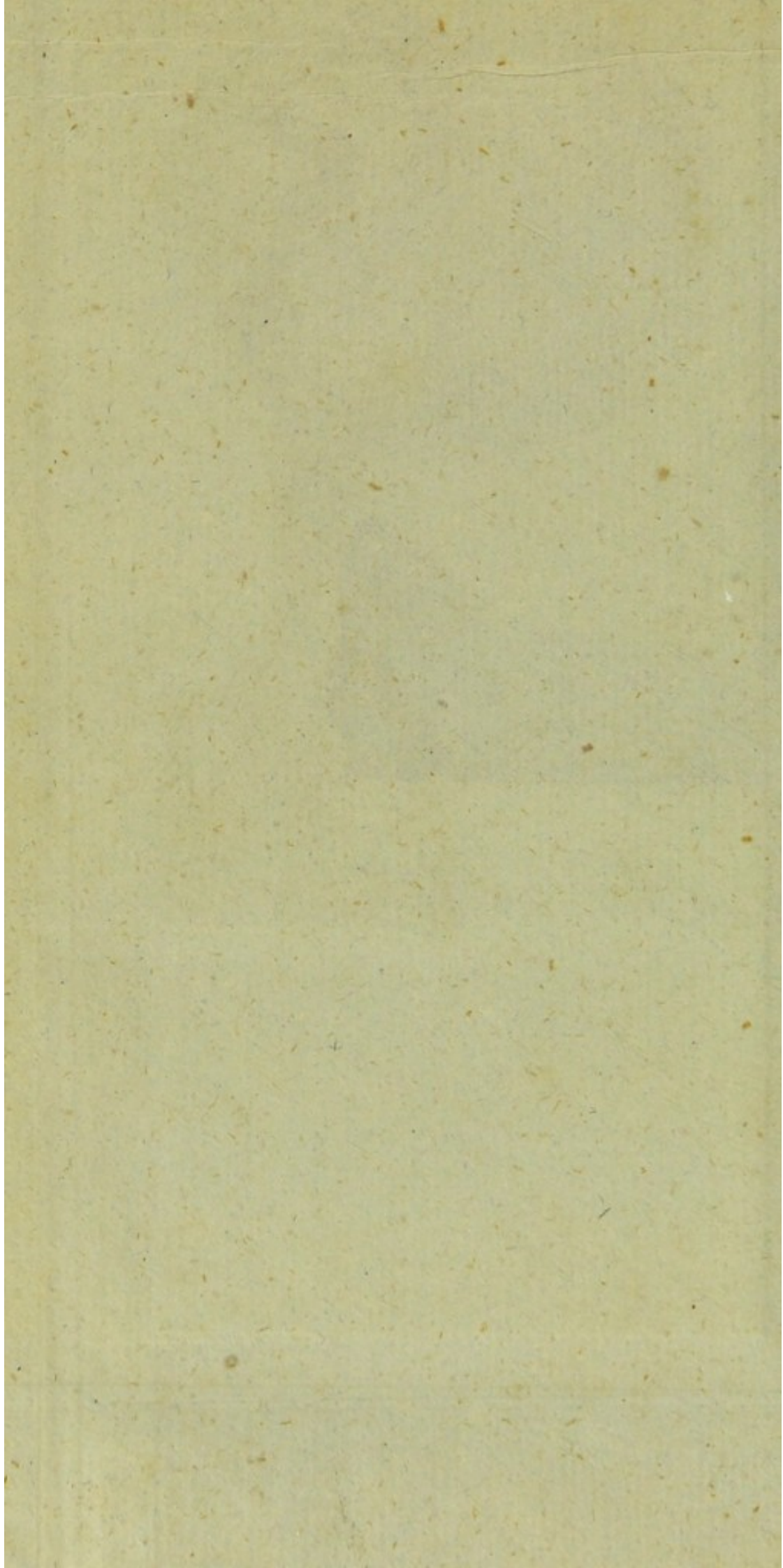
F. 2.





F. 2.





F. 2.

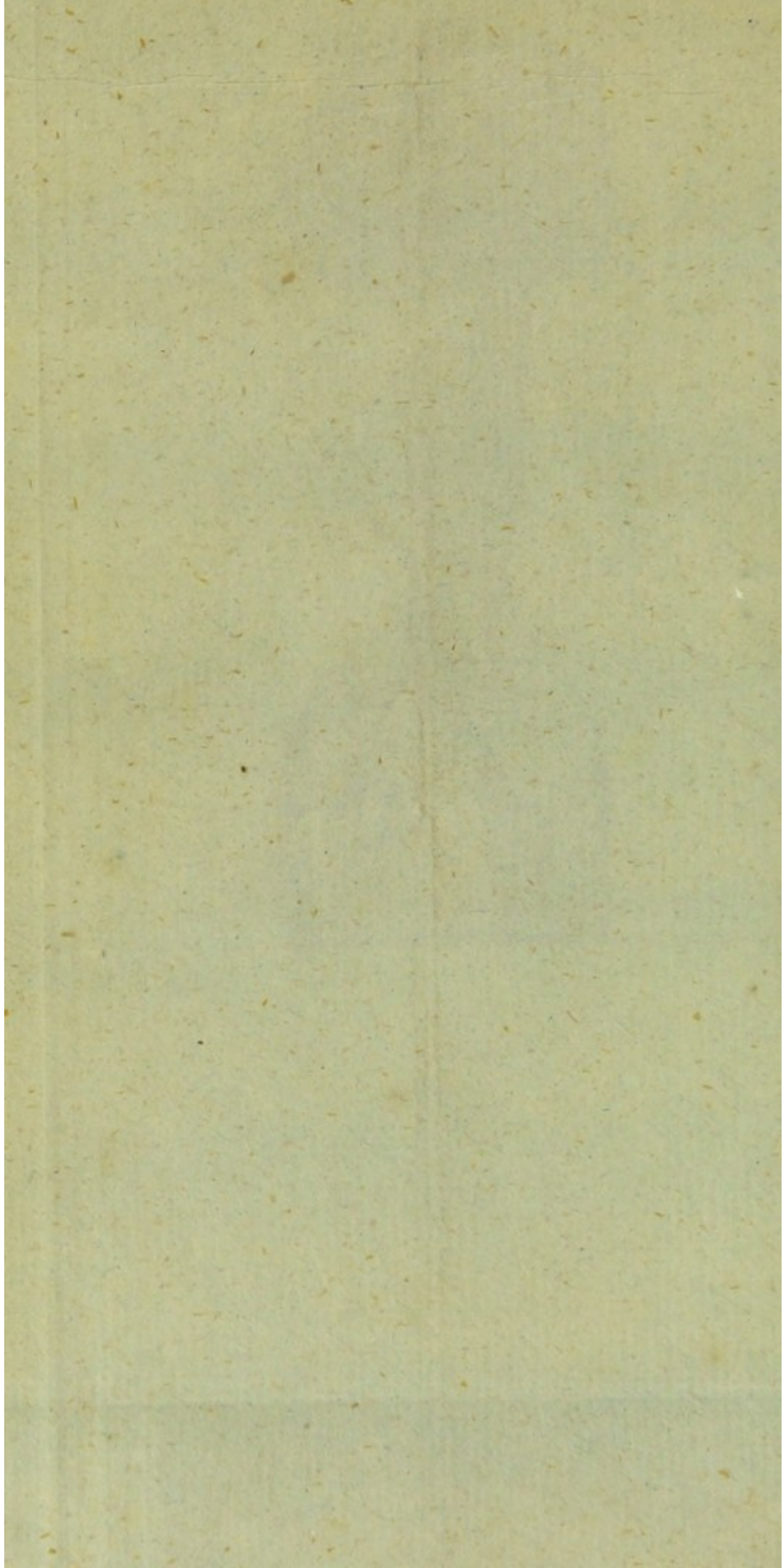


F. 6.

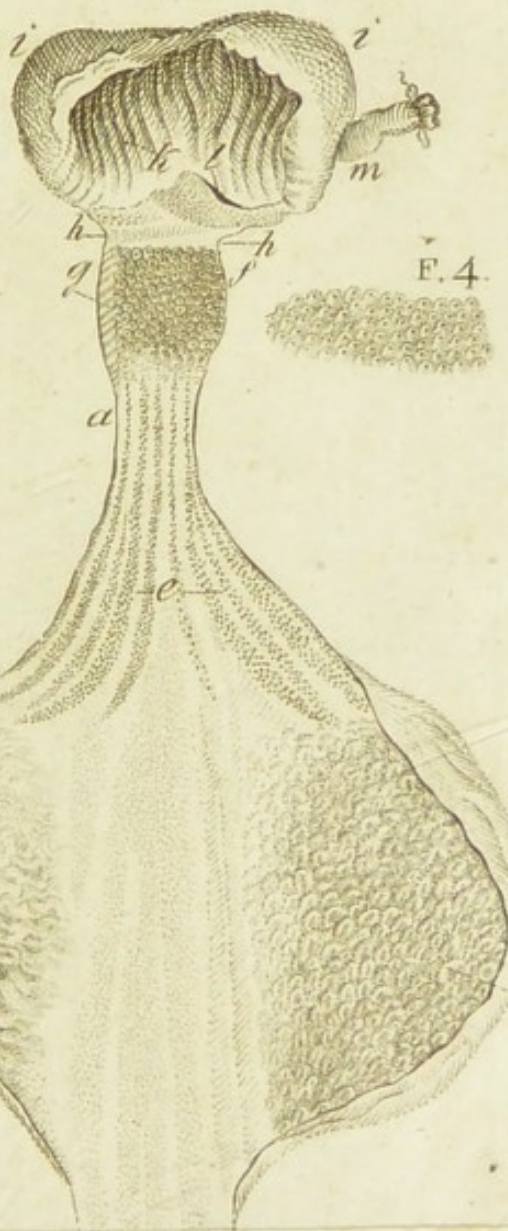
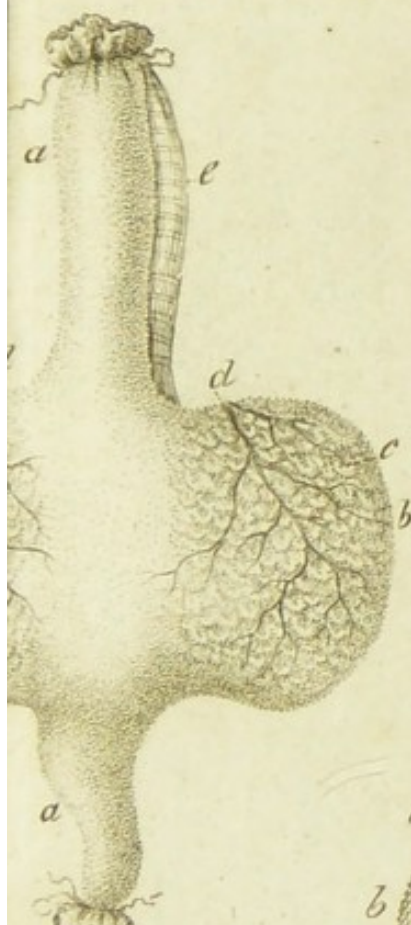


F. 3.

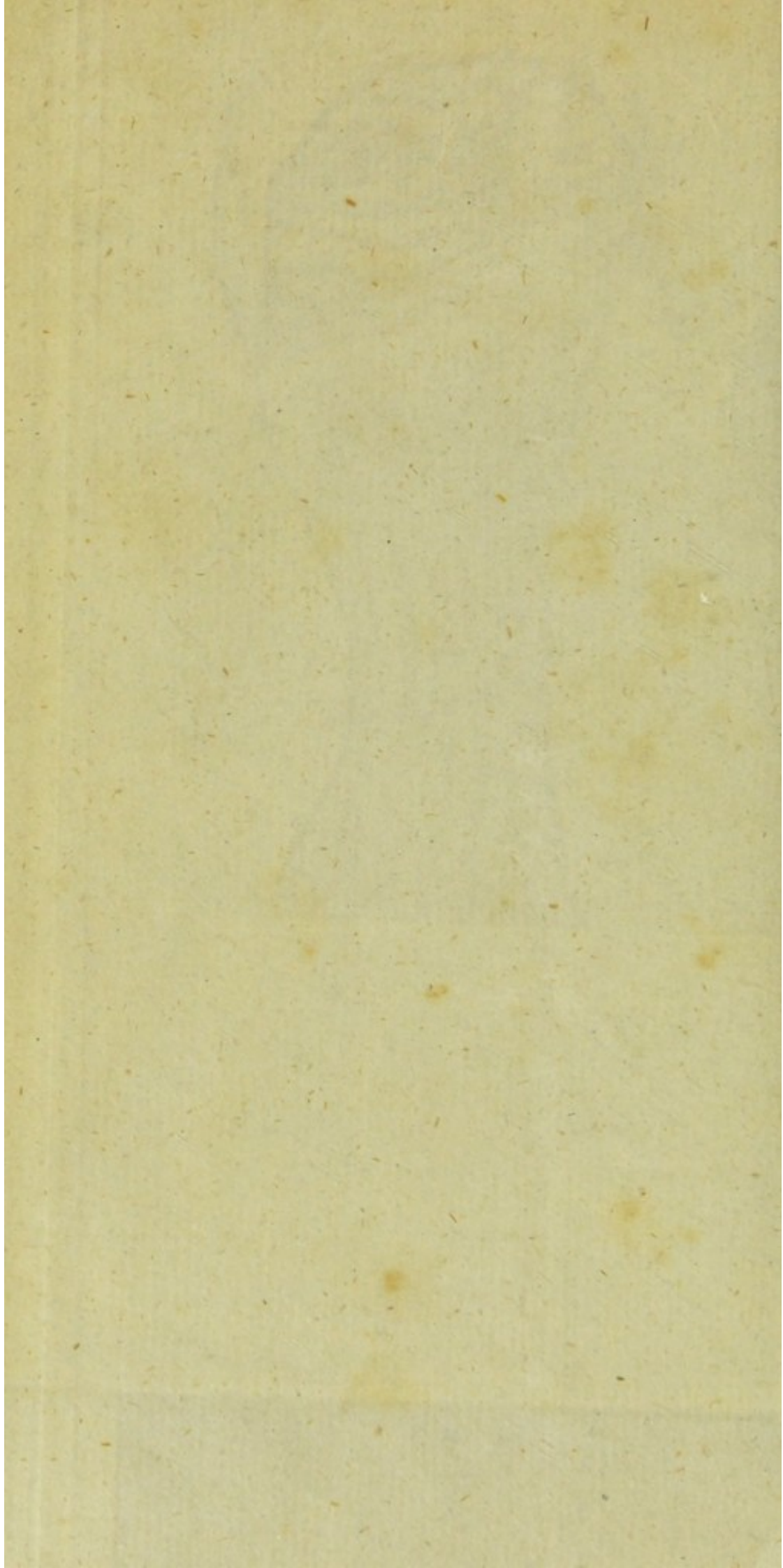




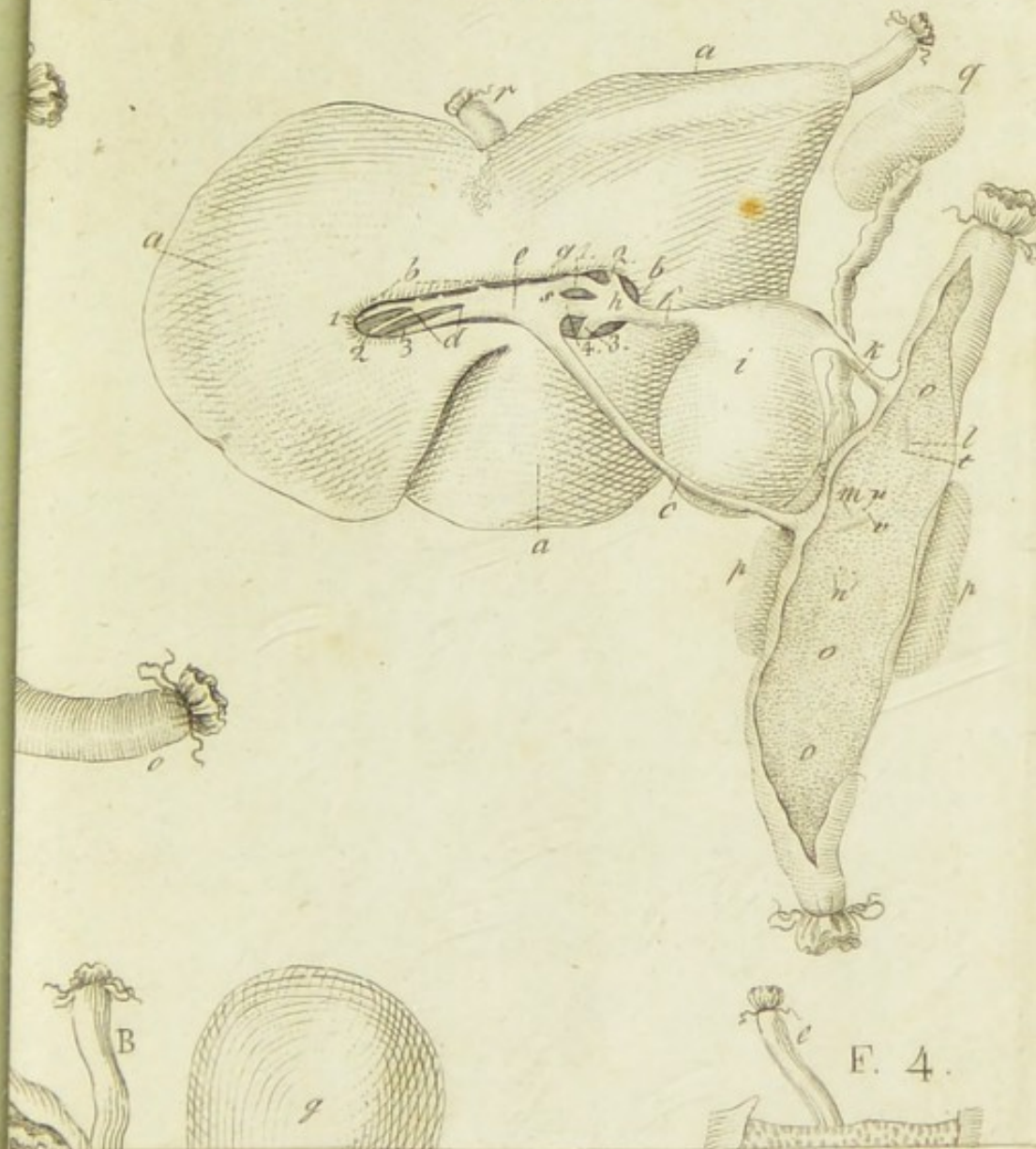
F. 3.

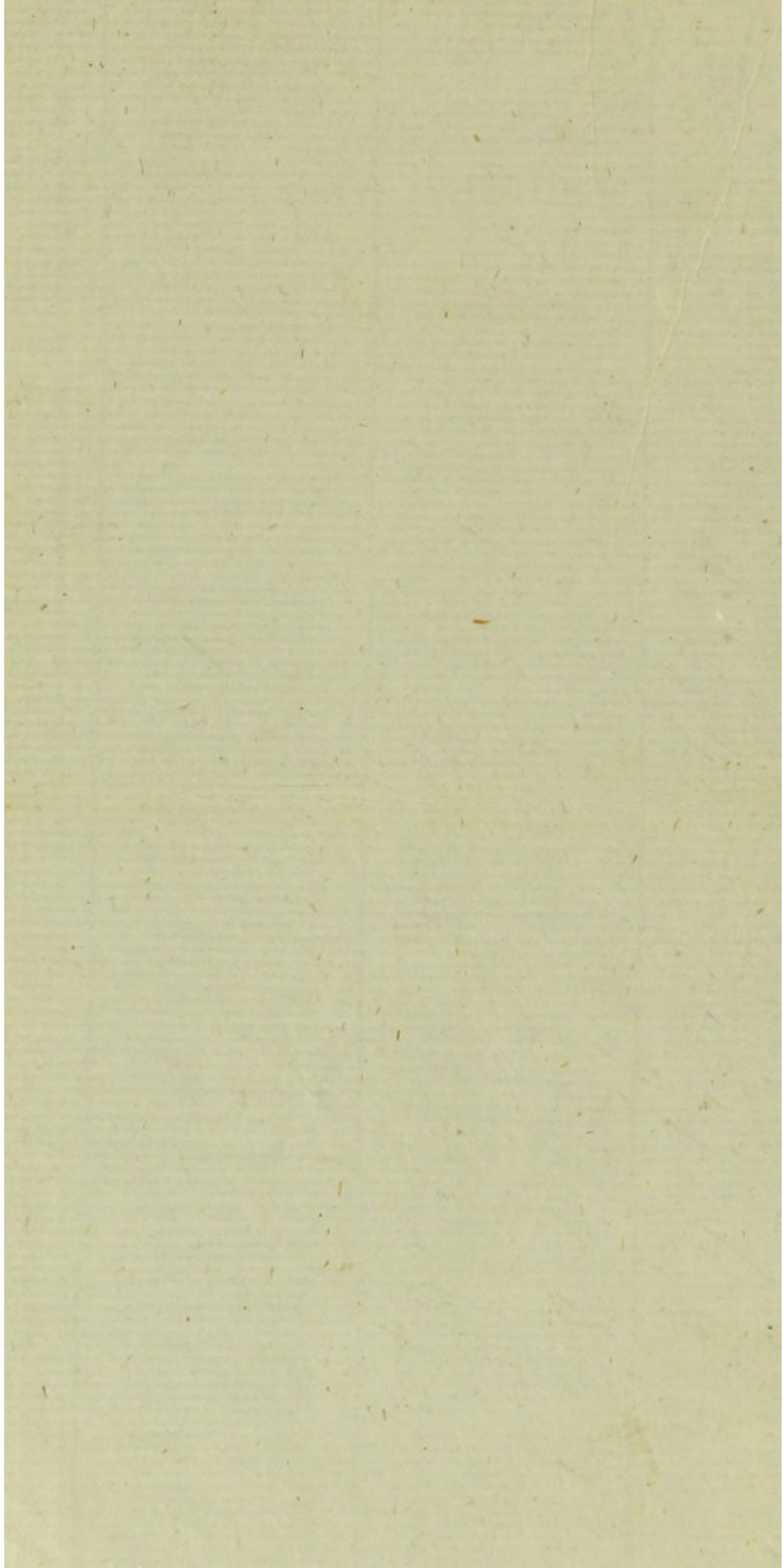


F. 7.



F. 2.





\$ 25.06

