

Des

Ritters Carl von Linne^e

Königlich Schwedischen Leibarztes ic. ic.

vollständiges

Natursystem

nach der

zwölften lateinischen Ausgabe

und nach Anleitung

des holländischen Houttuynischen Werks
mit einer ausführlichen

Erklärung

ausgefertigt

von

Philip Ludwig Statius Müller

Prof. der Naturgeschichte zu Erlang und Mitglied der Röm. Kais.
Akademie der Naturforscher ic.

Erster Theil.

Von den

säugenden Thieren.

Mit 32. Kupfern.

Nürnberg,
ben Gabriel Nicolaus Raspe, 1773.







Vorbericht.



Man erwarte in diesem Werke weder eine Uebersetzung des Linneischen Systems, noch des holländischen Houttuinischen Werks. Es ist keines von beyden! Denn was das erste betrifft, so sind wir zwar der Linneischen Ordnung in allen Stücken gefolget, und haben dieses großen Naturforschers angegebene Kennzeichen gänzlich beybehalten, jedoch uns nicht an seine

Vorbericht.

Worte gebunden, viel weniger seine Beschreibungen allenthalben ganz beybehalten. Vielmehr haben wir uns bemühet, bey einer freyen Nachfolge seines Systems, Zusätze zu machen, Erläuterungen zu geben, und deutsche Namen hinzuzufügen.

Was aber das andere betrifft, so wird ein jeder ohne Mühe einsehen, daß uns zwar das Houttuinische Werk zu einer Anleitung, die Gegenstände zu beschreiben, keineswegs aber zu einer Vorschrift gedienet habe. Es ist nämlich alles Brauchbare in die Kürze gezogen, das minder Erhebliche und Weitschweifige weggelassen, die Ordnung der Beschreibung ganz umgeschmolzen, und nur allein dassjenige, was unumgänglich nöthig und erheblich war; im ganzen beybehalten worden. Wir sind zu dem Ende so oft von diesem gelehrten Schriftsteller abgegangen, als wir es nöthig fanden; haben eigene Anmerkungen und Nachrichten eingeschaltet; verschiedenes, wovon wir zuverlässig reden

Borbericht.

reden konnten , abgeändert , und übrigens die zwölfe Ausgabe des Ritters zum Grunde geleget , wohingegen der Herr Houttuin sich nach der zehenden Ausgabe gerichtet hatte.

Inzwischen können wir nicht läugnen , daß dieser angenehme und aufmerksame Schriftsteller durch seinen bewundernswürdigen Fleiß in Nachforschung verschiedener Quellen der Naturgeschichte , die Bahn gebrochen , und uns in vieler Absicht unsere Arbeit erleichtert habe ; so , daß diesem fleißigen und gelehrten Manne billig die Ehre gelassen wird , die ihm in diesem Falle mit Recht zukommt , wie denn auch in dieser Rücksicht , die in dem holländischen Werke befindlichen Figuren alle beybehalten , und zum Vergnügen der mancherley Liebhaber , mit verschiedenen andern vermehret worden , so weit es mit der Absicht , einen wohlfeilen Commentar zu liefern , hat geschehen können.

Vorbericht.

Nun ist es keineswegs zu verwundern, wenn in dem Linneischen System hin und wieder noch Lücken angetroffen, auch viele Abweichungen zu Arten, und wirkliche Arten als Abweichungen angezeigt gefunden werden. Allein da dieser große Naturforscher dem Vernehmen nach schon eine dreizehnte Auflage seines Natursystems veranstaltet, und zweifels ohne neue Zusätze und Abänderungen machen wird; so haben wir uns vorgenommen, nach Endigung des Thierreichs, einen besondern Theil zu liefern, worinnen des Ritters Vermehrungen und Abänderungen, nebst dem, was seit der Zeit weiter entdeckt worden, nach der Linneischen Ordnung soll eingeschaltet, und zur fernern Ergänzung des Systems mitgetheilet werden.

Um deswillen haben wir zwar hin und wieder bey einigen Geschlechtern und Arten eine Anzeige gemacht, wo wir glaubten, einige gegründete Zweifel zu haben, oder wo wir solche von andern neuern

Schriften

Borbericht.

Schriftstellern, (worunter der Herr Palas gewiß nicht die geringste Stelle bekleidet,) erreget fanden; Aber wir haben deswegen nichts in der Linnischen Ordnung geändert, sondern behalten uns alles bis zum Schlusse des Thierreichs vor.

Indessen sind doch bey dieser Arbeit die neuern Schriftsteller zu Rathe gezogen, und die Alten, als Aristoteles, Plinius, Aldrovandus, Gesner und andere, nicht hinten an gesetzt worden; nur haben wir das Wahrscheinlichste von dem Unglaublichen abzusondern, und das Wahre dem Ungewissen vorzuziehen geachtet. Und da wir uns vorgenommen hatten, uns einer beliebigen Kürze zu befleißigen; so konnten wir uns in keine weitläufige Widerlegung oder Rechtfertigung verschiedener Meinungen einlassen, sondern begnügten uns, ohne besondere Anweisung der Quellen, dasjenige, welches wir gegründet zu seyn glaubten, in der Beschreibung anzuführen. Vieles ist aus den Werken der Französischen, Pe-

Vorbericht.

tersburgischen und Stockholmischen Societäten der Wissenschaften, aus den Ephemeriden der Kaiserlichen Akademie der Naturforscher, aus des Ritters von Linne Amoenitatibus academicis, aus den besten Reisebeschreibungen, aus dem Brisson, Buffon, Daubenton, auch andern wichtigen Schriften, die in Engelland oder Deutschland herausgekommen, desgleichen aus eigenen Beobachtungen und genauer Besichtigung verschiedener Naturalien-Cabinetter, genommen worden. Bey dem also wollen wir aber doch gerne gestehen, daß wir selbst noch viele Unvollkommenheiten entdecket haben, und getrauen uns nicht uns zu rühmen, allen Irrthum vermieden zu haben. Wir verlassen uns daher auf die Billigkeit unserer Leser, und werden freundliche Erinnerungen und Nachrichten derer, die einen oder andern Umstand besser wissen, genau bemerken und mit Dank annehmen.

Uebris

Borbericht.

Uebrigens haben wir jedem Geschöpfe einen deutschen Namen gegeben , der entweder eine Uebersetzung der linneischen Bezeichnung ist , oder , wo dieses nicht füglich geschehen konnte , einen Hauptumstand , der dem Thiere eigen ist , ausdrückt ; zuweilen aber ist auch der alte Trivialname beybehalten worden , oder wir haben das Thier nach seinem Vaterlande benennet .

In der Beschreibung jagdbarer Thiere haben wir uns gar nicht nach den Jagdterminis gerichtet. Geweihe heissen bey dem Naturforscher Hörner ; die Läufse heissen Füsse. Die Blume : der Schwanz ; die Löffel : Ohren ; der Schweiß : das Blut ; und dabei haben wir es vorbedächtlich gelassen.

Wenn wir andere Kupfer anführen , so haben wir darum nur den Tonston gewählt , weil derselbe jezo in in den meisten Händen der deutschen Leser ist ; wem daran gelegen , die Kupfer aus kostbareri

Borbericht.

Werken zu Rath zu ziehen, der besitzt auch wohl den lateinischen Linneus, woselbst er andere Kupfer angeführt finden wird, denn wir haben am meisten auf das Gemeinnützliche gesehen, welches auch solchen Lesern dienen kann, die eben keine Gelehrte sind.

Endlich finden wir noch nöthig; uns wider einen Vorwurf zu schützen. Es ist uns nämlich nicht unbekannt: daß man dem Herrn Houttuin eine Compilation zur Last geleget, und durch diesen Titel sein Werk zu verkleinern, und seine Mühe als eine sehr geringfügige Sache auszuschreiben bemühet gewesen. Es ist dahero möglich, daß man sich möchte gelüstet lassen, unsere Arbeit auch mit diesem hämischen Ausdrucke zu belegen. Hierwider melden wir erstlich: daß der Herr Houttuin zwar starke Auszüge aus andern Schriftstellern gemacht, (die wir zwar alle vermieden,) aber selbst auch viel eigenes eingeschlochten habe. Er ist dahero kein Plagiarius, und der Ausdruck
der

Vorbericht.

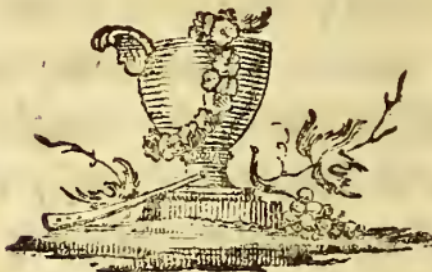
der Compilation kann ihm gar nicht nachtheilig seyn, Was ist aber ein ganzes System anders, als eine Compilation? Und hat nicht eine geschickte Compilation von zerstreuten Materien gleichfalls ein großes Verdienst? Wie eitel würde also der Anschlag seyn, durch diese Benennung eine vergleichene Arbeit verkleinern zu wollen? Gesezt aber zweytens: es wäre in diesem Verstande für einen Schriftsteller zu geringfügig, das, was viele andere schon geschrieben haben, in seinem Werke zusammen zu tragen; so fragen wir diejenigen, die den Herrn Houttuin so hämisch einen Compilatorem nennen, um Rath: wie es denn bey einem solchem Werke anzufangen sey? und wir geben zur Probe einmal den Elephanten oder Rhinoceros auf, und wünschen, daß uns eine Beschreibung von diesen Thieren gegeben werde, darinnen nichts vorkommt, was Brisson, Buffon, Klein, Aldrovandus, oder Jonston bereits haben; denn, sobald wir etwas davon antreffen, werden wir nothwendig sagen müssen, daß

Bericht.

es eine Compilation sey. Und was würde man alsdenn sagen können? Wir glauben dahero, daß diesenigen, die nicht den Vorsatz oder die Gewohnheit haben, mit einer verächtlichen Miene auf eine Arbeit herunter zu sehen; solche Ausdrücke und Vorwürfe mit uns für unschicklich halten werden.

Erlang, den 15ten
April, 1773.

P. L. St. Müller.



Verzeichn.

Verzeichniß der Kupfertafeln

Tab. I. Rieser der Thiere jeder Ordnung. pag. 53

Fig. 1. Die Hirnschalle eines Affen. -- I. Ord.

Fig. 2. — — Ameisenbär II. Ord.

Fig. 3. — — Käze. -- III. Ord.

Fig. 4. — — Schweins. VI. Ord.

Fig. 5. — — Eichhörnchens IV. Ord.

Fig. 6. — — Kamels. V. Ord.

Fig. 7. — — Pferds. VI. Ord.

Fig. 8. — — Einhornfisch. VII. Ord.

Tab. II. Der dicke Engelländer Edward Bright. pag. 104

Tab. III.

Verzeichniß der Kupfertafeln.

Tab. III. Zusammen gewachsene Zwillinge, die zwanzig Jahre alt wurden, pag. 106

Tab. IV. Das Gerippe eines Kindes, welches die Glieder-Krankheit hatte. pag. 108

Fig. 1. von vorne anzusehen.

Fig. 2. von hinten.

Fig. 3. Organische Werkzeuge welche der Herr Needham in der Milch des Blaefisches fand. pag. 80

Tab. V. Abbildung der Buschmenschen, pag. 109

Fig. 1. Der Orang Outang von Java. p. 109

Fig. 2. Der Chimpanser von Africa. p. 116

Tab. VI. Abbildung der Affen. p. 118

Fig. 1. Der Satyr. · p. 119

Fig. 2. Der Diane. · p. 128

Fig. 3. Der Oedipus. · p. 133

Fig. 4. Der Midas. · p. 135

Fig. 5. Der Morta. · p. 137

Tab. VII.

Tab. VII. Abbildung der Gespensthiere.
pag. 146

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------|--------|
| Fig. 1. Ceylonische Langschleicher. | • | p. 147 | |
| Fig. 2. Eichhornasse. | • | • | p. 148 |
| Fig. 3. Fliegende Raze. | • | • | p. 149 |

Tab. VIII. Abbildung der Fledermäuse.
pag. 150

- | | | | |
|-----------------------------|---|---|--------|
| Fig. 1. Der fliegende Hund. | • | • | p. 152 |
| Fig. 2. Der Flatterer. | • | • | p. 153 |
| Fig. 3. Die Brillnase. | • | • | p. 154 |
| Fig. 4. Die fliegende Raze. | • | • | p. 154 |
| Fig. 5. Das Langohr. | • | • | p. 154 |
| Fig. 6. Das Mauseohr. | • | • | p. 154 |

Tab. IX. Abbildung der Faulthiere.
pag. 177

- | | | |
|----------------------------|---|--------|
| Fig. 1. Das Dreyfingerige. | • | p. 177 |
| Fig. 2. Das Zweyfingerige. | • | p. 179 |

X X

Tab. X.

Verzeichniß

Tab. X. Abbildung der Ameisenbäre. p. 180

Fig. 1. Der Zweifingerige. , p. 180

Fig. 2. Der Langhaarige. , p. 182

Tab. XI. Abbildung der Seekälber. p. 194

Fig. 1. Der Kopf von einem Walroß. p. 173

Fig. 2. Der Eckzahn einer Seekuh. p. 174

Fig. 3. Der Zahn eines Nilpferds. p. 174

und p. 458

Fig. 4. Der Knochen aus der Kuthe des
Walrosses. , p. 174

Fig. 5. Seekalb aus dem Mittelländischen
Meere. , , p. 198

Fig. 6. Robbe aus der Nordsee. , p. 201

Tab. XII. Stammtafel der Hunde. p. 210

Tab. XIII. Abbildung der Frette. p. 243

Fig. 1. Ceylonesischer Fuchs. , p. 244

Fig. 2. Amerikanischer Stinkfuchs. p. 245

Fig. 3. Das Zibeththier. , p. 253

Tab. XIV.

Tab. XIV. Abbildung der Wiesel. p. 258

- | | | | |
|--|---|---|--------|
| Fig. 1. Flußotter. | , | , | p. 262 |
| Fig. 2. Dasselben Nieren. | , | , | p. 263 |
| Fig. 3. Dasselben ovale Öffnung des Herzens. | , | , | p. 264 |
| Fig. 4. Der Vielfräß. | , | , | p. 265 |
| Fig. 5. Der gemeine Wiesel. | , | , | p. 274 |

Tab. XV. Abbildung der Coati. p. 247

- | | | | |
|---------------------------|---|----------|--------|
| Fig. 1. Der Coati. | , | und pag. | 284 |
| | , | | p. 284 |
| Fig. 2. Der Coati Monde. | , | , | p. 247 |
| Fig. 3. Dessen Vorderfuß. | , | , | p. 249 |
| Fig. 4. Dessen Hinterfuß. | , | , | p. 249 |
| Fig. 5. Die Fußsohle. | , | , | p. 249 |

Tab. XVI. Abbildung der Armadille.

- | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--------|
| Fig. 1. Africanische. | , | , | p. 189 |
| Fig. 2. Americanische drengürtelige. | , | , | p. 190 |
| Fig. 3. Der neungürtelige Armadill. | , | , | p. 192 |
| Fig. 4. Der Kiefer eines Armadillen. | , | , | p. 188 |

() (2 Tab. XVII.

Verzeichniß

Tab. XVII. Abbildung der Igel.	p. 304
Fig. 1. Der Europäische Igel.	p. 305
Fig. 2. Der Asiatische Maulwurf.	p. 299
Fig. 3. Die Spitzmaus.	p. 302
Fig. 4. Die Wassermaus.	p. 302
Tab. XVIII. Abbildung der Philander.	pag. 287
Fig. 1. Die Buschraze.	p. 291
Fig. 2. Die Beutelraze.	p. 292
Fig. 3. Die Walbraze.	p. 293
Fig. 4. Die Schwanzraze.	p. 293
Tab. XIX. Abbildung der Stachelschweine.	pag. 311
Fig. 1. Der Stachelrücken.	p. 315
Fig. 2. Der Malaccische Igel.	p. 308
Tab. XX. Abbildung der Mäuse.	p. 334
Fig. 1. Der Lemming.	p. 339
Fig. 2. Der Springer.	p. 352
Fig. 3. Der Flieger.	p. 354
Tab. XXI.	

der Kupfertafeln.

Tab. XXI. Abbildung der Eichhörner.

pag. 355

Fig. 1. Africanisches,	=	p. 357
Fig. 2. gestreiftes.	=	p. 358
Fig. 3. fliegendes.	=	p. 359

Tab. XXII. Abbildung der Hirsche. p. 379

Fig. 1. Der Hirsch von Canada.	=	p. 393
Fig. 2. Corsicanischer Hirsch.	=	p. 394
Fig. 3. Grönländischer Hirsch.	=	p. 394
Fig. 4. Damhirsch.	=	p. 399
Fig. 5. Das Reh.	=	p. 401

Tab. XXIII. Abbildung der Rennthiere, und der Lapländer Schlittenfahrt mit selbigen. = pag. 394

Tab. XXIV. Abbildung der Gasellen.

pag. 412

Fig. 1. Die Gaselle.	=	p. 412
Fig. 2. Der Bezoar oder Hirschbock.	=	p. 415
Fig. 3. Die Africaneische Ziege.	=	p. 416

Verzeichniß

Tab. XXV. Abbildung der Schaafe.

pag. 421

Fig. 1. Schaaf mit einem Horn an der
Kehle. = p. 425

Fig. 2. A. B. Würmer in der Leber der
Schaafe. = p. 425

Fig. 2. C. D. Würmer in der Leber eines
Esels. p. 425. und 454

Fig. 2. E. Wurm in einem Hammelkopfe. p. 425

Fig. 3. Die vier Mägen eines Schaafs. p. 426

Fig. 4. Die Kuhle eines Widders. p. 426

Fig. 5. Die Geburtsglieder eines Zwitters
Schaafs. = p. 426

Fig. 6. Die innern Theile der Zeugungs,
glieder eines Widders. p. 427

Tab. XXVI. Abbildung eines Rettus, thieres. = pag. 429

Fig. 1. Das ganze Thier. = p. 429

Fig. 2. Der Kopf mit den Hörnern. p. 429

Tab. XXVII.

der Kupferstafeln.

Tab. XXVII. Ein indianischer Büffel.

pag. 442

Tab. XXVIII. Abbildung des Nilpferds.

pag. 457

Tab. XXIX.

Fig. 1. Das Schuppthier.	•	•	p. 186
Fig. 2. Das Wallroß.	=	•	p. 171
Fig. 3. Die Seekuh.	•	=	p. 174
Fig. 4. Der Löwe.	•	•	p. 230
Fig. 5. Der Elephant.	•	•	p. 158

Tab. XXX.

Fig. 1. Der Jäschals.	•	=	p. 227
Fig. 2. Der Castor.	=	•	p. 326
Fig. 3. Der Luchs.	=	•	p. 241
Fig. 4. Der Tiger.	•	•	p. 235
Fig. 5. Der Leopard.	•	•	p. 237
Fig. 6. Der Panther.		•	p. 238
Fig. 7. Der Parder.		•	p. 239

Tab. XXXI.

Tab. XXXI.

Fig. 1. Der Wolf.	p. 219
Fig. 2. Der Fuchs.	p. 224
Fig. 3. Die Hñåna.	p. 222
Fig. 4. Die Genetkaeze.	p. 256
Fig 5. Die wilde Kake.	p. 240
Fig. 6. Die jahme Kake.	p. 240

Tab. XXXII.

Fig. 1. Das Rhinoceros von vorne.	p. 469
Fig. 2. Das Rhinoceros von hinten.	p. 469



NB. Die Kupfer werden alle hinter dem Regis-
ter angebunden.



Allge-

Ältere Einleitung in die Geschichte der Thiere.



Die Thiergeschichte ist unter den dreyen Reichen der Natur ohnstreitig die angenehmste, lehrreichste und wunderbarste; denn obgleich ein Naturforscher diese Eigenschaften in den Stein- und Pflanzenreichen unmöglich erkennen kann; so wird einem jedem doch die Ueberzeugung sagen, daß er bei Beobachtung der Thiere etwas gewahr werde, welches bei ihnen den Werth über alle Steine und Pflanzen erhebet. Es ist dieses die Empfindung und das Bewußtseyn, davon die Thiere sichtbare Merkmale geben, und wodurch sie sich bei ihrem Wachsthum und Leben, (welches sie etwa mit Steinen und Pflanzen gemein haben,) einer weit größeren Vollkommenheit nähern. Eben dieser Vorzug aber, den das ganze Thierreich behauptet, hat von je her zu den angenehmsten und lehrreichsten Wahrnehmungen Anlaß gegeben, und dennoch die Beobachter dahan in einer großen Verwunderung gelassen. Denn da die Menschen dergleichen Vermögen an sich selbst, den Würkungen einer einwohnenden vernünftigen Seele zuschreiben gewohnt sind; so ist bei ihnen nicht ohne Ursache die wichtige Frage entstanden: Ob die Thiere auch eine vernünftige Seele haben? indem sie ja sehr häufige Handlungen vornehmen;

Allgemeine Einleitung

Allge- dergleichen bey Menschen die Vernunft vorausse-
me i n e z e n . Die Entscheidung dieser Frage wird auch den
Einleis- eigentlichen Vorzug bestimmen , welcher dem ges-
tung. sammten Thierreich über das Pflanzen - und Stein-
reich eingeräumet werden mag , und ob wir uns gleich
nicht anmassen wollen , die Schiedsrichter in den
deßfalls geführten berüchtigten Streitigkeiten zu
senn ; so glauben wir doch diese schwere und dunkle
Materie durch Anführung einiger Gründe , welche
zur Verneinung oder Bejahung dienen , beleuchten
zu können.

Diejenige , welche sich am heftigsten wider-
setzt haben , den Thieren eine vernünftige Seele zu
verstatten , konnten doch nicht läugnen , daß die
Thiere sich nicht allein des Vergangenen und Gegen-
wärtigen , sondern auch in vielen Fällen des Zukünf-
tigen bewußt sind. So wie nun das erste das Ge-
dächtniß der Thiere verräth , so ist nicht abzusehen ,
wie das letztere bei ihnen statt finden könne , ohne
das Vermögen zu haben , gewisse Schlüsse zu ma-
chen. Die Furchtsamkeit einer Käze , wenn sie
diebischer Weise genascht hat , verräth gar zu deut-
lich , daß sie eine scharfe Ahndung ihres Verbre-
chens befürchte , und wenn ihr auch vormahlige ähn-
liche Fälle zu solcher Zeit in die Gedanken kommen ;
so könnte sie , ohne Schlüsse auf jetzigen Fall zu
machen , schwerlich in Furcht gerathen. Wenigstens
zeigt das Bestreben der Thiere , drohenden Gefah-
ren zu entweichen , Anstalten zur Sicherheit zu
treffen , auf ihren Unterhalt und desselben hinläng-
lichen Vorrath bedacht zu seyn , und dergleichen Hand-
lungen mehr , daß in ihnen etwas vorgehe , welches
unmöglich aus dem Bau ihres Körpers zu erklären
ist , sondern vielmehr als eine Wirkung eines Geistes ,
der in ihnen ist , muß angesehen werden. Da nun
diese Wirkung bei ihnen entstehet , wenn ihre äuße-
lichen Sinnen durch die Gegenstände gerühret werden;

so hat man sich nicht sehr widersezzen können, den Allgemeinen wenigstens eine empfindliche Seele (animal sensitivam) zuzuschreiben, um durch diese Einleitung einen Verdacht zu erregen, als ob solche Seelen von anderen, die eine offenkundige Vernunft blicken lassen, dem Wesen und der Selbstständigkeit nach weit unterschieden wären.

Allein, wenn der Hund seinen Herrn in der größten Gefahr auf das getreueste vertheidigt; wenn er über seine Abwesenheit traurt, und so gar dem Trieb zum Essen widersteht; oder wenn andere Thiere mit ausnehmenden Kranken, und zuverlässiglich mit Ueberlegung, den Liebestrieben nachhängen; kann dieses alles aus den Eigenschaften einer so genannten empfindlichen Seele erkläret werden? Oder wenn auch die empfindliche Seele alles verrichtet; sollen wir dann das Geheul eines in den Schwanz gebissenen Thieres mit dem Ton einer Orgel vergleichen, die zu schreien anfängt, wenn man ihre Claviere berühret? Und gehöret zu einer empfindlichen Seele nicht noch ein weit mehrers, als sich aus dem mechanischen Bau des Thieres erklären lässt?

Die Grade von dem Witz und dem Verstande der Thiere logicalisch zu bestimmen, ist freylich eine Kunst, darauf wir uns noch nicht verstehen, und die uns auch wohl nlemalen möglich werden wird. Daß wir aber deswegen gezwungen seyn sollten, andern zu gefallen alle Handlungen der Thiere mit dem verdeckten und nichts bedeutenden Namen der Naturtriebe zu belegen, solches will uns keineswegs einleuchten. Lasset uns aber sehen, welche Meinung andere von diesem Sache geheget haben.

Unter den Alten behauptete Anaxagoras, daß die Seelen der Thiere Verstand hätten; ja Cäs. ^{Meinung der} Alten.

Allgemeine Einleitung

Allge- Cäsalpinus wollte sie als einen selbstständigen
meine Theil der Gottheit angesehen wissen, und einige au-
Einlei- dere hielten sie für einen Theil des allgemeinen Welt-
tung. geistes. Leibnitz hingegen hält die Seelen der

Meinung des Leib. Meynung die Thiere für erschaffene Geister, die aber unvergäng-
lich sind, und behauptet: 1) Gott habe im Anfange
sowohl alle Seelen der Thiere, als die Gestalten der
Körper gebildet. 2) Diese Seelen wären unvergäng-
lich mit den organischen Körpern vereinigt geblieben,
mit welchen sie der Schöpfer anfänglich verbunden
hatte, nur wäre die äußerliche Gestalt und Bildung
dieser Körper einer beständigen Veränderung unter-
worffen. Durch diese Meinung sucht er die unbe-
greifliche Menge so-vieler grossen und kleinen Thier-
arten, welche täglich auf dem Erdkreis zum Vor-
schein kommen, zu erklären, ohne sich in die
Nothwendigkeit versezt zu sehen, eine Seelenwan-
derung zu behaupten. Da aber auch nach seiner
Meynung die Seele eines Thieres nichts anders
als eine innerliche wirkende Kraft des Körpers ist,
der durch Zufälle immer andere Gestalten annimmt,
so ist wirklich zwischen einer solchen Seele und einer
Machine wenig Unterschied.

Des Salmasius macht sich gar kein Bedenken, den
Salma- Thieren Vernunft zuzuschreiben, und dieser Mey-
nungs pflichten diejenigen bey, welche mit Justi-
niano behaupten: Dass das Recht der Natur
nicht allein die Menschen, sondern auch alle
lebende Creationen in der Luft, auf dem Erd-
boden und in der See angehe. Grotius
aber und andere verwerfen dieses gänzlich.

Des D. Willis. D. Willis räumt den Thieren in seinem
Willis. Tractat: de anima brutorum eine Art der Ver-
nunft ein, und glaubet, dass ihre Seelen organisch
wären, deren Bau mit der Größe und Gestalt des
Körpers überein komme, jedoch mit dem Unterschiede,
dass

in die Geschichte der Thiere.

5

dass sie aus einer viel feinern Materie beständen, ^{Allge-}
die sich gar leicht ergießen würde, woferne sie sich in eine
nicht in gröbere Körper eingekerkert fände. ^{Einleis-}
^{tung.}

Doch niemand streitet eifriger für die Ver- ^{Mey-}
nunft der Thiere, als der Engelländer Locke, ^{nung}
der aber auch zugleich den Vorzug der Men- ^{des Vo-}
schen über die Thiere darinnen bestimmt, dass je- ^{cke.}
ne das Vermögen haben, allgemeine Begriffe
zu machen, und sich dieselben abstract vorzustel-
len, da diese hingegen weiter nichts, als bestim-
mte Vorstellungen haben, die bey ihnen nur allein
durch Empfindungen entstehen. Auf diese Art ver-
wahret er sich freylich wider den Verdacht, als
ob er den Thieren zuviel einräume, und behauptet
nachher desto freyer, dass die Thiere das Vermögen
haben, zu urtheilen, und dass er solches klar aus
ihren Handlungen schliesse. Wie aber, wenn Thiere
urtheilen können, wie sollte solches ohne Vergleis-
chung verschiedener Begriffe zugehen? und was ist
die Vergleichung verschiedener Begriffe anders, als
ein Vermögen, einzermassen abstract zu denken?
Ist aber dieses, wie viel Unterschied wäre dann
in der Hauptsache zwischen einem Menschen und ei-
nem Thiere?

Der Sache kurz abzuhelffen: so mögte bis das
hin wohl das sicherste und wahrscheinlichste seyn,
zwischen den bejahenden und verneinenden Meynun-
gen einen Mittelweg zu halten. Die Thiere nemlich
haben wirkliche Seelen, aber nur von einer gerin-
gern Art. Diese Seelen sind begabet mit dem
Vermögen zu denken, nach Maßgabe ihrer dunkeln
Empfindungen, die den Grund ihrer Dunkelheit in
dem Bau des Gehirns und den organischen Theilen
haben. Sie können ihre Gedanken mit einander
vergleichen, und daraus einen Schluss folgern, der
hernach ihren Willen und ihre Erlebe bestimmt;

Allgemein ist zwischen den Bewegungen ihrer Seelen, eine und den Bewegungen menschlicher Seelen, immer etwas ähnliches, wiewohl in einem ziemlich entfernten Grade. Der Mensch aber übertrifft alle Thiere in der Deutlichkeit der Begriffe, in der Menge der Vorstellungen, und in der Fähigkeit der Vergleichungen, so wie auch ein Thier hierinnen das andere weit übertrifft, nachdem der organische Bau seines Körpers beschaffen ist. Und da kein Thier icmals zu der Deutlichkeit und Fähigkeit der menschlichen Begriffe, kraft seiner unvollkommenen Bildung, gelangen kann; so bleibt der Mensch, auch nur vermöge dieses ihm besonders angestrafften Vorrechts, das Edelste unter den Thieren, aller andern Vorzüge, davon uns die heilige Schrift unterrichtet, nicht zu gedenken.

Inzwischen macht doch diese Betrachtung die Naturgeschichte der Thiere vorzüglich angenehm, und bestimmt die Gränzen zwischen diesen und andern Reichen; denn was keine Seele hat, ist kein Thier. Das Daseyn aber derselben lässt sich nicht aus jedem thierähnlichen Körper, wegen der grossen Unvollkommenheit oder den geringen Merkmalen solcher Handlungen bestimmen, die den Unterschied zwischen Willkür und mechanischer Bewegung zeigen müssen, wie aus vielen Creationen, die von den neuesten Naturforschern unter die Classe der Würmer gebracht sind, erhellet.

Von Es wird noch eine andere Frage von den Liebhabern aufgeworffen: Ob der Bau vieler Thiere serlichen und ihre äusserliche Gestalt nicht schöner und reizender sey, als die Gestalt des menschlichen Körpers? Cicero schreibt dem Menschen wegen seiner geraden, verhältnismässigen und glatten Gestalt den Vorzug zu. Andere suchen denselben darinnen, daß er aufrecht erschaffen ist, um

in die Geschichte der Thiere.

7

um den Himmel anzuschauen, dahingegen alle Thiere ~~zu~~^{aus} sich zur Erde bücken. Und obgleich der Mensch meine von vielen den vierfüßigen Thieren zugesetzt, sein Einheitsaufgerichteter Gang aber der Gewohnheit zugeschrieben wird, so wollen doch diejenigen, welche den Bau des Menschen unparteiisch und gründlich durchsuchen, in der allzugroßen Abweichung der oberen Gliedmassen von den unteren, in der Stellung der Augen, und der Lage und Bildung der Rücken- und Halsmuskeln, Schulterblätter und dergleichen, billig behaupten, daß der Mensch der einzige sey, welcher mit Vorsatz zu einem aufgerichteten Gange gebildet worden.

Die heilige Schrift verbietet zwar dem Menschen, sich, in Absicht auf die äußerliche Schönheit, einen Vorzug benzmessen, und weist ihn zur Be trachtung des künstlichen Baues der Thiere, wie solches in dem Buch Job unter andern geschiehet, ja sie bildet oft die heiligsten Sachen im alten Testam:nt unter Thiergestalten ab; allein hierzu sind wohl besondere Ursachen und Absichten vorhanden. Weil aber ein jeder Körper äußerlich, nach seiner Absicht und Bestimmung, hat müssen gebildet werden, so gehen wir wohl am sichersten, jede äußerliche Gestalt für schön zu halten, wenn sie ihrer eigenen Absicht gemäß ist, und den Vorzug der einen Gestalt gegen der andern aus der Erhabenheit der Absicht zu folgern: zumal da die Menschen, in der Beurtheilung des Schönen, keine allgemeinen Regeln haben, und immer mit sich selber uneinig sind, was sie schön nennen wollen. Je nach dem einer eine andere Regel annimmt, und die Gegenstände aus einem andern Gesichtspuncke beurtheilet.

Wahr ist es, ein schönes Pferd, ein gemästeter Ochse, ein niedlicher Hund, gefallen unsren

Auge. Augen in ihrer Art eben so, als die Spielung
meine glänzender und schön gezeichneter Federn der Papaz-
Einleitungen, Pfauen und anderer Vögel, ja ihr Anblick
belustigtet uns oft mehr, als der Anblick eines Menschen,
so wie uns auch unsere Verwunderung über
die grossen Kräfte mancher Thiere, über ihre schnellen Schritte,
durchdringenden Geruch, scharfes Gesicht,
anmuthige Stimme und dergleichen, oft mehr
entzückt, als alles, was wir dießfalls an dem Menschen
wahrnehmen.

Merk,
würdig-
keiten
etlicher
Inse-
cten.

Wie sehr gerathen wir nicht in Erstaunen,
wenn wir die kleinsten Thiere und Insecten mit einer
genauen Aufmerksamkeit betrachten. Sie erzehlen
des Schöpfers Güte und Weisheit gleichsam mit
lauter Stimme, und die Männer, die sich mit ih-
rer Untersuchung beschäftiget haben, erhielten da-
durch um die Naturgeschichte das grösste Verdienst.
Ein de Geer und Linnæus in Schweden, Beau-
mari in Frankreich, Lister in Engelland,
Hoedart und Schwammerdam in den Niederlanden,
Frisch und Roesel in Deutschland,
Redi in Italien, und mehr andere strei-
ten untereinander um den Vorzug, und wer sollte
unserem Kitter von Linne nicht beypflichten, wenn
er beklagt, daß man sich zum Exempel über das
scharfe Gesicht des Luchses, der Schlange und
der Eule verwundere, ohne sich die Mühe zu ge-
ben, ähnliche Kräfte an den Insecten zu betrachten?

Wie sind nicht, (um nur von ein und andern
einige Beispiele zu geben,) die Augen der Spinne,
und die vieleckigen oder facettirten Augen anderer klei-
nen Insecten so merkwürdig? Wir verwundern uns
über die grossen Geweihe der Hirsche mit vielen
Enden, oder die Hörner der Caapschen Büffel,
und des Curu-Thieres, ohne die Hörner von dem
fliegenden Hirschhäfer in Betrachtung zu ziehen,
die

die doch nach Verhältniß des Thieres weit grösser, ^{Allge-}
schön polirt und artig sind, und sich überdies wie in eine
Arme zusammen schliessen, und wieder von einander ^{Einleit-}
thun, welche Kunst den vierfüßigen Thieren unbekannt ist. ^{tung.}
Besiehen nicht die Fühlhörner des Mayenkäfers aus Blättern, welche sich wie ein Buch zusammen legen? und wo ist bei den grossen Thieren ein ähnliches Exempel? Die Hörner des Steinbocks kommen uns wegen ihrer Länge, und wie der Africanischen Gazelle, wegen ihrer Klinge merkwürdig vor; allein sind nicht die erstaunlich langen Hörner des fliegenden Holzbocks, und die gliederweise abschliedenden Fühlhörner des Geißlers weit merkwürdiger? oder verdienen nicht die Hörner der Wasserflöhe, die wie eine Hand vielfingerig sind und zu Rüdern auf dem Wasser dienen, eine mehrere Bemerkung? Gewiß der Küssel eines Elefanten ist verhältnismässig nur eine Kleinigkeit gegen denselben, womit ein Kalander versehen ist. Die Zunge des Ameisenbären, womit dieses Thier die Ameisen fängt, ist lange so künstlich nicht, als die gedrehte Zunge der Schmetterlinge, welche einbohret, und durch die Öffnung, gleich als durch eine Pumpe, die Blumensaft in die Höhe ziehet. Weder der Rachen eines Löwen, noch eines Haifisches, oder Vließfertedes kann uns so furchterlich seyn, als den Insecten das Maul ihrer Feinde. Wo ist wohl ein Haase, oder ein Riechhörnchen, das die gewaltigen Sprünge eines Fisches, verhältnismässig nachahmen, oder gleich dem Langfuß (Tipula) auf dem Wasser (ohne naß zu werden) herum laufen könnte.

Wie gewaltig und sonderbar ist der Sprung, den ein auf den Rücken gelegter Springfänger macht, um sich wieder auf die Füsse zu stellen? Wie seltsam das Hüpfen des Ufer-Hases? Wie verwundernswürdig das Spazieren der Fliege an der

Augen Decke ? Das schnelle Herunterschissen einer Spinne
m e i n e auf ihren Raub ? Wo hat irgend ein grosser Vogel
Einlei- so schöne Zeichnungen , als der Papillon ? Welcher
tung. flieget so lange und so unermüdet in der Luft herum ,
oder macht , gleich den Schmeißfliegen , einen Laut
und Gesang mit den Flügeln ? Und was sollen wir
von den bekannten Bienen , Wespen und Ameisen
sagen ? Uebertrifft ihre Haushaltung und Arbeit nicht
alles , was man sonst in dem übrigen Theile des
Thierreichs wahrnimmt ?

Ist es nicht erstaunlich , daß die Pflanzen-
küse von einer einzigen Begattung fünfmal ihr
Geschlecht fortpflanzen , und die Möglichkeit einer
Ueberschwängerung bestätigen ? Kann die Entwickel-
lung verborgener Gestalten schöner gesehen werden ,
als in dem Ufer - Nas , welches zuerst ein Wurm ,
dann ein Fisch , und endlich ein Vogel wird , dessen
Leben nur wenige Stunden dauret , und dennoch zum
Wachsthum , zur Begattung und zum Alter hin-
reicht ? Siehet man es den Würmchen , aus wel-
chen die Mücken entstehen , wohl an , daß sie in
einer so zierlichen Gestalt in der Luft erscheinen
werden ? Wer sucht das Schaumbtier in seinem
Schaum , als in einer vortrefflichen Bedeckung wi-
der die austrocknende Hitze ? Die Wanze , die
Schabe , die Laus , und viele andere geringe
Thierchen mehr , sind ja immer ein Gegenstand der
Verwunderung , wenn man sie in ihren Handlun-
gen beobachtet . Wir würden unsere Einleitung
zu weit hinaus dehnen , wann wir alles berühren
wollten , zumal da wir ohnehin das merkwürdigste bei
jedem Thiere in der Folge anzumerken Willens sind .

Die er- Nicht minder verdienen die verschiedenen Größ-
stauli- sen der Thiere in Betrachtung gezogen zu werden.
the Größ- se u n d Freylich sind die Elephanten als besetzte Knochen-
Klein- Berge anzusehen , und man verdenkt es niemanden ,
wenn

in die Geschichte der Thiere. 11

wenn er über den ungeheuren Klumpen eines Wal- Wäl-
fisches erstannet ; allein bey der Betrachtung einer meine
Käsemilbe verlieret man seine Gedanken. Was Einleis-
tung.
ist zulegt Grösse , was ist der Raum ? Und dennoch
ist die Kleinheit der Milben , deren sich sehr viele an
einem vor einem gesunden Auge fast unkennlichen
Schäf Käse befinden , nicht in Vergleichung zu se-
hen , gegen einer Art neu entdecker Insecten , wel-
che nach Hackers Bericht , in seinem nüglichen
Gebrauch der Vergrößerungsgläser , vor ei-
nigen Jahren auf der Rinde eines Eschenbaums ge-
funden wurden , deren Gestalt mit den Wanzen und
die Farbe mit der Cochenille übereinkam ; denn diese
Thierchen waren so klein , daß ihrer wenigstens
zwanzig tausend erforderlich würden , um ein Läger
von einen Zoll breit ins gevierte zu formiren.
Wie groß sind nun die einzelnen Glieder und die
Eingeweide eines so erstaunlich kleinen Körpers ,
und wie wenig Stof bedarf eine Seele , um in
der Clase der Thiere ein besonderez Geschöpf vor-
zustellen , und den Verrichtungen dieses Lebens ob-
zuliegen ? Ja wenn Löwenhoek erzählt , daß
er im Pfeffer - Wasser Thiere entdeckt , davon
tausend Millionen zusammen nicht grösser , als ein
Sandkorn sind , und daß die Samenthierchen
einer Spinne sich zu zehntausend Millionen zusam-
men fügen müßten , wenn ihr Hause der Grösse ei-
nes Gerstenkorns gleich kommen sollte , so schweis-
gen wir einstweilen ganz stille , und vermuthen nicht ,
daß es der Ehre dieses Beobachters etwas schaden
werde , wenn wir uns daben vorstellen , wie wohl-
feil in diesem Falle die Millionen zu der Zeit gewe-
sen sind.

Denken wir an das Begattungsgeschäfte Das
der Thiere , so öfnet sich eine neue Thür zu den Begat-
Wundern und Geheimnissen der Natur. Ohne tungs-
geschäfe
an te.

Uege- an die besonderen Handlungen und Zeichen zu ges-
meine denken, womit ein jedes Thier seine Triebe der Gat-
Einleit- tin zu erkennen giebet, und die mehrentheils in der
tung. Beschreibung bey einer jeden Art vorkommen wer-
den, merken wir jeho nur den Unterschied an, wo-
durch sich alle Thiere in zwo Hauptklassen einthei-
len: einige nämlich legen ihre Brut in Eiern hin,
andere aber gebären die Jungen lebendig zur Welt.

Leben- Die letzteren, welche die Jungen lebendig zur
dig ge- Welt bringen, verhalten sich nicht auf gleiche Art
bären- gegen selbige. Einige nämlich pflegen sie sorgfältig,
de Thie- und säugen sie auch selbst an ihren Brüsten. Die-
re. ses thun alle vierfüßige Landthiere, und etliche Was-
serthiere, als das Geschlecht der Wallfische, welche
zusammen des Kitters von Linne erste Classe,
unter dem Namen: säugende Thiere, ausma-
chen; andere hingegen bekümmern sich um ihre
Jungen nicht weiter, wie etliche Amphibien, es
mögen gleich schleichende, kriechende, oder schwim-
mende seyn.

Eierle- Die übrigen hingegen legen Eier, davon einige
gende Thiere. dieselben selbst ausbrüten, wie die meisten Vögel
thun, andere aber solche dem Schicksal, und der
natürlichen Wärme der Sonne, der Luft, oder
auch des Wassers, überlassen, wie zum Exempel
die Würmer, Insecten, und alle eierlegenden Am-
phibien, Fische, und einige Vögel. Dennoch aber
bleibt es allemal merkwürdig, daß die letzteren, die
ihre Eier nicht selbst ausbrüten, solche doch also le-
gen, daß die Ausbrütung leicht und bald von statt
gehen kann. So lassen, zum Exempel, die Fische
ihren Kogen nicht in der Tiefe, oder mitten im Meer,
oder Flüsse, sondern an den Ufern und am Grunde
von sich, wo das Wasser besser durch die Sonnen-
strahlen erwärmet, und das Meerwasser insbes-
ondere nicht so salzig ist; welche Gegend der Forts-
pflanz-

pfanzung auch um deswissen günstig ist, weil sich Alge-
daselbst die meisten kleinen Wasserinsecten befinden, meine
wo die aus den Ehern erst hervorgekommenen Fisch- Einlei-
lein sogleich eine schickliche Nahrung antreffen, und tung.
vor dem Raube grösserer Fische besser gesichert sind.

Die Frösche und Eidechsen suchen warme Weiher. Die Kragenschlange (Natrix) legt die Eher in den Mist, der Krokodill und die Seeschildkröte verscharren solche im heißen Sande, wo sie von der Sonne ausgebrütet werden. Die Insecten, die sich auf eine ganz erstaunende Art vermehren, begatten sich untereinander, ohne sich eben paarweise zusammen zu halten, und die Weibchen legen eine sehr grosse Menge Eher an solche Orte, wo die durch die Wärme der Jahreszeit ausgebrüteten Jungen sogleich eine schickliche Mahnung antreffen. Die Schmetterlinge, Käfer, Bockkäfer, Pflanzenläuse, Hermesthierchen, und andere mehr, drücken ihre Eher an den Blättern, Blumen oder Stauden solcher Pflanzen vest; davon die auskriechenden Raupen sogleich fressen können. Viele Insecten stechen zugleich in die Blätter, daß der Saft heraus tritt, und die Eherchen auf allerhand Art und in verschiedenen Auswüchsen umhüllt.

Die Mücken nisteln ihre Eher in Wasser oder sonstige Feuchtigkeiten ein, die Motte steckt im Pelzwerk, die Maide im Käse, und etliche Thiere legen sogar ihre Eher in die Haut anderer lebendigen Thiere. Denn es giebt Wasserinsecten, die ihre Bruth zwischen den Schuppen der Fische legen, wie die verschiedenen Arten der Hornissen solches auf den Rücken der Ochsen und Rennthiere, in die Nasenlöcher der Schaafe, und in die Kehle des Pferde thun.

Allge- Alle Thiere haben übrigens ihre eigene Art der
me i ne Läuse , wovon auch die Vögel , Fische und Insec-
Einlei- ten nicht ausgesondert sind. Das ganze Kräuter-
tung. reich wimmelt von selbigen , und sogar hat das Was-
ser sein besonderes Ungeziefer.

Ver- Nicht weniger macht die Betrachtung von
wand. dem Wechsel der Gestalten , den die Würmer und
lung der Insecten durchgehen müssen , einen wichtigen Theil
Insec- der Naturgeschichte aus ; und es ist wunderbar ,
ten. aus einem Wurm eine Puppe , und aus dieser einen
Sommervogel entstehen zu sehen.

Ver- Bey allem diesem zeigt sich doch in der Fort-
hältniß pflanzung und Vermanniaftaltung der Thiere ein
d e r erstaunenswürdiges Verhältniß , welches die große
F o r t Weisheit eines flugen Haushalters entdecket ; indem
pflan- diejenigen Thiere , die der Natur am meisten zu un-
zung. terhalten kosten , oder am wenigsten nütze sind , sich
auch nur in geringer Anzahl vermehren , wo hingegen
gen andere , die entweder leicht zu erhalten , minder
schädlich , oder sehr nützlich sind , in sehr grosser
Menge heranwachsen. Die Wilden nämlich ver-
mehren sich in wenigen Tagen bis auf tausend : der
Elephant hingegen bekommt kaum in zwey Jahren
ein einziges Junges. Die Sperber legen in einem
Jahre zwey höchstens vier Eier , wohingegen die
Hühner im Sommer fast täglich eins legen , und
so verhält sichs ohngefehr auch zwischen den Tauben
und Enten.

Liebe Wie stark sind nicht die Triebe der Thiere
d e r für die Erhaltung ihrer Jungen ? Wie aroß ist ihre
Thiere Sorgfalt ? Wie geschickt sind ihre Anstalten ? Wie
für ihre klug und eifrig ist ihre Vertheidigung wider dro-
Jungen hende Gefahren ? Wie groß endlich der Kummer
für sie in Nöthen ? Man wird bald hievon über-
zeuget , wenn man nur das Auge auf die Vö-
gel richtet , und ihre Vorsorge in Bauung der Ne-
ster,

ster, Ausbrütung der Eyer und Verwahrung ihrer Jungen richtet. Der Steinkauz macht das Nest ^{ausge-} auf der Spize jäher Gebürge, und zwar an der Seite, wo die Sonnenstrahlen am besten das Lager erwärmen, woselbst das herbengebrachte Nas desseß ehe zur Nahrung der Jungen in eine brehartige Fäulniß übergehet. Der Hukuk legt die Eyer in das Nest einer Maife oder des Winterkönigs, um von diesen Vögeln ausgebrütet zu werden; weil seine Lebensart solches selbst zu thun, nicht verstattet. Wenn die Vögel ihre Nester versertigen, nehmen sie als lenthalben Bedacht auf die gute Befestigung und geschickte Ausfütterung derselben, daß weder Nässe noch Kälte, oder Wind den Jungen schade, und der Ort vor dem Zugange der Raubvögel oder des Ungeziefers hinlänglich verwahret sey. Sie brüten die Eyer mit gresser Behutsamkeit aus, damit sie nicht zerbrechen, oder geschüttelt werden, und leiden lieber den größten Hunger, als sie allzulange zu verlassen, da inzwischen die Männchen, wie bey den Raben und Krähen, die Speise herzubringen. Von den Tauben, Spazen, und vielen andern Vögeln, die sich nicht untermengt begatten, sondern sich paarweise zusammen halten, brüten die Männchen und Weibchen eins ums andere, und lösen einander ordentlich ab. Wenn die Enten ihre Eyer aus Noth etwa auf einige Zeit verlassen müssen, um Futter zu suchen, so bedecken sie solche mit vielen Pfiaumfedern, die sie sich selber anrupsfen, damit die Eyer nicht kalt werden. Wie fleißig endlich füttern alle Vögel ihre Jungen, so, daß sie insgemein durch diese Vorsorge alsdann sehr fett sind! Und weil unter andern das Taubensfutter den jungen Tauben viel zu hart ist, so hat die Natur schon gesorgt, daß die Körner zuvor in den Kopf der alten hinlänglich erweicht, und dann erst den Jungen von ihuen eingeblasen werden.

Damit

Allge- Damit aber eine so erstaunliche Menge un-
me i n e Männigfaltigkeit der Thiere auf dem Erdboden hin-
Einle- länglich und bequem mögte ernähret werden, so ha-
tung. die Vorsehung weislich geordnet, daß jede Thierar-
nur ihr eigenes Futter nimmt, und dahero keiner
Ver- anderen im Wege ist. Einige leben nämlich vor-
schieden- Körnern, andere von einer gewissen Art der Pflan-
heit des zen, wieder andere von Fleisch, oder Insecten, oder
Futters. Würmern, oder auch vom Asas; und das Clima,
oder die Gegend, wo sich eine besondere Thierari-
nur allein aufzuhalten pflegt, hilft mit zu dieser
Ordnung, weil jedes Clima auch wieder eigene Ge-
wächse hervor bringt. Die Wälder, die Berge, die
Thäler, die salzigen oder süßen Wasser, sodann
die kalten Nordländer, oder heißen Sudländer,
haben jede besondere Thiere und besonderes Futter.
Ueberdies sind auch alle Thiere in jedem Landstriche
also gebauet, und mit solchen Bedeckungen versehen,
daß sie die Lust, das Wetter, die Hitze oder die Kälte
ihres Climats gar wohl ausstehen können.

Nicht umsonst sind die nordischen Thiere mit so
guten Pelzen, und daben mit einem fertigen Gange
versehen, damit sie sich immer in der Bewegung und
daben warm halten können, wie unter andern an den
Rennthieren erheslet, deren Nahrung nichts anders,
als ein Moos ist, welches sie unter dem Schnee her-
vorsuchen.

So muß man sich auch blößig über die Cameele
verirründern, deren Mägen mit vielen Säcken, in
welchen sie eine große Menge Wassers führen, be-
setzt sind, weil sie lange Reisen durch die dürren
Sandwüsten thun; wo sie keinen Tropfen finden
würden, wenn die Natur nicht auf eine solche be-
sondere Art für sie gesorget hätte. Das Hornvleß
liebet die Thäler, wo es gräsig Weiden giebet.
Die Schafe besteigen gern magere Hügel, weil die
schärfern

in die Geschichte der Thiere.

17

schärfern und magern Kräuter ihrer Natur zuträg, ^{Allge-}
licher sind. Und die Gemsen und Steinböcke klettern ^{meine} auf dürren Felsen herum, um sich von den Blättern ^{Einlei-}
tern der kurzen Geesträuche zu nähren, und sind zu ^{tung.}
dem Ende mit einer Fertigkeit begabet, entsetzliche
Sprünge über die Klüfte zu machen.

Insbesondere hilft den Thieren auch der feine ^{Von} Geruch und Geschmack, wodurch sie ihr eigenes ^{dem fei-} Futter von fremden zu unterscheiden wissen. Ein ^{nen Ge-} Pferd lässt den Wasserkerbel für die Ziegen; eine ^{ruch} Kuh die Feldranunkeln für die Schafe stehen. Was ^{und Ges-} dem einen Thiere wohl schmeckend ist, wird oft von ^{chmack} dem andern sorgfältig vermieden; und was den vier-^{re.}
füßigen Thieren gleichsam ein Gift ist, das bleibt für Insecten stehen, wie solches aus der Wolfsmilch und den Brennesseln erhaselt. Hierzu kommt ein ^{der Thier-} jedes Thiers besondere Eigenschaft und Geschicklichkeit, sein Futter zu suchen und zu finden. Die Schweine wühlen die Erde um, damit sie Wurzeln und Rüben enthlösen. Die Affen und Eichhörnchen klettern auf die Bäume, sich Apfel und Nüsse zu hohlen. Die Igel tragen ihr Futter zwischen den Stacheln davon.

Wer würde ohne Hund das Gewächs der Trüffel ausspüren? Wie würden die Riber und Ottern die Fische aus dem Wasser hohlen, wenn sie keine Schwimmfüße hätten? Wie listig ist der so genannte Strunjäger um die Seemöwen zu verfolgen und zu ängstigen, damit er sich an ihrem Ausswurf sättige? Ich schweige von andern Vögeln, Schlangen und dergleichen.

Wie es aber unter verschiedenen Himmelsstrichen auch Zeiten im Jahre giebt, da für manches ^{ge der} Thier schlechterdings kein Futter würde zu finden ^{Thiere} seyn; so hat die Natur auch dafür hinlänglich gesorgt, indem sie etlichen Thieren den Erleb ^{auf den} gegeben,

Augen, sich selber einen Vorrath von Lebensmitteln zu
meine sammeln: als den Ratten und Mäusen, welche Körner
Einlei- zusammen tragen; den Affen und Hamster, die in ih-
tung. ren Höhlen ganze Magazine anlegen; den Ameisen,
Bienen und dergleichen. Andere Thiere aber sind von
dem Schöpfer so gebauet, daß sie viele Monate sich
sehr sparsam behelfen, oder fast ohne Futter leben
können. Die Fledermäuse liegen den ganzen Winter
wie tod. Einige Schwäben stecken ohne Nah-
rung im Schilf und Rohr, und der Herr D. Lis-
ster bestätigt, daß in der Zeit die murinsförmige
Bewegung der Därmer aufhöre, damit solche
Thiere nicht von dem Hunger geplaget werden. Der
Igel, der Maulwurf, das Murmelthier, und
mehr andere, bringen fast den ganzen Winter mit
Schlafen zu. Der Bärwickelt sich in Moos und
zehret vom Fett, das sich bey ihm im Sommer in
der cellulösen Haut gesammlet hat. Andere Thiere
aber, und vornehmlich die Zugvögel, gehen von ei-
nem Orte zum andern, wo sie etwas finden.

Von
den
Raub-
thieren
und listi-
gen Ver-
theidi-
gung
wider
selbige.

Es ist bekannt, daß es fast kein Thier gebe,
welches nicht seinen Feind hätte; denn ein Thier lebt
oft nur vom andern. Diese Jagd erreget einen
grossen Streit: und da findet der Naturforscher
Stof, sich über die List der Jäger und der Gejag-
ten zu verwundern, denn es kostet manchem Thiere
viele Ueberlegung, seinen Raub zu fangen, oder sei-
nem Feinde zu entfliehen. Die Baumläuse werden
von gewissen Fliegen, diese von Spinnen, die Spin-
nen von Vögeln, diese wiederum von Raubvögeln
gefressen; und unter den vierfüßigen Thieren geht
es eben so. Ueberall aber hat die Vorsehung vorge-
bauet, daß die Zahl der Raubthiere gegen die an-
dern nicht zu stark werde. Auch sind nicht alle Ar-
ten grosser Raubthiere in einer Gegend oder in ei-
nem Lande beysammen, damit sie sich nicht selbsten
aufrei-

in die Geschichte der Thiere. 19

aufreiben; denn Bären und Löwen, Wölfe und ^{Allge-}
Tyger leben weit von einander entfernet, Süden he ^{meine}
get diese, und Norden jene Art. ^{Einlei-}
^{tung.}

So wie aber allemal eine listige Vertheidigung seines Lebens von dem Daseyn und den Wirkungen einer Seele zeuget, also verdienet eben dieser Umstand bei dem Thierreiche eine grosse Aufmerksamkeit und Verwunderung. Viele Vögel und vierfüßige Thiere entgehen ihren Feinden bloß dadurch, daß sie sich immer von der geraden Linie seitwärts wenden; wenn dieses nicht wäre, so würde jede Taube ein Raub des Sperbers, und jeder Haase ein Schlachtopfer des Hundes seyn. Das Kindvieh stellet sich in den nordischen Ländern wider den Anfall der Bären dadurch sicher, daß es einen Kreis schliesset und die Hörner auswärts kehret, wo hingegen die Pferde mit den Köpfen zusammen stehen, um hinten auszuschlagen; ihre Jungen aber schlissen sie allezeit mitten in den Kreis ein. Die Pferde, Gemsen und Affen stellen sogar Schildwachen aus, damit die übrige Heerde desto ruhiger seyn könne, und sollte einmal ein Tyger in Africa einen Haufen Affen durch die Nachlässigkeit ihrer Schildwache überraschen; so fällt der ganze Haufe unbarmherzig auf den Affen, welcher schlafend, oder nachlässig auf seinem Posten gefunden wird, loß, und zerreisset ihn.

Weil es nun aber sich sehr oft zuträgt, daß manche Raubthiere in etlichen Tagen nichts fangen oder erhaschen können, mithin vor Hunger umkommen müßten, so ist es gewiß als etwas besonderes anzumerken, daß sie fast durchgängig sehr lang Hunger leiden können, ohne daß es ihnen schade, folglich in ihrer Bildung schon mit solchen Eingeweiden versehen sind, die sich vollkommen zu ihrer Lebens-Art schicken.

Allge- Sollte es jemand fremd dünken, daß der
meine Schöpfer ein Thier zum Untergange des andern schei-
Einlei- net erschaffen zu haben, der bedenke den grossen Nu-
tung. ben, welcher aus der raubsüchtigen Art so vieler
Nu- Thiere entstehet. Es würde gewißlich nicht Futter
genug auf dem Erdkreß seyn, wenn nicht beständig
der ein grosser Theil durch andere aufgerieben würde,
Raub- und das Verhältniß der Geschlechter müßte wegen
thiere. der ungleichen Vermehrung aufhören, ja dem Men-
schen selbst zur größten Last und Plage werden.

Würden nicht große düstere Wolcken von lauter
Mücken und Fliegen in der Luft herum irren, wenn
nicht die Spinnen und kleinen Vögel einen grossen
Theil derselben verzehreten? Würden nicht alle Fels-
der, wie in Egypten, mit Fröschen bedeckt seyn,
wenn nicht die Neiger, Störche und Falcken diesem
Uebel steuerten? Wie groß wäre wohl die Menge der
Kästen und Mäuse, wenn es keine Kästen, Igel und
dergleichen gäbe? Wie ungesund würde die Luft von
dem häufigen Aas seyn, das allenthalben fällt, wenn
die Wölfe, Bären, Füchse, Krähen, Hunde und an-
dere Thiere solches nicht zur Speise aufsuchten? Wel-
che Plage hätten manche Amerikanische Gegenden
von den vielen stechenden und beißenden Insecten,
wenn nicht gewisse Ameisen von Haus zu Haus alles
durchsuchten, und die Bewohner davon befreysten?

Gefähr-
lichkeit
der
Thiere.

Gefällt es hingegen der Vorsehung, die Welt ih-
re Untreue, Ungehorsams und Undankbarkeit halber
zu strafen, so muß ein Naturforscher nicht minder
erstaunen, wie sich auf Gottes Befehl die Thiere auf
eine unerhörte Art zum Schaden der Menschen ver-
mehren, oder von vielen Orten her versammeln, um
eine Verwüstung anzurichten, die den Menschen in
Schrecken setzt. Soll die Frucht und das Gras ver-
dorben werden, so sind gleich Legionen Mäuse und
Heuschrecken bey der Hand. Sollen die Baumfrüch-

in die Geschichte der Thiere.

21

te nicht gerathen, so sind gleich Millionen Raupen Alge-
da, welche alles abnagen. Soll ein ganzes Land meine
in Gefahr gerathen, von der See verschlungen zu Einlei-
werden, so versammlet sich eine unendliche Menge tung.
Holzwürmer, welche die dicksten Pfähle und stärksten Dämme durchbohren. Ja es ist unmöglich zu er-
zählen, auf wie manche Art der Schöpfer das Vieh
zu einer Zuchtruihe für die Menschen auch in ein-
zelnen Fällen gebrauchen kann. Hat nicht der D.
Solander in dem nördlichen Theile von Schweden einen dünnen Fadenwurm entdeckt, welcher aus der Lust auf andere Thiere fällt, ihren Körper gleich durchdringt, und sie in einer Viertelstunde unter den heftigsten Schmerzen dem Tode aufopfert? Sind nicht die Plagen der Taranteln in Italien, der Scorpionen in Westindien, der Kackerlacken in Ost-
indien, der Hornisse in Lapland, der Milben in Finn-
land, und so weiter, hinlänglich bekannt, daß man hieran zweifeln könnte.

Wer aber wollte auch des Höchsten Güte nicht Nutzen
dankbarlich verehren, wenn er den Nutzen betrachtet,
den die Thiere dem menschlichen Geschlechte darbieten? der
Thiere.

Die Pelze der wilden nordischen Thiere, die gu-
ten Dienste der Pferde, Maulthiere, Elephanten
und Kamele, die Milch der Kuh, die Wolle der
Schafe, die Seide der Raupen, die Federn der
Vögel, das Fleisch aller schlachtbaren Thiere und Fis-
sche, der Speck der Walfische, das Wachs und
Honig der Bienen, die Düngung der zahmen Thiere,
und hundert andere Sachen mehr, sollten uns gegen
den Schöpfer eine Dankbarkeit, und gegen das gan-
ze Thierreich eine gewisse Hochachtung einflössen, die
uns willig mache, Gott allenthalben zu verherrlichen,
und den Fleiß in Untersuchung der Naturgeschichte
der Thiere zu verdoppeln. Denn zu geschweigen, daß
das Thierreich einen großen Theil des Commercii, der

Allge- Fabriken und der Handwerke beschäftigt, und der
meine Welt gleichsam ein allgemeines Leben giebt, so liegt
Einlei- noch außerdem in demselben so vieles zur Erhaltung
tung. der menschlichen Gesundheit verborgen, daß wir uns
ohne selbigen in vielen Fällen nicht würden zu ratzen
wissen. Wie vielen Schwindfältigen hat die Esels-
und Geißmilch das Leben wieder gegeben? Was thut
die Gallerte aus dem Thierreiche? Was thut das
flüchtige Salz derselben? Was thut das verschiedene
Schmalz und Unschlitt nicht oft für Wunder in vies-
len Krankheiten oder Beschädigungen? Hirschhorn,
Bibergeil, spanische Fliegen, und hundert andere
Sachen sind ja die alltägliche Zuflucht, und wir
würden uns in eine unendliche Weltläufigkeit einlas-
sen, wenn wir alles namhaft machen wollten.

Alles, was wir bisher gesagt haben, ist hinläng-
lich, unsern Endzweck zu rechtfertigen, die Wichtig-
keit der Thiergeschichte vor Augen zu legen, und je-
den Leser zu ermuntern, solche mit Vergnügen zu trei-
ben; denn es ist nichts unschicklicher und unnatürli-
cher, als daß der Mensch von dem Thierreiche, das
in aller Absicht so wunderbar und für ihn so nützlich
ist, so wenig wissen, und der mehreste Theil in dem-
selben ihm ganz unbekannt seyn sollte.



Besondere
Einleitung
 von dem
Leben und einigen Eigenschaften
 der Thiere.

Bisher haben wir das Thierreich nur überhaupt beson-
 betrachtet, und die Vorzüge desselben, nebst d e r e
 dem Nutzen, welcher den Menschen aus selbigem zu Einlei-
 wächst, erwogen. Es wird also nöthig seyn, daß tung.
 wir uns jeho ins besondere auch mit der Untersuchung
 derjenigen Eigenschaften einlassen, welche die Thiere
 von allen übrigen Creaturen unterscheiden, und auch
 in dieser Absicht kommen solche Umstände zu betrach-
 ten vor, welche einem Naturforscher unmöglich gleich-
 gültig seyn können.

Dass die Thiere aus irdischen sowohl flüssigen vom
 als festen Theilen bestehen, ist ein Umstand, der ihz thieris-
 nen mit anderen, auch mineralischen Körpern, gemein schen
 ist; und was ihren Wachsthum, Umlauf und Ausdün- Leben.
 stung der Säfte betrifft, so ist zwischen denselben und
 den Pflanzen eine sehr grosse Aehnlichkeit. Allein
 dass die Thiere leben, sich bewegen, Empfindung ha-
 ben, und gewisser Handlungen fähig sind, solches
 verdienet vorher noch etwas genauer betrachtet zu
 werden, ehe wir die Abtheilung und Beschreibung
 der Thiere selbst vor uns nehmen.

Beson-
de r e
Einlei-
tung.

Es entsteht erstlich die Frage, ob die äusserliche Bewegung nothwendig zum Leben gehöre? Und es scheinet nicht, daß man dieses durchaus behaupten könne. Die Beispiele der Menschen, die durch Erstickung oder Ersäufung in einen, dem Augenscheln nach, ganz unbeweglichen und leblosen Zustand versetzt werden, und dennoch, obgleich sie schon etliche Stunden tot zu seyn schienen, wieder zum Leben gebracht werden können, lehren das Gegentheil. So verhält es sich auch mit manchen Thieren, wenn man mit ihnen unter der Luftpumpe Versuche anstellt. Von verschiedenen Vögeln und den Fröschen ist es ja ohnehin bekannt, daß sie fast den ganzen Winter stief und unbeweglich durchbringen, und durch einen mäßigen Grad der Wärme wieder aufleben. Löwenhoeck sahe das Blut in dem Flügel einer Fledermaus, welches ganz stille stand, aber nach sechs Stunden wieder in Lauf kam, da er dem Thiere Speise gab. Herr Haller und andere berühmte Berggliederer gaben dem bereits ganz stille stehenden Herz einer Käze oder eines Hundes durch Einblasen wiederum die vollkommene Bewegung. Ja es giebt kleine Thiere, die lange Zeit, ja viele Jahre, und vielleicht auf beständig, wie tot liegen, und doch, wenn sie hinlänglich durchweicht und erwärmt sind, wieder aufleben, wie an dem sogenannten Räderthierchen und den Haslen in versengten Korn erhellet; denn erstere, welche sich in den blehernen Rinnen aufhalten, sehen einem rothen toden Sande gleich, und die andern scheinen nichts anders, als Fäserchen zu seyn, so daß man sie kaum von andern Sachen und nur durch Beyhülfe eines Vergrößerungsglasses unterscheiden kann.

Es ist daher schwer, zwischen den Thieren und Pflanzen die wahren Gränzen zu entdecken, zumal man Pflanzen hat, die etwas mehr als ein vegetabilisches Leben, und sogar eine Empfindung zu haben scheinen, wie man aus der Mimosa, die ihre Blät-

ter auf geschehene Berührung fallen läßt, schliessen Beson-
möchte, da hingegen giebt es auch Thiere mit einem d e r e
pflanzenartigen Wachsthum; dergleichen die Po- Einlei-
hypothen sind.

Dem sey inzwischen, wie ihm wolle, so muß Von
der
Reiz-
barkeit
u n d
Em.
pfind-
lichkeit
doch das Leben und die Bewegung entscheiden, ob
eine Creatur zum Thierreich gehöre, oder nicht. Folg-
lich wird es darauf am meisten ankommen, wie man n
die Bewegung dieser Geschöpfe beurtheilet, und aus Em.
welchen Gründen man sie ableitet. Ohne Ursache seyn pfind-
lich entsteht keine Bewegung, die Ursache aber ist lichkeit.
entweder inwendig oder auswendig, und in beiden
Fällen hat eine gewisse Reizbarkeit (irritabilitas)
statt, welche nothwendig die nächste Ursache der Em-
pfindlichkeit (sensibilitas) seyn muß, und dieses
ist eben der Satz, über welchem unter den Gelehrten
heftige Streitigkeiten entstanden sind.

Seit den Zeiten des Hippocrates war man fast Mey-
nung
des
Herrn
v o n
Haller.
durchgängig der Meynung, daß alle weiche Theile
des thierischen Körpers empfindlich wären; allein die-
se Meynung wurde vor einigen Jahren von dem Herrn
Baron von Haller durch verschiedene dessfalls ge-
machte Versuche bestritten. Er fand, daß die dünnen
Häute und Sennen, desgleichen die Eingeweide und
verschiedene andere Theile, welchen man sonst eine
starke Empfindlichkeit zugeschrieben hatte, fast gar
nicht oder doch sehr wenig empfindlich wären. Hier-
aus folgerte er, daß das Nervensystem bey Men-
schen und Thieren allein fähig wäre, etwas zu em-
pfinden, dagegen fand er, daß diejenigen Theile
die wenigste Empfindung hätten, welche am meisten
reizbar wären. Er nennt aber alle die Körper
reizbar, welche sich auf eine innerliche oder äußerliche
Berührung zusammenziehen und kürzer werden,
wie die Fasern der Muskeln überhaupt zu thun pfle-
gen, und diese Reizbarkeit ist eben die Ursache der

Beson-
de r e
Einlei-
tung.

Bewegung ; denn durch selbige bewegen sich die Eins-
geweide zur Kochung und Verdauung der Speisen,
und das Herz zur Bewegung des Bluts. Insbeson-
dere ist das Herz sehr reizbar, da es sich auch in einem
kalt gewordenen Thiere noch viel länger bewegt, als
irgend ein anderer Theil: denn es reget sich oft noch 24
bis 30. Stunden lang nach dem Tode ; ja wenn es
auch endlich aufgehört hat, sich zu bewegen, so kann
man es doch durch Berührung mit einer scharfen Spie-
ße oder mit Salz leicht wieder in Bewegung bringen.

Die Ursache dieser besondern Reizbarkeit ist kei-
nesweges in der elastischen Kraft der Muskelfasern zu
suchen, denn wenn dieses wäre, so müßten die getrock-
neten Muskeln am meisten reizbar seyn, weil sie am
meisten elastisch sind, welches jedoch der Erfahrung
zuwider ist, indem die allerweichsten Körper am leich-
testen gereizet werden, wie aus dem Exempel der Pos-
tlypen erhellet.

Es bliebe also nichts übrig, als die leimigte
und zähe Materie, welche die Muskelfasern mit ein-
ander verbindet, für den eigentlichen Sitz der Reiz-
barkeit anzusehen. Woher aber nun dieselbe sol-
che Reizbarkeit erhalte ? ist eine wichtigere Fra-
ge. Die Seele kann wohl durch den Weg der Em-
pfindlichkeit der Nerven die Ursache um deswillen
nicht seyn, weil diese Reizbarkeit nicht allein in sol-
chen Theilen am stärksten ist, die der Willkür der
Seele am allerwenigsten unterworfen sind, sondern
auch sogar in einem Herz des Frosches fortdauret, wenn
schon der Kopf und das Rückenmark ganz weggeschnit-
ten ist, ja in dem Herz eines Lachses noch etliche
Stunden nach der Zeit anhält, da dasselbe schon ganz
und gar von dem Körper abgesondert worden. Wor-
aus denn zugleich erhellet, daß die Reizbarkeit ganz
etwas anderes als die Empfindlichkeit sey, auch mit
sol-

solcher in keiner Gemeinschaft stehe, und also gar nicht Beson-
von der Seele abhange. Alles was daher der ber-
ühmte Herr von Haller zur Ursache angiebt, läuft Einlei-
darauf hinaus, daß es eine dieser leimichten Materie
zugständige eigenthümliche Eigenschaft seye.

Nun haben zwar die Herren Bianchi und Le Zweifel
Cat diesen Versuchen des Herrn von Haller viele wider
andere entgegen gesetzen, welchen jedoch der Herr von diese
Haller in seiner Vertheidigung hinlänglich begegnete, Me-
zuletzt aber nahm man sich Anno 1757. in Frankreich
vor, diesen Satz: Ob die Reizbarkeit nicht eben
sowohl als die Empfindung von den Nerven
abhange? durch neue Versuche in ein helles Licht
zu schen. und der Herr D. Girard de Villars fand,
daß die Reizbarkeit zwar allein den Muskelfasern zu-
käme, die Berührung aber würde durch die Empfin-
dung der Nerven sogleich gespüret, und also die Reiz-
barkeit durch selbige den Muskelfasern erst mitgetheilt.
Allein weil der Herr von Haller die Reizbar-
keit an solchen Körpern noch zeigte, welche schon von
allen Nerven entblößt waren, so zerfiel dieser aufs
neue erregte Zweifel, und der Satz des Herrn von
Haller wurde auch in Engelland durch neue Ver-
suche bestätigt.

Ob nun gleich die Reizbarkeit die nächste Ur- Unter-
sache des thierischen Lebens ist, so ist sie doch noch schied
von der Seele eines Thieres unterschieden, indem mi schen
diese sich nur durch die Empfindlichkeit reget, und der
dazu keine andere Wege als die fünf Sinne hat, Seele
welche auf das Nervensystem würken, und so, u. dem
dann willkürliche Handlungen hervorbringen; wo, thieris-
hingegen die Reizbarkeit, die schon in dem ersten schen Le-
sogenannten hüpfenden Punkte (punctum saliens) ben.
eines Eyes statt hat, ohne Willkür der Seele dazu
dienet, daß die Theile des Körpers die natürlichen
Geschäfte verrichten, welche zum Leben, Wachs-
thum

Beson-thum, Verdauung, Zubereitung und Ablegung der
d e r e Säfte und dergleichen gehören.
Einlei-tung.

(„ Ehe wir aber von dieser Materie abgehen,
„ wollen wir doch noch eine Frage einshalten,
„ die wir einer näheren Untersuchung und Be-
„ antwortung der Naturforscher einstweilen
„ überlassen: Haben nämlich alle Thiere See-
„ len? Und giebt es nicht auch solche Körper
„ zwischen dem Thier- und den zweyzen anderen
„ Reichen, die zwar mit den Thieren die Reiz-
„ barkeit und ein thierisches Ansehen gemein ha-
„ ben, aber ohne Empfindung, ohne Nerven,
„ und ohne Seele sind, und die im eigentli-
„ chen Verstande nur thierische Maschinen
„ können genennet werden? Falls dieses kei-
„ nen Widerspruch in sich enthält, welche
„ Geschöpfe gehören denn zu dieser Classe?
„ Und wäre es nicht billig, solche als Crea-
„ turen, die im eigentlichen Verstande unbe-
„ seelet sind, aus dem Thierreiche auszumus-
„ stern?)

Lasset uns aber jecho auch den Bau der thierischen Körper in Vergleichung mit den Pflanzen und Gewächsen ein wenig genauer betrachten. Es haben nämlich jene mit diesen ihre gewisse wunderbare Uebereinstimmung und merkwürdige Abweichung.

Ueber-einstim-mung d. Thiere mit den Pflan-z'en.

Da die Thiere mehrentheils ihre Nahrung aus dem Pflanzenreiche ziehen, so müssen ihre Bestandtheile, sie mögen nun fest oder flüssig seyn, mit den Bestandtheilen der Kräuter und Gewächse eine ziemlich genaue Uebereinstimmung haben, wie sie denn auch bey ihrer Zerstörung gleich jenen in eine Fäulniß übergehen, sich wieder auflösen und in eine Erde zerfallen, indem sich die flüch-

von dem Leben der Thiere.

29

flüchtigen Theile in der Luft ausbreiten, mit dem Beson-
Regen, Nebel und Thau wieder auf die Erde fal-^{der e}
len, und aufs neue zur Nahrung für Kräuter und Einlei-
tung.
Thiere dienen.

Noch grösser aber ist die Uebereinstimmung zwischen beyden, wenn wir auf die Ernährung und das Wachsthum selber sehen. Die Pflanzen nehmlich ziehen den Saft durch die Wurzeln an sich; was sind aber die saugenden und anziehenden Gefäße der Thiere anders, als Wurzeln, welche die Nahrungssäfte aus dem Canal der dünnen Darmer an sich ziehen? Auch sogar die Miesmuscheln, Austern und andere Schalenthiere, welche ihre Schale zwar durch besondere Gefässe aus ihren eigenen Körpern bilden, nehmen doch selbst ihre eigene Nahrung durch ihre Mündungen ein, welche sodann durch ordentliche Eingeweide in dem Körper herumgeführt, und zum Wachsthum abgeleget wird. Ja selbst die annoch in dem En verborgene Frucht eines jeden Thieres sitzt darinnen durch Fasern als durch Wurzeln feste, wohin man auch bey den lebendig gebährenden den Mutterkuchen und die Nabelschnur rechnen muß. Dass ferner die Thiere durch Lungen Athem holen, dass sie sich begatten, ihre Eyer legen, mit verschiedenen vesten und flüssigen Theilen, mit allerhand Gefässen und Häuten versehen sind, ist eben dasjenige, was man bey den Pflanzen in einer veränderten Gestalt wahrnimmt, wenn man auf den Nutzen der Blätter an den Gewächsen, auf ihre Zeugungstheile, Blüthen und Saamen, desgleichen auf ihre har-ten Fasern, Bläschen und verschiedenen Kinden acht siebet; denn da zeiget sich eine ganz wunderbare Aehnlichkeit in verschiedenen zum Wachsthum und ur Bildung gehörigen Verrichtungen, wo Erde, Luft, Wasser, Feuer und Salz allenthalben in ge-wis-

**Wesent-
liche
Unter-
schied
zwischen
Thieren
und
Pflan-
zen.** wissen Verhältnissen nach der verschiedenen Art einer Pflanze, eben so nöthig ist, als bei den verschiedenen Geschlechtern der Thiere.

Dem allen ohnerachtet zeiget sich doch in verschiedener Absicht eine merkwürdige Abweichung, besonders aber in dem Salz, das in diesen beiden Reichen erzeuget, oder aus selbigen heraus gezogen wird. Es sind nämlich fast alle Kräuter, Erd- und Baumfrüchte mit einem sehr scharfen Salz versehen, welches sauer, süß oder mit flüchtigen Theilen angefüllt ist; dieses giebet, wenn das wässrigte Wesen davon dünstet, und der übrige Rest der Pflanze verbrennet wird, ein Raugensalz. Die Säfte der Thiere hingegen sind, überhaupt betrachtet, in ihrem gesunden Zustande unschmackhaft, und geben durch Verbrennung wenig oder gar kein Salz; aber das ist merkwürdig, daß in den Thieren erst durch die Wirkung des Feuers ein ganz neues Salz erzeuget wird, welches an Flüchtigkeit und Schärfe alle vegetabilischen Salze übertrifft. Denn die vegetabilischen Salze zeigen sich schon in dem Saft der Pflanze selbst, aber das thierische Salz, davon wir reden, lässt sich an und vor sich aus keinem Saft des Thieres schmecken, sondern entsteht erst durch die Verbrennung.

**Die Wär-
lung der
thieri-
schen
Körper
macht
die ve-
sten
Salze
flüchtig.** Hieraus folgern wir nicht ohne Grunde, daß die Wärme und der Kreislauf der Säfte in den Thieren geschickt seyn, die vesten Salze theils in eine Verfassung zu sekzen, worinnen sie bald flüchtig werden, theils aber auch ihre ganze Natur zu verändern, und zu machen, daß die sauren Salze, die der Fäulniß widerstehen, nunmehr in solche übergehen, welche wirklich die Fäulniß befördern. Ja es werden in den Thieren die eingenommenen Dole und Erdtheilchen selbst verdünnt und verfeinert.

von dem Leben der Thiere. 31

Um sich von diesem Salze zu überzeugen, darf Beson-
man nur darauf Achtung geben, was man vermisst der e-
telst der Scheidekunst aus verschiedenen Feuchtigkeis Einlei-
ten thierischer Körper heraus bringt, je nachdem tung.
selbige lange oder kurze Zeit in dem Körper circulis-
ret haben, und durch die Reibung in den Gefässen
verfeinert worden sind. Die Milch, zum Exempel,
scheinet durch ihre Neigung zur Fäulniß schon stark
verändert zu seyn, das Blut aber ist ganz verän-
dert. Die Halle besteht aus öhlichten Theilen,
die aus dem süßen in das bittere übergangen sind,
ja der Urin stinkt schon, ehe er noch abgesondert ist,
und eine mehr als natürliche Hitze und Bewegung
des Bluts, zeiget von allen Seiten eine Fäulniß
an.

Es ist aber die Flüchtigkeit dieses Salzes in al-
len Thieren nicht einerley, ja nicht einmal in allen
Theilen eines nähmlichen Thieres, wie an den
Böcken, Wanzen, etlichen Käfern, und an man-
chen Menschen selbst durch den Geruch, den sie vor-
sich geben, zu spüren ist; so ist auch einiger Thiere
Unrat bey weitem nicht so stark mit diesem flüchtli-
gen Salz angefüllt, als bey andern, und in dem
Hiber, dem Moschusbock, und der Zibetkaße ist
deutlich zu sehen, wie sogar das flüchtige Wesen in-
nerhalb dem Körper durch besondere Wege abgeson-
dert wird. Aus den Fischen bringt man weniger
flüchtiges Salz, als aus den Landthieren; die Rel-
lerwürmer, Erdwürmer und Schnecken be-
sitzen gleichfalls weniger, als die Eideren und
Schlangen. Das flüchtige Salz der Natter ist
feiner, als irgend eines, und übertrifft hierinn die Krö-
ten und Scorpionen. Der Hirsch, die Geis,
der Hund, Wolf, Fuchs, Hiber, und Haas-
se, das Kaninchen, die Ratze und Maus
besitzen mehr flüchtige Theile, als ein Kalb, Schaf,
Ochs,

Besondere
Einlei-
tung.

Ochs, Pferd oder Esel. Was aber die Theile eines Menschen betrifft, so sind die Haare, der Urin und das Blut mehr mit diesen flüchtigen Theilen angefüllt, als die Knochen, und kein Thier, wenn wir die Vatter ausnehmen, hat deren soviel, als der Mensch. Der Bär besitzt gleichfalls viel flüchtiges Salz, und aus dem Hirschhorn ziehet man eine grössere Menge, als aus dem Elsenbein; inzwischen hat doch das ganze Thierreich dieses Salz gemein, und die Meynung des Boerhave gehet dahin, daß die sämtlichen Salze der Thiere fast von einerley Art wären, und nur durch die darunter gesengten Oehle beschmückt und durch die Fertigkeit im Geschmack verändert würden, so daß zum Exempel aus dem Pferdehufen, Ochsenhörnern, Hirschgewehren, Elephantenzähnen, Schildkröten, Haupthaaren und Seide immer einerley flüchtiges Salz gezogen würde.

Ob im Thier-
reich auch ein
saures Salz statt ha-
be?

Merkwürdig ist es aber, daß sich im Thierreiche so wenig saures Salz befindet, da doch so wohl der Mensch, als die meisten Thiere, solche Nahrungsmit tel zu sich nehmen, die entweder von Natur sauer sind, oder doch sauer werden, und Boerhave behauptete, daß das Thierreich gar kein saures Salz führe; Homburg hingegen versicherte, solches aus dem Blute verschiedener Thiere, ja sogar aus Menschenblute bekommen zu haben; und Lemery berichtet, daß dem flüchtigen Thiersalze noch eine Säure anklebe, welches leicht aus den Körpern der Thiere zu bekommen wäre, wenn man sie in Wasser aufweicht, (da denn das flüchtige Salz versfliegt,) und alsdann ein vestes Laugensalz zusetzt, welches das saure Salz an sich ziehet, und verhindert, daß es nicht mit dem flüchtigen Salze verschwinden kann, wobei denn erst ein gelindes Feuer gebraucht wird, bis sich das flüchtige getrennet hat, und alsdann durch einen

von dem Leben der Thiere. 33

einen starken Grad der Hitze die Säure, die dem irdischen Wesen noch anhänget, heraus presset. Gese
wiss ist es indessen, daß der Phosphorus, der aus dem Urin zubereitet wird, eine scharfe Säure bei sich führe. Weil nun die thierischen Salze viel Uebereinstimmung mit dem Salmiac haben, welches aus einer festen Säure und einem flüchtigen Salz zu bestehen scheinet, so könnte es etwa seyn, daß dieses auch in den thierischen Salzen statt habe, und daß endlich noch einige Säure anzutreffen wäre, wenn das flüchtige Salz vorher abgesondert ist.

Dem sey nun wie ihm wolle, so bringet doch diese wenige Säure nicht die geringste Veränderung in der Haushaltung der Thiere hervor. Nur verhält es sich mit den Insecten anderst: denn wenn man zum Exempel Ameisen mit Wasser destillirt, so geben sie eine Menge Spiritus, der offenbar sauer ist.

Vielleicht aber ist man durch die Wirkung der Gifte auf die Vertheidigung eines sauren Salzes verfallen. Allein die Gifte wirken mehr auf die Nerven, als auf das Blut, und haben zum Theil eine bestäubende Kraft, so daß man, um diese Wirkungen zu erklären, nicht nöthig hat, seine Zuflucht zu einem Brausen und zu den Gährungen der Säure zu nehmen, wie denn auch das Gift der Mutter und Rattenschlange weder Geruch noch Geschmack hat, ja die meisten Gifte scheinen statt der Säure vielmehr eine Eigenschaft zu haben, die Säfte in eine Fäulnis zu bringen. Wir schliessen also aus allem, daß das Thierreich sich durch das flüchtige Salz gänzlich von dem Pflanzenreiche und dessen Säure unterscheide.

Wir gehen jetzt weiter, um noch einige besondere Eigenschaften der Thiere in Betrachtung zu ziehen, und unter selbigen kommt uns vorerst Von der Ausdünung der Thiere.
die

Besondere Ausdünstung merkwürdig vor. Gewißlich alle Thiere geben durch seine Schweißlöcher Feuchtigkeiten von sich, manche zwar so gering, daß es fast nicht Namen haben mag, andere hingegen so übermäßig und stark, daß man ihre Gegenwart durch den Geruch in einer sehr weiten Entfernung spüret. Wie stark ist desfalls der Geruch der Hunde, um ein gewisses Thier oder einen Menschen, dessen Ausdünstung ihnen bekannt ist, in einer grossen Entfernung und in entlegenen Dörfern auszuspüren. Es erhellet hieraus, daß die ausgedünstete Feuchtigkeit außerordentlich fein, von jeder andern unterschieden seyn, und in einem zarten geistreichen Oehl bestehen müsse. Wie nun aber einem jeden Thiere ein gewisses Maas der Ausdünstung vorträglich ist, so ist auch ihre Haut schon darnach eingerichtet und gebauet, durch welche die, durch Ausdünstungen abzusondernde Feuchtigkeit gleichsam als durch ein Sieb heraus tritt. Thiere also, deren Feuchtigkeit von Natur weniger in die Fäulniß geht, sind mit einer dichteren, ja oft hornartigen Haut versehen, und dünnen wenig aus; und weil hierdurch bey ihnen wenige Theile verschwendet werden, so können sie auch bey geringer Nahrung bestehen, und oft lange Zeit ohne Speise und Trank zu bringen.

Von der Mahnung der Thiere. Wie inzwischen eine fede Art der Fütterung in dem thierischen Körper besondere Wirkungen hervor bringt, indem davon die Trägheit oder Geschwindigkeit, sodann die Kraft oder Schwachheit abhänget, so hat schon der weise Schöpfer alles darnach eingerichtet, daß ein jedes Thier, nach Beschaffenheit seines Körpers und seiner besondern Bestimmung, nur solche Lebensmittel wählet, welche dem Endzweck gemäß sind. Und hiezu muß selbst das Klimat eines jeden Vaterlandes und die abwechselnde Jahreszeit behülflich seyn.

von dem Leben der Thiere.

35

Sobald wir also einem Thiere, welches es auch Beson-
nur seyn mag, sein natürliches Futter nehmen und d e r e
ein anderes geben, es aus seinem Vaterlande in ei- Einlei-
ne andere Himmelsgegend bringen, und eine ande- tung.
re Lust geniessen lassen, sobald gehen auch grosse
Veränderungen bey demselben vor, unter welchen
oft die Natur des stärksten Thieres unterliegen muß.
Um ein Beispiel zu geben, so verleihen die Thiere
der heißen Gegenben ihr Vermögen sich fortzupflanzen,
wenn sie zu uns herüber gebracht werden, und wenn
sie sich auch begatten, so arten sie doch aus. Die
europäischen Hunde verleihen an der Küste von
Guinea die Haare, und die Eigenschaft zu bellen,
indem sie daselbst nur heulen. Ja wie viele Verän-
derungen spüret oft ein Mensch an sich selber, wenn
er nur in ein anderes Land; Lebensart und Klima
kommt?

Uebrigens sind die besten Theile der Thiere in
Absicht ihrer Bestandtheile einander so ziemlich gleich,
alle bestehen aus einem irdischen Wesen; das durch
Hülfe einer Leimigkeit oder Gallert an einander ver-
bunden ist. Diese Gallert indessen ist vielleicht nach
Beschaffenheit ihrer Dichtigkeit die Ursache von der
verschiedenen Festigkeit; und dem besondern Ge-
schmack des Fleisches eines jeden Thieres. Denn daß
das Lamm- und Schöpsenfleisch ganz anders schmecke,
und leichter zu verdauen sey, als Kind- oder Schwel-
lenfleisch, solches weiß ein jeder; allein die feuchten
Theile der Thiere scheinen eine mehrere Aehnlichkeit
mit einander zu haben, denn der Unterschied zwischen
Frauen-Ziegen-Schaf-Kuh-oder Eselsmilch ist so gar
gross nicht, und das Blut der Thiere scheint sich fast
noch gleicher zu seyn; daher man auch einmal auf
die besondere und seltsame Erfindung gerathen ist,
das Blut aus der Puls-Ader eines jungen gesun-
den Thieres in die Adern eines schwächlichen Men-
schen

Beson- schen überzugießen. Wenigstens lehret die Scheide-
dere. kunst, daß man aus allen vesten und flüssigen Thei-
Einleis- len der Menschen und Thiere am Ende fast einerlen-
tung. Bestandtheile heraus bringe; nämlich erst ein uns-
schmackhaftes Wasser, welches schon die größte Helf-
te des Gewichtes austrägt, sodann eine öhlische Feuch-
tigkeit, hernach ein flüchtiges Salz mit einem dicken
rothen Oel, und endlich ein schwarzes Oel, welches
jähe und einem pechigten Wesen ähnlich ist. Das
übrige ist hernach nur ein wenig leichte Erde, wo-
rinnen zuweilen etwas von vestem Salze angetroffen
wird, und macht kaum den funfzigsten Theil des
Gewichtes aus.

Was endlich die verschiedenen Bewegungen der
Thiere, die von der Structur ihrer besondern Glied-
massen abhangen, und dann die Beschaffenheit An-
zahl und Stärke oder Schwäche ihrer äußerlichen
Sinnen betrifft, so wird davon in der Beschreibung
bei jedem Thiere insbesondere alles, was vor andern
merkwürdig ist, angeführt werden.



Von der
Eintheilung
 des ganzen
Thierreiches.

Der weite Umfang des Thierreichs, das zahlreichreiche Heer der Geschöpfe in selbigem, und die grosse Mannichfaltigkeit der verschiedenen Arten würde von den Menschen gar nicht zu übersehen seyn, und ihn würklich in eine Verwirrung bringen, die ihn verhinderte, sich einen gesunden Begrif von der Thiergegeschichte zu machen, wenn er nicht auf ein Hülssmittel dächte, wodurch die vielen Gegenstände seinem Gedächtniß deutlich und ordentlich könnten eingepräget werden. Man würde eben so wenig fähig seyn, zu wissen, wohin ein oder anderes Thier gehöret, als aus einer Anzahl von vielen tausend Menschen, einzelne Personen zu bestimmen. So wie man aber bei einem grossen Kriegsheer zuerst die ganze Schlachtsordnung in drey Haufen vertheilt, jeden Haufen aber wieder in Regimenter und diese in Compagnien zergliedert, bis man endlich die einzelnen Köpfe bestimmt, und alle, die zu einem Regiment gehören, auf einerley Art kleidet: also lässt sich auch das ganze Heer der Creaturen zuerst in drey Reiche abthellen, jedes Reich aber in gewisse Ordnungen, jede Ordnung in Classen, und jede Classe in Geschlechter, bis man zu den einzelnen Arten kommt, welche zuerst die allgemeinen Kennzelchen ihrer Classe, hernach die bestimmten Merkmale ihres Geschlechts, und

Noth endlich das Zeichen ihrer Art führen müssen. Auf wendig- diese Weise ist man im Stande, irgend eine neu ent- seit der deckte Creatur sogleich an ihren gehörigen Ort einzus- Einthei- schalten: denn man darf ihre allgemeine Merkmale lung.

nur genau untersuchen, so entdeckt man bald, ob sie zur ersten oder dritten Ordnung gehören? Hat man sie in die gehörige Ordnung eingeschaltet, so gehtet man weiter, um die besondern Kennzeichen zu untersuchen, und diese weisen derselben sogleich die Classe an, wo- hln sie gehören. Hat man endlich dieses gefunden, so bringt man durch die Untersuchung bestimmter Um- stände, mit leichter Mühe auch das Geschlecht und die Art heraus.

Alte Einthei-
lung des ganzen Thier-
reichs.

Allein hier entdeckt sich nun die grösste Schwie- rigkeit, welche Kennzeichen man zur Bestimmung der Classen und Geschlechter wählen soll? Zumal die Natur so viele Creaturen hervorgebracht hat, die ein ganz zweideutiges Ansehen haben, wo die an- genommenen Kennzeichen nicht recht einstimmen, und der Naturforscher eben soviele Gründe vor sich hat, sie sowohl zur einen als anderen Classe zu ziehen. Es wird aus diesem Grunde nicht unniß seyn, die mannichfaltigen Methoden in Ordnung des Thier- reichs ein wenig durchzulaufen.

Die älteste und allgemeinste Eintheilung ist wohl ohnstreitig dieseljige, deren die heilige Schrift theilung schon bey der Schöpfung Erwähnung thut. Es wird in der h. Schrift. nämlich daselbst von Land- und Wasserthieren, von Fischen und Vögeln geredet, und die Land- thiere insbesondere werden in drey Hauptklassen eingetheilet, als in Vieh, Wild und Kriechende Thiere. 1. B. Mos. 1, 24. Diese Eintheilung war allerdings im Stande, das ganze Thierreich einzuschließen: denn unter der letzten Classe wurden auch alle niedrige Thiere verstanden, als die Wiesel, Maus und Kröte, der Igel und Molch, die Eide-

Eidere, die Blindschleiche und der Maulwurf (3. B. Mos. XI. 29. 30.) auch gehörte das kriechende Gefügel dahin, welches vier Füsse hat (3. B. Mos. XI. 20.) und vermutlich die Fledermäuse, Eichhörner, fliegende Eidexen und dergleichen betrifft, nicht weniger die Heuschrecken, deren im 22. Vers gedacht wird; und endlich was sich von lebendigen Seelen im Wasser reget und daselbst wimselt, wo denn die Polypen, Schnecken, Muscheln und dergleichen nicht ausgeschlossen sind.

Obwohl nun diese Eintheilung damals hinreichete, so ist sie doch jezo für einen Naturforscher zu unvollständig. Aus diesem Grunde fieng schon Aristoteles an, einen genaueren Plan zu entwerfen. Er machte also zwei Hauptordnungen, die eine enthält diejenigen, welche lebendige Jungen gebären, (vivipara) die andere aber alle übrige, welche Eyer legen, (ovipara). Was die ersten betrifft, so theilte er sie in drey Classen ab. Die Thiere mit ungespaltenen Füssen, oder Hufen, als Pferde, Esel, Elephanten, machten eine Classe aus; andere hingegen, deren Füße gespalten sind, als Schafe, Ziegen, Hirsche, Schweine und dergleichen, gehörten zu einer zweyten Classe. Die dritte aber enthielt alle Thiere mit gespalteten Füssen, die Zähnen oder Klauen hatten, doch die Seehunde und Walrosse, die also zu dieser Classe hätten müssen gerechnet werden, wurden von ihm zu den Fischen gezählt.

Diese Eintheilung hatte nun zwar einigen Grund in der heiligen Schrift, wo gleicherweise der Unterschied der gespaltenen und ungespaltenen Klauen angegeben, ja eine noch genauere Eintheilung durch das Widerkauen etlicher Thiere aus dieser Classe gegeben wird. (3. B. Mos. X. 3.) Allein sie blieb doch unvollständig und dunkel, so daß

Alt e man sehr oft nicht einmal weiß, von welchem Thier Eintheilung Aristoteles redet, und obgleich hernach Plinius sich vorzüglich mit der Naturgeschichte der Thiere beschäftigte, so hat er sich doch am allerwenigsten mit der Eintheilung derselben abgegeben, sondern alles durcheinander geworfen.

Inzwischen legten diese Männer den Grund, worauf nach Verlauf von vielen Jahrhunderten durch spätere Schriftsteller gebauet wurde.

Gess-
ners u.
Aldro-
vandus.

Denn vor mehr als zweihundert Jahren kam Gessner mit einer allgemeinen Beschreibung der Thiere zum Vorschein, worinnen er die alte Eintheilung behielt, so wie auch Belonius und Rondeletius in Absicht auf die Vögel und Fische vor ihm gethan hatten, und endlich folgte auch Aldrovandus mehrheitlich dem Entwurfe des Aristoteles.

Ton-
sions
Einthei-
lung.

Jonston, der zu Anfang des vorigen Jahrhunderts schrieb, schien sich der Sache genauer anzunehmen, richtete aber wirklich nicht viel mehr aus, und seine Eintheilung behielt eine grosse Unvollkommenheit. Er machte nemlich 3. Bücher von vierfüßigen Thieren, 4. von Insekten, 2. von Schlangen und Drachen, 6. von Vögeln, 5. von Fischen und Wallfischen, und endlich 4. von blutlosen Wassertieren. Die vierfüßigen Thiere sind abgetheilt mit ganzen Hufen, mit gespaltenen Füssen, und mit gespalteten Füssen. Die Insekten machen vier Hauptarten, mit und ohne Füsse, mit und ohne Flügel. Die Vögel sind unterschieden in Land- und Wasservögel, erstere werden abgetheilt nach ihrer Lebensart, oder Nahrung, es seyn daß sie Fleisch, Körner oder Insekten fressen, und letztere nach ihren Wasserfüßen; die fremden oder indianischen Vögel aber werden besonders betrachtet. Die Fische unterscheiden sich bei ihm in solche, die in salzigen, oder süßen, oder beiden Wässern zugleich leben, wobei die Wallfische und andere grosse Fische wiederum besonders a) geha:

gehendelt werden. Die blutlosen Thiere endlich werden nach ihrer weichen oder harten Haut oder Schale abgetheilet.

Es ist leicht abzusehen, wie wenig man mit solcher Eintheilung zurechte kommen würde; um alle lebende Geschöpfe genau zu bestimmen, allein wie konnte man in denen Zeiten ein mehreres von den angeführten Schriftstellern fordern, da nur erst seit hundert Jahren der Naturgeschichte durch manichfaltige Untersuchungen und viele Reisen der Naturforscher ein neues Licht aufgestellt worden? Man lässt also billig den Alten die Ehre, die ihnen von rechts wegen gebühret, und erkennet gerne, daß es bei vielen Hülfsmitteln allezeit leichter sey, einen entworfenen Plan zu verbessern, als ohne sonderliche Hülfsmittel einen neuen zu entwerfen.

Inzwischen veranlasseſten doch diese Bemühungen der Alten, daß sich immer andere Naturforscher fanden, die der Sache weiter nachdachten, und hin und wieder glückliche Verbesserungen einführeten. Unter andern kam Ray zum Vorschein, und gab ganz andere Merkmale zur Unterscheidung an. Er sahe, daß die Eintheilung zwischen lebendiggebärenden und eierlegenden Thieren nicht hinlänglich war, denn alle Thiere kommen im eigentlichen Verstande aus Eiern, und unter Thieren einerley Art giebt es etliche, die Eier legen, und andere, die lebendige Jungen zur Welt bringen, wie unter den Schlangen. Er machte daher eine Eintheilung zwischen haarrichtigen Thieren mit zweyen Herzähnchen, dergleichen die meisten vierfüßigen Thiere haben, und solchen die ohne Haare sind und nur eine Herzähnlichkeit besitzen, wie die Frösche und dergleichen. Die erste Classe wurde nun ferner nach Jonstons Methode eingeteilt, und er war der erste, der jede Hauptart

Neue der Thiere unter gewisse Geschlechter brachte, wo Eintheilung durch er den Neuen den Weg wies.

lung des ganzen

Thier-
reichs.

Erster Ent-
wurf
des Rit-
ters von
Linne.

Im Jahr 1735. gab der Ritter Linne zum erstenmal einen neuen Entwurf eines Natursystems heraus, welcher alle drey Reiche enthielte, und nachher theilweise mit starken Vermehrungen an das Licht trat. In diesem Entwurf sonderte er diejenigen Thiere von den vierfüßigen ab, welche nur eine Herzammer und keine Haare hatten, und machte von selbigen ein besonderes Geschlecht unter den Amphibien, die übrigen Landthiere aber machten sechs Ordnungen aus, nemlich 1) Menschenähnliche Thiere (Anthropomorpha) 2) Raubthiere (Ferae) 3) Thiere ohne Zähne (Agriae) 4) Nagende Thiere (Glires) 5) Thiere mit Pferdegebiß (Iumenta) 6) Wiederkäuende Thiere (Pecora.)

Ent-
wurf
des
Herrn
Klein.

Hierauf versuchte auch der Herr Klein in Danzig eine Rangordnung der Thiere zu entwerfen, und legte damit viele Ehre ein. Die vierfüßigen Thiere theilet er unter andern also ab:

1. Ordnung. Haarige Thiere mit Hufen, gespalten und ungespalten.
2. Ordnung. Haarige Thiere mit Fingern oder Zähnen, und
3. Ordnung. Thiere ohne Haare, oder mit glatter Haut.

In diesen Ordnungen macht er verschiedene Familien, bestimmt die Anzahl der Zähnen, und unterscheidet in der letzten die gepanzerten oder mit Schilden bedekten Thiere von den ungepanzerten.

Ent-
wurf
des
Herrn
Brissons

Der Herr Brisson hingegen, welcher Director des Reaumürischen Cabinets war, und die reichste Sammlung von Thieren vor sich hatte, um Beobachtungen anzustellen, gab eine ganz neue Eintheilung des

des Thierreichs heraus, und machte davon folgende Neue
Einthei-
lung des
ganzen
Thier-
reichs.
neun Classen.

Erste Classe, vierfüssige Thiere mit Haaren, atmen durch die Lunge, haben zwei Herzkammern, gebären lebendige Jungen und säugen sie. (Quadrupedia.)

Zweyte Classe, Wallfische, leben allezeit im Wasser, gebären lebendige Jungen und säugen sie, haben einen nackten länglichsten Körper, fleischige Flossen, einen horizontal liegenden Schwanz, atmen durch die Lunge, haben Blut und zwei Herzkammern. (Cetacea.)

Dritte Classe, Vögel, haben einen hornichsten Schnabel, federichten Körper, zween Flügel und zwee Füsse, ferner zwey Herzkammern und Blut, legen aber Eyer. (Aves.)

Vierte Classe, kriechende Thiere, sind vierfüzig, oder ohne Füsse, haben einen nackten Körper, oder sind auch mit Schuppen bedeckt; atmen durch Lungen, haben Blut, aber nur eine Herz камер. Einliche gebären lebendig, deren Eyer innerhalb der Mutter ausgebrütet werden, andere legen die Eyer unausgebrütet ab. (Reptilia.)

Fünfte Classe, Fische mit Knorpelflossen, atmen durch offene Löcher, haben Blut, leben allezeit im Wasser, bringen lebendige Jungen zur Welt, deren Eyer innerhalb der Mutter ausgebrütet werden, oder legen die Eyer unausgebrütet von sich, wie bei den Vögeln. (Pisces cartilaginei.)

Sechste Classe, Fische mit beinigten Flossen und beweglichen Deckeln an den sogenannten Ohren, haben Blut, leben allezeit im Wasser, legen Eyer, welche unter dem Namen Rogen bekannt sind. (Pisces.)

Sie

Neue Siebente Classe, Schalthiere, welche Fühlhörner, wenigstens acht Füsse, und um den Leib eine lung des ganzen harte Schale haben, die sie ablegen. (Crustacea.)

Thier- Achte Classe, gekerbte Thiere, welche sich reichs. verwandeln, haben Fühlhörner, niemahls mehr als sechs Füsse, wenn sie sich verwandelt haben. (Insecta.)

Neunte Classe, Würmer, ohne Fühlhörsner und Glieder, deren Körper sich ausdehnet und zusammen ziehet. (Vermes.)

Diese Eintheilung des Thierreichs wird von den Franzosen höher geschätzt, als die Linneische; vielleicht deswegen, weil des Brissons Beschreibung sehr weitläufig und dabei deutlich ist. Allein diejenigen Gelehrten, welche die verschiedene Eintheilung der Schriftsteller gegen einander vergleichen, und die Geschöpfe darnach beurtheilen können, sind einer andern Meinung, und halten es mit der

Des Ritters von Linne neue, Eintheilung mern bringt, wodurch er nur sechs Classen, folglich drey weniger als Brisson bestimmt. Uebrigens aber hat das Linneische System auch den Vorzug, daß der Ritter solches über zwanzig Jahre lang immer verbessert, und also zu einer grossen Vollkommenheit gebracht hat.

Wir wollen also des Linne Hauptentwurf, und dann seine besondern Classen abhandeln.

Eintheilung der Thiere nach ihrer innern Beschaffenheit.

Iwen Kam- mern, iwen O h r e n , warmes ro- thes Blut.	Jungege- bährende oder Ener legende.	— Säugende Thiere — Vögel —	Erste Classe
			Zweyte Classe

Das
Herz
der
Thie-
re hat

Eine Kam- mer, Ein Herzohr, kaltes ro- thes Blut.	Mit will- führlichen Lungen oder aus. wendigen Luftwerk- zeugen.	Amphibien — Fische —	Dritte Classe
			Vierte Classe

Eine Herz- kammer oh- ne Herzohrē Ein kalter weislicher Saft statt des Bluts.	Mit Fühl. hörnern oder mit Fühlfa- sern.	Insecten — Würmer —	Fünfte Classe
			Sechste Classe



Von den Kennzeichen der Classen.

Einnei-
sche Ein-
theilung

Kennzei-
chen der
ersten
Classe.

Erste Classe. Säugende Thiere. Mam- malia.

Das Herz hat zwei Kammern, zwey Ohren und ein rothes und warmes Blut.

Die Lungen atmen wechselsweise.

Die Kiefer liegen auf einander und bedecken sich.

Die Sinne sind an der Zahl fünf, Geschmack, Geruch, Gesicht, Gefühl, Gehör.

Die Rute gehet in das Weibgen, welches lebendige Jungen zur Welt bringt, und sie säuget:

Die Bedeckungen sind Haare, deren die Indianischen wenig, die Wasserthiere aber noch weniger haben.

Die Füsse, deren sind an der Zahl vier, ausgenommen an den Wasserthieren, bey welchen die zween hintern Füsse in den Schwanz verwachsen sind.

Kennzei-
chen der
zweyten
Classe.

Zweyte Classe. Vögel. Aves.

Das Herz hat zwei Kammern, zwey Ohren und rothes warmes Blut.

Die Lungen atmen wechselsweise.

Die Kiefer der Schnäbel liegen auf einander, sind nackend, treten heraus, und haben keine Zähne.

Die Rute stecket sich nur ein wenig in das Weibgen, die Männer haben keine Hoden, die Weibgen legen Eyer, welche eine falchartige Schale haben,

Di

Die Werkzeuge der Sinnen bestehen in einer Linnei-Zunge, Nasenlöchern, Augen und Ohren, iedoch ohne Ohrläpplein.

Die Bedeckungen sind Federn, welche wie die Ziegel übereinander liegen.

Die Füsse, deren sind zween; und zwei Flügel, der Burzel oder Steis ist herzförmig.

Dritte Classe. Amphibien, Wasser- und Landthiere. Amphibia.

Das Herz hat nur eine Kammer und ein Ohr, das Blut ist roth und kalt.

Die Lungen atmen willkührlich.

Die Kiefer liegen auf einander.

Die Rüthe ist gedoppelt, die Eyer mehrentheils nur mit einer Haut umgeben.

Die Werkzeuge der Sinne sind eine Zunge, Nasenlöcher, Augen, und bey etlichen auch Ohren.

Die Bedeckung eine nackte pergamentartige Haut.

Die Füsse sind unterschieden; und etliche haben gar keine.

Vierte Classe. Fische. Pisces.

Das Herz hat nur eine Kammer und ein Ohr, das Blut ist roth und kalt.

Die Lustwerkzeuge, (oder sogenannten Fischohren) müssen von aussen zgedrückt werden.

Die Kiefer liegen auf einander.

Die Eyer haben kein Enweiss und die Männingen haben keine Rüthen.

Sinne-
sche Ein-
theilung

Die Werkzeuge der Sinne sind die Zunge,
Nasenlöcher und Augen, (keine Ohren)
Die Bedeckungen bestehen in Schuppen, wel-
che wie Dachziegel übereinander liegen.
Die Unterstützungen bestehen nur in Schwimm-
flossen, (ohne Füsse)

Fünfte Classe. Insecten. Insecta.

Refizei-
chen der
fünften
Classe.

Das Herz hat nur eine Kammer, keine Ohren,
eine kalte Feuchtigkeit statt des Bluts.
Die Athemhöhlung geschiehet durch Luftlöcher,
die sich zur Seite des Körpers befinden.
Die Rinladen schlessen seitwärts.
Die Rute gehet in das Weibgen ein.
Die Werkzeuge der Sinne sind die Zunge,
Augen, Fühlhörner am Kopf ohne Gehirn.
(keine Ohren und keine Nase.)
Die Bedeckungen, beinigte gekerbte Schilder,
welche den Körper zugleich statt der Knochen
halten.
Die Stützen sind die Füsse, und etliche haben
auch Flügel.

Sechste Classe. Würmer. Vermes.

Refizei-
chen der
sechsten
Classe.

Das Herz hat nur eine Kammer, kein Ohr, und
statt des Bluts eine kalte Feuchtigkeit.
Die Luftwege liegen verborgen.
Die Rinladen sind verschieden.
Was die Zeugungsthelle betrifft, so sind viele der-
selben Zwitter.
Die Werkzeuge der Sinne sind Fühlfasern, oh-
ne äußerlichen Kopf, ohne Ohren oder Na-
senlöcher, vielleicht auch keine Augen.

Die Stützen sind gar nicht vorhanden, denn sie haben weder Füsse noch Finnen.

linnei-
sche Ein-
theilung

Die Bedeckungen bestehen in einer öfters Kalkartigen Haut, oder ohne derselben, und zuweilen in Stacheln oder Dornen.

Die allgemeinere Kennzeichen könnten folgende seyn.

Sängende				
Thiere	—Haaricht	—gehen	—auf der Erde	—reden.
Vögel	—Federicht	—fliegen	—in der Luft	—singend.
Amphibien	—glatte Haut	—kriechen	—in der Wärme	—zischen.
Fische	—schuppig	—schwimmen	—im Wasser	—schmaßen.
Insekten	—gefertet	—hüpfen	—im trockenen	—sausen.
Würmer	—nackend	—dehnen sich	—in der Feuchtigkeit.	—sind stum.



Eintheilung

der ersten Classe.

Säugende Thiere.

Eintheilung der ersten Classe.

Alle Thiere, die zu dieser Classe gehören, sind mit Brüsten versehen. Der Bau ihres Körpers, die Eingeweide und Werkzeuge haben unter allen übrigen Thieren die meiste Aehnlichkeit mit dem Menschen. Die meisten sind vierfüzig, und nur wenige leben im Wasser und haben Flossen. Sie sind mit Haaren besetzt, die in den nördlichen Gegenden an ihnen dicker und dichter besammten stehen. Diese Haare sind bey einigen in Stachel verwachsen, wie am Igel, bey andern in Schuppen, und bey etlichen in einem Panzer wie am Armadille. Einige Thiere haben einen Bart, wie die Affen, Ziegen ic.

Unter- Die vier Füsse der Landthiere haben mehren
theils Flächen, die gespalten, ungespalten, oder
der Fuß mit Fingern besetzt sind. Bey einigen sind die Fin-
ger durch Schwimmhäute verwachsen, übrigens aber
find die Füsse durch hornartige Schuhe, Nägel
oder eine schwächliche Haut wider das Abschaben
verwahret. Einige vierfüzige Thiere können auch
fliegen: weil ihre Vorderbeine durch eine weite
Haut mit dem Körper verwachsen sind, wie die
Fledermäuse. Die Wasserthiere hingegen, die noch
in diese Classe gehören, sind gleichsam ohne Füsse
denn die Vorderbeine sind an den Körper gezogen
un-

Säugende Thiere.

51

und die hinterste in einen flach liegenden Schwanz Eintheilung der ersten Classe.
verwachsen.

Einige der Landthiere haben vorsgewachsene, dichte, oder hohle Hörner. Die Zähne werden in drei Arten vertheilet, als Vorderzähne (Primores) Hunds- oder Eckzähne (Lanitarii) und Backenzähne (Molares) Fleischfressende Thiere haben scharfe Backenzähne, andere die sich von Pflanzen nähren, haben stumpfe, runde Backenzähne, und die Ameisen Bäre haben gar keine Zähne.

Der Schwanz dient zur Bedeckung der Schaam, und ist lang, kurz, haarig, zottig, wedelförmig, schwank oder stief, nach eines jeden Thieres Bedürfniss; wenige Thiere aber sind ohne Schwanz, als der Mensch und einige Affen.

Die Werkzeuge der Sinnen betreffend, so haben unter den Augen dem äusserlichen Ansehen nach viel scheidähnliches, die Ohren sind sehr verschieden, die Nase geht oft in einer langen Schnauze oder Rüssel aus, die Junge hat verschiedene Dicke und Länge, und ist in etlichen ganz rund. Die Zeugungsorgane, und glieder haben auch abweichende Gestalten. Die Brüste sitzen bey einigen, als wie bey dem Menschen, an der Brust, wohin die Affen und Wallfische gehören, bey anderen am Bauche, und wieder bey andern die Länge herunter am Kelbe.

Aus dieser Verschiedenheit ist leicht zu ersehen, daß es Kunst koste, die Classe der säugenden Thiere in gewisse Ordnungen oder Geschlechter abzuheilen, und man darf sich nicht wundern, daß Brissonius, der die Wallfische nicht einmal zu diesem Fache rechnet, dennoch achtzehn Ordnungen macht, welche wir kürzlich anführen wollen, damit sie ein jeder gegen die Linneische vergleichen kann.

Eintheilung der ersten Classe.
Brissons Eintheilung der vierfüßigen Thiere.

- 1) Ohne Zähne, der Ameisenbär ic.
- 2) Mit Backenzähnen allein, der Armadil ic.
- 3) Mit Backenzähnen und Hundzähnen ohne Schneidezähne, Elephant der Seekuh ic.
- 4) Oben keine Schneidezähne, unten sechs, Kameel.
- 5) Oben keine Schneidezähne, unten acht, gespaltene Hufe. Die Kühe, Schafe, Ziegen, Hirsche ic.
- 6) Schneidezähne in beyden Kiefern, ungespaltene Hufe, Pferde ic. fünf Arten.
- 7) Schneidezähne in beyden Kiefern, gespaltene Hufe, Schweine ic. sechs Arten.
- 8) Schneidezähne in beyden Kiefern, und drei mit Hufen besetzte Finger an jedem Fuße Rhinoceros.
- 9) In jedem Kiefer zwey Schneidezähne; an den Vorderfüßen vier mit Hufen besetzte Finger, und an den Hinterfüßen drey dergleichen, das Brasilianische Wasserschwein (Cabiai)
- 10) In jedem Kiefer zehn Schneidezähne, die Füsse so wie an dem vorhergehenden, ein anderes Wasserschwein (Tapir oder Manipauris)
- 11) In jedem Kiefer Schneidezähne, und die vier Füsse mit vierfingerigten Hufen. Der Nilpferd.
- 12) In jedem Kiefer zween Schneidezähne, nur Nägel an den Zähnen, Stachelschwein, Biber, Hasen, Ratten ic.
- 13) In jedem Kiefer vier Schneidezähne und Nael an den Füssen. Alle Affen.
- 14) Vier Schneidezähne im oberen, und sechs im unterem Kiefer, mit Nägeln an den Füssen die Fledermäuse ic.

- 15) Sechs Schneidezähne im oberen und vier im Einthei-
unteren Kiefer, mit Nägeln an den Füßlungen der
sen. Seekalb (Phoca) ersten Classe.
- 16) In jedem Kiefer sechs Schneidezähne, und
Nägel an den Fingern, der Vielfraß,
Hund, Wolf, Fuchs, Wiesel, Hermes-
lin, Zobel, Dachs, Bär, Rasse, Löwe,
Tieger, Leopard, Otter. &c.
- 17) Im oberen Kiefer zehn, im unteren acht
Schneidezähne, mit Nägeln an den Fingern.
Der Maulwurf, sechs Arten.
- 18) Im oberen Kiefer zehn, im untern acht
Schneidezähne, und Nägel an den Fingern.
Der Phitander, oder die Beutelrassel.

Was nun aber das Wallfischgeschlecht betrifft, das Brissach des Linne Eintheilung auch zu dieser Classe sons Ein-
gehört, so macht Brisson davon vier Abtheilungen, theilung
die sehr natürlich sind.

der
Wallfis-
sche.

1. Ordnung. Ohne Zähne, Wallfisch.
2. Ordnung. Mit Zähnen im unteren Kiefer als
lein. Cachetot.
3. Ordnung. Mit Zähnen im oberen Kiefer allein.
Starwal.
4. Ordnung. Mit Zähnen in beyden Kiefern.
Delphin.

Alle diese Thiere nun bringt der Ritter Linne
iach der XII. Edit. seines Natursystems in eine
Hauptclasse, welche sieben Ordnungen enthält,
ind vertheilet alle säugende Thiere in selbigen uns
er vierzig Geschlechter. Es ist dieser grosse Na-
urforscher darinnen von seiner vorigen Eintheilung
abgegangen, die er in der zehnten Ausgabe bekannt
gemacht hatte, und welche in acht Ordnungen und
neun und dreysig Geschlechtern bestund, ja fast jede

Eintheiⁿ neue Auflage gab ihm Gelegenheit, Verbesserungen
lung der und Vermehrungen einzuschalten. Wir folgen der
ersten zwölften Ausgabe, die bisher die letzte ist, und
zeigen nunmehr die Linneische Eintheilung.

Kennzeichen
der VII. Ordnungen
in der ersten Classe.

welche nur allzин die säugenden Thiere enthält.

linnei-
sche Ein-
theilung
der Ord-
nungen.

Tab. I.
fig. 1.

I. Ordnung. Menschenähnliche Thiere.
Primates.

Die Schneidezähne stehen je viere gleichweitig
im obern Kiefer.

Die Hundszähne stehen einzeln. Siehe Tab. I.
fig. 1. das Gebiß eines Affen.

Die Brüste, deren sind zwey an der Brust.

Die Füsse, diese sind wie Hände anzusehen,
flach und breit mit platten Nägeln.

Die Arme, diese werden durch Schlüsselbeine
von einander gehalten.

Die Lebensart, steigen auf Bäume und essen
Früchte.

II. Ordnung. Thiere ohne Schneidezähne.
Bruia.

Tab. I.
fig. 2.

Die Schneidezähne sind weder unten noch oben
vorhanden. Siehe Tab. I. fig. 2.
den Kopf eines Ameisenbären.

Die Füsse sind mit starken Klauen besetzt.

Der Gang etwas träge und ungeschickt.

Die Lebensart, zerdrücken ihren Raub.

Säugende Thiere.

55

III. Ordnung. Raubthiere. Ferae.

- Die Vorderzähne sind kegelförmig, auf beiden Seiten oft sechs, siehe Tab. I. fig. 3. Das Gebiß einer Raubtieres. Einzelne sche Ein-
Die Hundsähne sind länger, als die übrigen. Die Backenzähne spitzig, kegelförmig, nicht stumpf. Die Füsse sind mit scharfen Klauen besetzt. Die Lebensart, zerreißen ihren Raub. Tab. I. fig. 3.

IV. Ordnung. Rattenartige, oder nagende Thiere. Gires.

- Die Vorderzähne. Oben und unten zwei Schneidezähne, siehe Tab. I. fig. 5. Das Gebiß eines Eichhörnchens. Tab. I. fig. 5.
Die Backenzähne sind gar nicht vorhanden. Die Füße sind mit Klauen besetzt. Der Gang ist springend. Die Lebensart besteht im Abnagen der Nüsse und Früchte.

V. Ordnung. Wiederkäuende Thiere. Pecora.

- Die Vorderzähne. Unten viele, oben keine Schneidezähne. Siehe Tab. I. fig. 6. Das Gebiß von einem Kamel. Tab. I. fig. 6.
Die Füße mit gespaltenen Hufen. Der Magen sind viere, und dienen zum Wiederkauen und Verbauen, welches an seinem Orte wird erklärt werden. Die Lebensart besteht im Grasfressen, und Abzupfen der Kräuter.

Linnei-
sche Ein-
theilung
der Ord-
nungen.
Tab. I.
fig. 4.
und 7.

VI. Ordnung. Thiere mit Pferdegebiss. Belluae.

Die Vorderzähne sind stumpf. Siehe Tab. I.
fig. 4. und 7. die Gebisse eines
Schweins und eines Pferdes.
Die Füsse sind mit Hufen versehen.
Der Gang ist stolz.
Die Lebensart besteht im Abzupfen der Kräuter.

VII. Ordnung. Säugende Seethiere. Cete,

Die Füsse. Statt der Vorderfüsse haben sie an
der Brust Flossfedern, und die Hinter-
füsse sind in einem platten horizontal-
liegenden Schwanz verwachsen. Nagel
oder Klauen sind nicht vorhanden.

Die Zähne sind knorpelicht. Siehe Tab. I. fig. 8.
den Kopf eines Einhorn - Fisches.
Auf der Nase haben viele eine Röhre.
Die Lebensart ist, daß sie Fische und weiche
Seethiere fressen.
Ihr Aufenthalt ist allein im Weltmeer.

Die Ursachen, warum der Ritter Linneus
diese Geschöpfe der letzten Ordnung, die sonst von
jeher zu den Fischen gerechnet wurden, unter die
Classe der viersüßigen Thiere gebracht hat, sind
diese. Erstlich haben sie ein Herz mit zwei Kam-
mern, und ein warmes Blut. Zweyten haben
sie Lungen, durch welche sie Atem hohlen. Drittens
sind ihre Augenlider beweglich. Viertens sind ihre
Ohren hohl. Fünftens geht die Kuh der Männer
in die Mutter des Weibgens, und Sechstens
haben die Weibgen Brüste, und säugen ihre Jungen,
welches alles miteinander Eigenschaften sind,
die

die den übrigen säugenden Thieren auch zukommen, und dahero diese Eintheilung vollkommen rechtfer- Linnesi-
che Ein-
theilung
der Ge-
schlechte

Nachdem nun also die VII. Ordnungen in Richtigkeit gebracht sind, so theilet der Ritter jede Ordnung wieder in gewisse Geschlechter ab, und jedes Geschlecht hat hernach seine besondere Arten. Von den Geschlechtern wollen wir jeho erst ein Verzeichniß mit ihren Kennzeichen geben, und so dann zur vollständigen Beschreibung der Arten übergehen.

Kennzeichen

der 40. Geschlechter

welche in den vorbeschriebenen VII. Ordnungen enthalten sind.

I. Ordnung. Menschendähnliche Thiere. Primates,

1. Der Mensch. *Homo*. Ein jeder kenne sich selbst.
2. Der Affe. *Simia*. Lange Hundszähne, die abgesondert stehen.
3. Das Gestensthier. oder Faulthieraffe *Lemur*. Unten sechs Vorderzähne.
4. Die Fledermaus. *Vespertilio*. Die Hände zum Fliegen an einer Haut verwachsen.

II. Ordnung. Thiere ohne Schneidezähne. Bruta,

5. Der Elephant. *Elephas*. Hundszähne und Backenzähne, die Nase in einen Rüssel ausgewachsen.

Linnei-
sche Ein-
theilung
der Ge-
schlechte

6. Die Seekuh. *Trichechus*. Im obern Kiefer Hundszähne. Die Backenzähne bestehen aus einem runzelichten Knochen. Die Hinterfüsse sind in einen Schwanz verwachsen.
7. Das Faulthier. *Bradypus*. Backenzähne, darin der vorderste am längsten ist. Keine Schneide- und Hunds-Zähne. Der Körper ist haarig.
8. Der Ameisenbär *Myrmecophaga*. Keine Zähne. Einen haarigen Körper.
9. Das Schuppige Thier oder Ceilonische Armadill. *Manis*. Keine Zähne. Einen Haar-Körper.
10. Der gepanzerte Armadill. *Dasyurus*. Backenzähne. Keine Hunds- oder Schneidezähne. Der Körper ist mit einer knöchigten, in Schilder vertheilten Haut bedeckt.

III. Ordnung. Raubthiere. Ferae.

11. Das Seekalb oder Robbe. *Phoca*. Oben sechs Schneidezähne, unten vier.
12. Der Hund. *Canis*. Oben, desgleichen auch unten sechs Schneidezähne. Die Zwischenzähne haben zur Seiten ausstehende Spitzen.
13. Die Katze. *Felis*. Sechs Schneidezähne, die untern sind gleich groß. Die Zunge ist rauh oder stachelig, wie ein Reibeisen.
14. Das Frett. *Viverra*. Sechs Schneidezähne. Die untern mittlern Zähne sind kürzer.
15. Die Wiesel. *Mustela*. Sechs Schneidezähne. Die sechs untern stehen dicht an einander

Säugende Thiere.

59

ander und zwey davon sind eines ums andere einwärts gebogen.

Linnæus

sche Ein-

16. Der Bär. Ursus. Sechs Schneidezähne. Die sechs oberen sind hohl. Die Kuppe ist der Ge- theilung
ein biegsamer Knochen.

17. Der Philarbeiter oder Beutelrabe. Didelphis. Oben zehn, und unten acht Schnei- dezähne.

18. Der Maulwurf. Talpa. Oben sechs, unten acht Schneidezähne.

19. Die Spitzmaus, oder Schlafrabe. Sorex. Oben zwey, unten vier Schneidezähne.

20. Der Igel. Erinaceus. Oben zwey und unten zwey Schneidezähne.

IV. Ordnung. Rattenartige, oder nagende Thiere. Clires.

21. Das Stachelschwein. Hystrix. Der Körper mit Stacheln besetzt.

22. Der Hase. Lepus. Die oberen Schneldezähne verdoppelt.

23. Der Biber. Castor. Die oberen Vorderzähne in einem rechten Winkel ausgehöhlet.

24. Die Maus. Mus. Die oberen Vorderzähne scharf und spitzig.

25. Das Eichhörnchen. Sciurus. Die oberen Vorderzähne keilförmig, die untern platt.

26. Eine Americanische Katzenartige Fledermaus. Noctilio. Die untern zwey Vorderzähne mit Zacken, die Hände flach und mit einer Haut zum Fliegen verwachsen.

V. Ordnung. Wiederkäuende Thiere. Pecora.

27. Das Kameel. Camelus. Ohne Hörner, viele Hundszähne.

28. Das

28. Das Muscuthier. Moschus. Ohne Hörner, die Hundszähne stehen einzeln, und die obern treten heraus.
29. Der Hirsch. Cervus. Dichte astige Geweih, welche abfallen, keine Hundszähne.
30. Die Ziege. Capra. Gerade hohle Hörner, keine Hundszähne.
31. Das Schaf. Ovis. Krumme zurückgebogene hohle Hörner, keine Hundszähne.
32. Der Ochse. Bos. Vorausstehende hohle Hörner, keine Hundszähne.

VI. Ordnung. Thiere mit Pferdegebiss.

33. Das Pferd. Equus. Oben und unten sechs Vorderzähne.
34. Das Nylpferd. Hippopotamus. Oben sechs, und unten vier Vorderzähne.
35. Das Schwein. Sus. Oben vier und unten sechs Vorderzähne.
36. Das Nashorn. Rhinoceros. Oben zwey und unten zwey Vorderzähne.

VII. Ordnung. Säugende Seethiere. Cete.

37. Der Einhornfisch, oder Narval. Monodon. Im obern Kiefer zwey hervorragende Zähne.
38. Der Walifisch. Balaena. Im obern Kiefer hornartige Zähne.
39. Der Racheles. Physeter. Nur allein Zähne im untern Kiefer.
40. Das Meerschwein oder Delphin. Delphinus. In beyden Kiefern Zähne.

Dieses sind die Geschlechter aller bisher bekannten säugenden Thiere. Jedes Geschlecht hat nun seine Arten und Unterarten, die in den angegebenen Hauptkennzeichen mit einander überein kommen, und wir schreiten dahero zu einer genauern Untersuchung und Beschreibung derselben.

Erste Classe.

Säugende Thiere.

I. Ordnung. Menschenähnliche Thiere.

I. Geschlecht. Der Mensch. Homo. Nosc te ipsum.

I. Art. Der vernünftige Tag-Mensch. Homo sapiens, diurnus.

Der Mensch wird billig als das Haupt aller Thiere oben an gesetzt. Er gehört würflich zum Thierreich, denn die körperliche Verfassung lehret es, und zwar zu den vierfüßigen Thieren, (denn wild gehet er auf allen Vieren,) und zu den säugenden, indem seine Kinder lebendig gebohren und an der Mutter Brüsten gesäuget werden. Er ist aber das edelste unter allen Thieren: weil sein Körper der künstlichste und schönste ist, weil er gerade gehet, und zu den meisten Verrichtungen am beschümsten ist, und endlich vorzüglich deswegen, weil in ihm eine vernünftige Seele wohnet, die nach dem Bilde Gottes erschaffen ist, und weil ihm von Gott die Oberherrschaft über alle Thiere gegeben worden, ja er ist der König aller Thiere. Die Hebräer nennen ihn das redende Thier. Die Egyptier ein anbetenswürdiges und wunderbares.

i. Der vernünftige Tag-Mensch. Homo sapiens, diurnus.

I. Der bares Thier. Aristoteles nennt ihn ein weisernüf- ses Thier, und Cicero ein göttliches Thier voll tige Tag Mensch Verstandes.

H. diur.

nus Sa- piens. Die Beschrift, welche der Ritter Linnie dem Menschen stellet, Nosce te ipsum, Kenne dich selbst, ist nach Solons Ausspruch die erste Re- te ipsum gel der Klugheit, die mit guldinen Buchstaben an dem Tempel der Diane zu lesen war. Es gehöret dazu, daß der Mensch erstlich von der natürlichen Beschaffenheit seines Körpers, und dann zwey- tens von dem sittlichen Zustande seiner Seele unterrichtet sey. Die natürliche Selbsterkenntn'ß muß ihn eines Theils von seiner Nichtigkeit, und andern Theils von seinen grossen Vorzügen überzeugen. Er kommt nackend und weinend zur Welt, wächst in großer Schwachheit auf, ist tausend Arten der Gefahren und Betrübnissen ausgesetzt, wird mit vielen Mängeln alt, und vergehet in einem ängstlichen und schmerzhaften Tode, wenn er kaum mit überlegender Vernunft sein Daseyn in der Welt einzusehen angefangen hat. Hingegen träget er das Bild seines Schöpfers in der Oberherrschaft über die Thiere. Er ist ein Wunderwerk der Natur, eine kleine Welt, ein Geschöpf, um dessentwillen und zu dessen Dienst alles andere hervorgebracht ist. Diese Betrachtung muß ihm zu der Erwägung seiner moralischen Bestimmung führen, und er ist schuldig, zu erkennen, daß er die Vorzüge seiner edlen und vernünftigen Seele empfangen habe, seinen erhabenen Schöpfer zu verherrlichen, die Pflichten gegen seinen Nächsten zu erfüllen, seinen zeitlichen Glückstand durch einen vernünftigen Gebrauch der Creatur mehr und mehr zu verbessern, und einstimmig mit den Regeln einer göttlichen Offenbahrung, seine ewige Wohlfarth zu suchen.

Was

I. Geschlecht. Der Mensch. 63

Was den Bau seines Körpers betrifft, so ist 1. Der er von allen andern Thieren durch den aufgerichteten Gang, durch haarige Theile an dem Kopf, Augenwimbern, Achseln und Scham, durch Wasser, Luf- und das Schamzünglein des weiblichen Geschlechts, wie auch durch das Kehlkopflein deutlich unterscheiden. Kein Thier hat verhältnismäßig einen so großen Gehirn, sein Rückgrad hat keinen schwanzartigen Fortsatz, dergleichen die mehresten andern vierfüßigen Thiere haben, und in seinem Gange ruhet er auf den Vieren.

Die Zergliederungskunst, die heutiges Tages Bau des höchsten Gipfel erstiegen hat, lehret uns, daß Körpers der ganze Bau des menschlichen Körpers wunderbar und einer genauen Betrachtung würdig ist. Nun mangelt es uns zwar nicht an Schriftstellern, welche sich bemühet haben, den Ungelehrten oder denjenigen, die keine Aerzte sind, einen Begriff von der Structur des Menschen zu vertheilen: dennoch achten wir es hier nicht überflüssig zu seyn, den hauptsächlichsten Bau kürzlich durchzugehen, um auch solchen Lesern, die fast gar nichts von der inneren Beschaffenheit des Menschen wissen, eine Gelegenheit zu verschaffen, sich selbst, ihrer bewundernswürdigen Natur nach, kennen zu lernen, und das durch auch auf den Bau der vierfüßigen Thiere, der in der Hauptsache mit dem menschlichen Bau eine große Aehnlichkeit hat, einen Schluß zu machen.

Die Knochen, als veste Theile, geben dem Knochen Menschen die gestreckte Gestalt, unterstützen die Muskeln, welche den Leib umkleiden und bedecken, und bleiben noch im Wesen, wenn gleich alle weiche und flüssige Theile in die Fäulniß übergegangen sind. In einer ungebohrnen annoch unbelebten Frucht sind sie nichts anders, als weiche Fasern, die sich

64 Erste Classe. I. Ord. Menschenähn.

I. Der sich in Lagen vermehren, durch Querfasern bevestigten, und so je länger je dichter werden, bis ein tige Tag knörpliches Wesen entsteht, welches nach und nach H. diurnus, Sa- durch mehrere Anlegung zarter Blätterchen, und piens, Sa- durch langen Wachsthum hart wird, die innere Höhle hingegen ist allezeit mit einer markligen Substanzen angefület, die zur Erhaltung der Knochen nothwendig ist.

Die Gestalt derselben ist nach ihrer manichfaltigen Bestimmung verschieden. Einige machen, mit andern zusammengesetzt, eine Schüssel aus, wie die Hirnschale, andere einen Bogen, - wie der Unterkiefer und die Rippen, wieder andere sind in die Länge gestreckt, als die Hüftbeine, Schenkel und Ellenbogen oder Arkmochen, oder in die Breite, wie die Schulterblätter. Sie sitzen entweder mit einer Nath, oder wenn sie sich in einer bestimmten Richtung bewegen müssen, gleichsam durch ein Charnier feste. Sollte aber ihre Bewegung nach verschiedenen Gegenden erfordert werden, so drehet sich ein Knochen mit einer runden Kugel in der ausgehöhlten Pfanne des andern Knochens hin und her.

Hirnschale. Die Hirnschale bestehet aus dem Stirnbein dem Hinterhaupts- und zwey Oberhauptsbeinen, die mit einer wunderbaren gezackten Nath in einander verschlossen. Es sind weiter zur Seiten die Schlafbeine, das Keil- und Siebbein. Vorne die Nasenbein und das Pflugschaarbein. Unten die Backen- und Gaumenbeine, der untere Kiefer, und viele andere kleinere, wie auch Fortsätze und Theile obbenannte Knochen, die alle ihren besondern Nutzen und Namen haben. In jedem Kiefer stehen in der Mitte 4. breite Schneidezähne (incisores) dann folget auf jeder Seite ein spitzer Hundszahn (canini) und darauf zu jeder Seite vier höckerichte Backenzähne (molares). Daß diese Zähne keine Fortsätze de-

Kiefer sind, sondern in besondern Höhlen stehen, hat i. Der zur Ursache, weil sonst jeder Biß auf eine empfindl. veruns. liche Art durch den ganzen Körper würde gefühlet tige Tag werden, und ihre Verglasung war nothwendig, sie ^{Mensch} H. diur- ben dem täglichen Gebrauch für Schaden und Abnut- nus, Sa- kung zu bewahren. piens.

Der Kopf ruhet auf einer Säule von vier und Rück- zwanzig Wirbeln, welche zusammen das Rückgrad grad. (Spina) genennet werden, und in das sogenannte Heiligebein und Steifbein auslaufen. Jeder Wirbel (Vertebra) besteht aus einem runden Knochen, der durch seine Fortsätze, mit Zwischenkunst einer Knorpellage in den folgenden schließt. Die Fortsätze dienen zur Seiten zur Bevestigung der zwölf Rippen, die das Gewölbe der Brust machen, hinten aber sind diese Fortsätze etwas stumpf, und machen das eigentlich so genannte Rückgrad aus, welches in einer etwas bogigten Linie herunter läuft. Sieben von diesen Wirbeln werden zum Halse, zwölf zu dem Rücken, und fünf zu den Lenden gerechnet.

Von den zwölf Rippen beschreiben die oberen Rippen sieben jede einen halben Bogen, und senken sich vorne in das Brustbein ein, die fünf übrigen sind kürzer und werden unächte Rippen (Costae spuriae) genannt. Hinten liegen die zwey Schulterblätter gegen die Rippen an, deren Schlüsselbeine an dem Brustbeine west sitzen, das Heiligebein besteht bei jungen Kindern aus fünf Wirbeln, die aber bei älteren Personen gleichsam in einem dreieckigten Knochen verwachsen, an dessen breiten Seite die Hüftbeine vermittelst eines Knorpelichten Wesens anschliessen, welche den größten Theil der ungenannten Beine ausmachen, indem noch das Darm- und Steifbein dazu kommen, aus welchen mit Behülfe der Schambeine das Becken (Pelvis) gebildet wird,

1. Der Allerdings ist es ein Wunder in unsern Ausveranfungen, wie der Schöpfer durch dieses Knochenystem die Lungen alleinthalben für die Sicherheit der Lungen, des Herzens und übrigen Eingeweide, für den Platz der Därme und der Blase, und besonders in dem weiblichen Geschlechte, für die gute Lage der Frucht gesorgt habe, indem bey letztern das Becken grösser und geräumlicher, als bey dem männlichen ist.

Genußreiche Gliedmasse. Die äussern Gliedmassen sijen mit ihren oberen Beinen durch Kugeln, in grossen Höhlen der Schulterblätter und Hüftbeine (acetabula Coxae) vest, um sich nach verschiedenen Seiten wenden zu können, und die untern Beine sind gleichsam durch Charniere an die obern befestiget, woran zulich eine Menge grösserer und kleinerer Beinchen folgen, welche die Hand und Fußwurzeln, desgleichen die Finger und Zähnen ausmachen, so daß sich die ganze Summa aller grossen und kleinen Knochen an dem menschlichen Körper auf zwey hundert und sechzig erstreckt, davon jedes seine bestimmte und nothwendige Dienste verrichtet.

Die Haut. Die Haut, welche den ganzen Körper umkleidet, ist ein Gewebe von lauter sennigten Fasern, die wunderbar durch einander geflochten und mit feinen Blutgefäßen und Nerven besæet sind. Sie dehnet sich erstaunlich aus und ziehet sich wieder zusammen, ohne größer oder kleiner zu werden, wie an schwangern und wassersüchtigen Personen zu sehen. Die innere Wand derselben ist voller kleinen Höhlen, welche hirsenkörniae Drüsen (glandulae miliaries) enthalten, wobey sich viele Fettdrüsen befinden, welche ein öhsliches Wesen ausführen, um die Haut zähe und gelinde zu erhalten. Die äussere Fläche enthält eine unsägliche Menge kleiner Wärzengen (Papillae cutaneae) worinren sich die Spizien der Nerven und andere Gefäßgehen endigen. Durch jene

ene entsteht an dem ganzen Körper das Gefühl, 1. Der sind durch diese wird die unmerkliche Ausdünstung bestimmt, vernünftig fördert. Zwischen diesen Wärzgen liegt eine schleimige Materie, welche getrucknet das Ansehen eines Siedes hat, und auch darum die Nekhaut (H. diurnus S. Rete Malpighii) genennet wird. Worüber denn piens. Endlich die dünne Oberhaut des Menschen liegt, welche aus verschiedenen feinen übereinander liegenden Schieferchen bestechet, die in Krankheiten öfters herunter gehen, sonst aber zu einer allgemeinen Bekleidung dienen; durch welche die darunter liegende schleimige Nekhaut durchschimmert, und Ursache ist daß die Mohren schwarz, andere bräun, und die Europäer weiß sind. Unter dieser vorbeschriebenen und aus so vielen Theilen bestehenden Haut liegt endlich die Fetthaut, (Membrana adiposa aut cellulosa) welche durch ihre Ansässigung den Unterschied zwischen fetten und magern Menschen ausmacht. Bei vierfüßigen Landthieren aber findet man noch eine andere allgemeine Muskelhaut, (membrana arnosa) durch welche sich die ganze Haut in eine stützende Bewegung sezen kann, um die Fliegen zu verjagen, welches aber bey den Menschen nicht statt hat, es wäre denn in etlichen Theilen des Gesichts.

Die fleischigten Theile unter der Haut, womit das Knochensystem zur Ausbildung des Menschen bestimmt ist, bestehen aus einer grossen Anzahl Muskeln von allerley Grösse und Figur, welche mehrentheils in Vermögen haben, gewisse Bewegungen der Gelenke oder des ganzen Körpers zu veranstalten, und davon nur wenige bloß zur Bedeckung und Verwahrung anderer Theile dienen.

Jede Muskel besteht aus einer Menge langer Fasern, deren dreißig neben einander nur erst die Dicke eines Haars ausmachen, diese gehen an

68 Erste Classe. I. Ord. Menschenähnl.

I. Der den Enden in eine harte Senne aus, welche in einem Knochen eingesenket ist. Bey jeder Bewegung schwellen die Muskeln auf, dadurch werden dieselben kürzer, sie ziehen also die Senne an sich, und eben dadurch beweget sich der daran bevestigte Theil oder der Knochen eines Gliedes in seinem Gelenke. Zuweilen strecken sich die Sennen in breite Lagen (aponeuroses) aus, und wenige Muskeln werden ohne Sennen gefunden, aber alle sind sie reichlich mit Nerven, Blut und Pulsadern, wie auch Wassergefässchen durchwebet. Die Nerven scheinen das wichtigste zur Bewegung der Muskeln bezutragen, und da diese vom Gehirn ausgehen, so müssen wir solche zu förderst in ihrem Ursprunge betrachten.

Das Gehirn. Das Gehirn nämlich lieget in der Hirnschale, welche inwendig mit einer harten Haut (dura Mater) ausgefüttert ist. Daselbst ist es mit einer eigenen äußerst dünnen Haut (pia Mater) überzogen, und wird in das vordere oder grosse, (cerebrum) und in das hintere, oder kleine Gehirn (cerebellum) eingetheilet. Die Substanz dieses Gehirns wird in die äussere Masse oder Rinde und das innere Mark eingetheilet, welches letztere sich bey dem Durchschnitt als eine dunkler gefärbte Masse zeigt, die mit vielen Zacken und feinen Nestgen in das hintere oder kleine Gehirn hinein läuft von da sich das kleine Gehirn in den hohlen Gang der Nacken- und Rückenwirbeln hinein senkt und das sogenannte Rückenmark ausmacht.

Die Nerven. Aus diesem ganzen Gehirn nun nimmt das Nervensystem in undenklich feinen Spiczen, also aus einem gemeinen Sammelplatz (sensorium commune) seinen äußerst wunderbaren, und unbeschreiblichen Ursprung, so daß diejenigen Paare der Nerven, welche die fünf Sinne regieren, sodann alle übrigen

en, welche das thierische Leben in Bewegung halten, 1. Der
 mit denen, die dem Willen der Seele (deren Sitz veruns-
 en dem allgemeinen Sammelplatz seyn soll) unter-
 vorfen sind, daher stammen, hernach aber sich in
 nsäglich vielen grösseren und kleineren Nesten wie
 in Baum durch den ganzen Körper ausbreiten, wo-
 urch denn die Empfindlichkeit in die meisten Theile
 ort gepflanzt wird, und der Mensch von seinem Da-
 zyn, und von dem, was seinem Körper begegnet,
 in lebhafes Gefühl hat.

Insbesondere hat der Schöpfer dem Menschen Die
Sinne.
 unferley Werkzeuge, die unter dem Namen der
 Sinne bekannt sind, geschenket, deren herrlichen
 Bau wir unmöglich aus der Acht lassen können.

Die Augen liegen in einer Knochenhöhle, Die
Augen.
 und sind zur äussern Bedeckung mit Augenlidern,
 ur Verwahrung für Staub und Insecten aber mit
 aarigten Wimpern versehen. Ihre Lage ist auf
 nem sanftem Bett von Fett, auf welchem sie sich
 die Kugeln durch Behülfe der Sennen bewegen.
 Das äussere Kleid des Auges ist das sogenannte Weiß
 im Auge, welches eine harte von vorne durchsichtige
 Haut (cornea) umschliesst. Hierinnen liegt ein
 zell, welches mit vielen Blutgefäßen durchwebet ist,
 und vorne die Traubenhaut (uvea) ausmacht. Mit
 en in dieser Haut ist eine Defnung, wo sich der
 Augapfel befindet, welcher durch ein nehartiges Ge-
 weben (retina) so aus dem Nestgen des Gesichtsnerven
 entstanden, umgeben ist. Dieses Gewebe wird
 vorderst durch eine glasartige Feuchtigkeit von
 innen zu ausgefüllt, indem eine wässerige Feuchtig-
 keit vorne die Hornhaut ausgespannt hält, zwis-
 chen welchen beyden Feuchtigkeiten dann die cristal-
 linische Linse, die einem Vergrößerungsglase ähnlich
 ehet, als in einer eigenen Capsel ruhet. Es müs-
 sen also auswärtige Gegenstände mit ihren Strahlen

i. Der in die Augen fallen, und sich daselbst bilden, welche vernünf. Bildung hernach durch die Nerven der Seele mit-
tige Tag geheilte wird, und ob wir gleich zwey Augen haben,
Mensch empfinden wir dennoch keine Sache doppelt, da sich
H. diur- die Seele nur eine einfache Vorstellung davon macht,
nus Sa- piens. welches auch in dem Gehör des Schalles durch zwey
Ohren statt hat.

Die Ohren. Die Ohren, welche sich äusserlich zeigen, sind nichts anders, als knörpliche Schalen, welche die bewegte Lust und den Schall in etwas auffangen sollen, um sie desto besser nach den innern Säze der Gehörwerkzeuge zu führen. Zu diesen Werkzeugen gehet dann erslich ein Trompetenzang, welcher sich bis an ein zartes Fell erstreckt, so über eine Höhlung gespannet ist, die eben degwegen den Namen einer Trommel (Tympanum) führet. In dieser Trommel befinden sich einige überaus zarte Knochenlchen, welche ihrer Aehnlichkeit halber der Amboss, Hammer und Steigbügel genannt werden, deren Bewegung, die durch jeden Schall entsteht, sogleich durch ein sogenanntes ovales Fenster, und von da durch einen Schnckenzang den Schörnerven zur Empfindung mitgetheilet wird.

Die Nase. Die Nase, deren oberer Theil heimat, unten her aber knörpelicht ist, wird durch eine Mittelwand in zwey Gänge abgetheilt. In diesen Gängen ist eine Schleimhaut befindlich, welche voller Gefäßgen und besonders voller Nerven steckt, wodurch wir die Gegenwart der feinsten Dünste gewahr werden, indem selbige, nach ihrer besondern Beschaffenheit die Nerven auf verschiedene Art reizen, und den Geruch verursachen.

Der Geschmack. Endlich den Geschmack und das Gefühl bestreifend, so ist die Zunge mit einer grossen Menge Wärzgen unter ihrer zweyten Haut besetzt, in welchen viele Nervenpitzen sitzen, die durch die eingez nom-

I. Geschlecht. Der Mensch.

71

ommene Spessen oder Getränke gereizet werden, i. Der sind also den Geschmack verursachen, das Gefühl vermüsse, aber entsteht auf die nämliche Art durch die Nervenwärzgen, welche sich über den ganzen Körper in der Haut befinden; nur ist das Gefühl der Zunge weitaus starker, da ihre Wärzgen grösser und feuchter sind, als die übrigen.

tige Tag
Mensch
H. diar-
nus Sa-
pie s.
D. 3
Gefühl.

Sonst dienet uns die Zunge eben so nothwendig zum Reden und Aussprechen der Buchstaben, als der obere Theil der Kehle zum Singen und Herabringung mancherlei Töne. Vorzüglich aber ist sie uns zum Saugen und Niederschlucken behülflich, welches Geschäft gleichfalls merkwürdig ist. Denn es befindet sich über der Kehle und hinten im Munde in häutiges Wesen, welches, bey den Niederschlucken den Durchgang der Speise oder des Getränkes in die Nase verhindert, so wie auch ein Knöpfl die Uströhre bedeckt, daß die Speise darüber als über eine Brücke hinunter gleiten kann, da denn die gesperrte Speiseröhre die Speisen empfängt, und solche durch das Zusammenziehen der daselbst befindlichen Muskeln weiter bis in den Magen befördert.

Der Magen liegt in dem oberen Theile der Bauchhöhle, ohne fahr in der Mitte, unter der so genannten Herzgrube. Derselbe ist länglich rund. Der weiteste Theil, wo die Speiseröhre hinein geht, liegt an der linken Seite, der andere Theil aber, in welchem sich der Eingang in die Gedärme befindet, ist mehr zugespitzt. Die erste Haut ist perga- nentartig, die zweite muskulös, die dritte spannendig, die vierte zottig, und zwischen diesen Häuten befindet sich noch eine cellulöse Haut. Das weibliche Geschlecht hat einen kleineren Magen als das männliche. Bey einer Person, die wenig aß und viel Brandwein trank, war derselbe nicht groß.

I. Der ser als ein En, bey andern aber, die viel Bier oder vernünf Wein trinken, ist er fast einem Schlauch ähnlich, tige Tag welcher zuweilen die Größe einer Kuhblase hat.

H. diur-

nus Sa-

piens.

Wenn die Speisen in den Magen kommen, vermenzen sie sich mit dem Magenschleim, werden also erweicht, durch die dazukommende natürliche Wärme aufgelöst, und durch die Bewegung der muskulösen Haut untereinander gemengt, klein gemascht, und so endlich in eine Gährung gebracht. Gehet dann diese Masse in die Gedärme über, so kommt der Rückdrüsensaft und die Galle dazu, welches zusammen wirkt, den Endzweck der Speisen zu erreichen.

Einge-
reide
des Un-
terleibes

Zur linken Seite ist die Milz und ein Theil des Nekes angeheftet. Von vorne und von oben wird dieselbe nach der rechten Seite zu durch die Leber ge- deckt, und hinten liegt die Rückdrüse (Pancreas). Die meisten dieser Eingeweide dienen zur Zubereitung der Galle, besonders aber ist dieses das Hauptgeschäfte der Leber, welche mit zwey starken Bändern an das Zwerchfell gehestet ist, so den obern und untern Leib von einander absondert.

Aus den Magen gehet zu förderst der kurze so genannte Zwölffingerdarm (Duodenum), darauf folget der Wind oder nüchterne Darm (ieunum), der mehrentheils leer gesunden wird, sodann kommt der lange Darm (ileon), an dem der verschlossene blinde Darm (coecum) befindlich ist, woselbst aber die Speisen sich seitwärts ab in das dicke Gedärme (colon) begeben, bis sie endlich zum Auswurf bereit, in den geraden (rectum), als den letzten Darm übergehen. Während diesem weitläufigen Gange, den die Speisen abzulegen haben, und wozu die wurmförmige Bewegung (motus peristalticus) der Därmer vieles beträgt, wird nach vielen Auflösungen und Verdünnungen, der beste und nahrhafteste

I. Geschlecht. Der Mensch.

73

testen Theil allenthalben durch besondere Gefäße her*i.* Der ausgesogen, und durch ganz andere Wege dem Blute vernünftige zugeführt, welches vorzüglich durch die Milchgefäßes (vasa lactea) und den Behälter des Dauungssafses, (receptaculum chyli) endlich aber durch einen langen Canal am Rückgrad (ductus thoracicus) geschiehet, aus welchen sich dieser Saft in die Schlüsselbeinadern ergiesset, und dem Blute mittheilet.

Das Blut beweget sich innerhalb den Adern Eingeschlossen durch den ganzen Leib; und macht einen in sich selbst weide wieder zurückkehrenden Kreislauf, wozu sich die edlen Werkzeuge, welche diese Bewegung veranstalten müssen, in dem obren Thelle des Körpers, nämlich in der Brust, befinden. Es wird aber unter der Brust diejenige glockenförmige Höhlung verstanden, welche rings herum durch Rippen eingeschlossen, und von unten durch das Zwerfell (diaphragma) von der untern Höhle des Körpers, oder von der Bauchhöhle abgesondert ist.

In dieser Höhle befindet sich das Herz, zwischen der Verdoppelung des Zwerfells in einem eigenen Sack, und besteht in einer ausgehöhlten Muskel, welches das erste Werkzeug des Lebens ist. Die Gestalt ist einigermassen, doch bey Thieren mehr als bey Menschen, kegelförmig, und da es bey den Thieren senkrecht hänget, so liegt es bey den Menschen vielmehr mit der Seite gegen das Zwerfell an, und kehret die Spize nach der linken Seite der Brust zu, welche Lage verursacht, daß man daselbst das sogenannte Herzklaffen gewahr wird, obgleich übrigens der breite obere Theil fast die Mitte der Brust einnimmt. Dieser obere Theil (Basis) hat vier Höhlen oder Gefäße, davon je zwey eine Herzkammer (ventriculum) ausmachen, welche in die rechte und linke, oder vielmehr

E 5

mehr

I. Der mehr vordere und hintere Kammer eingetheilet werden müssen den. Es sind aber die Gefäße zwey Pulsaderu und tige Tag zwey Blutadern, wovon die letzte nur vermittelst zwey Mensch er hohlen Muskeln, die man ihrer Gestalt wegen die H. diur. Herzhöhlen nennet, mit dem Herzen Gemeinschaft ha-
nus Sa- piens. Die Herzhöhlen pressen das Blut, das sie aus den Blutadern empfangen, mit Gewalt in das Herz hinein. Die vorderste Blutader, die in die rechte Herzammer tritt, heisst die Hohlader (vena cava) die andere aber die Lungenader. Die vorderste Pulsader hingegen wird die Lungenpulsader, und die andere die grosse Schlagader (Aorta) genennet.

Dieses künstliche Druckwerk nun dienet allein, den Kreislauf des Bluts zu befördern, welcher folgender Gestalt vor sich gehet:

Kreiss. lauf des Bluts. Die Hohlader bringt aus allen Thellen des Leibes unaufhörlich eine Menge Bluts herbei, stürzet solches in die rechte Herzammer, von da es durch die Lungenpulsader in die Lungen tritt, doch auch gleich durch die Lungenblutader in die linke oder hinterste Herzammer geführet wird, wo es durch die grosse Pulsader wieder in den ganzen Leib herum geführet wird, bis es an den äussern Enden durch unzählige Blutadern wieder aufgenommen, und so durch die anfänglich erwähnte Hohlader wieder auf neue in das Herz gebracht wird. Alles, was das Herz hieben verrichtet, ist eine abwechselnde Erweiterung und Zuklemmung (Diastole et Systole) welche theils durch ihre muskulose Structur, und Sennen, theils aber durch ihre eigenartige Reizbarkeit, (irritabilitas) befördert wird. Diese Bewegung wird das Herz Klopfen genennet, welches sich bei gesunden Menschen in 24. Stunden etwa hundertausendmal beweget, und auf eine Minute etwa siebenzig Pulsschläge verursacht. Wenn man nun

50. Pfund Blut in dem Körper annimmt, davon 1. Des doch die linke Herzammer nur eine Unze auf einmal einnehmen kann, so muß jede Viertelstunde als les Blut einmal durch das Herz gehen. Erwägt man nun hieben den Umsang des Weges, durch welchen das Blut in der Zeit getrieben, und welcher auf 49. piens.

Schuhe gerechnet wird, so kann man sich einen Be- griff machen, wie sehr das Blut durch diese Reibung bey gesunden Menschen müsse erhitzt werden, zu geschweigen bey Kranken, die an einem hizigen Fieber liegen, da der Puls zwey bis drey mal in einer Ses- cunde schlägt. Kein Wunder, daß alsdann die Blut- kugelchen ganz aufgelöst und auf eine tödliche Art in ein wässerichtes Wesen verwandelt werden,

Da wir aber eben von den Blutkugelchen re- den, welche eine schöne rothe Farbe haben, ohner- lungen. achtet doch der Dauungssast, aus welchem das Blut gemacht wird, milchicht ist, so ist anzumerken, daß der Schöpfer auch hierzu eine besondere Fabrick angeleget habe, und zwar in den Lungen, welche vorzüglich nöthig waren, das Blut zu machen, und es in seiner Bewegung zu erhalten. Diese Lungen bestehen in zweyen an einander verbundenen schwam- migten Lappen, welche die rechte und linke Brust- höhle ausfüllen. Jeder Lappen besteht aus vielen kleineren, und diese wieder aus einer großen Menge traubensförmig an einander gefügten Bläßgen, in dem die ganze Lunge nichts anders, als eine wunderbare Ausbreitung der Luftröhre ist, die, wo das knörpeliche Wesen aushöret, häutig wird, deren Köcher sich in Bläßgen endigen, welche mit Blutz- gefäßen als mit einem Netz umwebet sind, und sich durch die Einathmung der Luft ausdehnen.

Diese Einathmung der Luft ist ein nothwendiges Geschäft, ohne welches der Mensch, ja kein Thier

76 Erste Classe. I. Ordin. Menschenähnl.

I. Der Thier das Leben erhält, wovon man sich durch die vernünf. Experimente der Luftpumpe gar bald überzeugen kann, tige Tag und auch die Taucher werden unter der Glocke gez. Mensch mahr, daß sie jede Minute eiliche Drachmen fris. H. diur- sche Lust bedürfen, denn durch diese gerath das Blut nus Sa- piens. immer in eine neue Bewegung.

Wenn nun das Blut durch die grosse Puls- aber in den ganzen Körper herum geführet wird, (indem si^t diese sogleich herunter bieget, und dren grosse Arterie für die verschiedenen Theile des Körpfes, hernach für die Rippen und das Zwergfell und so weiter für die Eingeweide des Unterleibes und übrige Gliedmassen abgiebet) so darf man doch nicht glauben, daß die Bestimmung dieser Puls-, oder nur allein in der Ausschüttung des Blutes bestehet, um dasselbe durch die Haarröhrchen und zurückführende Gefäße wieder in das Herz zu bringen; keinesweges. Vielmehr ist der Zweck, um allenthalben in dem Körper aus dem Pulsaderblut gewisse Feuchtigkeiten abzusondern, die entweder zur Nahrung und zum Wachsthum, oder auch zu andern Absichten dienen. Diese abgesonderte Feuchtigkeiten sind von verschiedener Beschaffenheit, und werden erst in den mancherley Drüsen, die durch den ganzen Körper ausgedreitet, und allenthalben in verschiedener Größe befindlich sind, so zubereitet, wie sie entweder zur Nahrung und zum Wachsthum der verschiedenen Theile, oder auch zur Ausdünnung und gänzlichen Absonderung dienen müssen.

Unter allen Absonderungsgefäßen, worinnen sich dieses Geschäft der Natur am deutlichsten zeigt, Die Nieren. sind wohl die Uieren am vorzüglichsten in Betrachtung zu ziehen. Ihr Sitz ist in den Lenden zur rechten und linken Seite des Rückgrats. Sie sind mit starken muskulösen Bändern an die vornehmsten Eingeweide des Unterleibes bevestigt, und empfan- gen

gen von der grossen Pulsader , und der untersten Hohlader Aeste , welche man die ausmolkende Gefässe (vasa emulgentia) nennet , weil daselbst das dünne Blut von d . m dictern gleichsam abgesondert wird. Der äussere Theil der Nieren , besteht aus einem Gewebe von schlängenförmig gewundenen Gefässen , die ihren Ursprung aus der Pulsader nehmen , in gewisse Höhern auslaufen , und sich in Wärzgen endigen , aus welchen der Urin in die Höhlung der Nieren tritt , von da derselbe durch besondere Harngänge in die Blase geht , und also zur gänzlichen Ausführung durch die Schamtheile gesammlet wird. Freylich ist es hieben zu verwundern , wie die Natur diese Absonderung so geschwind veranstalte , wenn man bedenket , wie bald ein Mensch auf dieses Trinken genöthiget werde , seinen Harn zu lassen , da doch das Getränke einen so weitläufigen Weg durch so viele Gefäße abzulegen hat , ehe es in die Harnblase tritt ; allein man muß auch erwägen , daß in diesem Fall ein Keil den andern treibe , und daß nicht sogleich die getrunkene Feuchtigkeit , sondern vielmehr alle andere schon vorräthig in den Gefäßen gesammlete Masse , durch den Andrang der neuen Feuchtigkeiten zuförderst abgesondert und ausgelassen werde.

Alles , was wir nun bisher von dem Bau des Menschen betrachtet haben , trifft auch natürlicher Weise , und wo kein Irrthum der Natur , (gleichwie bei Misgeburten) statt hat , bei allen Menschen ein , nur werden sie durch eine unterschiedliche Structur ihrer Zeugungsglieder in männliche und weibliche abgeheilte , wobei die Hauptache auf die Befruchtung selbst , und auf die Entwicklung der Frucht ankommt.

Was die Befruchtung betrifft , so wird dazwischen der männliche Saame und das weibliche Ei ers-

i. Dee
vernünf-
tige Tag.
Mensch
H. diur-
nus. Sa-
piens.

Von
d e m
männli-
chen u.
weibli-
chen Ge-
schechte.

sors

78 Erste Classe. I. Ord'n. Menschenähnl.

i. Der fordert. Jener ist wohl das edelste und geistreichste, vernünf' welches in dem männlichen Geschlecht durch gewisse tige Tag dazu eingerichtete Saamengefäße von dem Blut ab. Mensch gesondert, in gewisse Behälter gesammlet, und H. diur- durch die gewöhnlichen Wege zum bestimmten End- nus Sa- piens. zweck ausgeführt wird. Dieses aber bestehet bei dem weiblichen Geschlecht in einem so genannten Eys erstock von schwammiger Beschaffenheit, an welchem sich einige Bläßhaen befinden, die eine dem Eyer- weis ähnliche Feuchtigkeit enthalten, an den Seiten der Mutter bevestigt sind, und durch den männlichen Saamen nach der gemeinen Redensart fruchtbar gemacht werden müssen.

Befuch- Seit dem Neuenhoek von den sogenannten
tung. Saamenthierchen viel erstaunliches und auch dabei
 nicht viel unalaußliches bekannt gemacht hatte, (indem von S a a . die scharfen Augen eines Buffons, von Hallers und
 m e n - anderer Naturforscher, nicht alles haben sehen können,
 thierchē hingegen ein unzähliges Heer von übrigen Saas-
 herzulei- menthierchen umfâme und verloren seyn; allein man findet ja auch Thierchen und Würmchen in
 ten. dem Blute und anderen menschlichen und thierischen Feuchtigkeiten; diese haben gar keine bekannte Bestimmung zu irgend einer Entwicklung; und auf ähnliche Weise mag es auch wohl mit den Saam- menthierchen überhaupt beschaffen seyn. Man kann sie in der That für nichts anders, als für blosse Nahrungstheilchen ansehen, welche zwar zur Bildung und zum Wachsthum der Frucht nothig sind, nicht aber selbst und einzeln die Grundlage des künftigen Menschen oder Thieres enthalten. Denn soll te

I. Geschlecht. Der Mensch. 79

te jedes Saamenthierchen die Lineamente eines ^{1.} Der folgenden Thieres enthalten, so wie Leuwenhoeck verans.
und dieser (war allein) schon in denselben das Rücktige Tag
zrod und die Gliedmassen will entdeckt haben, so stehn Mensch
denselben unauflößliche Schwierigkeiten entgegen. H. diu-
nus Sa-
piens.

Warum sollen nämlich so viele Millionen Thierchen oder linierte Menschen umkommen? Ferner, welchen Begriff sollen wir uns von der Kleinheit dieser Lineamente machen? Gesezt ein solches Saamenthierchen wäre ein zukünftiger Mensch im Kleinen, wie klein müßten denn die Lineamente der zweyten Generation in einem solchen Saamenthierchen wieder seyn? Denn das erste Saamenthierchen war schon tausend millionenmal kleiner, als der Mensch, der daraus gebildet wurde. Gewiß, man würde auf der sechsten Generation schon fünf und funfzig Zahlen nothig haben; um die Kleinheit des Saamenthierchens auszudrücken, das alsdenn aus den vorigen müßte entwickelt werden, und ein solches Saamenthierchen wäre gegen einen Menschen schon grösser als das allerkleinste Stäubgen gegen das ganze Planetensystem. Was würde nun herauskommen, wenn man die Rechnung auf alle Generationen der Welt bis auf den ersten Menschen fortführen wollte?

Um also zu einem mehr entscheidenden Begriff der Befruchtung zu gelangen, wird man erst etwas genauer von der wahren Gestalt der Saamenthierchen unterrichtet seyn müssen, und es kann hierzu dienen, was Needham bei seinem Aufenthalt in Lissabon in dem Saamen einer Art Blackfische welche Calmar genennet werden, wahrgenommen. Er fand nämlich statt der Thierchen nichts anders, als gewisse organisirte Körperchen, welche die Schnellkraft einer Feder hatten, und folgendergestalt gebildet waren; ihr äusserer Umfang war eins durchsichtige

Need-
hams
Beob-
achtung.

1. Der eige knöpelartige Scheide, dessen oberer Theil sich vernünf- in ein Köpfchen oder Knöpfchen endigte, und die tige Tag Höhlung gleich einer Klappe verschloß. In dieser Mensch Scheide stach eine durchsichtige Büchse mit einer H. diur- nus Sa- Klappe und einem Körper, welcher wie ein Emyer piens. gebildet war, benebst einem schwammigten Wesen.

Tab. IV. Der obere Theil machte eine Schraube aus, wel- lit. C. che den Köcher und die Scheide bedeckte, der mitt-

fig. 3.

lere Raum enthielt den Eimer und den Sauger, und unten war das schwammigte Wesen befindlich. Diese Werkzeuge pumpen eine milchliche Feuchtig- keit, welche durch das schwammigte Wesen eingesogen wird, und ehe der Blackfisch seinen Saamen schiessen lässt, ist seine ganze Milch nichts anders, als ein Klumpe solcher organischen Körperchen, wel- che das milchliche ganz eingepumpt und verschluckt haben.

Sobald nun diese Körperchen aus dem Leibe des Fisches in das Wasser, oder in die Luft

Tab. IV. kommen, bewegen sie sich, wie die Figur anzeigen; lit. D. nämlich es öffnet sich die Feder, und alsdann folget fig. 3.

die Klappe, das Eimerchen, und das schwammigte Wesen. Sobald nun die Feder mit der Büchse, worein sie schließt, außerhalb den Köcher kommen, so bieget sich die Feder, und alle vorbenannte Theile bewegen sich immer weiter, bis sie aus dem Köcher ganz heraus sind. Raum ist dieses geschehen, so springt alles heraus, und die milchliche Feuchtig- keit fließt durch das Eimerchen weg.

Hierdurch kam Needham auf die Gedan- ken, daß die sogenannten Saamenthierchen in andern Thieren auch wohl nichts anders als organi- sierte Körperchen (Corps organises) seyn mögten, zumal Leuwenhöck seine allenthalben entdeckte Saamenthierchen auch als länglich runde Körper- chen beschreibt, die ihre Gestalt verändern, auf- springen, und dergleichen. Der Herr Buffon aber

aber behauptet es gänzlich, daß die vermeinte Saat. I. Der
menthierchen nichts anders als lebende organische vernünf-
tige ^{Etheile} des Nahrungssatzes (Parties organiques
vivantes) sind, dergleichen auch in dem Daungssatz
und andern menschlichen Feuchtigkeiten gesunden wür-
den, und also nicht allein in dem männlichen Saat. piens;
men oder weiblichem Ei. Er hält die Fortpflan-
zung der Körper, und das Wachsen derselben für
einerley Geschäfte der Natur, ja selbst das Entste-
hen einer Pflanze und eines Thieres ist einerley, in-
dem beide einen Ueberfluß solcher organischen und
gleichsam lebenden Körperchen haben, die aus ihren
Nahrungstheilen entstehen, und deren Ueberfluß
wieder zum Wachsthum und zur Vermehrung dienen
muß. Und auf eben die Art erklärt er auch das
Entstehen der Kleister- und Eigaale, nebst aller In-
fusionsthierchen, auch sogar das Gähren der Feuch-
tigkeiten und Fäulnissen, welches nichts anders als
eine Bewegung solcher natürlich darinn enthaltenen
organischen Körperchen ist. Durch diese Meinung
kommt die zweifelhafte Erzeugung, (generatio
aequivoca) der Alten, und das Entstehen der Thiere
aus Fäulnissen, wieder auf den Thron, und der
Satz, daß alle Thiere aus Eiern entstehen, ist nicht
mehr so richtig, es sey denn, daß man sich damit hel-
fe, daß in den Eiern eben solche organisirte Kör-
perchen stecken.

Um nun zur Sache zu kommen, so ist des Büffons
Herrn Büffons Gedanke dieser: Durch die Nah-
rungstheile, die der Mensch geniesset, wird allent-
halben in dem Körper etwas abgesondert. Die abge-
sonderten Theilchen sind verschieden in den verschiede-
nen Gliedmassen, jedoch alle enthalten besonders ge-
bildete organische Körperchen. Alle diese Körperchen
kommen aus dem ganzen Menschen in dem männli-
chen und weiblichen Saamen zusammen, mithin ist
das

82 Erste Classe. I. Ordin. Menschenähnl.

I. Der daselbst eine große Vorrathskammer von Armen, vernünf. Beinen, Köpfen, und allerhand menschlichen Theile. Wenn nun benderley Saame in dem Begattungsgeschäfte zusammen kommt, so geht die Würfung dieser organischen Körperchen erst recht an; H. diurnus Sa piens. ähnliche Theile ziehen sich aneinander, und so kommt von benden Geschlechten so viel zusammen, bis eine menschliche Structur entstanden ist. Dieses ist also die Ursache, warum die Kinder von ihren Eltern so viele Aehnlichkeit haben, weil ihre Thellchen aus den Thellchen der Eltern abgesondert und zusammen getragen sind; ja dieses macht auch, daß die Frucht männlich ist, wenn in dem Männssaamen, oder weiblich, wenn in dem weiblichen Saamen der meiste Vorrath solcher organischen Körper, welche die Geburtsglieder bilden müssen, vorrätig war.

Dieses ist das Geheimniß der Befruchtung. Der Gedanke ist wichtig! Aber, sehen wir jetzt weiter als die Alten? Beruhet der Bau des menschlichen Körpers nur allein auf der Kraft, ähnliche Theile anzuziehen? Ist irgend der Saame oder auch nur ein einziges organisches Körperchen in demselben beseelet? Hält die Seele die Oberaufsicht auf die Formirung des Körpers, bey einem so grossen Vorrath einzelner Theile? Oder wirket die mütterliche Seele in die zu bildende Frucht? Oder ist alles nur organisch? Wie, Wann, oder Wo? findet sich denn die Seele, und zwar die vernünftige Seele des zu bildenden Menschen ein?

Hier hängt noch ein dicker Vorhang, durch welchen wir nicht durchsehen, und hinter welchen wir uns nicht nahen können, dahero wir jetzt weiter gehen, um auch die fernere Entwicklung und das Wachsthum der Frucht zu betrachten.

Sobald nämlich die Mutter empfangen hat, i. d. der formiret sich in derselben ein kleiner runder Ballen, vernünftige Tag
in welchem man bey erösneten Personen eeliche La- Mensch
ge hernach ein Gewebe von Fäserchen entdeckt hat. H. diur-
Nach vierzehn Tagen ist schon bey ähnlichen Perso- nus Sa-
nen der Kopf einer Frucht wahrgenommen worden; piens.
und obsthon dieselbe nicht über einen halben Zoll lang Wonder
war; so fand man doch schon die Stellen hervorra- Entwi-
gen, an welchen sich die Gelenke bilden wollten. Nach ckelung
Verlauf eines Monats ist die Frucht schon einen Zoll u n d
lang und hat alle Gliedmassen, in sechs Wochen ge- Wachs-
winnet sie die Länge von zwey Zoll, alles bildet sich Frucht.
schon besser; nur ist der Kopf verhältnißmäsig unges-
mein groß. Das Herz der Frucht ist schon nach funf-
zig Tagen reikbar befunden worden, indem es, sogar nachdem es heraus genommen war, klopste. Nach zweyen Monaten sind auch schon die Knochen gebildet. In dreyen Monaten ist die Frucht ohngefehr drey Zoll lang und wieget drey Unzen, und in fünfthalb Monaten hat sie schon die Länge von sechs bis sieben Zoll, und ist völlig gebildet.

Die Vereinigung der Frucht mit der Mutter geschieht durch die Nabelschnur. Diese hat zwey Pulsadern von den Aesten der großen Pulsader, und eine Blutader, die sich in die Pfortader ergießt, wo ein Theil des Bluts sogleich durch einen weiten Canal in die Hohlader und in das Herz geht. Diese drey Gefäße der Nabelschnur breiteten sich in viele Aeste, die durch ein häutiges Wesen mit einander Gemeinschaft haben, aus, und bilden den Mutterfuschen, welcher durch warzenartige Gefäße an der Mutter anlieget, und, allem Vermuthen nach, durch selbige genähret und mit der eingeschlossenen Frucht in beständigem Wachsthum erhalten wird.

Während der Einwohnung der Frucht, findet bey selbiger kein Atemhohlen statt, sondern der Ums-

84 Erste Classe. I. Ordin. Menschenähn.

I. Der Umlauf des Bluts, welcher sonst durch die Lungen verläuft gehen müßte, wird durch eine gewisse ovale Gesetzte Tagung, (die nur bei einer Frucht gefunden wird, Mensch und hernach wieder zugehebt,) erhalten.

H. diur.

nus Sa- piens. Die gewöhnliche Zeit der Schwangerschaft ist etwa neunhalb Monate, oder nach den Mondlauf zu rechnen 9. Monate. Die Frucht, welche vor dem 182ten Tage zur Welt kommt, erhält das Leben nicht; längere, als neun monatliche Schwangerschaften, tragen sich selten zu, und sind eine Irrung der Natur.

Nach der Niederkunft wird das Kind am natürlichesten und am besten durch die Milch der eigenen Mutter ernähret. Denn keine Speise tritt der Natur eines Kindes so nahe, als die Muttermilch, ja sie ist eine wirkliche Arzney, welche die vornehmen Weiber, es sey aus Gemälichkeit oder aus einer hochmütigen Einbildung, ihren Kindern öfters ohne Noth und mit Unrecht entziehen.

Sonst haben die verschiedenen Theile eines Menschen mit ähnlichen Theilen der Thiere ihre heilende Kräfte, und man hat vor Alters die Haare, die Nägel, das Ohrenschmalz, den Speichel, das Blut, den Urin, ja sogar den Unrat, eben wie die Milch, und Menschenbutter, desgleichen die Nachgeburt, das Fett, die Knochen und Hirnschale auf verschiedene Art zubereitet, und als eine Arzney gebraucht; da aber das nämliche hinlänglich und besser aus dem übrigen Thierreiche genommen werden kann, so ist diese Menschensfresserey aus der Mode gekommen.

Ziel und
Lebens-
ende des
Mens-
schen.

Das Ende des Menschen, nachdem er eine Zeitspann auf dieser Welt zugebracht hat, (davon die Natur und Schicklichkeit der Lebensart abhängt) ist, wo nicht irgend eine besondere Krankheit, dennoch eine Abnahme der Kräfte, Verschwindung der Lebenseister, Verhärtung und Austrocknung der vornehm-

nehmsten Theile , und endlich der Tod , welcher den I. Der
künstlich gebauten Körper wieder auflöst , und ihn vernünf-
zu seinem ersten Ursprung , das ist die Erde , zurück tige Tag.
führt , da er denn in Moder und Asche zerfällt. Mensch
Dwoar hat die Kunst Handgriffe erfunden , die Körper H. diur-
vor dieser endlichen Zerstörung lange Zeiten zu bewah- nus Sa-
ren , indem man Egyptische Mumien gefunden , die Mumi- piens.
über zwey tausend Jahre alt gewesen sind , doch heu- en.
tiges Tages ist theils die Art der damaligen Balsamirung unbekannt , theils sind die Specereyen nicht so kräftig , und theils wird so viel nicht mehr aufgewendet. Es bestund aber das Zubereiten der Mumien darinnen , daß man die Eingeweide aus dem Körper herausnahm , denselben in einer Lache von Salz oder Salpeter durchzlehen ließ , hernach abtrocknete , mit Gummen und balsamischen Ingredientien durch und durch tränkte , und hernach an der Sonne , oder durch Mittel des Feuers , dörrete. Die Farbe dieser Mumien ist glänzend schwarz , und gleichsam balsamisch glänzend , welche dann als eine Seltenheit in den Naturallencabineten aufgehoben werden , und von jenen weisen Mumien zu unterscheiden sind , die in den africanischen Sandwüsten gefunden werden. Denn diese sind verunglückte Reisende , die in dem heißen Sande erstickt , und in selbigen Sandhaufen beinartig hart ausgetrocknet sind.

* * *

Dass der Mensch unter allen Thieren am meis- H. Fe-
sten fähig ist , gewisse Handlungen zu verrichten , und rus der
in Künsten und Wissenschaften den größten Grad Mensch
der Geschicklichkeit zu erhalten , solches lehret die täg- ist von
liche Erfahrung ; jedoch bringet ihm die Erziehung Natur
und die Bearbeitung seines Verstandes , sodann die wild.
Uebung des Leibes , diese Vortheile am meisten zu-
wege , und dieses unterscheidet sich oft auf eine sicht-
bare

1. Der bare Weise , nach Beschaffenheit des Climats und vernünf- der Sitten desjenigen Landes oder Volkes , unter tige Tag welchem er gebohren ist. Denn sobald wir uns einen Mensch Menschen gedenken , der keine Erziehung gehabt , der H. diur- zu gar nichts angehalten ist , und der gleichsam gänz- nus Sa- lich der Natur überlassen worden , so gewöhnet er sich piens. nicht einmal einen geraden Gang an , sondern kriecht auf Händen und Füßen , wie die Thiere auf vier Beinen , herum. Er bleibt stumm und lernet gar keine Sprache , und wosfern er sich von Jugend auf in den Wildnissen aufhält , ohne Kleidung und Bes- deckung , so bekommt er auch äusserlich ein thierisches Ansehen , wird wild , unbändig und furchterlich in seinen Gesichtszügen , und erhält einen rauhen , ha- richten und schwärzlichen Körper. Wenigstens sind Beispiele vorhanden , die uns hiervon vollkommen überzeugen.

Von Natur wild. Juvenis Ursinus. So fanden etliche Jäger im Jahr 1661. im Grossherzogthum Lüthauen zwey Knaben unter einem Haufen Bären , welche ohngefähr neun Jahr alt zu seyn schienen , jedoch fiengen sie nur einen , (nachdem sie die Bären vorher in die Flucht gejaget hatten) mit grosser Mühe , indem er sich mit Weissen und Krazen zur Wehr stellte , welchen sie dem Könige angeboten. Dieser Knabe war gut gebildet , und hatte eine weisse Haut und weiße Haare. Er wurde getauft , die Königin , und der französische Gesandte vertraten die Pa-thenstellen , und er bekam den Namen Joseph Ursinus. Alle angewendete Mühe aber , ihn zahn zu ma- chen , war fruchtlos , er lernete nicht reden , litt auch keine Kleider und Schuhe , und blieb wild.

Juvenis Lupinus. Im Jahr 1544. fand man in den hessischen Wäldern einen Menschen , der das Ansehen und die wilde Art eines Wolfs an sich hatte.

Von

Von einem Jünglinge in Irland, der einem r. Der Schaf ähnlich war, giebt Tulpinus im 4ten Buche vernünf-
seiner Wahrnehmungen diese Nachricht, daß er in tiae Tag
zarter Jugend von seinen Eltern weg, und unter ei-
ne Heerde wilder Schafe gekommen wäre, wo er
bis in das sechzehnte Jahr verblichen war, und die piens.
Lebensart der Schafe gänzlich angenommen hatte: luvenis
denn er blöcke wie die Schafe, und wollte auch an-
fähiglich nichts anders als Heu und Gras fressen;
was aber den Körper betrifft, so versichert erwähnter
Tulpinus, der ihn in Amsterdam selbst gesehen,
daß er geschwind auf den Beinen und von wilder Aussicht gewesen. Die Haut war trocken, das Fleisch hart. Die Stirn war platt niedergedrückt, und der Hinterkopf stach weit heraus,

Camerarius giebt sogar Bericht von einem Iuvenis
wilden Jünglinge in dem Bambergischen, welcher Bovinus.
die Art eines Ochsen an sich hatte.

Im Jahr 1724. wurde in den hannoverischen Iuvenis
Wäldern ein Jüngling gefunden, welchen man an Hano-
den König von Engelland Georg I. sandte. Man veranus
wendete an diesem bereits erwachsenen Menschen alle Mühe an, ihn zahm zu machen, allein er ließ sich von seiner wilden Art nicht abringen.

In den Pyrenäischen Gebürgen wurden im Jahr Pueri 2.
1719. auch zwey dergleichen wilde Knaben gefunden. Pyrena-
ici.

In Oberyssel hatte man im Jahr 1717. ein Puella
Beispiel von einem wilden Mädgen. Nicht minder Trans-
ereignete sich ein ähnlicher Fall im Jahr 1731. in salana.
Champagne, woselbst man in dem Walde von Puella
Songi, nahe bey Chalons, gleichfalls ein wildes Campa-
Mädgen antraf, davon die Geschichte, welche im nica.
Jahr 1755. heraus kam, kürzlich folgende ist: Dieses
Mädgen, etwa 9. oder 10. Jahr alt, kam durch

i. Der starken Durst getrieben in das Dorf. Sie hatte einen kurzen Stock in der Hand, der am Ende dick war, wie eine Keule. Der Leib war fast nackt, die Hände aber und das Angesicht sahen schwarz aus. Als die Bäuren dieses Geschöpfe ansichtig wurden, erschracken sie, hielten es für einen Teufel, und hetzten einen großen Hund mit einem eisernen stachelichten Halsbande auf selbiges los; allein das Mädchen erwartete den Hund unerschrocken, und gab ihm mit der Keule einen Schlag auf die Hirnschale, daß er tot niederfiel, sie selbst aber flüchtete sogleich, und kletterte wie ein Eichhörnchen mit äußerster Geschwindigkeit einen Baum hinauf. Der Herr des Dorfes ließ gleich Anstalt machen, sie zu fangen, und in das Schloß zu bringen, wo man ihr ein unabgezogenes Kaninchen gab, welches sie sogleich mit den Fingern ausbalgte und roh verzehrte. Nach der Zeit hat man von ihr vernommen, daß sie noch ein anderes Mädchen bey sich gehabt, welches sie, eines im Felde gefundenen Rosenkranzes wegen, mit ihrer Keule geschlagen, ihr aber aus Mitleiden Froschhäute auf die Wunde gelegt, worauf sie sich von ihr entfernt, und sie nicht wieder gesehen hätte.

Aus diesen Beyspielen erheslet allerdings, was der Mensch in seinem verderbten Naturstande ist, und wie hoch wir eine gute Erziehung zu schäzen haben. Denn auch diese macht einen wichtigen Unterschied zwischen den gesitteten und ungesitteten Völkern aus, so wie die Weltgegend, das Climat und die Landesart zu der äußerlichen Gestalt und besonderem Temperament der Menschen vieles beträgt. Wir wollen daher erst die Hauptwelttheile, und so dann die besondern Nationen ein wenig durchgehen, und ihren Unterschied gegen einander betrachten.

I. Geschlecht. Der Mensch. 89

Die Amerikaner haben eine rothe Haut, ein 1.) Der galliges oder cholerisches Temperament und eine ges vernünf-
rade Statur. Die Haare sind schwarz, gerade tige Tag
und dicke. Die Nasenlöcher weit, das Angesicht Mensch
voller Sommersprossen, ein fast glattes Kinn. Sie H. diur-
nus Sa-
find hartnäckig, fröhlich, lieben die Freiheit, ges piens.
hen meistens nackend, bemahlen sich mit rothen Stris. 2.) Der
chen und lassen sich durch alte Gewohnheiten beherr- Ameri-
schen. kaner.

Die Europäer haben eine weisse Haut, ein 3.) Der blutreiches und sanguinisches Temperament, und ei, Euro-
nen fleischigsten Körper. Die Haare sind gelbliche päer.
und mit Locken, die Augen blau, die Gemüthsart wankelmüthig, vernünftig, und zu Erfindungen ge-
schickt. Sie tragen Kleider, welche dicht an den Leib schliessen, und lassen sich durch Gesetze regieren.

Die Asier haben eine braune Haut, ein 2.) Der schwargallisches oder melancholisches Temperament, Asier.
und eine zähe Structur. Ihre Haare sind schwarz,
die Augen sind grau die Gemüthsart ist streng, sie lieben Pracht, Hoffart und Geld, ihre Kleider han-
gen weit um den Leib, und sie lassen sich durch Meis-
nungen regieren.

Die Africaner endlich haben eine schwarze 3.) Der Haut, dabei aber ein wässeriches oder melancholi- Africa-
sches Temperament, die Haare sind wolllich, ner.
schwarz und krauß. Die Haut ist sanft, wie Sam-
met, die Nase platt, die Lippen dicke und aufgewor-
fen. Ihre Weiber haben lange niederhängende Brü-
ste. Die Gemüthsart ist bockhaft, faul, nachlässig.
Sie beschmieren sich mit Fett, und werden durch Willkür regiert.

1. Der Lapländter und Einwohner der nordlichen vernünftigen Tartarey sind klein, haben ein breites und flaches Antlitz, eine krumme platte Nase, einen Augapfel von gelblicher, brauner und schwärzlicher Farbe. H. diurnus Sa- piens. Die Augenlider sind nach den Schläfen zu aufgerollt, die Backen dicke und hervorragend, der Mund ist weit, das Kinn spitzig, die Lippen dicke, die Aussprache schwach. Der Kopf ist gros, hat schwärzliche glatte Haare, und ihre Haut ist braun. Ihre Länge ist mehrentheils nur 4. Schuh, die größten sind $4\frac{1}{2}$ Schuh lang. Bei ihrer Kürze haben sie dicke und grobe Knochen, sind aber dem Fleische nach sehr hager. Ihre Weiber sind eben so heftlich, und in der Gesichtsbildung kaum von den Männern zu unterscheiden, nur sind die Grönlanders etwas schicklicher in Ansehung der Leibesstatur. Die Weiber tragen ihre Kinder auf dem Rücken, und werfen ihnen ihre langen Brüste über den Schultern zu. Das Ende der Brüste ist ganz schwarz, die übrige Haut des Leibes aber olivenfarbig. Der Verstand dieser Nation ist nicht sehr spitzfindig, die Sitten sind ungeschliffen, und schleppen sich mit vielen Aberglauben. Die dänischen Lapländer halten eine schwarze Käze für ihr Osracul, die schwedischen aber haben ihre Zaubertrömmeln. Sie beschäftigen sich mit der Jagd der Bären, Füchse, Hermeline und Zobelthiere, deren Häute sie gegen Toback und Brandewein vertauschen, übrigens aber leben sie von gedörrten Fischen oder von Bären und Rennthieren. Ihr Brod ist ein Mehl von gestampften Fischgräten, wozu sie die junge Rinde von Nadelholz und Buchenbäumen thun, das Getränk ist Walfischtran und Wasser mit Wacholderbeeren. Sie schämen sich nicht, wenn sie nackend sind, sie baden sich untereinander, gehen aus dem warmen Bade zur Abschüttung in die eiskalten Flüsse, bieten ihre Weiber und

und Töchter den Fremden zum Beyschlaf an, sind 1. Der abgöttisch, und haben fast gar keine Erkenntniß vernünf von dem Schöpfer. Sie nähren sich in Thierhäute tige Tag ein, es sey von Bären, Seehunden, oder Vögeln, und wohnen unter der Erde in Höhlen, die mit Baum Mensch H. diur- einde gedeckt sind. Dem allen ohnerachtet kränkeln piens. Sie fast niemals, als daß sie dnrchgängig blind werden. Denn der Rauch in ihren Höhlen, und der helle Schnee, wenn sie aus ihren Löchern hervor kommen, verderbt ihnen frühzeitig die Augen. Da sie der Kälte gewohnt sind, können sie kein warmes Ulimat vertragen, sondern bluten sich zu tode, wie in solchen erhellet, die man mit grönländischen Schiffen, welche von dem Wallfischfang zurück fann, nach Holland brachte.

Obgleich sich die Tartarn eines Theils mit Tartarn den Chinesern und andern Theils mit den östlichen Russen zu vermengen angefangen, so haben sie doch ihre eigene Lebens-Art und kennbare Gestalt noch erhalten. Sie sind dicke und leibig, haben breite Hüften und kurze Beine, sie lieben den Krieg, die Jagd und die Freyheit, wohingegen die Chineser anstmunthig, jedoch heimtückisch, unbeherrzt und uberglaublich sind. Von beyden Nationen ist das Angesicht breit, die Augen sind klein und liegen tief im Kopfe, die Nase ist platt, und der Bart, der kaum vor dem zoten Jahre zum Vorschein kommt, ist schwach. Ihre Weiber beyderseits sind schön und lieben die Fremdlinge. Sie haben ein weisses An- gesicht mit rosenrothen Backen, schwarze Augen und dergleichen Haarlocken, bey welchen die schneeweisse Haut der Brust sich sehr heraus nimmt. Das tartarische Frauenzimmer ist sehr gesprächig, und in türkischen Serail beliebt, das chinesische aber lebt weit sittsamer und eingezogner.

92 Erste Classe. I. Ord. Menschenähnl.

I. Der Japaneser kommen mit letztern ziemlich vernünf. überein, nur ist ihre Haut mehr gelblich. Die tige Tag Füsse des Frauenzimmers sind, wie bey den Chinesen, außerordentlich klein, denn siewickeln sie H. diur- den jungen Mädgen dergestalt vest, daß sie nicht nus Sa- piens, wachsen können. Ja man versichert, daß manches erwachsenes Frauenzimmer oft keine grösseren Füsse Japa- nese. habe, als bey uns ein Kind von 3. Jahren, wie solches denn auch als eine sonderliche Schönheit unter ihnen angesehen wird.

Mogo. Die Indianischen Völker des mogolschen Ier und Reichs kommen den Europäern an Gestale ziemlich andere nahe, nur daß sie olivenfarbig sind. Ihre Weiber India- aber sind sehr kurzleibig und haben hingegen lange ner. Schenkel und Beine, daben sind sie fruchtbar, reinlich und keusch. Sie gebährten ohne viele Mühe, und gehn öfters des andern Tages hernach schon wieder durch die Stadt. Die Ceylonneser sind denen gleich, die an der malabarischen Küste wohnen, haben lange herunter hängende Ohren, ihre Farbe aber ist nicht so schwarz, sondern bräunlicht. Sie sind übrigens sanftmütig, vernünftig und geschwinde, tragen schwarze Haare, und sind fast nackend, das Frauenzimmer geht mit unbedeckten Brüsten, welches fast durch ganz Indien die Gewohnheit ist. In Goa pflegen die schönsten Weiber und Mädgen auf den Sclavenmarkt zum Verkauf geführet zu werden, worunter öfters solche, die schön auf Instrumenten spielen, oder künstlich flicken und nähen können.

Persia. Die Persianer haben wohlgewachsene Leute Ara- und schönes Frauenzimmer, sie sind sehr gesittet und ber und sinnreich. Es mangelt ihnen nicht an Erfindungen Egypp. und Künsten. Die Araber hingegen sind ein räuberisches wildes und untugendhaftes Volk. Sie stecken sich mit einer Menge allerhand Zeichen durch ein,

einander stehende Punkte in die Haut der Arme oder der Lippen, und lassen eine dunkelblaue Farbe in vermünf-
dieselbe einziehen. Sie sind eifersüchtig, begegnen aber ihren eigenen oder geraubten Weibern ganz ges-
linde und mit einer Art der Ehrfurcht.

Den Zeugnissen Taverniers zu folge, sind die Cirkassischen, Türkomanischen und Georgischen Frauenzimmer sehr schön und wohlgestaltet, doch sollen die Mingrelier, nach den Berichten des Chardins, solche noch übertreffen. Alle kommen sie in der Unfeuschheit fast miteinander überein. Bei den Männern aber gilt die Vielweiberey, doch sind sie nicht eifersüchtig: denn wenn sie jemanden bei einem ihrer Weiber ertappen, so nehmen sie keine andere Satisfaction, als daß der Erstappte ein Spanferkel zum besten geben muß, welches sie drey, nämlich der Mann, das Weib und der Liebhaber miteinander verschmausen. Wäre dieses in europäischen Städten auch eingeführet, wo wollte man genug Spanferkel aufstreiben?

Die Türken sind aus verschiedenen umliegenden Nationen entstanden, haben also deren sämtliche Sitten, Gemüths- und Lebensart angenommen. Sie sind durchgängig stark, und haben eine gute Bildung. Man findet wenig bucklichte oder krüppelhafte Personen unter ihnen. Ihre Weiber sind schön, werden aber sehr slavisch und eingesperrt gehalten, daher die Weiberlist, um die Männer anzuführen, auch bei ihnen auf das höchste gestiegen ist. Die Vielweiberey ist unter ihnen eingeführet, je nachdem ein Mann ernähren kann; hingegen sind auch viele Mannpersonen durch die teufelische Verschneidung bei ihnen zum Ehestande unbranchbar gemacht, mithin geschiehet hier der Natur von beidem Seiten Gewalt, und es ist zu verwundern, daß viele die orientalische Gewohnheit der Vielweiberey aus dem das-
selbst

94 Erste Classe. I. Ord. Menschenähn.

1. Der selbst vermeintlich obwaltenden Ueberflüß des weiblichen Geschlechts haben rechtsfertigen wollen, ohne tige Tag diesen Umstand in Betrachtung zu ziehen. Was in Mensch zwischen die Griechen betrifft, so sind sie durchgängig von besserer Art, und schönerer Bildung, daher auch H. diurnus Sa- piens. viele Frauenzimmer von ihnen zum türkischen Serail genommen werden.

b) Afri-
canische
Völker.

Algierer Tuneser Die Algierer und Tuneser begnügen sich mit einem oder höchstens zweyen Weibern, halten aber und Maßters viele Sclavinnen. Das weibliche Geschlecht roccanei sieht daselbst, so wie in Egypten; nicht so sehr auf

den Purz, als vielmehr auf die Reinlichkeit. Die Maroccaner hingegen sind der Vielweiberey ergeben. Was insbesondere die Mohren und Einwohner der Küste von Guinea betrifft, so ist zu merken, daß dieses blinde und abgöttische Volk sich vorzüglich wegen seiner schwarzen Farbe auszeichnet; und es entsteht nicht uneben die Frage, woher diese schwarze Farbe ihren Ursprung nimmt. So viel ist ausgemacht, daß die schwarze Farbe nicht in einer Verbrennung der äußern Haut bestehet; denn dieselbe ist weiß; sondern vielmehr in einem schwarzen schleimigten Wesen, welches zwischen der untern und obern Haut lieget, und durch die obere Haut durchscheinet. Denn bey anatomischen Untersuchungen hat man dieses schleimigte Wesen gefunden, und zugleich wahrgenommen, daß es schwarz abfärbe, wenn die dünne Oberhaut abgenommen ist. Eben diese zwischen beiden Häutchen liegende Materie macht nun

Mohre: die Haut der Mohren schwarz, der Asiatischen Völker braun, der Americaner roth, und der Europäer weiß, oder gelblich. Wollte man nähere Ursachen dieses Unterschieds wissen, so würde man sie eben so wenig bestimmen können, als warum die Haut mancher Thiere in einem Lande weiß und in dem andern schwarz ist. Vielleicht ist die Galle oder das

I. Geschlecht. Der Mensch. 95

das Blut, durch besondere Nahrungs- und Absonde-^{r.} Der cungsumstände, dieser Veränderung unterworfen; zu vernünf- welcher Muthmassung die Gelbsucht, Bleichsucht, tige Tag die Erröthung, oder das Bläßwerden der Men- Mensch schen einige Anleitung geben kann. Uebrigens sind H. diur- die Mohren wild, heimtückisch, räuberisch, und piens. schleppen sich mit vielen venerischen und andern Krank- heiten, die aus ihrer unordentlichen Lebensart her- führen, vorzüglich aber herrscht unter ihnen die Krankheit, welche unter dem Namen vena med- nensis bekannt ist, und in Würmern besteht, die unter der Haut liegen, und durch den Stich gewiss- ser Fliegen veranlassen werden. Sie bedecken die Scham, gehen übrigens ganz nackend, und zieren sich mit goldenen oder elsenbeinernen Ringen.

Die Rassern, an der südlichen Seite von Rassern. Africā, sind noch ein viel wilderes Volk, sie sehen fast wie die Negern aus, und in ihrer Gesichtsbildung an Lippen, Nasen und Haaren, sind sie den Mohren gleich, nur ist ihre Farbe castanienbraun. Ihre Sitten sind unmenschlich, sie fressen das Luder ver- faulter Seehunde mit größtem Appetit, schlachten (gleich den Kannibalen) sogar Menschen, braten und verzehren sie. Sie sollen, wie man sagt, ein hohes Alter erreichen, da doch die Mohren selten ein Alter von 50 Jahren übersteigen.

Von eben diesen stammen auch die Hoten, Hoten- totten ohnweit dem Vorgebürge der guten Hoffnung totten. her; jedoch sind diese Völker viel gesitteter, welches vielleicht von dem Umgange mit den Holländern herrühret. Sie sind nicht so schwarz, als die Negern, ja diejenigen, welche unter den Holländern erzogen werden, bleiben weiß. Damit sie recht schwarz seyn mögen, beschmieren sie ihren Körper mit Fettigkeit und Kuß. Sie bedecken nur ihre Schaam, gehen aber übrigens nackt. Ihre Nahrung ist Milch und

§ 6 Erste Classe, I. Ord. Menschenähnl.

I. Der und Fleisch, besonders lieben sie das Schöpsenfleisch, venünf- und die Därmer davon sind ihre größte Delicatesse. tige Tag Sie sind einander getreuer, als viele Christen, auf Mensch Ehebruch und Dieberen steht die Todesstrafe. Sie H. diur- sind von starken Leibeskräften. Ihr Gang ist aus- nus Sa- piens. serordentlich geschwind, so daß sie sogar das flüchtige Gebrathier und anderes Wild auf der Jagd einholen können. Im Schwimmen haben sie eine vorzügliche Geschicklichkeit. Sie zieren sich mit Ringen und al- lerhand Ländelehen, sind dienstfertig, und haben in vielen Sachen einen nachahmenden Geist:

e) Amerikanische Völker. Die Amerikaner überhaupt gerechnet, sind (die europäischen Colonien, die darin befindlich sind, ausgenommen) nur eine Nation, welche wild war, eher die Europäer dieses Land einnahmen. Ihre Ursprung röhret wohl von dem Zusammenhang her; der America mit Asia um die Gegend des Nord- pols hat, und der vielleicht in ältern Zeiten bekann- ter und leichter war, als jetzt; wenigstens scheinen die nordamericanischen Völker mit den Tatarren in der Gestalt, den Sitten und der Abgötteren ziem- lich übereinzukommen, und vielleicht hat in der Süd- see eine Kette von Inseln bis nach Asien gereicht, durch welche die Völker bis dahin haben kommen kön- nen. Dem sey nun wie ihm wolle, so sind wenigstens die wilden Menschen in Kanada (nach des Baron de Hontan Beschreibung) nicht so wild und viehisch, als sich viele vorstellen. Sie sind schön und wohlge- bildet, nur ist das Frauenzimmer zu fett und un- förmlich dickebrig. Die Augen sind groß und, wie die Haare, schwarz, die Zähne hingegen weiß, wie Elfenbein. Verschiedene Haushaltungen wohnen in einer einzigen hölzernen Hütte, die mit Baumrinde gedeckt ist. Ihre Arbeit ist ein wenig Feldbau, wobei sie die Jagd üben und sich vom Wild nähren. Im Sommer gehen sie nackend, im Winter kleiden sie

sie sich mit den durch die Jagd erlangten Pelzen, und i. Der verkauschen die übrigen an die Europäer. Vom vernünftige Tag Gelde sind sie keine Liebhaber, und glauben, daß solches nur zum Raube und Diebstahl Anlaß gebe.

H. diur-
nus Sa-

Die Virginianer sind starker Natur, lieben piens.
die Jagd, sind aber übrigens faul, wiewohl es ihnen Virgi-
an Witz und Verstand nicht mangelt. Uebrigens nianers
find sie abergläubisch, halten viel auf Wahrsagen
und Zeichendeutungen. Sie bemahnen ihre Arme,
Hände, Füsse, ja sogar das Angesicht mit Abbildun-
gen von Thieren und schwarzen Puncten. Ihre
Ohrgehänge sind Muscheln, und viele zieren den
Kopf mit einer Krone von Vogelfedern. Sie ha-
ben mit allen übrigen Americanern dieses gemein,
daß sie alles anbeten und göttlich verehren, wovon
sie glauben, daß es ihnen schaden könnte, dahero der
Teufel ihr vornehmster Abgott ist. Ja man hat
sie vor Kanonen und Flinten knien sehen, und als
einmahl die Engelländer mit Schiffen auf den in-
ländischen Seen von Neuengeland erschienen, sahen
sie solche für monströse Fische an, die auf dem Was-
ser herum schwimmen. Die Spanier haben die
americanischen Völker um Mexico herum durch
ihre Grausamkeit in ihrer Abgötterey nur hartnäckiger
gemacht, weil sie ihren Sitten und Christenthum
einschärfliches Ansehen gaben. Daß aber dieses wilde
Volk durch Sanftmuth noch zu bessern Sitten zu
bringen wäre, solches zeiget die Beschaffenheit der
Indianer in Paraguai, desgleichen das Betra-
gen der Patagonier in dem untern Theile von Süd-
america und Californien, wovon die engelländi-
schen Reisenden uns so manche Nachrichten gegeben
haben, die durchgängig zum Vortheil der Nation
ausfallen, wenn man dabei die geringe Gelegenheit,
die diese Menschen zur Verbesserung ihrer Sitten
bekennen; unparteiisch in Betrachtung ziehet:

I. Der vernünftige Mensch H. diu-nus Sa-piens, Was die übrigen indianischen Einwohner der americanischen Colonien betrifft, so sind dieselben durch die Handlung und den Umgang mit den Europäern schon besser in ihren Sitten gebildet, und haben Künste und Geschicklichkeiten, auch eine veränderte Lebensart angenommen, so daß auch der bloße Umgang mit gesitteten Nationen im Stande ist, wilde Menschen zahm zu machen.

Ob nun gleich die Europäer überhaupt unter welche Völker gerechnet werden, und solche Völker, hauptsächlich allein ausmachen, so stimmen sie doch nicht mit einander überein, sondern jede Nation hat in diesem Welttheile ihre Laster und Tugenden. Der Spanier ist, wie die Reisenden erzählen, zart am Leibe, gelb im Gesichte, gut von Bildung, hoffärtig und rathgierig; der Franzose wizig und flüchtig, der Engländer scharfsinnig und melancholisch, der Holländer aufrichtig und arbeitsam, der Nördländer stark, rauh und kriegerisch, der Pohle zänfisch und ehrgeizig, der Deutsche wirthschaftlich und tapfer; der Ungar treu und höflich; der Schweizer gutherzig und leichtgläubig; der Italiener hisig und zurückhaltend und so weiter. Jedoch nehmen alle diese Völker gar leicht und in kurzer Zeit die Sitten derer an, mit welchen sie umgehen, und die vielen Reisen der Europäer von einem Lande in das andere, machen, daß sie allenthalben fast einerlen Sitten, Lebensart, Geschmack und Neigung bekommen, und solche auf ihre Nachkommen fortpflanzen.

* * *

Was

Was aber die Fortpflanzung der Nationen betrifft, 1. Des so geht dieselbe nicht bei jeder Nation gleich glücklich von staten, wenlgstens sind die Länder, wo die Tag die Vielvolkerung herrscht, verhältnismässig am wenigsten bevölkert, und in den Ländern, wo Wollust und Leppigkeit wohnet, ist durchgängig eine stärkere Mensch H. diurnus Sa piens.

Anzahl der Leden. Wollte man aber die Anzahl der Menschen auf dem ganzen Erdkreis bestimmen, so möchte man sie wohl nicht höher, als auf etwa 500. Millionen rechnen dürfen. Denn Europa hält vielleicht über 100. Millionen; das russische Reich, welches sich fast über halb Asien ausbreitet, hat noch keine 30. Millionen Menschen, und China dürfte etwa 60. Millionen fassen. Wenn man nun die Turkey, Arabien und Persien zusammen auf 100. Millionen rechnet, so kämen auf Asien nicht mehr als 200. Millionen. Nun lässt sich die Anzahl der Africaner wegen der entsetzlichen Wüstenneben dieses Landes auch nicht einmahl wahrscheinlich bestimmen, gesetzt aber, daß darinnen so viele Menschen, als in Europa wären, so machte dieses doch erst 100. Millionen. Und was America betrifft, so will man dem ganzen Nordamerica kaum so viele Einwohner belegen, als etwa die einzige Stadt Paris enthält, und Südamerica ist bekannter massen eben so wenig bevölkert, so daß man in der That Mühe haben würde, die 500. Millionen auf dem ganzen Erdboden zusammen zu bringen. Welche Rechnungen aber auch hierüber von den Gelehrten möchten gemacht seyn, so sind sie doch alle so beschaffen, daß man auf eine Hand voll Millionen eben nicht sehen darf, wie denn auch ihre Absicht niemahlen war, eine bestimmte Anzahl ausfindig zu machen, die nicht eine beliebige Verminderung oder Vermehrung von etlichen hundert tausenden leiden könnte.

I. Der Es ist übrigens ein ganz merkwürdiger Umstand, vernünf- daß das männliche Geschlecht allenthalben in der tige Tag Welt dem weiblichen, der Zahl nach, die Wage Mensch halte: denn es werden überall mehr Knäblein als H. diur- Mädgen geböhren, so daß durchgängig hundert und nus Sa- piens. sechs Söhne gegen hundert Töchter zur Welt kom- Verhält men. Ja die Todenzettel von London, die von niß des hundert Jahren her zusammen gerechnet sind, bestätigen auch da, daß sich die Anzahl der Geburten männli- chen und weibli- chen Ge- der Söhne und Töchter gegen einander verhalte, wie 91. zu 86. Woraus denn sattsam erhellt, daß das schlechts weibliche Geschlecht das männliche in der Zahl keineswegs übertreffe.

Verglei- Dahingegen ist ein merklicher Unterschied in ch un g Absicht auf die Anzahl der Toden zwischen jungen zwischen und alten Personen; obgleich, überhaupt genommen, den Ge- die Anzahl aller Sterbfälle etwas weniger ist, als burten die Zahl der Geburten; welches auch, nothwendig deställē. erfordert wird, wenn die Welt sich vermehren, und nicht durch die Länge der Zeit entvölkert werden soll

Es hat nämlich der berühmte Herr Struick bei einer genauen Berechnung der Verstorbenen in den Niederlanden gefunden, daß fast die Hälfte der Kinder bereits unter 10 Jahren durch den Tod weggerafft werden, diese Anzahl aber verringert sich Stufenweise bis auf das sechste Jahr, ja in den ersten Monat nach der Geburt sterben nicht wenige Kinder, als in den übrigen elf Monaten, derselbige aber die im ersten Jahr sterben, sind schon zwölft mahl mehr, als solcher, die im zweyten Jahr mit dem Tode abgehen, dahingegen von fünf bis zehn Jahren die wenigsten sterben.

Unter fünf und zwanzig Geburten kommt ein todes Kind zur Welt, dahingegen sind gegen fünfzig Geburten einzelner Kinder, ein paar Zwillinge
Drey

Dreylinge und Vierlinge sind heutiges Tages selten, i. Der nach Aristoteles Bericht aber sollen selbige in Egy. vernünftigen ganz gemein, und Fünflinge nicht selten gewesen tige Tag Mensch H. diurnus Sa- seyn. piens.

Unter den deutschen Völckern erreichen viele Menschen 90. bis 100. Jahre, in den nordischen Gegenden aber sind verschiedene Beyspiele von Personen, die ihr Leben gegen die 150. Jahre geführet haben, wo hingegen es in den Sudländern eine grosse Seltenheit ist, einen Menschen zu sehen, der es auf 70. bis 80. Jahre bringet. Doch eine vorzügliche gute Natur, ein fröhliches Gemüth, und eine ordentliche Lebensart tragen das meiste zu einem hohen Alter bei, welche drey Stücke aber bei dem größten Theile der Menschen unter allen Nationen sehr mangelhaft bestellt sind.

* * *

Wir haben bisher nur von solchen Menschen e) Der geredet, die nach jeder Landesart ihre natürliche Beschaffenheit haben; es giebt aber auch solche, die in einem oder andern Stück von den gewöhnlichen Wegen der Natur abweichen. Darunter gehören Zwerge, Riesen und Misgeburten, die wir unter eine Classe, nämlich unter die Classe der Monstrosen bringen wollen.

Der Kitter Linne führet nämlich gewisse Bes. a) Alpi-wohner der Alpen an, die sehr klein, dabei aber ni.. arbeitsam und munter, jedoch furchtsam und zaghaft sind. Dieses soll uns Gelegenheit geben erliche zuverlässige Beyspiele von Zwergen anzuführen. Zwerge.

Der Herzog Ferdinand von Oesterreich hatte einen Zwerg, welcher überhaupt nur drey Spannen lang war.

102 Erste Classe. I. Ordin. Menschenähn.

16 Der Zu Anfang des Jahrs 1760. wurde in Paris
remüns. ein junger Mensch von 22. Jahren von Pohlischen
tige Tag Adel gebracht, welcher nur 28. Zoll hoch war, wel-
Mensch ches ohngefähr 27 Schuh Amsterdamer Maß
H. diur- nus Sa- ousträgt. Er hatte noch einen ältern Bruder von
piens. 34. Zoll, und eine Schwester von 6. Jahren, die
nicht mehr als 21. Zoll hielte, welches ohngefähr die
Größe eines neu gebornten Kindes ausmacht.

Der König in Pohlen hatte einen Zwerg
Namens Bebe, einen Baurensohn, (der nun-
mehr etwan 30. Jahr seyn kann, wenn er noch am
Leben,) der nicht länger als 36. Zoll war, er hatte
aber einen krummen Rücken, ungleiche Schultern
und eine sehr grosse Nase, dabei war er nicht witzig,
unwillig, und verdrießlich. Wohlgegen oben ange-
führter Pohlischer Edelmann einen wohlgebil-
deten Körper, witzigen Geist, und schöne Sitten
hatte, die einen jeden in Bewunderung setzten.

Doch alle diese Beispiele werden von einem
Friesländischen Bauer, Namens Wiebe Lolk-
kes übertröffen, welcher sich in dem bekannten Hau-
se Blau Ian zu Amsterdam sehen ließ; denn er war
den 2. Merz 1751. Echs und zwanzig Jahre alt, und
doch nicht länger als 29. Amsterdamer Zoll.

Dahingegen mangelt es auch nicht an Menschen,
die eine außerordentliche Länge haben. Der Ritter
Linne beruft sich auf die Patagonen, welche in
Patago-
nici
Niesen. Südamerika an der magellanischen Strasse
wohnen, und sehr groß, dabei aber sehr faul seyn
sollen. Es wollen aber die neuern Nachrichten der
Reisenden dieses Volk nicht für Kiesen erklären.
Soviel ist wol richtig, daß es ehedem solche Men-
schen und viel eicht ganze Familien müsse gegeben ha-
ben, wenn wir auch nur an die Enckskinder
und

und an Goliath gedenken, man kann aber auch i. Der neuere Beispiele zeigen.

Der vorerwähnte Erzherzog Ferdinand von Österreich hatte einen Haiducken, welcher eifl. Schuh lang war.

In Hannover befand sich am Hofe des Herzogs Johann Friedrich ein Lebant aus dem Amte Münden der, laut der annoch da befindlichen Grabeschrift, vier Ellen und 6. Zoll lang war. Er starb im Jahr 1676. in einem Alter von 44. Jahren 2. Monaten.

Reissler fand auf dem kaiserlichen Schloß Ambras ohnweit Innspruck in Tyrol, das Gemälde eines gewissen Hans Brav, welches im Jahr 1550. nach dem Leben des Menschen, da er in das 48. Jahr gieng, gemacht war. Derselbe hatte Goliaths Länge, nämlich etwas über 12. rheinländische Schuh.

Im Jahr 1719. den 27. Februarius starb in Harlem der berühmte Cajanus, welcher 8. Schuh 9. Zoll Amsterdamer Maas, oder fast 8. rheinländische Schuh lang war. Hätte dieser Mensch keine verwachsenen Knie gehabt, so würde er noch länger gewesen seyn.

Desgleichen ist zu Anfang des vierzehnten Jahrhunderts in dem holländischen Dorfe Spaarwoude ein Mann Namens Klaas van Ryten, begraben worden, welcher 8½. rheinländische Schuh lang war, wie das Maas davon bis jezo noch an der Mauer der Kirche in Spaarwoude zu sehen ist.

Noch erst vor wenigen Jahren ließ sich in Amsterdam ein Frauenzimmer sehen, welche 7. rheinländische Schuh lang, und dabei wohlgewachsen

I. Der und schön gebildet war: so daß sich immer noch vernünftige Fälle zu tragen, daß gewisse Menschen zu einer tigen Länge außerordentlichen Länge anwachsen.

Mensch

H. diur-
nus Sa-
piens.
Ueber-
mässig
dicte
Men-
schen.

Vielleicht aber sind diejenigen etwas seltener, die eine übernatürliche Dicke bekommen, oder die mehr als z. Centner wiegen, da dieses Gewicht einen ganz beträchtlich dicken Körper macht; doch man gelt es auch in dieser Absicht an Beispiele nicht.

Vor etlichen Jahren reiste ein Engländer über den Berg Senis in Piemont, welcher 550. Pfund schwer war.

Ein anderer Engländer aus Lincoln starb im Jahr 1724. da er 29. Jahre alt war. Dieser war 6. Schuh und 4. Zoll lang, er hielt 10. Schuh im Umkreis, und wog 580. Pfund. Er war ein Ochsenhändler, und verzehrte täglich 18. Pfund Rindfleisch.

Im Jahr 1565. starb der Stadteinnehmer in Durlach, dessen Körper 600. Pfund wog. Wenn jemanden dergleichen unglaublich vorkommen möchte, so wollen wir die Möglichkeit durch ein neueres und allenthalben bekanntes Beispiel bestätigen.

Es starb nämlich im Jahr 1750. den 10. November ein Engländer Namens Eduard Bright Tab. II. (dessen Abbildung Tab. II. zu sehen ist) welcher einen Kaufmannsladen in Walden in Essex hatte, und 29. Jahre alt war. Derselbe wog 609. Englische, oder 557. Nürnberger Pfund. Seine Dicke war sehr ausnehmend; denn sieben erwachsene Personen zusammen könnten sich mit einander in seine Weste einknüpfen.

Nächst

Nächst diesen zählet der Ritter zu den monströs. I. Der
sen Menschen auch solche, welche einen Mangel an te- vernünf-
gend einem Theile haben, als zum Exempel die Ho- tige Tag
rentotten, welche nur einen Hoden haben. Es ist die- Mensch
ses aber nicht von Natur, sonderu die Eltern berauben H. diur-
die Knäblein eines Hodens, um sie zum laufen auf nus, Sa-
der Jagd geschickter zu machen, und man könnte hierzu piens,
auch die amazonischen Weiber zählen, welche nur b) Mo-
eine Brust haben; weil sie sich die andere abnehmen, norchi-
um den Bogen an der Seite zu halten, worauf sie die des.
Pfeile auf der Jagd und im Kriege abdrücken.

Auf eben die Art will auch der Ritter solche Iun-
Europäische Frauenzimmer zu dieser Classe rech- ceae.
nen, welche sich durch enge Schnürbrüste eine un- förmliche schmächtige Gestalt geben. Allein in sol- chem Falle könnte man alle Menschen mit allzulangen Leibe, Dachsbeinen, grossen Füssen und Ohren, und so weiter, dazu rechnen.

Die Chineser drücken ihren Kindern den Kopf c.) Ma-
zusammen, damit er spitzig werde, und die Kana- croce-
denser thun ein ähnliches, um eine platte breite phali
Stirn zu bekommen. Mit mehrerm Rechte aber zeh- Plagio-
len wir zu den Monströsen solche, die von Natur cephalis,
etwas besonderes haben, denn es giebt in den Alpen ganze Familien, die Kröpfe am Halse führen, oder ausgewachsen sind und einen Buckel haben, wovon wir auch die sogenannten Zwittermenschen nicht ausschlessen können.

Unter den merkwürdigsten Abweichungen der Natur nimmt sich wohl jenes doppelte Frauenzim- mer aus, welches zu Anfang dieses Jahrhunderts in Ungarn gebohren wurde. Es kam nämlich im Jahr 1701. den 26. October in Szony in Ungarn eine aneinander gewachsene weibliche Zwillingss-

106 Erste Classe. I. Ordin. Menschenähnl.

c. Der frucht zur Welt, (siche Tab. III.) in welcher die verünf- zwey Zwillingsschwestern mit dem untern Theile des tige Tag Rückens aneinander gewachsen waren. Als diese Mensch Misgeburt das siebente Jahr erreicht hatte, wurde H. diur- sie durch Holland, Engelland, Frankreich, piens. Italien, und fass durch ganz Europa zur Schau Tab. III. herum geführet, und von allen Menschen billig be- wundert. Da sic aber 9. Jahre alt war, kaufte sie ein gewisser Geistlicher, und that sie in ein Kloster in Presburg, um sie für Verspottung und Un- dach zu bewahren, woselbst sie den 23. Febr. 1723. in einem Alter von 21. Jahren starb. Der Herr Justus Joannes Torkos, Medicinae Doctor und Physicus in Posen, gab der königlichen So- cietät der Wissenschaften in London, unter dem 3. Julii des Jahres 1757. davon aus Presburg eine aussführliche Nachricht, welche er aus den Schriften seines Schwiegervaters D. Carl Rarger, der der ordentliche Arzt des Klosters war, und aus dem Journal des Klosters selbst gezogen, woraus man so viel sahe: daß sich die Mutter (nach damaliger Meinung) während der Schwangerschaft an ein Paar Hunden, die zusammen hingen, sollte versehen haben. In der Geburt kam erst Helena bis zum Nabel hervor, drey Stunden hernach traten auch die Füsse heraus, und so erschien sie zugleich mit ih- rer Schwester Judith. Die Helena war länger und gerader, die Schwester aber kürzer und etwas schief. Sie waren an den Lenden zusammen ge- wachsen und die Gesichter nur seitwärts nach einan- der zugekehret. Sie hatten einen gemeinschaftlichen After, und nur eine Scham zwischen den vier Beinen, wovon man nichts sahe, wenn sie standen. Zum Stuhlgang hatten sie gemeinschaftliche Triebe, aber nicht zum Abführen des Urins, daher öfters Häufchen entstand, denn wenn die eine harnen wollte, wegerte die andere, sich dazu zu bequemen, rangen oft

oft deswegen, und welche die stärkste war, hob die 1. Der andere von dem Boden auf, und trug sie wider Willen, vernünftige Tag wohin sie nicht wollte, obgleich sie einander übrigens jürtlich liebten. Im sechsten Jahre wurde Judith an der linken Seite gelähmt, und ob sie gleich wieder hergestellt wurde, behielt sie doch eine gewisse Trägheit und Schwachheit des Geistes, da hingegen Helena wichtig, gelehrtsam und schön war. Sie bekamen zwar Blattern und Masern zugleich, aber übrige Unpäcklichkeiten stießen jeder besonders zu, so daß die eine öfters Husten, Fieber und Fraisch bekam, die andere aber gesund war. Im 16ten Jahre bekamen sie ihre Reinigung, und hernach immer, doch beyde zu ungleichen Zeiten. Als sie in das 22. Jahr getreten waren, bekam Judith den 8. Febr. 1723. das Fraisch, versiel in eine Schlafsucht und starb den 23. Febr. Helena hingegen bekam zu der Zeit ein kleines Fieber und Ohnmachten, welche sie so schwächten, daß sie noch drey Minuten vor der Judith Ende, wiewol mit vollkommenem Verstande und Sprache auch anfing mit dem Tode zu ringen, worauf sie beyde fast in einem Augenblicke den Geist aufgaben.

Bey der Zergliederung fand man, daß jede ihre eigene Eingeweide hatte, die alle gut beschaffen waren, nur waren beyder grosse Pulsadern und Hohladern, cher sie sich in die Darmbeins Pulsadern und Blutadern abtheilen, durch einen Bogen in einander gewachsen, und machten daselbst nur eine grosse Pulsader (aorta) und Hohlder (vena cava) aus. Uebrigens war auch von beyden Personen der Mastdarm und die Mutterscheide zusammen gewachsen, desgleichen das Heiligenbein, welches sich in einem einzigen Steifbein endigte. Uebrigens waren die Harngänge und alles übrige bey jeder besonders, u. bey beyden wäre eine Befruchtung möglich gewesen.

Synst

1. Der Sonst können auch Menschen durch gewisse veruns. Krankheiten monströse Gestalten bekommen, beson- tige Tag vers ist die sogenannte englische Krankheit (Rha- Mensch H. diur- chitis) im Stande, in dem Knochensystem des Men- nus Sa- schen besondere Wirkungen hervor zu bringen, sie zu piens. erweichen, und krumm zu ziehen, welches aus einem

Gerip- Gerippe, das in dem Kabinet des Königs in Frank- pe eines reich aufgehoben wird, erhellet, und davon wir Tab. Kindes in t t IV. die Abbildung mittheilen, woselbst fig. 1. die krummen Vorderseite, und fig. 2. die Hinterseite vorstelle. Gliedern. Ausser der krummen Gestalt des Rückgrades und der Beine, ist, nach des Herrn Daubentons Bericht, Tab.IV. merkwürdig, daß die Knochen der Arme und Beine, fig. 1. 2. ja selbst das Rückgrad noch einen besondern Wirbel oder ein Gelenk haben, als ob sie gleichsam daselbst von einander und zerschlagen gewesen wären. Diesenjenigen, welche der alten Meinung zugeihen sind, daß die Einbildung der Mutter im Stande sey, solche Wirkungen auf die Frucht zu machen, werden vielleicht auf die Gedanken gerathen, daß sich dieselbe könnte an einer Execution eines geräderten Menschen versehen haben. Allein man ist nicht mehr geneigt, solchen angeblichen Wirkungen der mütterlichen Einbildung Glauben bezumessen.

Dieses sey genug von dem Tagmensch. Wir haben ihn etwas ausführlich abgehandelt, weil er der merkwürdigste ist, der allerdings verdienet, daß seine Naturgeschichte jedem bekannt seyn möchte, und glauben nicht, etwas überflüssiges von ihm angeführt zu haben. Denn sein Bau ist wunderbar, und untert uns auf, in seiner Betrachtung einen grossen, allmächtigen und gütigen Schöpfer zu erkennen.

2. Der Nachtmensch. *Homo nocturnus*;
Troglodytes, *Orang Outang*, *Satyr. Erd-*
oder Buschmensch. *Kakurlacko*,
Chimpanzée.

Drang Outang heißt so viel, als Busch- 2. Der
 mensch. Das Weibgen, das wir hier ab- Nach-
 gebildet haben, ist von D. Bontius beschrieben: mensch.
 (siehe Tab. V. f. 1.) Es ist nicht nur rauh, sondern H. no-
 hat auch ziemlich lange Haare, welche sogar rings eturnus
 her um das ganze Angesicht sitzen. Da diese Creatur,
 wovon Bontius redet, sehr schamhaft war, so be- Troglo-
 deckte sie ihre Scham mit den Händen, weinte Thrä- dytes
 nen, seufzte und bewies viele Menschlichkeit, so Orang
 daß ihr nichts als die Sprache zu mangeln schien. Outang
 Eben dieser Bontius versichert, daß er viele von Tab. V.
 beyderley Geschlecht habe gerade oder aufgerichtet ge- f. 1.
 hen sehen, und von einer derselben nahm er gegen-
 wärtige Abbildung. Sie halten sich in den ostindianischen Wäldern auf, und die gemeine Meinung ist, daß sie von der geilen Vermengung indis-
 anischer Weibsbilder mit Bavianen entsprungen
 sind; allein der Ritter Linne will dieses keines-
 weges annehmen, wie es denn auch nicht einmahl
 wahrscheinlich ist, ob diese Thiere gleich viele Ueber-
 einstimmung mit den Menschen haben. Denn die nis-
 kende Haut (*membraha nictitans*) der Augen, wel-
 che den Menschen mangelt; unterscheidet diese Thiere
 hinlänglich von den Menschen. Dem ohnerachtet
 können sie auch nicht zu den Affen gerechnet werden,
 da ihre Hundszähne nicht von den andern abstehen,
 und diese Umstände zusammen genommen, bewegen
 den

e. Der den Ritter, diese Creatur nicht als eine Abweichung (Varietas) sondern als eine besondere Art (Species) mensch. eines Menschen anzuschauen.

H. no-

cturnus

Troglo

dyses

Orang

Outang

Er nennet aber selbige Troglodytes (welches so viel als unterirdische Menschen bedeutet) oder Nachtmenschen. Plinius sagt, daß sie an den Gränzen des Mohrenlandes wohnen, die Neuern aber behaupten, daß ihr Aufenthalt in den Höhlen von Java, Amboina, und Ternate sey.

Der Leib ist weiß, sie gehen aufgerichtet, sind halb so groß als ein erwachsener Mensch, und haben keinen Schwanz, die Haare am Kopfe sind kraus, wohlklich und in einander verwirrt, wie bey den Mohren, aber von weisser Farbe. Die Augen sind rund und haben einen goldgelben Augapfel und Ring. Die Augenlider haben eine nickende Haut. Sie sind am Tage blind, gehen aber des Nachts aus, und suchen ihre Kost. Sie werden 25. Jahre alt, und ihre Sprache besteht in einem heulenden Ton, daß sie aber einen Glauben haben sollen, als ob die Welt ihrenthalben gemacht wäre, und daß sie das Regiment einmal darüber führen würden, solches berichten zwar die Reisenden, woher sie aber dieses haben erfahren können, ist räthselhaft: denn wer weiß Nachricht von dem Grade der Erkenntnis und der Vernunft dieser Thiere zu geben?

Nach- Das diese Art der Thiere keine erbichteten oder
richten neu erfundenen Geschöpfe sind, lässt sich aus den al-
der alten ten und neuern Schriftstellern sattsam erweisen.
Schrift- Schon in den ältesten Zeiten kannte man ein ge-
ssteller. wisses Nebengeschlecht der Menschen, das zwischen
Monden Menschen und Thieren den Rang verdienet; man
Satyrē nannte sie Satyren. Ja die alten Poeten machten
der Al- sogar Halb-Götter aus denselben, und nannten sie
ten. Fauni. Diese wurden von ihnen beschrieben als gei-

le Ungeheuer, deren Oberleib dem Menschen, die ^{z.} Füsse aber den Vöcksfüssen ähnlich wären. Hieronimus sagt, dergleichen Thier wäre dem H. Antonius mensch. erschienen, und zu Constantins Zeiten H. nocturnus bündig in Egypten zu sehen gewesen. Plutarch berichtet, es wäre dem Sylla ein dergleichen Ge- schöpf zum Geschenk gegeben worden, und Diodor der Sicilier versichert, es habe der Tyrann Dionsius unterschiedliche Satyrn bekommen, welche lange Haare am Kopfe hatten. Trogodentes Orang Outang

Aus allen diesen, obgleich ziemlich verwirrten Nachrichten, erhellt doch, daß ein Geschöpf müsse bekannt gewesen seyn, welches mit diesem Orang Outang ziemlich überein kommt. Ja Plinius beschreibt es vollkommen, indem er berichtet: daß der Satyr ein Thier sei, welches auf den ostindischen Gebürgen lebe, auf vier und auch auf zweien Füßen gehe, übrigens aber ganz roh und ungesittet sey, sich in die Wälder und Gebüsche verstecke, und vor den Menschen fliehe.

Lächerlich ist indessen das Geschwätz der Rabbinen, welche behaupten, es wäre der Schöpfer, als er diese Creatur machte, von dem Sabbath überfallen worden, dahero er dieselbe, wegen Kürze der Zeit, nicht zur Vollständigkeit eines Menschen bringen können.

Ptolemäus versichert, daß drey Inseln jenseit des Ganges, oder Indien gegenüber, durch Satyrn bewohnt würden, und ein gewisses Vorgebürg Aethiopiens, am arabischen Meerbusen, wird noch Promontorium Satyrorum oder Satyrscap genannt.

Uebrigens reden die Alten auch von einem Volke in Thracien, welches sie wegen ihrer Zwergartigkeit Pygmies genannt.

2. Der stalt Pygmeeen nennenet, weil sie nicht größer, als Nacht- etwa eine Elle lang würden, und an der Westseit- mensch. te von Schottland liege noch eine Insul, welche H. noc- die Pygmeeen- oder Zwergeninsul genennet wird, turnus Troglo- wegen ihrer ehemahlichen kleinen Bewohner. dytes.

Nicht weniger findet man auch bei den Alten Nachricht von Trogloxyten oder Erdmenschern, welche in unterirdischen Höhlen wohneten; Aelias mus und Solinus reden von Erdmenschern am rothen Meer. Plinius führet dergleichen aus Aethiopien an, welche ordentlich in Höhlen wohneten, von Schlangenfleisch lebten und eine heischedre Sprache hätten. Kircher fand im Jahr 1637. auf der Insel Maltha unterirdische Menschen, deren Sprache arabisch war. Ob nun gleich diese Trogloxyten der alten Schriftsteller wahrscheinlich ordentliche Zagmenschern gewesen, die als ein wildes, oder durch Krieg vertriebenes Volk sich in Höhlen verkrochen und ihre Wohnung daselbst behalten haben; so geben doch selbige dem Ritter von Linne Gelegenheit, den Nachtmenschen, den wir oben beschrieben haben, mit ähnlichen Namen zu belegen.

Nach- Um nun aber aus den neuern Schriftstellern richten die Nachrichten anzuführen, welche das Daseyn des der neuen Orang Outang bestärken, so ist außer dem oben Schrift- angezeigten Bonitus vorzüglich die Reisebeschreibung steller. des Leguats zu merken. Derselbe hätte auf der Busch- Insel Java gleichfalls ein dergleichen Thier gesehen, mensch. welches ein kleines Häuschen auf der Spitze des in Java. Walls, Sastier genannt, bewohnte. Es war ebenfalls ein Weibchen, sahe einem Menschen ungemein ähnlich, und lief sehr oft gerade auf den Hinterbeinen, da es denn zugleich mit der einen Hand die Schaam sorgfältig bedeckte. Der Körper war über und über haarig, das Angesicht aber, und die Hände waren glatt. In der Gesichtsbildung hatte

I. Geschlecht. Der Mensch.

113

es viele Aehnlichkeit mit den hottentotischen Weis^{z.} Der bern. Es machte sich täglich ein ordentliches Bettet; Macht- legte sich der Länge nach mit dem Kopfe auf einen mensch. Pfuhl und deckte sich mit einer Decke zu, that auch zuweilen eine Binde um den Kopf, wider die Kopf- schmerzen. Man schickte dieses Thier als eine Sel- tenheit nach Europa; es starb aber unterwegs auf der Höhe von dem Vorgebürge der guten Hoffnung. Dieser Schriftsteller glaubet auch, daß dieses Thier vielleicht von der Vermengung einer Sclavin mit ei- nem Affen herrühren möchte. Er giebt eine Abbil- dung, die aber von derjenigen, welche Tulpinus ge- geben, weit unterschieden ist: denn des Tulpinus Orang Outang ist nichts anders als ein Affe.

Der Pater le Comte berichtet, daß auf der in Bors Insel Borneo ein wilder Buschmensch lebe, wel- cher so sehr mit den Menschen übereinkomme, daß man ihn von manchen wilden africanischen Völkern kaum unterscheiden könne. Dieses Thier gehe auf den Hinterbeinen mit einer solchen Geschwindigkeit, daß es kaum einzuholen wäre. Der König und die Vornehmen aber giengen öfters auf die Jagd diesses Thiers. Es sey ganz roh, die Augen lägen tief, das Gesicht sey wild; und gleichsam durch die Sonne verbrannt. Nun hatte dieser Pater solches zwar nur von einem Kaufmanne vernommen, der sich eine Zeitlang in Borneo aufgehalten, und wollte dieser Nachricht keinen Glauben beymesssen; er wurde aber überzeugt, als er an der Küste von Coromandel in der Strasse von Malakka ein ähnliches Thier zu sehen bekam: denn dasselbe lief auf den Hinterbeinen, und gebrauchte die Vorderbeine, wie wir die Arme. Es sahe einem Hottentotten ähnlich, war nackt, und wie mit einer schwarzen oder braunen Wolle bedeckt, gab einen Ton, wie das Schreien eines Kindes. Die Größe war chngefähr 4. Schuh. Es

H

füs

H. nocturnus
Troglo dytes
Orang Outang

114 Erste Classe. I. Ordin. Menschenähn.

2. Der küssete diejenigen, die es lieb hatte, ganz zärtlich
 Nacht- wie ein Mensch. Auf dem Schiffe machte es Sprün-
 mensch. ge von einem Stricke zum andern in einer Weite von
 H. no- 30. Schuh, und wenn ihm die Matrosen nachsetzen,
 etturnus so schien es fast durch die Maste und Stricke hinzus-
 Troglo- fliegen. Zum Beschlüß sagt der Pater, daß dieses
 dytes. Thier der Buschmensch, oder Orang Outang
 Orang der Indianer, und der Baris des Tierembergs
 Outang sen.

Brisson nennt zwar diesen und alle andere,
 Waldmenschen (*Homo Sylvestris*) und fählet sie
 zum Geschlecht der Affen. Was aber den Baris
 des Tierembergs betrifft; so findet sich davon bei
 dem la Croix eine Nachricht, welche darauf hinaus-
 läuft, daß sich in Africa an der Küste Sierra Le-
 ona viele Inseln befinden, wo man gewisse Affen
 in Afri- finde, die daselbst von den Einwohnern Baris ge-
 ca. nennen würden. Sie werden jung gesattigen und
 auferzogen, da sie denn so geschickt werden, daß
 man von selbigen so gut bedient werde, als von ei-
 nem Sclaven; indem sie, wie die Menschen, aufge-
 richtet gehen, sie lernen den Hirten in einem Mörser
 stampfen, Wasser in Krügen aus dem Fluß hohlen,
 den Bratspless drehen und dergleichen.

Von dem Baris in Guinea berichten die
 Reisenden, daß sie groß und stark sind. Sie wei-
 nen wie Kinder, wenn man hart mit ihnen um-
 geht, und gewöhnen sich zu allerhand Arbeit, nur
 sind sie diebisch und naschen gern.

Gewisse brasiliische Affen, welche die
 in Bra- Portugiesen el Selvago, die Indianer aber
 silien. Quoya Voran nennen, sind, den Berichten zufolge,
 fünf Schuh lang, und sehr dick am Leibe; Kopf
 und Armen, aber heftlich im Gesichte; sie werden
 wie Sclaven zur Arbeit gebraucht, und sind am
 lieb-

I. Geschlecht. Der Mensch.

115

liebstien Handlanger in der Küche, wo gebraten wird, um etwas erwischen und naschen zu können, ^{Nacht-}
^{mensch.}
^{H. nocturnus} übrigens gebraucht man sie auch zum Einschenken
 bey Tische.

Im Jahr 1740. zeigte man in Paris auf dem St. Laurenzmarkte ein solches Thier, welches der Eigenthümer einen Kimpzee oder Quimpensee nannte, und bey den Engeliändern unter dem Namen Champaniz bekannt ist; so wie es auch vom Klein Chimpänzee genannt wird. Es waren mit diesem Thiere noch zwey von dieser Art mit zu Schiff genommen worden; sie starben aber unterwegs am Scharbock. Wenn dieses Thier saß, schien es die Größe eines sechsjährigen Kindes zu haben. Das Angesicht war platt, die Nase sehr klein, der Leib fast kahl, und nur mit einem Castanien braunen wohlichten Haar besetzt. Es war sehr gehorsam, stand auf Befehl aufgerichtet, schämte sich aber, wenn man sein Geschlecht untersuchen wollte, und gab einmal einem Fremden, der darnach grif, eine Ohrfeige, als aber sein Herr sich darüber zornig stellte, schien es weinend mit gefalteten Händen Vergebung zu suchen. Der Bauch dieses Thieres war aufgetrieben wie bey Kindern, welche die englische Krankheit haben, es lebte aber nicht lange.

Ob nun wohl das, was die Schriftsteller behaupten, eben nicht alles seine vollkommene Richtigkeit haben mag, indem sie zuweilen eine Art von großen Schleuderaffen mit dem Orang Outang verwechseln, und ihnen auch oft gar zu viele menschliche Geschicklichkeit beylegen; so findet sich doch in dem britischen Museo zu London, und zwar in dem Theile, welcher von dem Ritter Hans Sloane herrühret, ein solches Thier, welches mehr, als irgend ein Affe, die Ähnlichkeit des Menschen

116 Erste Classe. I. Ord. Menschenähn.

2. Der führet. Dieses Thier ward erst in Brandewein auf
 Nacht- gehoben, hernach aber getrocknet und abgebillert,
 mensch. eher es noch zuviel zusammen geschrumpft war.
 H. no- Diese Abbildung ist es, welche wir hier Tab. V.
 tturnus fig. 2. aus dem Edwards mittheilen, und von einem
 Troglo ähnlichen Thier ist eine Beschreibung in dem englis-
 dytes. schen Werke Orang Outang, or the Anatomy
 Orang of the Pigmy. Lond. 1699. zu lesen. Das ges-
 Outang Dergleit genwärtige hat an dem Aſter keine schwülhliche Haut,
 Tab. V. chen in wie die andern Affen, einen runden Kopf, Ohren
 und Zähne, welche mehr den menschlichen ähnlich
 fig. 2. sind, eine platte Nase, herausstretenden Mund
 und Kinn, ein fahles braun fleischfarbiges An-
 gesicht, eben solche Hände und Füſſe mit ordentlichen
 menschlichen Nägeln. Die Richtung der Haare
 geht vom Nacken hinaufwärts bis zur Stirn, wo
 sie etwas über das Angesicht hingehen. Der Leib,
 und die übrigen Gliedmassen sind mit kurzen röthlich-
 braunen Haaren bedeckt. Dieses Thier war, als es
 starb, noch jung, und nur zwey und einen halben
 Schuh hoch, dagegen die Alten fast sechs Schuh
 lang seyn sollen.

Sollte vielleicht auch die heilige Schrift auf
 diese Thiere zielen? Denn die Feldgeister Ies.
 XIII., 21. sind in der Grundsprache haarrichte Thie-
 re. Die Feldteufel Ies. XXXIV., 14. sind Sa-
 tyr. Man vergleiche z. B. Mos. XVII., 7. und
 II. Chron. XI., 15.

Ge- Endlich bleibt es noch geschwänzte Men-
 schwän- schen, welche der Ritter Linne' ganz unbe-
 te Men- stimmt lässt, wohin sie gehören. Sie sollen in
 schen Eu- den Südländern nach dem Pol zu wohnen, ihr
 cifer. Feuer anlegen und Fleisch daran braten, wiewohl
 sie

I. Geschlecht. Der Mensch. 117

sie auch rohes Fleisch fressen. Inzwischen bildete 2. Der schon Pausanias die Satyr mit langen Schwänzen. Nach menſch.
menſch. A. H. Helbig sagt, daß in der Provinz Kelang auf der Insel Formosa auf dem Ge- H. no-
bürge geschwänzte Menschen, (deren Steifbein Troglo
verlängert ist,) wohnen, und Bontius versichert dytes
das nämliche von den Einwohnern in dem Reich Orang
Succoban, welcher Schwänze glatt, und 4. Zoll Outang
lang sind.



2. Geschlecht der Affen (Simia) Ba- viane (Papio) und Meeraffen Cercopithecus.

Affe.
Ge-
schlechts-
kennzei-
chen.
Tab. I.
fig. 2.

Dieses Geschlecht hat vier aneinander stehende Schneidezähne. Die Hundszähne sind länger und stehen daher von den übrigen abgesondert. Die Backenzähne sind stumpf. Siehe Tab. I. fig. 2.

Nomen-
nung.

Der Affe wird Hebr. Koph genennet, und soll eine Creatur bedeuten, die sich beständig bewegt, und den Körper in allerhand Gestalten setzt. Griech. Pithekos oder Pithex, wegen Nachahmung der menschlichen Geberden. Lat. Simia. Span. Ximio. Fr. Singe. Doch werden die grossen Affen von den Franzosen, ohne den Unterscheid der Schwänze in Betrachtung zu ziehen, Singes; die kleinen aber alle Guenons genannt. Engl. Ape. Holl. Aap. oder Sim. Man legt ihnen auch in Frankreich gewöhnlich den Namen Bertrand, und in Holland den Namen Kees (welches sonst eine Abkürzung des Namens Cornelis ist,) so wie den Eseln die Namen Henri oder Martin bey.

Einthei-
lung.

Bey dem Herrn Klein ist der Affe in der vierten Familie der zweyten Ordnung unter dem Namen Satyr besindlich. Brisson hingegen unterscheidet ungeschwänzte und geschwänzte Affen von einander, davon die ersten wieder in solche abgetheilt werden, die ein kurzes Maul haben, wie der Buschmensch und das Ceylonesische Faulthier, oder deren

deren Kopf in eine längliche Schnauze ausgehet, wie das andere Faulthier und der Affe mit dem Hundskopfe; die geschwänzten aber theilet er ab, in kurz und lang geschwänzte.

Der Ritter Linne hingegen macht drey Abtheilungen.

- A. Ungeschwänzte Affen (*Simia*) oder eigentliche Affen der Alten. Hierzu gehören drey Arten.
- B. Kurzgeschwänzte Affen (*Papio*) oder Babiane. Hierzu gehören auch drey Arten.
- C. Langgeschwänzte Affen (*Cercopithecus*) oder Meerkäzen. Hierzu gehören sieben und zwanzig Arten.

Mithin in allem 33. Arten, welche wir nunmehr beschreiben wollen.

A. Ungeschwänzte Affen, *Simia*.

I. Der Satyr, *Satyrus*.

Dieser Affe ist nach Edwards Bericht, 2. Schuh ungelang, geht mehrentheils aufgerichtet, die schwänzhaare sind dünne braunroth, kaum einen Daumen te lang, und an den Armen nach den Ellenbogen zu zurückgekehret. Der Astter ist bedeckt, der Kopf rund, die Stirn kahl, der Rand des Mundes rauh, die Augenlieder sind schwarz, und die obern länger und dicker als die untern, statt der Augenbrauen steht eine Querreihe von Haaren. Die Nasenlöcher sind kurz und etwas rauh. Die Handpalmen inwendig glatt, der Daumen kürzer, als die Handfläche, die Fußsohlen flach, der grosse Zähne, ganz kurz, die übrigen aber länger.

A. Einen ähnlichen Affen hat Tulpius für den
 Unge- Orang Outang ausgegeben, aber unrecht. Die
 schwänz, Zeichnung, die wir Tab. VI. fig. 1. mittheilen, ist
 te 1 Satyr Sa- nach demjenigen Original genommen, welches aus
 tyrus. Angola nach Europa gebracht, und dem Prin-
 Tab. VI. zen Friedrich Heinrich von Oranien geschenkt
 fig. 1. wurde. Selbiges war so lang wie ein Kind von
 drey, und so dick wie eines von sechs Jahren. Der
 Körper hatte starke Muskeln, so daß dieses Thier
 schwere Lasten heben konnte, und doch äußerst hurs-
 tig und geschwind war. Das Angesicht zwar hatte
 mit einem Menschen nicht viele Ähnlichkeit, in-
 dem der Kopf in eine Schnauze ausgelaugt und ein
 breites Maul hatte, dahingegen aber kamen die Oh-
 ren, Arme, Hände, Füsse und Fersen desto mehr
 mit vergleichbar menschlichen Gliedmassen überein.
 Der Ritter Linne macht eine Nebenart daraus,
 a) Indi- unter dem Namen ²⁾ Indianische Satyr, und
 anische Chimpazee. Jedoch zweifelt er, ob diese Art
 Satyr. von obiger unterschieden seyn. Sie hat zwar einen
 aufgetriebenen glatten kahlen Bauch, und weicht
 darinnen von jener ab, es ist aber möglich, daß das
 Geschlecht nur einigen Unterschied macht: denn es
 war ein Weibgen und hatte sehr grosse Brüste.

2. Der Waldteufel, Simia Sylvanus.

^{2.} Wald- Die Augenbrauen bestehen in einem in die
 tenfel. Queere liegenden höckerischen Auswuchs. Die Haut
 Sylva- ist rauh wie eine Bärenhaut. Das Thier drohet
 nus. und schmeichelt, grüßet nach der Art der Eäffern,
 und trinkt aus der Faust. Das Weibgen hat ihre
 weibliche Blutreinigung. Das Vaterland ist Afri-
 ca und Leylon. Unter dieser Art werden sowohl nach
 dem Jonston als andern Schriftstellern überhaupt,
 die

die gemeinen Affen verstanden; da aber die Figur, A.
welche der Ritter Linne aus dem Jonston anführt, unge-
einen abgestumpften Schwanz zu haben scheinet, so schwanz-
entsteht bey manchen der Verdacht, ob diese Affen ^{2.}
von Natur wohl ungeschwänzt sind, und ob sie nicht Wald-
vielleicht denselben, wie die Reisenden oft berichten, Sylva-
selber abnagen, oder sonst durch Zufall verliehren? nus.

In der Grösse sind sie untereinander sehr verschlo-
den, das Gesicht, die Ohren und Nägel haben viele
Ähnlichkeit mit dem Menschen, der Astor ist kahl
und mit einer schwühllichten Haut bewachsen, sonst
aber sind sie sehr haarlich, und die Haare haben
eine grün und gelb untermengte Farbe, so daß der
Oberleib mehr grünlich, und der Unterleib mehe
gelblich aussiehet.

3. Der Buschgott, Pan, Inuus.

Es ist dieser Affe dem obigen, und dem hundsköpfichten Affen sehr ähnlich, doch gehet die Schnauze weiter hervor, die Farbe ist blässer, und die Nägel sind alle rund, daher dieser von dem vorigen wohl zu unterscheiden ist. Brisson hat beyde unter seinen zweyten Rang der hundsköpfichten Affen ge-
bracht. Der Astor ist gleichfalls kahl, und mit ei-
ner schwühllichten Haut bewachsen. 3.
Busch-
gott,
Inuus,

B. Kurzgeschwänzte Affen, Baviane, Papiones.

4. Der Waldgott, Nemestrina.

Die kurzgeschwänzten Affen haben insgemein ei- B.
nen dicken abgestumpften Schwanz, welcher Kurzge-
schwanz.
das Ansehen hat, als ob er abgehauen wäre, und
ben unterschiedlichen von 1. bis 4. Zoll lang ist. Waldg.
Diese Classe der Affen, insgemein Baviane ges Neme-
nannt, strina.

122 Erste Classe. I. Ord. Menschenähnl.

B. nannt, gehen auf 4. Füßen, sind mehrentheils grösser als die Meerkäzen, aber kleiner als die ungeschwänzten. Viele erreichen, wenn sie ausgewachsen sind, die Größe eines englischen Dacken oder Fleischherhundes, und sind sehr gelehrsam.
 4.
 Waldg.
 Neme-
 strina.

Dieser hat einen schwachen grauen Bart, braune Augen, und einen fahlen Astier. Man trifft ihn auf der Insel Sumatra in Ostindien an. Edvv. av. t. 214.

5. Der Kurzschwanz, Apedia.

5.
 Kurz-
 schwanz
 Apedia.

Bei diesem Bavian liegen die Daumen dicht an den Fingern, und haben runde Nägel, die Finger hingegen sind mit langen Nägeln besetzt. Der Astier ist bedeckt, die Haare sind etwas grau, und haben schwarze Spiken. Die Finger und Zähne sind long, aber die Daumen sehn den Menschen - Daumen ähnlich. Der Schwanz ist sehr kurz, und kaum einen Zoll lang, daher wir ihn Kurzschwanz nennen, das ganze Thier soll nicht grösser und eben so gefärbet seyn, wie ein graues Eichhorn. Das Maul ist braun, und die Haare an selbigem welchen von einander ab. Das Vatterland ist Indien.

6. Der Bavian, Sphinx.

6.
 Bavian
 Sphinx

Diese Art ist die grösste, und so gros, wie ein englischer Hund, das Maul ist gleichsam gekräuselt oder runzlicht, die Nägel sind zugespitzt, der Kopf ist länglich wie ein Hundskopf, doch vorne etwas stumpfer. Der Hals ist lang, der Schwanz kurz und aufgerichtet, der Astier glatt, ohne Haare, und blutroth, als ob die Haut herunter gezogen wäre. Die Schenkel sind verhältnissmässig kurz. Dieses

ses Thier wird in den Wildnissen von Indien gefangen, ist außerordentlich geil, stellet dem Frau-Kurzengen Zimmer nach, und wäre durch seine Stärke und Schwanz-Wildheit im Stande selbiges gewaltsam anzufallen. Sonst lassen sie sich gut abrichten, sogar daß Sphinx. sie Briefe bestellen können. Auf der Insul Borneo sind sie häufig. Diese Art der Affen ist nun durchgängig unter dem Namen Bavian bekannt. Jonston und Ray nennen sie Papio, die Franzosen Babouin, und die Engländer Baboon. In den Häusern muß man sie wohl anlegen und verwahren, indem sie großen Schaden durch ihren Vorwitz anstellen. Denn man hat Beispiele, daß ein dergleichen Bavian ein kleines Kind aus der Wiege genommen hatte, und damit auf die Spitze des Dachs geklettert war, woselbst er das Kind ganz aus den Windeln herauswickelte, es küsste und damit spielete, hernach aber wieder behutsam einwickelte und wieder ohne Schaden in die Wiege brachte. Man hat diesem Schauspiele mit Herzensangst zusehen müssen: denn wenn man Miene gemacht hätte, ihn zu jagen, oder ihm das Kind abzunehmen, so würde er dasselbe von oben herunter geschmissen und sich selbst mit der Flucht gerettet haben; zur Belohnung dieses Vorwitzes wurde er hernach sogleich erschossen. Ionst. Quadrup. t. 61. f. 1.

C. Langgeschwänzte Affen, Meerkatzen. Cercopithei.

7. Der Teufel, Maimon.

Die langgeschwänzten Affen, die durchgängig Meerkatzen genannt werden, haben einen langgeschwanz. Körper, der mehrentheils länger ist, als der ganze Körper, aber in Ansehung des Varts könnte man sie in drey Ordnungen eintheilen. Denn etliche haben Teufel Maim. gar

C. gar keinen Bart, andere nur einen kurzen Stu-
Langge- bart, und wiederum andere sind mit einem lan-
schwanz- gen zugespikten Bart versehen. Derjenige, den
7. wir Teufel nennen, hat einen kurzen weissen Bart,
Maim. gestreifte blaue Wangen, eine violettfarbige kahle
Nase mit blutrother Spize, eine hervortretende
Hundsschnauze, an der Stirn graue in die Hö-
he stehende Haare, über den Rücken dergleichen
braun graue, und von vorne sehr lange Haare,
durch welche an den Lenden die blaue Haut durch-
scheinet. Die Afterbacken sehn hockerig aus, sind
kahl und blutrot. Der Schwanz läuft stumpf, die
Nägel sind scharf, und an den Daumen etwas rund.
Er wird auf der Insel Ceilon angetroffen. Ionst.
Quadrup. t. 59. f. 4.

8. Die Waldnymphe, Hamadryas.

8. Wald- Die Farbe ist aschgrau, die Ohren sind lang-
nymphe haaricht und zottig, die Nägel gehen etwas scharf
Ham- aus, der After ist kahl und roth, der Schwanz spi-
dryas. zig und nicht so lang wie der Körper. Dieser Aff
ist nicht sehr bekannt, wohnet in Africa und beson-
ders in Egypten.

9. Der Altvater, Veter.

9. Altvat. Die Haare sind eisgrau, der Bart hingegen
Veter. schwarz und herabhängend. Das Vaterland ist
Ceylon.

Der Weißbart, Silenus.

10. Weißb. Silenus Silen war Bacchus Lehrmeister. Warum
der Ritter nun diesen Affen auch so nennt, ist eben
so rätselhaft, als tausend andere aus dem lateinischen
und griechischen zusammen gesetzte neue Wörter und
Namen, die er um außerordentlich kurz zu sehn, dei-
Crea

Treaturen gegeben, und niemand als dieser Naturforscher allein, kann sie übersetzen, weil ein anderer Langgestrige die Ursachen seiner mehresten Benennungen schwerlich schwärzen kann. Wir nennen inzwischen diesen Affen Weißbart, denn er ist über und über schwarzhaaricht, und hat, nach des Linne's 10ten Ausgabe des Natursystems, einen schneeweissen Bart, obgleich in der 12ten Ausgabe *barba nigra prolixa* steht, welches wir für einen Druckfehler, (womit wir öfters zu kämpfen haben) halten. Dieser weisse Bart umgabt das ganze Kinn mit schönen langen Haaren, das Thier soll die Größe eines Hundsaffen haben und in Egypten wohnen, ist aber eine unbekannte Art.

II. Der Löwenschwanz, Waldgeist, Faunus.

Ein gebarteter Affe mit einem langen und dicken Schwanz, der sich in einen zottligen Haarbusch endigt, daher wir ihn den Löwenschwanz nennen. Der Körper ist schwärzlich, die Brust weiß, der Bart grau, neun Zoll lang und zugespitzt, und die Nägel sind wie bei den Menschen gestaltet. Clus. exot. t. 371.

12. Der Fliegenfänger, Belzebul.

Diese Meerkatze, wie sie Jonston nennt, ist schwarz und hat einen runden schwarzen Bart, ist am Unterleibe und Füßen braun, auch hat die Spitze des Schwanzes eine braune Farbe. Die Größe ist etwa wie ein Fuchs, und weil seine Haare lang und glatt sind, so glänzen sie. Er muß Fliegenfänger heißen, wenn der Ritter ihm den Namen Belzebul im eigentlichen Verstande gegeben hat, und es wäre weiter nicht unschicklich, indem sich viele Affen mit diesem Geschäfte die Zeit vertreiben; soll aber dies:

C. dieser Name Belzebul im figurlichen Verstande gesetzlich genommen werden; so ist er der Oberste der Teufel schwanz. oder Affen, und vielleicht deswegen, weil diese Art mit Auf- und Niedergang der Sonne häufig zusammen kommt, und ein Geschrey untereinander macht, wobei vorzüglich einer gleichsam den Redner unter ihnen vorstellt, und um dieser Ursache willen Belzebul heissen könnte. Das Vaterland ist Brasiliens. Jonst. Quadrup. t. 61. f. 3.

13. Der Greiß, Seniculus.

13. Der Greiß. Seniculus. Dieser Affe ist castanienbraun, von mittelmäßiger Statur, hat das Maul in der Fläche des Angesichts stehen, mit einem langen herunter hängenden Kinn, wie bey den Menschen. Er wohnet in den Wäldern an den Flüssen bey Carthagena, und D. Jaguin meldet, daß er von den Bäumen die vorbegehenden Personen mit einem sehr unangenehmen heulenden Geschrey begrüsse, welches sehr lästig in die Ohren schallt; ja man dürfte sie kaum ansehen, so siengen sie an zu schreyen. Sie nähren sich von der Frucht der Musa, oder Pisang.

14. Der kleine Pan, oder Waldgott, Paniscus.

14. Der kleine Pan. Paniscus. Die Größe dieses Affen ist wie ein großer Hund oder Bullenbeißer, er hat keinen Bart, sein Pan. Schwanz ist an der Spitze kahl, und er hebt damit Sachen von der Erde auf. Der übrige Körper ist schwarz oder schwärzlich braun. Die Vorderfüsse haben keinen Daumen, die hintern aber sind fünfzählig, doch so, daß der Daumen klein und eingebogen ist. An den Händen sind die Nägel rund, an den Füßen aber zugespitzt. Das Angesicht ist roth und nackend; desgleichen haben auch die Ohrläpplein keine

keine Haare. Er wohnet in dem mittägigen Theile C. von America. In der zehnten Ausgabe hatte der Langgeschnittenen Ritter von dieser Art behauptet, was er jeko von schwanz. obigen Belzebul versichert, daß sie nämlich bey Sonnen Auf- und Niedergang eine Art der Zusammenkunst halten; in der zwölften Ausgabe aber lässt er bey dieser Art den Umstand weg. Vermuthlich ist es also eine ganz unbestimmte Eigenschaft, und so viel wir wissen, thun dieses fast die meisten Affen, daß sie früh und abends aus einer Gegend zusammen kommen, vielleicht sich früh zu bereeden, was sie den Tag über in Absicht auf ihre Nahrung anfangen wollen; und abends Bericht von den Geschäften abzustatten. Denn daß sich die Affen untereinander genau verstehen und Abrede halten; daran ist aus andern Umständen, die wir hernach anführen wollen, gar nicht zu zweifeln. Hat doch jede Thierart ihre eigene Sprache. Der Name ist nach dem Linne Paniscus, welches einen kleinen Waldgott bedeutet; daher wir ihn den kleinen Pan nennen.

15. Hundsbesser, Angolische Affe, Macaquo. Cynomolgus:

Dieser Angolische Affe, der in Africa häufig zu finden ist, hat einen krümmen oder bogigten Schwanz, der einen Schuh lang ist, welches die Länge von dem Körper selbst ausmacht. Er ist wie ein Hundsbesser.^{15.} Cynomolgus:
der Farbe nach aus dem braunen gelblich grün, doch am Bauche weiß. Er hat keinen Bart, der After ist kahl, die Einwohner von Congo nennen ihn Macaquo. Weil aber seine Nase gespalten und aufgeworfen ist, so nennen wir ihn den Hundsbesser. Er stellet des Nachts Schildwachen auf den Bäumen aus. Allein dieses haben auch andere Arten der Affen mit ihm gemein; und mache keine bestimmte Eigenschaft aus.

C.
Langge-
schwänz.

16.

Hundsk.
Cynoce-
phalus.

16. Der Hundskopf, Cynocephalus:

Die Benennung zeigt schon, daß dieses Thier einen langen Hundskopf habe. Die Haare sind gelblich grün, er hat keinen Bart, einen geraden Schwanz und kahlen Astter. Wäre er ungeschwänzt, so würde er dem Buschgott No. 3. sehr ähnlich seihen. Das Vaterland ist Africa. Jonst. t. 59. die letzte Figur.

17.
Diane
Diana.
Tab. VI.
f. 2.

17. Diane, Diana:

Dieses Thier, dessen Abbildung wir Tab. VI. fig. 2. mittheilen, ist etwas grösser als eine gemeine Käze, die Farbe ist über und über schwarz, jedoch mit kleinen weissen Puncten besetzt, weil die Haare weisse Spizzen haben. Nur ist der Rücken von der Mitte an, bis zum Schwanz braun, vom Schwanz aber an geht die Hüften herunter bis an das Knie vorne her, eine blaßrothe Farbe, als ob die Haare mit Blut besudelt wären, auswendig geht vom Schwanz bis an die Knie ein weisser Strich, desgleichen von den Ohren bis an die Vorderschenkel und von der Kehle bis über die Brust. Sogar ist auch ein Theil des Barts, der kurz und gleichsam rund beschnitten ist, mit weissen Haaren besetzt, die Stirn hat aufgestückte weisse Haare, gleich einem Toupet. Die Hände und Füsse haben Menschenägel. Das Vaterland ist Guinea. Es nähret sich von allen Speisen der Menschen, geniesset aber kein Fleisch. Baumfrüchte, Nüsse, Mandeln, sind ihm am liebsten. Wenn es Brey oder nasse Speisen geniesset, soget es sehr, daß sein Bart rein bleibe, und hält sich übrigens reinlich. Es liebet Stühle, Tische, und alles, was aufgerichtet steht, über den Haufen zu werfen, spielt gern mit Kindern, thut aber niemand leid, wird jedoch zornig, wenn man den schlaf-

gen

gen will, auf dessen Schoos es sitzet, und zelget selb C.
nen Zorn durch Blecken und Zusammenschlagen der Langge-
zähne, worauf es das Maul weit und lange aufschwanz-
sperret, als ob es seinen Feind verschlingen wollte.
Sonst ist es sanftmütig und frölich. Wenn man
ihm ruft, antwortet es Greck, und auf das Geschrey
einer Psauin, oder auf einen jähren Schrecken, erwie-
dert es Hoi; leidet es aber Hunger, Durst, oder
Kälte, alsdann winselt es kläglich. Dieses hat der
Ritter Linne' an einem Weibgen, welches in der
Orangerie des königlichen schwedischen Gartens ver-
wahret wurde, wahrgenommen, und es wegen dem
weißen Mond der Haare, der die Stirn umglebet,
Diane genennet. Linn. aet. Stokh. p. 210, t. 6.

18. Der Mohr, Sabaea.

Aus dem innern Theile von Africa, wie auch
aus Egypten und den Insuln des grünen Vorge- 18.
bürges, oder St. Jago, wird ein Affe gebracht, De r
dessen Angesicht schwarz ist, daher Linne' ihn Sa-
baea, und wir den Mohren nennen. Er ist so
groß, wie der vorhergehende, aschgrau, grün und
gelblich von Farbe, unter der Kehle aber, an der
Brust, am Unterleibe und an den Hüften weiß. In
den Schläfen sitzen längere, gelblich weiße, zurück-
gebogene Haare, die Augenbrauen hingegen sind
schwarz und bürstenartig. Der Schwanz ist so lang
wie der Körper, gerade und grau. Die Füsse asch-
farbig, die Nägel rund, doch an den Vorderfüßen
länglich rund. Die Backen sind länglich und weiß,
ohne Bart, der After ist kahl. Edvv. av. 5. tab.
215.

C.
Langge-
schwänz.
19.
Blaum.
Cephus.

19. Das Blaumaul, Cephus.

Cephus ist die alte Benennung eines Thieres mit Menschenfüßen, wir geben aber diesem Affen den Namen Blaumaul, weil er sich durch diesen Umstand auszeichnet, indem das Maul blau und der Unterleib weißlich blau ist. Er ist so groß wie eine Kaze, und übrigens von brauner Farbe. Der Kopf hat aufgestrichene weißliche Haare, die Augbrauen machen einen weißen Bogen aus, die obere Augenlider sind gleichfalls weiß, an den Backen stehen die Haare von einander. Das Waterland ist die Küste von Guinea. Bey einigen sind die Ohrläpplein und Backen mit langen, weißlichen gelben Haaren besetzt. Der Körper aber ist schwärzlich. Er führet einen Bart, der Wirbel ist gelblich, die Füsse sind schwarz, und die Spitze des Schwanzes ist rostfarbig. Der Ritter sondert die erste Gattung von dieser unter dem Namen Aethiops ab; allein da die Farbe der Haare sich nach dem verschiednen Alter ändert, und die Schwanzspitze wohl die jüngsten Haare hat, die selten so dunkelfarbig aussfallen, außerdem aber bey den Haaren der Thiere ein besonderes Naturspiel obwaltet, so könnten in diesem Betracht wohl mehrere Abweichungen bey allen Arten statt haben, und vielleicht ist diese die Ursache, warum Marggraf, Ray, Jonston, Hasselquist, Brisson und mehrere Schriftsteller, in Beschreibung des nämlichen Thieres oft von einander abgehen, weil jeder ein besonderes Exemplar beschreibt.

20. Der Bitteraffe, Trepida.

20.
Bittera.
Trepita

Dieser surinamische Affe hat keinen Bart. Die Haare auf dem Kopfe stehen gerade in die Höhe, sind schwarz, und machen einen halben Mondsbogen

2. Geschlecht. Der Affe. 131

der Körper ist braun, und unten rostfarbig, der C.
Schwanz ist zottig, Hände und Füsse blau, und die langge-
Nägel vorne rund. Edvv. av. t. 312. schwanz.

21. Der Eulaffe, Aigula.

Da Aigolius im griechischen eine Eule bedeutet,^{21.}
so konnte Aigula Eulaffe gegeben werden; und Eulaffe.
vielleicht hat der Ritter dem gegenwärtigen aus die-
sem Gesichtspunkte diesen Namen beigelegt, da er der
Beschreibung noch fast so ausschen mag. Denn das
Angesicht ist flach, weißlich und fahl, die Nase
kurz, platt, und vom Maule entfernt. Die Ober-
lippe zweymal gespalten. Die Backen sind etwas
gebartet, und die Haare davon noch oben zu gefeh-
ret, welche auf dem Kopfe einen Busch machen, die
Wimpern höckericht, hervorragend, und mit bür-
stenartigen Haaren besetzt. Der Körper ist grau
wie ein Wolf, unter der Kehle, Brust und Unters-
leibe aber weißlich. Die Ohren stehen spitzig in die
Höhe, und von denselben geht ein Bogen zur Sei-
ten der Augen nach dem Kinn zu. Ein anderer
Strich ziehet sich von der Schulter nach dem Ellens-
bogen. Die Füsse sind schwarz und haben kurze
Füßsohlen. Die Daumnägel sind rund, die übris-
gen aber länglich. Der Schwanz ist länger, als
der Körper, aschgrau und spitzig. Die Größe ist
mittelmäßig, und das Vaterland ist Ostindien.
Es hatte der Ritter von dieser Art ein Exemplar,
dessen Kopf etwas runder, das Gesicht nicht sehr
schwarz, und der Körper nicht so rostfarbig war.
Wenn man dieses Thier anhieng, tanzte es bestäns-
dig. Edvv. av. t. 311.

132 Erste Classe, I. Ordn. Menschenähnl.

C.
Langge-
schwanz.

22.
Posse-
reißer.
Pithecia

22. Der Possenteißer, Pithecia.

Dieser ungebärtete Affe hat über den Leib schwarze wollliche Haare, mit weissen Spitzen, im Angesicht aber ganz kurze weißliche Haare. Die Kehle und der Unterleib sind schmuckig weiß. Der Schwanz ist schwarz und zottig. Die Nägel sind lang und stumpf. Er ist nicht groß, und kommt aus Guinea. Die schmeichelnde Art dieses Affen ist vielleicht Ursache, daß ihm der Ritter den Namen Pithecia gegeben, und eben um deswillen haben wir ihn Possenteißer genannt.

23.
Riesen-
deAffe.
Nicti-
tans.

23. Der nickende Affe, Nictitans.

Auch dieser Affe ist ohne Bart, die Haare sind schwarz und mit blossen Puncten oder runden Flecken besetzt, die Daumen sind kurz, der Aster bedeckt. Er ist so groß, wie der Waldteufel, das Maul ist kurz, das Gesicht haaricht mit einem goldgelben Ringe um die Augen, das Kinn und die Lefzen sind weißlich, der Schwanz gerade, cylindrisch, länger als der Körper, und schwarz. Die Füsse sind gleichfalls schwarz. Er kommt aus Guinea. Derjenige, den der Ritter bey Herrn Prof. Burmann in Amsterdam sahe, war sehr spielend und nickte beständig mit dem Kopfe.

24.
Bisam-
affe.
Jacchus

24. Der Bisamaffe, Jacchus.

Er hat offenstehende zottige Ohren mit weißen Haaren, einen krummen aber langhaarlichen Schwanz, spitzige Nägel an Fingern und Zähnen, doch die an den Daumen sind rund. Er kommt aus Brasillen, wird Lagui, auch Cajaca genannt: weil er aber einen Moschusgeruch von sich giebet, so nennen wir ihn den Bisamaffen. Einen

Einen ähnlichen Bisamassen glebt der Ritter Linne' als eine Nebengartung an, dessen Haare weiß- langgelb sind. Derselbe soll sehr hurtig, unruhig schwanz und kleiner als ein Eichhörnchen seyn, auch nach Art der Eichhörnchen auf die Bäume klettern. Er naget Holz wie die Mäuse, lebt von Insecten, Früchten, milchigten und mehlichten Speisen, Sperlingen, und andern Sachen mehr, ist wild, beißet, und kann die Kähen nicht leiden. Sein Kopf ist klein, die Stirn und Lippen weiß, doch zwischen den Augen gelblich. Die Ohren sind mit langen Haaren bedeckt, welche so lang als das Ohrläpplein sind, damit kein Wind in die Ohren gehe. Der Schwanz ist länger als der Körper, sehr zottigt, hat weiße Ringe, und ist etwas gekrümmt. Er hat vier Vorderzähne, davon die mittelsten breiter und gleichweit sind, die Seitenzähne aber sind spitzig, und stehen mit der Spitze nicht so weit ab. In der zehnten Ausgabe hat der Ritter auch noch diesen Umstand angegeben, daß dieser Affe sehr höf- färtig sey, keine Bekleidigung ertragen könne, und gräßlich schreye. Edvv. av. 5. tab. 218.

Brisson berichtet von diesem Thiere, daß es 7. Zoll und der Schwanz 11. Zoll lang sey. Die Haare des Körpers sind sehr fein, und sanft anzufühlen, und machen durch ihre bunte Farben, daß der Rücken in die Queere roth und grau gestreift aussiehet. Auf der Nase trägt es zwischen den Augen einen weißen Flecken. Edvv. av. 5. t. 218.

25. Der kleine Löwenaffe, Oedipus.

Dieser brasiliianische Affe hat keinen Bart, am Kopfe herunter hängende lange weiße Haare, ^{25.} kleinen Löwen einen langen schwarzen von dem Aster aber affe Oebis zur Hälfte rothen Schwanz. Der Körper ist dipus.

C. Klein, und mit grauen und schwarzen Haaren besetzt.
 Langge. Es hatte die Gräfin von Suffolk einen solchen Af-
 schwanz, welcher nach dem Leben abgemahlet wurde.
 Tab. VI. f. 3. Wir theilen hier Tab. VI. f. 3. die Zeichnung mit,
 und die Beschreibung ist folgende: Wenn er in der
 Höhe sitzt, ist er ohngefähr 5. Zoll hoch. Die Nägel
 sind spitzig. Das Angesicht ist schwarz und mit weiss-
 sen Haaren durchmengt. Augen und Ohren sind
 schwarz, die Haare am Kopf hängen wie Weibers-
 haare lockigt über die Schultern. Der Rücken ist
 bräunlich, doch nach unten zu röthlich oder pomes-
 ranzenfarbig. Die Kehle ist schwarz und kahl.
 Der Schwanz am Körper fuchsroth und übrigens
 schwarz. Der Bauch und die Füsse haben weisse
 Haare. An den Füßen sitzen 5. Zähnen, welche,
 wie bey den Eichhörnern, mit scharfen Nägeln ver-
 sehen sind. Er giebt einen singenden Ton wie die
 Canarienvögel, macht allerhand possirliche Gestalten,
 ist sehr behend, und geht zuweilen mit seinem auf-
 gerichteten Schwanz durch das Zimmer, da er denn
 einem Löwen in kleinen gleich siehet, und dieses giebt
 Anlaß zu obiger Benennung. Dieser war aus
 Vera Crux. Brisson erwähnet eines ähnlichen
 Löwenaffen, der im Jahr 1754. aus Brasilien
 kam, und der Marquisin von Pompadur ge-
 schenkt wurde, derselbige aber war am Körper gelb-
 licht weiß, hatte am Gesicht fuchsrote Haare, und
 röthlichte Füsse, der Ritter rechnet diesen dahero zur
 folgenden Art. Edvv. av. t. 195.

26. Der Rosenaffe, Rosalia.

26. Ein Affe ohne Bart, mit langhaarichten Kopfe,
 Rosen- das Angesicht mit einer hochrothen Einfassung,
 affe. die Füsse gleichfalls roth, sonst aber gelblicht weiß,
 Rosalia. fahle Ohren, die mit dem Haupthaar bedeckt sind.
 Die

Die Daumen sind mit runden Nägeln besetzt. Das C.
Vaterland ist Brasilien.

Langge-
schwän-
te.

27. Das Langohr, Midas.

Die Einwohner von Toupinambous in 27.
Brasilien, woher dieser ungebärtete Affe kommt, Langohr
nennen ihn Lay oder Ca. Er ist der kleinste, ohnge- Midas.
fehr 5. Zoll hoch. Wir theilen hier Tab. VI. fig. 4. Tab.VI.
eine Abbildung mit, welche nach dem Leben desjenigen fig. 4.
gemacht ist, den die Gräfin von Lichfield aus
Westindien bekam. Es heißt nicht schärfer, als ein
Sperling, ist gleich den andern Affen in bestän-
diger Bewegung. Die Augen sind braun, das An-
gesicht fleischfarbig, die Nase fast ganz flach, die
Oberlippe wie ein Hasenmund gespalten, die Zäh-
ne klein, und den menschlichen sehr ähnlich. Die
Ohren hingegen groß, viereckig, zurückgebogen, und
von brauner Fleischfarbe. Die Haare hängen in
einer Spize die Stirn herab, der ganze Leib ist mit
schwarzen sanften Haaren bedeckt, der Schwanz we-
nigstens noch einmahl so lang als der Körper. Die
Vorder- und Hinterbeine sind gelb, oder pome-
ranzenfarbig. An den Vorderfüßen sind spitzige Nä-
gel, die Daumen der Hinterfüße aber haben runde
Menschennägel. Er hat die Geschicklichkeit nicht,
wie die andern Affen, etwas mit der Hand zu hal-
ten. Edvv. av. t. 196.

28. Der Feldgott, Fatuellus.

Dieser ungebärtete Affe hat zwei Büschel Haar-
re auf dem Kopfe, welche ihm das Ansehen geben, als
ob er Hörner hätte. Das Angesicht, die Seiten, 28.
der Unterleib und die vordern Schienbeine sind braun,
der Wirbel aber, die Mitte des Rückens, der
Schwanz, die Hinterschienbeine und die Füsse sind

Feld-
gott Fa-
tuellus.

C. schwarz. Die Nägel sind lang und stumpf der Langge- Schwanz ist gedrehet.
schwanz.

29. Der Kahlbart, Apella.

29. Der Körper ist braun, die Füsse schwarz, der Kahlb. Astet bedeckt, das Gesicht hingegen rings herum Apella. glatt, als ob es von einem Barbier wäre rasiert worden. Er sieht sich beständig um, und giebt einen Laut von sich, wie ein Küchlein eines calekutischen Huhns, welches grossen Hunger hat. Sein Waterland ist America Mus. Ad. Fr. 1. t. 1.

30. Der Capuziner, Capucina.

30. Die Farbe dieses ungebärteten Affen ist braun, Capuzi- der Schwanz langhaarich, der Wirbel des Kopfes schwarz, (und vielleicht heißt er darum Capuziner) ner Ca- pucina. die Ellendmassen sind gleichfalls schwarz. Die meisten haben auch ein schwarzes Gesicht und eine fleischfarbige Stirn. Ueber der Stirn geht eine höckeriche Kunzel, die sich verschieben lässt. Der Schwanz ist lang und gedrehet, und wird von ihm um den Hals geschlungen. Er setzt die Vorderfüsse ausswärts, und stellet die Hinterfüsse zwischen diese. Seine Hundszähne stehen nicht, wie bei andern Affen abgesondert. Er macht wider seine Feinde ein fürchterliches Geschrey, knirscht wie eine Heuschrecke und bellet im Zorn wie ein Hund. Das Waterland ist Suriname. Mus. Ad. Fr. t. 2.

31. Eichhornaffe, Sciurea.

31. Der Körper ist wie ein Eichhorn, grünlich grau, Eichh. oder bräunlich gelb, unten blaß. Die Ellenbogen Affe. und Schenkel rostfarbig, die Füsse röthlich gelb, Sciurea der Schwanz noch einmahl so lang als der Leib, zo- tigt,

tigt und an der Spitze schwarz. Die Daumen haben runde Nägel, das Maul ist bläulich braun, hat einen Bart. Die Augenwimpern haben büschelartige Haare, und die Ohren dünne weißliche Zähne. Er ruhet gemeiniglich auf dem Bauche, und wenn man ihn anredet, sieht er einen stark an. Das Vaterland ist Indien. Seb. Mus. I. t. 48. f. 3.

32. Der Todenkopf, Mönch, Morta.

Dieses Thier ist castanienbraun, ohne Bart, und sein Schwanz kahl und schuppig, wie ein Ratzenschwanz. Die Holländer nennen diesen Affen Monkje oder Mönch, zuweilen auch Doodshoofdje oder Todenkopf. Wir theilen die Abbildung f. 5. Tab. VI. fig. 5. mit. Die Nase ist kurz und aufgeworfen, die Augen stehen tief im Kopfe, die Ohren sind menschlich, der Hinterkopf ist lang, und hat schwarze Haare, der Vorderkopf aber rund, und hat rothe Haare. Die Nägel sind kurz und platt, der Bauch kahl, an den Füßen sizen dünne gelbliche Haare, das Gesicht ist weiß, aber der Umsfang desselben und die Nasenspitze schwarz. Die Haut ist rurzlicht, der Rücken blaßroth. Brisson nennt ihn den rothen Affen mit einem Rattenschwanz. Das Vaterland ist America.

33. Der Zwerg, Syrichta.

Den Beschlüß macht ein kleiner Affe aus den philippinischen Inseln, und weil er der kleinste Syrichta ist, nennen wir ihn den Zwergaffen. Er hat keinen ta. Bart. Das Maul und die Augenlider sind runzlich. Pet. gaz. t. 13. f. 11.

* * *

**Die Af-
fen.** Die Geschlechter der Affen sind noch zu wenig
bekannt, als daß man sich schmeicheln könnte, in den
angegebenen 33. Arten ihren ganzen Umfang ent-
deckt zu haben. Sie bewohnen vorzüglich die innern
Gegenden der heißen Länder, und besonders den in-
nern Theil von Africa, wo vielleicht noch niemals
ein Europäer hingekommen, der davon eine ge-
naue Nachricht hätte geben können. Eben so ver-
hält es sich auch mit der Naturgeschichte und der Le-
bensart dieser Thiere. Das meiste, was von ihnen
bekannt worden, ist die possirliche, und jedermann
in die Augen fallende Nachahmung der menschlichen
Handlungen, und es verlohnet sich der Mühe, aus
den glaubwürdigsten Reisebeschreibungen, und aus den
Nachrichten zuverlässiger Personen, einen kleinen Aus-
zug einzuschalten, damit wir hier doch einigen Be-
trag zur Naturgeschichte dieser bewundernswürdigen
Geschöpfe liefern.

**Der Af-
fen Le-
bensart.** Sie wohnen nemlich wie die Völkerschaften,
in Colonien zu etlichen tausenden, oder wenigstens
in sehr grosser Anzahl, in den Wäldern, je Hau-
senweise bensammen, so daß sich jeder zu seiner ei-
genen Colonie oder Republic hält. In selbigen
beobachten sie die Geseze der Unterwerfung genau.
Sie haben ihre Oberhäupter, deren Anführung sie
gehorchen. Sie versammeln und berathschlagen
sich, sie machen gemeinschaftliche Sache, vertheidis-
gen sich untereinander, helfen einander, legen ihre
gemeinschaftlichen Speisen, Magazine an, stellen
Schildwachen aus, lösen einander ab, bestrafen die
Nachlässigen, zanken miteinander, und so weiter.
Die Weibgen tragen ihre Jungen auf dem Buckel,
eben so wie die Mütter ihre Kinder auf dem Rücken
tragen, denn das Junge umfasset den Hals des Weib-
gens, und hält sich mit den Hintersüssen an ihre Hüften.
Wenn die Weibgen ihre Jungen säugen wollen, so
nich-

nehmen sie dieselben hervor, halten sie in den Armen, Der Af-
f und legen sie an die Brust, wie die Menschen. fen Le-
bensart.

Sie nähren sich von Obst und allerhand Früch-
ten, dahero bestehlen sie die Gärten, und wenn dies-
ses geschehen soll, steigt zuerst ein einziger auf den
Baum, und durchschauet die Gegend, ob auch ir-
gend Gefahr vorhanden? Wo nicht; so glebt er Zei-
chen mit einem Geschrey, worauf in einem Augen-
blick alle Helfer den Baum besteigen, und ihn rein
abpflücken, die Früchte werfen sie alle denen zu,
welche unten sitzen, und da sie sich von einer Ent-
fernung zur andern hinstellen, so wirft immer einer
dem andern das Gestohlene zu, bis es so durch die
ganze Reihe an den letzten kommt, welcher alles auf
einen Haufen wirft, bis sie hernach in einer ähnli-
chen Ordnung die Reihe weiter fortsetzen, und auf
eben die Art den Haufen weiter bis an ihre Schlupf-
winkel bringen. Während der Zeit daß dieses ge-
schiehet, stehen allenthalben Schildwachten, und wo-
fern sie, ohne durch die Schildwache gewarnet zu
seyn, durch Jäger ertappet werden, ziehen sie mit ei-
nem mörderlichen Geschrey und Gezänke über die
Nachlässigkeit der Schildwache davon, die sie zu-
wellen auch unterwegs zerreißen.

Wenn ein Affe durch einen Jäger geschossen,
und verlassen ist, kommen sogleich eine grosse Men-
ge Affen, den Kranken zu besuchen, sie besichtigen
alle die Wunde, stecken die Finger hinein, und falls
sie stark blutet, halten sie selbige zu, bis andere ge-
käute Kuglein und Blätter herzubringen, womit sie
die Wunde ausfüllen, und nach ihrer Art verbinden.

Sie wohnen eigentlich auf den Bäumen, und
die langgeschwänzten Affenwickeln die Spize des
Schwan-

140 Erste Classe. I. Ord. Menschenähnl.

Lebens, Schwanzes um einen Ast, womit sie sich anhalten, art der daß sie auch nicht einmahl im Schlaf herunter fallen, und durch dieses Mittel schleudern sie sich öfters in einer Entfernung von 60. Schuhern von einem Baume auf den andern.

Sie sind schwer zu fangen, wenn man aber ein Weibchen erschlägt, so kann man die Jungen bekommen, erziehen, zahm machen, und sie zu allerhand abrichten. Die Indianer essen auch die Affen, als ein schmackhaftes Fleisch.

Verschie An der sogenannten Goldküste von Africa zähdenheit, ist man wohl 50. Arten, und versichert, daß sich jede Art zusammen halte, und da es unter selbigen sehr grosse giebt, die einzelne Menschen anfallen, so ist das Reisen daselbst zu Lande sehr gefährlich. Am Flüß Gambra findet man rothe und blaue Affen, die gemeinsten aber sind die grauen, mausfarbigen oder blassen, die fast so groß wie ein Mensch sind. Am Flüß Senegal sind eine grosse Menge Meerkästen, unter andern auch eine kleine Art, die man Schreyer (Huilers) nennet, weil sie wie die kleinen Kinder schreyen. Desgleichen findet man auch weisse, gespickte, bunte, deren eßliche niedlich und schön, andre sehr scheußlich aussehen.

Im Reich Loango am äthiopischen Meer sind zwey grosse Arten, welche daselbst Pongos und Enjakos genennet werden. Die erste Art ist fast wie ein Mensch gestaltet, doch sehr dick, mit tief liegenden Augen, rauchhaarig, braun, laufen gerade wie ein Mensch, und halten mit der Hand die Haare des Halses vest. Sie unterscheiden sich fast nur darinnen von einem Menschen, daß ihre Beine keine Waden haben. Sie schlafen auf dicken Bäumen unter einem Dache, das sie über sich machen, um für den Regen sicher zu seyn. Stirbt einer dieser Affer

Affen, so decken die andern den Toden mit Reisig Verschie- und Baumblättern zu. Sie fallen zuweilen die Ele- denheit. phanten an, und jagen sie in die Flucht. Zehn Af- ricaner sind kaum im Stande einen einzigen sol- chen Affen zu fangen und zu bändigen. Vielleicht ist dieses des Linne' erste Art, welche er Satyr nennet.

Wenn die Affen in der Noth sind, und sich über List des einen Fluß flüchten müssen, springt der größte hinein, Affen. an dessen Schwanz sich der folgende hält, und so fort, bis zum kleinsten. Wenn denn der erste das Ufer er- reicht hat, ziehet er die ganze Kette der Affen aus al- len Leibeskräften an sich, und alsdann setzen sie ihre Flucht in der besten Ordnung weiter fort.

In Cairo wohnet, nach le Brua Erzählung, ein Araber, dessen Affe abgerichtet war, in der Küche Wache zu halten, daß die Falken, die daselbst das Fleisch sogar aus den Töpfen hohlen, nichts stehlen sollten. Er hatte es aber einmal versehen, und ein Falke hatte ein Stück rohes Fleisch davon getragen. Der Affe ward hierüber zornig und geriet auch der befürchteten Strafe halber in Angst. Er stürzte sich dahero in den leeren Topf mit dem rothen fahlen Asa- ter in die Höhe, in Hoffnung den Käuber zu erwischen. Was geschah? Der Falke, der den Topf wieder mit Fleisch aufgefüllt sahe, und keine Schildwasche gewahr wurde, fiel mit einer Heftigkeit auf den Topf herunter, und in dem nämlichen Augenblicke wendete sich der Affe im Topfe um, packte den Fal- ken an, bis ihn den Kopf ab, rupfte die Federn ab, steckte ihn statt des gestohlnen Fleisches in den Topf und brachte ihn zum Feuer.

Wie Tavernier berichtet, geriet einmahl ein Oberhaupt der englischen Kaufmannschaft zu Eu- rate

142 Erste Classe. I. Ord. Menschenähnl.

Eist der ratte in Lebensgefahr , denn er hatte aus seinem Affen. Wagen an einem kleinen Walde fünf Meilen von Amenabad ein Weibgen auf einem Baume erschossen, worauf sogleich über 50 Affen aus dem Walde sprangen und seine Kutschē anfielen und bestiegen , daß wenn nicht alle Mannschaft geholfen , die Affen verjagt und den Wagen zugemacht hätten , sie ihn in dem Wagen würden zerrissen haben , denn sie verfolgten die reisende Gesellschaft bey einer Meile weit.

Wenn man sie plaget , und sie nichts haben , womit sie werfen , oder sich verteidigen können , lassen sie gleich ihren Unrath in die Faust , und werfen solchen ihrem Beleidiger ins Gesicht , lachen , und knirschen mit den Zähnen.

Uebrigens bedienen sich die Indianer der Affen , um die Cocosnüsse zu bekommen. Sie jagen nämlich selbige auf die Bäume hinauf , und werfen nach ihnen mit Steinen , da denn die Affen , um sich zu rächen , die Cocosnüsse abbrechen und damit zurück werfen , welche alsdann fleißig gesammlet werden.

Jagd. Wollen sie die Affen fangen , so bestreichen sich die Indianer vor den Augen der Affen mit Honig , und lassen einen Topf mit Leim unten am Baume stehen , wenn sich nun die Jäger wegbegeben haben , so steigen die Affen herab , und beschmieren sich gleichfalls mit diesem Leim , wodurch sie sich blenden , daß sie hernach nicht flüchten können. Oder die Jäger ziehen ihre Stiefel unter den Bäumen etlichemahl aus und an , und lassen hernach kleine dazu gemachte Stiefel unter dem Baume stehen. So dann kommen die Affen herunter , und machen es eben so , können aber die Stiefel nicht wieder herunter bringen , welches sie ungeschickt macht , zu ent-

entfliehen, da denn diese Ritter mit ihren Stiefeln gar bald ertappt werden.



Wie sehr auch der Affe im Auusserlichen eine Ahnlichkeit mit den Menschen zu haben scheinet, so weicht er doch von dem innern Bau desselben in vielen Stücken ab. Das Nez ist bey dem Affen anderst als bey den Menschen angeheftet, es ist verhältnissmässig grösser, und umwickelt auch die Därmer von unten, welches bey mehrern Thieren, die schnell laufen und Sprünge machen müssen, statt hat. Die Leber hat fünf Lappen, wie bey den Hunden, die Gallenblase, so einen Zoll lang und halb so breit ist, gehet in einer dicken Nöhre aus, und empfängt aus der Leber drey Canäle, da bey dem Menschen nur ein Canal angetroffen wird. Das Darmfell ist wie bey den Hunden beschaffen. Der rechte Magenmund hängt niedriger als der linke. Alle Därmer sind fast gleich dick, oder weit. Der blinde Darm hat keinen Fortsatz und ist zwey Zoll lang. Die Kroßdrüse sitzet steif an dem Milz fest. Die Nieren sind rund, flach, und sitzen sehr hoch und noch dazu ungleich, indem eine um die Hälfte der Breite höher ist, als die andere. Die Zeugungsglieder sind anderst, als die menschlichen beschaffen, kommen aber doch nicht mit den Hunden überein, wie Aristoteles gewolle hat, nur die weiblichen Zeugungsglieder sind den menschlichen zuweilen ziemlich ähnlich.

Die Lungen haben sieben Lappen, drey zur rechten, drey zur linken, und einen in der Verdopplung des Zwergefells, welches von dem menschlichen Bau sehr abweicht. Das Herz ist viel spiziger, als ein Menschenherz.

Die

Anato-
mische
Anmerk.

Einge-
weide.

grüst.

144 Erste Classe. I. Ord. Menschenähn.

Nato- Die Hirnschale ist wie bey den Menschen. Es
mische mangelt der dreyeckige Knochen, der bey den Thies-
Anmerk ren das vordere und hintere Gehirn von einander
Kopf. zu scheiden pfleget. In der Kehle ist ein Zapflein,
wie bey dem Menschen vorhanden, welches sonst kein
einziges Thier in der Welt hat. Es ist zu verwun-
dern, daß der Affe sich zum Reden nicht bequemen
kann, da der Bau der Thelle, welche die Sprache
befördern, mit dem menschlichen einerley ist. Viele
Muskele sind bey den Affen anderst, als bey den
Menschen angeheftet, und der große Zähne ist mit
nämlichen Muskeln, wie der Daumen, versehen,
welches also von dem menschlichen Bau abweicht, da
wir nicht nöthig haben, die großen Fußzähnen, wie die
Affen, als Daumen zu gebrauchen.

Maul. Am allermeisten aber unterscheidet sich der Affe
durch den innern Bau seines Mauls: denn es befin-
den sich in selbigem zwey Beutel oder Säcke, welche
ihnen dazu dienen, alles, was sie von eßbaren Waa-
ren finden, und was sie nicht so gleich speisen wollen,
bis zur andern Zeit aufzuheben. Diese Beutel lie-
gen zu beyden Seiten auf dem Unterkiefer und bestes-
ehen in Häuten, die mit Drüsen und muskulösen Fas-
fern durchwebet sind. Diese Häute nehmen in der
Mitte des Kiefers den Anfang, und gehen bis in die
Ecke desselben hinab, wo sie sich unter dem sogenann-
ten breiten Muskeln endigen. Ihre Länge ist etwa
anderthalb Zoll und unten sind sie fast eben so weit.
Die Öffnung dieser Beutel befindet sich zwischen
dem Zahnsfleisch und dem untern Rande des Backens,
wo man auch die Affen immer allerhand Genäthe
hinein stecken sieht. Die muskulösen Fasern dieser
Beutel können sich erweitern, und zusammen ziehen,
und müssen also dazu dienen, daß die Affen vieles
hinein laden, und nach Willkür wieder zum Ge-
brauch hervor drücken können. (Man lese die Abhand-
lung)

lungen der Pariser Akademie der Wissenschaften, wo man alles ausführlicher antreffen wird.)

Unato-
mische
Anmerk.

Wir dürfen jedoch diesen Artikel nicht beschlossen, ohne zu erwehnen, daß man zuweilen bey einigen gewissen Art indianischer Affen einen Stein antrefse, in der Größe einer Haselnuß, der, wenn er etwas grösser ist, nach Tavernier, über hundert Conventionsthaler kostet. Die Indianer lassen diesen Stein nicht ausser Land, wenn sie es verhüten können, es werden aber europäische Gesandten das mit beschenkt, durch welche er hin und wieder in die europäischen Cabinette gekommen ist. Der Stein ist braun, riecht wenn er geschabet wird, wie der beste Bezoar, und hat auch eine stärkere Schweißtreibende und Giftwiderstehende Kraft. Vielleicht kommt dieser Stein nur von dem Bisamaffen; No. 24. Iacchus;



R

3. Ge-

3. Geschlecht. Das Gespensthier, oder Faulthierasse. Lemur.

Benen-
nung.

Die alten Römer nennen gewisse Geister, von welchen sie glaubten, daß sie nach dem Tode wieder kämen, Lemures. Remus nämlich besunruhigte nach seinem Tode seinen Bruder Romulum, welcher dahero, um seines Bruders Geist zu befriedigen, ein Fest anordnete, welches Remuria, in der Folge der Zeit aber Lemuria hieß. Dieses Fest wurde zur Verbannung solcher Geister alljährlich den 9. May drey Tage hintereinander gefeiert. Weil nun Persius die Lemures schwarze Geister, Horatius aber Nachtgeister nennt, (welches alles so viel als bei uns ein Gespenst bedeutet,) so werden die Thiere dieses Geschlechts im Deutschen am füglichsten mit dem Namen Gespensthiere belegt, (Holländ. Spook Dier.) zumahl sie einen langsam und schleichenden Gang haben, welches vielleicht den Ritter veranlasset hat, diese Classe Lemures zu nennen.

Geschlechts Sie haben im obern Kiefer vier Vorderzähne, wovon die mittelsten von einander abgesondert sind, unten aber sechs, welche länger, platter, gleichweit, kennzeichnen. und dicht aneinander gestellet sind. Die Hundszähne stehen einzeln, und nicht an den andern an. Die Backenzähne, deren verschiedene sind, haben einige Spitzen, und die vordersten davon sind etwas länger und spitzer, als die hintersten.

I. Der Langschleicher, Tardigradus.

Dieses Thier ward sonst unter die Uffen gezählet. Es ist wie ein Eichhörnchen gestaltet, rost-färbig, mit einem braunen Striche über den Rücken, unter der Kehle weißlich. Das Gesicht mit Haaren bedeckt, die Ohren rund, breit, und wie ein Krug gebildet, inwendig aber zweyblätterig. Die Haare wolltich und sanft wie Seide, die Handflächen und Fußsohlen sind fahl, die Nägel rund, aber an den Vorderzähnen der Hinterfüsse lang, scharf und spitzig. Der Kopf länglich wie ein Hundskopf. Hat gar keinen Schwanz, zwey Brüste an dem Oberleibe, und zwey etwas kleiner am Unterleibe. Dieses Thier hat einen ungemein langsam Gang, aber ein sehr scharfes Gehör. Es hält sich nur zu einem Weibgen. Das Vaterland ist die Insel Ceylon. Tab. VII. fig. I.

2. Das Ringauge, Mongoz.

Man bringt dieses Thier unter dem Namen Mongooz aus Madagascar. Der Körper ist Ringgrau, unten weiß, die Vorderzähne an den Hinterfüßen haben allein lange spitzige, die übrigen aber Monrunde Nägel. Der Schwanz ist einsfarbig. Um die Augen gehet ein brauner Ring. Edw. Wdg. t. 216.

3. Der Bartfragen, Macaco.

Eine andere Art, die auch aus Madagascar und der Johannis Insel kommt, ist schwärzlich braun, und hat um den Hals einen Bartfragen, auch ist der Schwanz sehr zottig. Die Nägel der Vorderzähne sind ganz spitzig, die Haare sind wolltich. Dieses Thier hält sein Nest reinlich, ergötzt sich an den Sonnenstrahlen; schläft in einem dunklen Orte, frisst kein Fleisch, Fisch, oder Eyer. Edvv. av. 5. t. 217.

4.
Eich-
hornasse
Catta.

4. Der Eichhornasse, Catta.

Es hat dieses Thier einen schwarz und weiß ge-
ringelten Schwanz, der noch eumahl so lang als der
Körper ist. Die Gestalt ist wie ein Eichhörnchen.
Es hat die Stellung eines Affen, und die Größe ei-
ner Kätz. Der Kopf ist einem Fuchs ähnlich, die
Vorderzähne sind klein und scharf, so daß es wie ein
Eichhörnchen nagen kann. Die Ringe der Augen
sind breit, glänzend und castanienbraun, die Ohren
weiß, der größte Theil der Nase, und die beyden
Flecke, wo die Augen stehen, sind schwarz. An der
Schnauze, zur Seiten des Kopfs, und über den
Augenlidern stehen lange Bürsten, wie die Käthen ha-
ben. Die Haare auf dem Kopfe und im Nacken sind
dunkel grau, am Rücken röthlich grau, und die
Schenkel hinunter blasser. Die Hände sind wie
Menschenhände, der große Zähne an den Füßen ist
sehr breit, die Nägel der Zähnen sind spitzer, als an
den Fingern. Doch hat die große Zähne runde Nä-
gel. Der Unterleib und der innere Theil der Schen-
kel ist weiß und wie Sammet anzufühlen. An der
Brust sitzen zwey Warzen. Das Thier, dessen Abbil-
dung wir Tab. VII. f. 2. mittheilen, ist im Jahr 1748
aus Madagaskar nach Engelland gebracht worden,
und daselbst einige Zeit am Leben geblieben. Wenn
es schlief, zog es seine Füsse ein, als ob es sässe, und
der Schwanz war um den Rücken geschlungen. Die
Zeugungsglieder sassen wie bey den Katern verborg-
en; dieses Thier ist ungemein fromm und sanftmü-
thig, und ob es gleich einem Affen ähnlich siehet, schei-
net es doch nichts wildes an sich zu haben. Es ist
gleichfalls von einer langsam Art, giebt einen bit-
tenden Laut, wie die Käthen, wenn sie etwas zu Essen
verlangen, und hält die Speisen mit den Händen. Die
Nägel der Zeigefinger oder Vorderzähnen sind nicht
länger oder spitzer, als die andern.

Tab.
VII.f.2.

Der

Der Ritter Linne^e hatte ein Exemplar, dessen rechtes Aug einen senkrechten länglichen, das linke aber einen runden und grossen Augapfel hatte, um gleichsam mit dem ersten bey Tage, und mit dem andern bey Nacht zu sehen. Ob dieser Umstand natürlich oder zufällig ist, war ihm nicht bekannt. Brisson nennt dieses Thier Makis, und zählt davon vier Arten, vielleicht aber sind es nur Abweichungen.

5. Die fliegende Räze, Volans.

Dieses Thier, dessen Abbildung Tab. VII. f. 3. befindlich, hat gleich den fliegenden Eichhörnchen oder Fledermäusen, zur Seite eine ausgespannte Haut, woran die Arme und Füsse bis an ihre Enden bevestigt sind, von da dieselbe weiter bis an die Schwanzspitze und vorne bis an den Hals geht. Die Nägel sind scharf, kurz und krumm. Es sind zwey Brüste vorhanden, die den Affenbrüsten ähnlich sind, die Flügelhaut ist auswendig mit sanften röthlichen Haaren bedeckt. Der Kopf ist wie an einer wilden Räze, und die Schnauze wie an einem Hunde gestaltet, der Schwanz gefleckt. Es flieget schnell, doch niedrig, wie die Fledermäuse, um die Kost zu suchen, und nähret sich von Baumfrüchten; wenn es läuft, leget sich die fliegende Haut in Falten zusammen. Der Ritter Linne^e dem das Original noch nicht zu Gesicht gekommen, hat es in Ermangelung deutlicher Geschlechtskennzeichen, einstweilen zu dem gegenwärtigen Geschlechte der Gespensthier gebracht. Das Vaterland ist die Insel Ternate in Ostindien.

A. Seba giebt noch eine Art an, welche^e der Czaar Peter gekauft und mit nach Petersburg gebracht hat, woselbst sie vermutlich in dem kaiserlichen Cabinet aufgehoben wird. Ob sie aber wirklich von der obigen verschieden ist, steht dahin.

Fliegen-
de Räze
Volans.
Tab. VII
fig. 3.

4. Geschlecht. Die Fledermaus. Vespertilio.

Benen-
nung.

Sie Namen, die man dieser Art Thiere zu geben gewohnt ist, sind mehrentheils von ihrer Gestalt oder Lebensart hergenommen. Der Hebr. Ataleph, zeiget ein Thier an, das sich den Tag über verbirgt, der Griechische: Nykteris, ein Thier das zu Nachtszeit herum flattert. Der Lateiner Vespertilio, mag von Vespera herstammen, da sie zu Abends aus ihren Löchern hervorkommen, wie auch der Italiäner Nottola und Vespertilione, sie nennen sie auch Ratto penago, und Pipistrello. Die Franzosen Chauve Souris, das eigentlich eine fahle Maus bedeutet. Die Holländer Vlarmuis, welches vielleicht so viel als Vlerkmuis seyn soll, das ist eine Maus mit Flügeln, da das Vlerk der Holländer einen Flügel bedeutet, und von dem deutschen Fledermaus herstammet. Denn auch die Deutschen geben dadurch eine Maus mit Flügeln zu verstehen, weil man die Flügel altdutsch Flear und dahero Fleder zu nennen pflegte, wie solches aus den abgelsöseten Gänseflügeln erhellet, die noch ieko den Namen Flederwisch führen. Wollte aber jemand das Wort Fledermaus von Flattern ableiten, weil dieses Thier bey Abend in der Lust herum flattert, so versichern wir hiemit, daß wir darüber keinen Krieg anfangen werden; vielmehr müssen wir sagen, daß die Engländer dieses Thier deswegen Flittermouse oder auch Bact nennen.

Die

Die alten Naturforscher stunden in Zweifel, 'Classification.' ob dieses Thier zu den Vögeln, oder vierfüßigen Thieren zu rechnen wäre? Plato nannte es einen Vogel, der kein Vogel ist, weil es Brüste hat, Aristoteles und Plinius zählten es zu den vierfüßigen; allein Bellonius, Geßner, Aldrovandus und Jonston machten wieder einen Vogel daraus. Die neuern hingegen verstatten denselben einen Platz unter den vierfüßigen. Beym Klein ist es unter den Namen Sorex in der Classe der Räzen und Mäuse zu finden. Brisson bringt es in seine 14. Ordination die erste Classe den Maki oder Elchhornassen, die andere aber 6. Arten Fledermäuse enthält.

Normalis hatte der Kitter Linne' die Fledermäuse unter die Raubthiere gesetzt, und von ihnen schlechts mit Brisson einerley Kennzeichen angegeben, nämlich die Finger mit scharfen Nageln, und an den Vorderfüßen mit einer Haut ausgespannt, an den Hinterfüßen aber frey. Sechs scharfe, von einander stehende Vorderzähne im obern Kiefer, im untern aber sechs dergleichen, die dicht aneinander schließen. Eine unbestimmte Anzahl Hunds- und Backenzähne. Die Füsse mit einer Haut an dem Körper verwachsen. Jetzt aber sind sie von ihm unter die Primates, oder Classe der ersten Thiere gebracht, da sie allerdings in Absicht auf die zwey Brüste und den Gebrauch der Vorderarme nebst andern Umständen, zu den Menschenähnlichen gerechnet werden müssen. Von den Kennzeichen giebt der Kitter bey dieser Veränderung keine andere an, als daß die Zähne alle aufgerichtet und spitzig, vier Schneidezähne aber gleich groß sind, die Hände hingegen sind mit einer Haut, welche den Körper zur Seite umringt, verwachsen, auf daß diese Thiere fliegen können. Er zählt die sechs folgenden Arten :

A.
Unge-
schwänz.

I. Der fliegende Hund, Vespertilio Vampyrus.

I.
Fliegen-
de Hund
Vampy-
rus.

Tab.
VIII. f. i

Diese Fledermaus ist die größte, kommt aus Indien und ist unter dem Namen: der fliegende Hund von Ternate bekannt, wird auch auf der Insel Bourbon gefunden. Er hat keinen Schwanz, eine ordentliche Nase, zwischen den Hüftbeinen eine gespannte Haut zum fliegen, unten und oben vier aufgerichtete, etwas stumpfe Schneidezähne. Die oberen Hundszähne stehen einzeln, und vorne her durch die untern Zähne mit einem Spalte ausgenutzt. Die untern Hundszähne stehen paarweise, und haben in der Mitte einen kleinen stumpfen Schnidezahn stehen. Die Backenzähne sind stumpf und deren sind viele. Die Nasenlöcher sind kaum von einander unterschieden. Der Körper hat die Größe eines Eichhorns und ist gelb, das Gesicht hingegen schwarz. Der erste Finger an den Händen steht abgesondert, und hat Nägel, der andere aber ist an die fliegende Haut verwachsen. Die Fußsohlen sind gespalten und mit Nägeln versehen, die Fersen endigen sich in eine knorpelige Spitze, welche mit der fliegenden Haut verwachsen ist. In den grossen Augenwinkeln steckt eine nickende Haut. Wir cheilen eine Abbildung Tab. VIII. fig. 1. mit.

Dieses Thier saugt den Sclaven, wenn sie schlafen, das Blut aus, desgleichen den Kämmen der Hühner, und die Feuchtigkeit des Palmbaums. Brisson hat es wegen der vier Vorderzähne unter den Namen Preropus, oder Roussette unter die Affen gebracht. Die Länge ist $7\frac{1}{2}$. Zoll vom Kopfe bis an den Astor, der Kopf selbst bis auf die Nase $2\frac{2}{3}$. Zoll. Die Ohren sind kurz und spitzig. Mit der ausgebreiteten fliegenden Haut ist es drey Schuh breit.

breit, und hat an selbiger wenig Haare. Etliche sind fuchsroth, andere schwärzlich, mehrentheils aber ist das Vorderste des Kopfs fuchsroth, und darum schwärz. nennen es die Franzosen Roussette. Brisson beschreibt noch eine Verschiedenheit, welche braun ist, einen rothen Hals hat, und in dem Regumis rischen Cabinet befindlich war. Der Leib war nur $\frac{1}{2}$. Zoll, und der Kopf $\frac{1}{2}$. Zoll lang, von der Insul Bourbon.

2. Der Flatterer, Vespertilio, Spectrum.

Es wird dieses Thier gewöhnlich der fliegen-de Hund von Neu Spanien in Südamerika genennet, woher es auch Seba erhalten hatte. Siehe Tab. VIII. f. 2. Die Nasenlöcher sind trichterförmig und endigen sich in ein aufgerichtetes lansettensiformiges Blättchen, welches auf der Nase steht, die Ohren oval, und inwendig mit einem schmalen häutigen Striche besetzt. Es hat vier Vorderzähne, einzelne grosse Hundszähne, welche anschliessen; die vordersten Backenzähne kurz und stumpf. Die Vorderhände haben vier Finger, davon der erste an dem zweyten sitzt. Der Daume ist kurz und hat einen krummen Nagel, wie die fünf Zähnen an den Füssen auch haben, die alle gleich lang sind. Die Fersen geben an dem Rande der fliegenden Haut eine Senne, in Gestalt einer Pfrieme ab, welche zwischen den Hinterfüssen bis an den Astter auslaufen, aber nicht zusammen kommen. Die fliegende Haut ist membranös, hat dicke Adern, keine Haare, umgibt den Astter, an welchem kein Schwanz ist, der Kopf siehtet, wie an den vorigen, einem langen Hundskopfe gleich. Die Brüste sind wie Welberbrüste, und mit einer Warze besetzt.

154 Erste Classe. I. Ord. Menschenähnl.

A. 3. Die Brillnase, *Vespertilio Perspicillatus*.

^{Ungeschwänz.} Der Auswuchs, der diesem Thiere auf der Nase sitzet, hat das Ansehen eines Helms oder gleichsam einer Brille, und giebt daher demselben diese Benennung. Es hat keinen Schwanz, die Ohren sind lang und groß. Die Farbe ist mausefahl.
^{Brillna- se. Per- spicilla- tus.} Da dieses Thier, so wohl als das folgende, fünf fingericht ist, so zweifelt der Ritter, ob nicht etwa das gegenwärtige das Weibgen des folgenden seyn möchte, wiewohl es aus America kommt.

4. Die fliegende Raže, *Vespertilio Spasma*.

^{Fliegen nate in Ostindien, der Körper ist rostfarbig, der Kopf von oben bläß.} Das Vaterland von diesem hingegen ist Europa. Die fliegende Haut ist vorne her glatt, nach hinten zu mit dünnen Haaren besetzt, und einigermassen marmorirt, die Ohren sind sehr groß, und gleichsam doppelt, die Nase aufgeworfen, und etwas blätterlich. Tab. VIII. f. 4.

5. Das Langohr, *Vespertilio Auritus*.

^{B. Ge- schwänz. s. Langohr. Auritus Tab. VIII. f. 5.} Die Ohren sind länger als der Kopf, und gedoppelt, die Nase und der Mund hingegen haben nichts besonders. Das Vaterland ist Europa. Obgleich der Ritter zweifelt, daß etwa diese Fledermaus nur dem Geschlecht nach von den folgenden unterschieden seyn möchte, so halten wir selbige doch für eine besondere Art. Die Größe ist wie eine Maus. Tab. VIII. fig. 5.

6. Das Mauseohr, *Vespertilio Murinus*.

^{Mause- ohr. Nuri- nus. Tab. VIII. f. 6.} Diese geschwänzte Fledermaus mit einfacher Nase hat Ohren, welche kleiner sind, als der Kopf. Es

Es ist aber diese Art oft so groß wie eine Käze, und also eine grössere Art, als die vorhergehende. Tab. VHI. fig. 6. Brisson meynet, daß diese zwey letzten Arten die einzigen sind, die wir in Europa haben. Allein es ist dieses wohl gefehlet: denn man trifft auch Arten an, deren Nasen mit Blättern besetzt sind, und wie viele mögen uns wohl noch unbekannt seyn? Buffon wenigstens giebt noch von zwey Arten Nachricht, welche bey uns in Deutschland, obwohl nicht so häufig, gefunden werden, und die wir gesehen haben, nämlich eine, auf deren Nase sich ein Fortsatz in Gestalt eines ordentlichen Hufes oder s zeigt, und eine andere, die spitzartige Fortsätze auf der Nase führet.

* * *

Es versichern die neuen Reisenden, daß sich in Verschie Africa Fledermäuse in der Grösse einer Taube, denhei oder eines Rabens befinden, deren Flügel ungemein ten lang sind. In Egypten giebt es Fledermäuse, deren Schwänze nicht mit der fliegenden Haut verbunden sind, sondern frey und lang heraus gehen. Man findet einige mit vier, andere mit zwey Ohren. Etliche sind schwarz, andere fahl, und wieder andere weisslich oder grau, so daß dieses Geschlecht gewiß noch viele andere Arten und Abweichungen enthält. In Africa werden sie als eine Landplage angesehen. Der Engelländer Philippus versichert, daß an der Sclavenküste, wo der Sclavenhandel getrieben wird, Fledermäuse in der Grösse einer Ente gefunden würden, und Marchais sagt, wenn man die Fledermäuse daselbst zur Spelse gebrauchte, wie in Indien, so würde sich niemals eine Hungersnoth einstellen; denn sie machen es durch ihre grosse Menge bey dem Untergange der Sonne fast

156 Erste Classe. I. Ord. Menschenähnl.

fast dunkel. Sie hängen sich verschiedene zusammen auf einen Klumpen an einen hohen Ast, daß es bey Lage aussiehet, als ob der Baum voller Cocornüsse hing. Die Ohren haben einen Abscheu vor diesen Thieren, in den Caraibischen Inseln aber sieht man sie für Schutzengel an.

Die Fledermäuse am Amazonenflüß saugen den schlafenden Thieren, ja sogar den Menschen das Blut aus den Adern, rauben Hühner, Kazen und Hunde, und fallen das Kindvich, ja sogar auch Menschen an. In Europa ist ihre Anzahl so groß nicht, doch die Alpen in der Schweiz führen ziemlich viele und auch grosse Fledermäuse. Sonst nisten sie gern in grossen alten und verlassenen Gebäuden, Kirchen und Kirchthürmen, auch in Wäldern in den Höhlen alter Bäume. Des Abends kommen sie heraus und suchen ihre Speise, als Fliegen, Schmetterlinge, auch Fett, Schmeer, Unschlitt, Fleisch und Speck, das irgend auf den Boden hängt. Sie bringen 2. Junge zur Welt, diese hängen sich an die Mütter an, und saugen ihre Brüste. Wenn sie erwachsen sind, werden sie von den Alten irgend an einer Mauer angehangen, (wo sie sich mit den Klauen der Vorderarme einhängeln) und sich hernach selbst weiter helfen müssen.

Albin redet von europäischen Fledermäusen, welche 10. bis 12. Zoll lang und 2. Schuh breit sind.

Anato-
mische
Anmer-
fung.

Muralt giebt in den Ephemer. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 1. Obs. XLVIII. folgende anatomische Beschreibung. Die Flügel schlagen sich doppelt zusammen. Aus der Handwurzel gehen lange Beinchen heraus, welche sich in die Flügel erstrecken, und wie Finger bewegt werden, die Gelenke sind wie Charniere. Die Brust hat Schlüsselbeine. Die flie-

4. Geschlecht. Die Fledermaus. 157

fliegende Haut ist doppelt, und zwischen der Verdoppelung gehen die Sennen fort, desgleichen der Schwanz. Die Füsse haben sechs Finger und an jedem sieben Gelenke, die Fersen haben einen spornartigen Fortsatz. Die linke Niere liegt niedriger, als die rechte. Die Därmer sind gleichweit, und tragen eine halbe Elle aus. Die Mutter der Weibgen hat zwey Hörner und einen doppelten Eherstock. Der Brustumkel senket sich in das obere Armbelin, und beweget selbiges vorwärts, der dreieckigte Muskel senket sich in den Unterarm und ziehet ihn aufwärts, der Armmuskel aber drehet den Arm. Die Leber liegt in dem obern Theile des Unterleibes an der linken Seite.

Der Ritter hält die Europäischen für giftig, Nun mögen wohl giftige Arten unter ihnen seyn, doch werden etliche von den Indianern gegessen. Das Blut derselben ist überhaupt ekend, und dahero behutsam mit ihnen umzugehen. Die Chineser braten sie als eine Delicatesse. Von dem Herz und der Zunge glauben die Africaner, daß solche giftig sind, und dem, der sie genießt, die Wasserscheu erregen sollen.

Das Fleisch pflegte ehedem wider die Gicht und Verhärtungen gebraucht zu werden, und Plinius, Forestus und Avicenna legen ihnen eine Arzneikraft bey, allein sie sind in dieser Absicht längst aus dem Gebrauch gekommen.



II. Ordnung. Thiere ohne Schneidezähne. Bruta.

5. Geschlecht. Der Elephant. Elephas.

Erste und einzige Art. Das größte Landthier.

Das Kennzeichen der Thiere dieser ganzen Ordnung ist, daß sie weder unten noch oben einige Schneidezähne haben.

I.
Eleph.
Eleph.

Venen-
nung.

Der Elephant, Griech. und Lat. *Elephas* Hebr. *Phil*, sonst aber in fast allen übrigen Sprachen *Elephant*, ist unter allen Landthieren das größte, und macht das erste Geschlecht aus, bestehet aber, soviel man bis dahin weiß, nur in einer einzigen Art, die aber vielleicht einige Verschiedenheiten in Absicht auf die Größe, Farbe, die Zähne und das Vaterland haben mag, wie solches in der Folge erhellen wird. Ob dieses Thier wohl bekannt genug ist, so hat man Tab. XXIX. Fig. 5. dennoch eine richtige Abbildung desselben beifügen wollen.

Klein setzt den Elefanten in der fünften Familie seiner ersten Ordnung, unter die haarigen Thiere mit Hufen. Brisson setzt ihn in seine dritte Ordnung, wo Thiere ohne Schneidezähne, aber mit Hunds- und Backenzähnen stehen, wohin er nur die zwey

5. Geschlecht. Der Elephant. 159

zwey Geschlechter, den Elephant und die Seekuh
ähnlet. Der Ritter Linne' hat den Elephanten ^{1.} Eleph.
vormals mit dem Rhinoceros unter die Iumen- Eleph.
ta in der fünften Ordnung gebracht, allein jetzt
nimmt er den ersten Platz in dieser zweyten Ordnung
ein, und ist weit genug von dem Rhinoceros ges-
trennet.

Die Herren Brisson und Linne' geben als
Kennzeichen an, daß er keine Vorderzähne weder
unten noch oben, dahlingsegen zwey lange hervortre- Ge-
tende Hundszähne, und einen langen blegsamen Fuß- schlechts
sel habe. Die Haut ist nicht ganz kahl, doch auch Kennzei-
nur sparsam mit Haaren besetzt, der Schwanz aber,
der einem Kühschwanz ähnlich ist, läuft in einem
Büschele Haare zu Ende. Das Waterland der größ-
ten ist in den Morästen und an den Flüssen der In-
sel Ceilon und in Asien. Eine kleinere Art befindet
sich in Africa.

Man war vormals nicht einig, ob der Ele-
phant Füsse mit Hufen oder mit Zähnen hätte, oder
ob dieselben als gespaltene Hufe könnten angesehen
werden; nun aber haben die neuern Untersuchungen
die Sache dahin entschieden, daß dieses Thier an den
Vorderfüßen fünf, und an den Hinterfüßen vier
Zähnen habe, die alle in einem einzigen doch mit fünf
oder vier Abtheilungen versehenen hufigten Futteral
stecken, welches unten eine hufigte Sohle macht,
obenher aber mit der Haut verwachsen ist. Die
Sohlen der Vorderfüsse sind im Durchschnitt anderts
halb Schuh lang und breit, die Unterfläche der Hin-
terfüsse ist auch anderthalb Schuh lang, aber nur 1.
Schuh breit. In diesen hornartigen Sohlen, welche
von vorne her die Zähnen umschliessen, nimmt man
aussen her so viele tiefe Kerben und Einschnitte wahr,
als die Anzahl der Zähnen, die in selbigen stecken,
austragt.

Einige

1.
Eleph.
Verschie-
denheit.

Einige Elephanten halten sich nur in sumpfischen Gegenden und an den Flüssen auf, und deren Zähne fallen ins bläulichere, sind schwammig, und wegen der innern ästigen oder knotenartigen Verwachsungen schlimm zu bearbeiten. Andere halten sich nur auf den Gebirgen auf, deren ihre Zähne sind kleiner, feiner und weißer. Wieder andere wohnen in den Wäldern, und haben die größten und meisten Zähne. Diese letzte Gattung ist sehr sanftmütig und gelehrtig, wiewohl es auch zuweilen recht unbandige unter ihnen giebt. Ihre Farbe ist durchgängig braun, oder bräunlich aschgrau, doch findet man auch schneeweise, welche sehr rar sind, und die der König von Ceylon für sich behält.

Es kostet wenige Mühe, sie zahm zu machen. Sie merken alles, gehorchen willig, sind dabei eines scherhaftesten Geistes, indem sie allerhand Gelaut, das ihnen öfters vor die Ohren kommt, als das Wiehern der Pferde, Schnarren der Trompeten, Brüllen der Löwen und dergleichen, spielen der Weise nachahmen. Wenn sie abgerichtet sind, so fallen sie (gleichsam zur Ehrenbezeugung) auf die Knie, wie denn der König von Cambodia im mogolischen Kleide ihrer so hält, die ihm alle Morgen die Honneurs machen müssen. Sie lassen sich, gleich den Pferden, mit den Händen streichen, klopfen und liebkosen, und bezeugen darüber ihr grosses Vergnügen.

Die orientalischen Völker bedienen sich derselben, um sich darauf von einem Orte zum andern führen zu lassen, da denn auf ihren hohen Rücken eine Art eines Throns oder bedeckter Sessel bevestigt wird, worein sich eiliche Personen begeben können. Man spannet sie auch wohl, jedoch sehr selten, vor Wagen, die meisten Dienste aber thun sie im Kriege.

5. Geschlecht. Der Elephant. 161

Es haben nämlich die ältesten Völker diese Thiere mit Sicheln bewaffnet, um sie, wenn sie Eleph. zuvor durch Brandwein, oder durch eine rothe Farbe (die sie nicht leiden können) erhitzt waren, in brauch voller Wuth unter die Feinde rennen zu lassen, und man glaubte, der Sieg sey auf der Seite, wo die meisten Elephanten zum Streit geführet wurden. Nicht weniger bauete man von Holz einen Thurm auf ihren Rücken von ziemlicher Höhe, auf welchen sich einige Mannschaft begab, um von oben herunter mit Pfeilen unter die Feinde zu schiessen. Antiochus Eupator, König in Syrien, hatte in der Schlacht, welche er an Judas den Maccabäer lieferte, dreißig Elephanten, deren jeder einen Thurm mit 32. Mann auf dem Rücken führte. Als Alexander den Porus angriff, sandt er eine Linie von zwey hundert Elephanten vor sich, welche die gegenseitige Armee bedeckte. Doch hat man auch gar bald Mittel gesunden, diesen furchterlichen Aufzug durch angezündete Feuer zu vereiteln, weil die Elephanten sogleich davor fliehen, wie aus dem Exempel des Hannibals bekannt ist.

Heutiges Tages ist ihr Dienst im Kriege nicht erheblich, da man Kanonen, Pulver und Bley bey den orientalischen Völkern zu gebrauchen weiß; dennoch hält der große Mogol etliche zum Krieg abgerichtete Elephanten, die das Feuer der Musketen aushalten. Es führet nämlich jeder Elephant eine Kanone, welche ohngefähr fünf Schuh lang ist, und fünf bis sechs pfündige Kugeln schießt, auf dem Rücken; da denn ihrer etliche eine lebendige Batterie ausmachen, aus welchen von den Rücken der Elephanten auf den Feind gefeuert wird; und weil bleyerne Flintenkugeln von ihrer Haut zurück prasseln, ohne ihnen Schaden zu thun, so können sie sich der feindlichen Infanterie ziemlich nähern, wod sie

162 Erste Cl. II. Ordin. Th. ohne Schneidez.

I.
Eleph. durch ihr Gebrüll und hizigen Anlauf die Pferde der Reuteren gar bald in Unordnung bringen. Jedoch dringen elserne Flintenkugeln durch ihre Haut, und beschädigen sie.

Sie werden weder durch Zügel noch Gebiß gehalten, sondern ihr Anführer, der sie regleret, sitzt ihnen auf dem Nacken, und leitet sie mit einem Haschen, den er ihnen an dem Rüssel befestigt, und das Zeichen giebet, wie sie sich wenden sollen, dem sie auch allezeit getreu und gehorsam sind.

Die alten Römer hielten sie in ihren Schauspielen, um sie zu hetzen, wobei sie sehr gefährlich sind, und ihre Kraft auf verschiedene Art äussern. Sie schlagen nämlich mit ihrem Rüssel einem Pferde die Füsse entzwey, packen einen Menschen damit an, zerdrücken ihn, daß ihm der Athem ausgehet, oder werfen und schleudern ihn einen Steinwurf weit. Wenn sie in den Wäldern mutwillig sind, stossen sie mit ihrem Körper wider große Bäume, daß sie wie Müsschäulen entzwey krachen. Mittelmäßige Bäume ziehen sie vermittelst ihres Rüssels, mit der Wurzel aus dem Grunde heraus, und wenn sie in die indianischen Dörfer kommen, stossen sie die Hütten der Einwohner über den Haufen.

Feinde Ob nun wohl dieses Thier wegen seiner ungedeckten Ele. heuren Größe sehr furchtbar ist, so findet es doch phanten einen mächtigen Feind am Nashorn, welcher es beständig in die Weichen stößt. Die Löwen, und besonders die Zieger bespringen den Elephanten, beißen und plagen ihn, bis er liegt, da sie ihn denn allenthalben zerfetzen. Besonders fallen sie auf seinen Rüssel an, und halten selbigen zu, daß er keinen Athem hohlen kann, und ersticken muß, oder sie beißen den Rüssel ab, und zerreißen denselben, da denn der Elephant vor Hunger umkommen muß, weil ihm

5. Geschlecht. Der Elephant. 163

ihm der Rüssel dient, um seine Speise in den Mund zu stecken, und das Getränke zu sich zu nehmen. Eleph.
 Daß er sich aber für Räzen und Mäusen fürchten soll, (welche ihm, dem Vorgeben nach, im Schlaf in den Rüssel kriechen, und die Luft benehmen) solches ist bei keinem in Europa gebrachten Elephanten bemerkt worden. Vielleicht ist es eine Erfindung solcher Leute, die selbst Mäuse im Gehirn hatten; denn wir finden die Naturgeschichte allenthalben mit einer solchen unzähllichen Menge Mährchen verdunkelt, daß man in der That Mühe hat, das Wahre von dem Falschen abzusondern, und die unparthenischen Naturforscher müssen sich noch gefallen lassen, einstweilen viel Ungewisses anzunehmen, bis sich das Gegentheil deutlich zeiget; wozu wir aber gern eine Frist bis zu Ende dieses Jahrhunderts verstatten.

Da wir in der Welt eine grosse Menge Elfenbein haben, welches mehrentheils von den Zähnen der Elephanten kommt (denn es werden auch die Zähne der Seekühe, Walrusse und anderer Thiere unter diesem Namen verarbeitet) so ist leicht abzusehen, daß es nicht nur eine erstaunliche Menge Elephants geben müsse, sondern auch daß man sich sehr um ihre Jagd bekümmere. Die Mohren in Africa graben daher diese Gruben, bedecken sie mit Reisig, und lassen die Elephanten hinein stürzen, wo sie sich alsdenn derselben bemühen. Das Fleisch wird unter die Jäger getheilet. Die Haut bleibt ihnen ein dickes Leder, um Stühle und Bänke zu beziehen, der Schwanz wird zum Fliegenwedel an den Höfen mohrischer Fürsten gebraucht, und das Elfenbein, oder die Zähne, für die europäische Kaufmannschaft aufgehoben.

^{1.} In Ostindien werden, nach den Berichten des Eleph. Abts de Choisi, eine Menge Leute aufgeboten, welche mit Lanzen und nöthigem Gewehr erscheinen, die Elephanten in die Enge treiben, ihnen hernach Stricke anlegen, und sie an dicken Pfählen anbinden. Doch die gewöhnlichste Weise ist, einen spitzig zulaufenden Gang von Palisaden zu machen, in welchen die Elephanten hineingetrieben werden. Wenn sie darinnen sind, werden sie durch einen Indianer geheckt, und aufgefördert, den sie bis in die Spitze des Ganges grimmig verfolgen, wo zu-
lezt der Indianer durch die Palisaden entwischt, und eine Fallthür hinter den Elephanten niederlässt, die ihn in diese Spitze des Ganges einkerkert. Der eingekerkerte Elephant fängt alsdann an, grausam zu brüllen, endlich aber umwinden sie ihn mit Stricken und bekommen ihn solcher Gestalt in ihre Gewalt. Auf diese Art werden die Elephanten in den Fürstenthümern der Insul Ceilon, die der ostindischen Compagnie huldigen müssen, in den Monaten August und September häufig gefangen.

Mah-
rung. Ihre Nahrung besteht in Kräutern, die, wenn sie hoch sind, von ihnen abgemähet werden, wie das Gras von den Ochsen; sodann in Blättern und jungen grünen Nesten der Bäume, in Früchten und Cocosnüssen, vorzüglich aber in Getraid und Fleisch, indem sie in der ausgewachsenen Saat eben so große Verwüstungen anrichten, als die Hirsche in Deutschland, und den ohnehin armen mohrischen und indianischen Landmann noch ärmer machen. Es haben daher die Africaner die jämmерliche Plage daß sie ihre Getraidsfelder des Nachts beständig hüten, und durch grosse Feuer die Elephanten abhalten müssen; und doch hilft ihnen öfter diese beschwerliche Vorsorge nicht viel. Ein junger Elephant, den man in Versaille hatte

hatte, verzehrte täglich achtzig Pfund Brod zwölf Kannen Wein, zwey Eimer Gemüß, wovon vier bis fünf Pfund Brod geschnitten waren, zwey Tage in der Woche statt Gemüß zwey Eimer Reiß in Wasser gesetzten, ferner täglich eine Garbe Korn, und übrigens führte man ihn auf die Wiesen, sich am Grase ferner satt zu fressen.

1.

Eleph.

Wenn die Elephanten trinken, so rühren sie das Wasser allezeit erst um, daß es trübe wird, trinken alsdann eine sehr grosse Menge, und bleiben hernach öfters acht Tage lang ohne zu trinken. Sie gehen gern in das Wasser und baden sich.

Ihr Roth ist zur Düngung nicht gut, denn da die Saatkörner unverdauet wieder von ihnen gehet, so bleibt ihr Dung nichts, als eine grosse Menge Unkraut, dahingen wissen die Hotentoten ihren Dung zu dörren und ihn statt des Tobacks zu rauhen, indem er fast so schmecken und riechen soll.

Der grosse Mogul hält bey jedem Männchen Begab 4. Weibgen. Dieses beugt sich zur Erde, und lässe sich tung. von dem Männchen bespringen. Wenn es trächtig ist, so trägt es achtzehn Monate, ihre Lebenszeit währet ohngefähr hundert und funzig Jahre. Doch sind diese angegebene Umstände der Begattung und des Alters nur wahrscheinlich, keineswegs aber gewiß: denn bey der Begattung leiden sie keine Zuschauer, und von ihrem Alter hat wohl niemand richtige Anmerkungen machen können. Das aber wissen wir gewiß, daß die in Europa gebrachte Elephanten durchgängig jung gestorben sind, vermutlich, weil sie nicht in ihrem Elemente waren; denn es sind sehr jährlche Thiere, die eine genaue reinliche und zugleich sehr freundliche Wartung erfordern. Diese

I.
Eleph. jenigen, welche in St. Petersburg in besondern an-
sehnlichen Ställen, die Tag und Nacht mussten ge-
heizt werden, aufgehoben wurden, haben ihr Alter
doch nicht hoch gebracht. Wir haben einen dersel-
ben von einer ungeheuren Grösse in dem kaiserli-
chen Naturalien Cabinet stehen sehen, durch dessen
genaue Betrachtung und die desfalls in Peters-
burg eingezogenen Nachrichten, wir uns im Stan-
de befinden, sowohl von dem Bau des Körpers, als
auch von der Lebensart dieser Thiere dasjenige zu
bestätigen, was wir bei verschiedenen andern Schrift-
stellern gefunden, und wovon wir in dem vorherge-
henden und folgenden das Zuverlässigste anführen.

Grösse. Es erhält das Thier eine Höhe von eisf bis
zwölf Schuh, wiewohl es in Indien noch grössere
geben soll, wird über sieben Schuh breit, und wiegt
bei nahe vier tausend Pfund. Der Körper
hat die Gestalt eines vielfuderichten Weinfasses.
Die vier Füsse sehen wie runzlische Säulen aus.
Der Hals ist kurz und dick, der Kopf erstaunlich
gross, dreieckigt, und die Stirn ziemlich flach. Die
Ohren sind beträchtliche lange und breite Lappen,
die seitwärts am Halse niederhängen, und doch nach
Verhältniß des Thieres nicht zu gross sind. Die Augen
obgleich in ihrer Art von grossem Umfange, erschei-
nen doch an diesem Thiere sehr klein. Der Rüssel
ist eine verlängerte Nase in der Gestalt einer leder-
nen runzlischen Seule oder eines Körpers, der an
der Wurzel dick und breit, unten aber am Ende nicht
dicker als ein Mannsarm ist, welchen sie insge-
mein über sich umgerollt und schleudernd tragen,
aber dabei stark bewegen, damit spielen, und alles
als mit einem Fühlhorn, betasten und befühlen. Mit
diesem Rüssel heben sie alles von dem Boden auf,
ohne sich oder den Macken zu beugen, und führen die
eß-

2. Geschlecht. Der Elephant. 167

essbaren Sachen in der ungerollten Spize mit einem
unter sich schlagenden Bogen in den Mund. 1.
Eleph.

Die Zähne sind bald krumm, bald gerade, Zähne.
treten aus dem oben Kiefer heraus, sind oft über
acht Schuh lang, bis zur Hälfte hohl, und übris-
gens dicht, am Gewicht halten sie oft jeder hundert
Pfund. Die untern Backenzähne sind ungeheure
Klumpen von funfzig Pfund; im Durchschnitt mit
wollicht zu dunkel gefärbten breiten Linien durchzo-
gen, und dienen zu Dosen und Dosendeckeln.

Der Gang ist stossend und trabend, wie an uns Gang.
bequemen und unberittenen schweren Pferden, das-
ben aber wegen seiner grossen Schritte so geschwind,
dass ihm ein Pferd nicht gleich laufen kann. Gute
Freunde, die es in den Indien selbst mit Ele-
phanten versucht haben, versichern uns, dass es eine
erbärmliche und ermüdende Reiterey sei.

Im Jahr 1668. wurde ein vierjähriger Ele-
phant aus Africa nach Frankreich gebracht, wel-
cher nur dreizehn Jahre in Versailles lebte. Die
Mitglieder der französischen Akademie öffneten ihn
und untersuchten den Bau dieses Thiers, wovon das
Werkwürdigste hierinuen bestehet;

Die Hirnschale war zwey Schuh vier Zoll lang, Auat.
zwey Schuh hoch und breit, die Näthe nicht gesägt Anmer-
oder so regelmässig und deutlich, als an den Men- fung.
schen, die Dicke der Wände sieben bis acht Zoll, in-
wendig zwischen den Blättern voller Höhlen und ei-
nem Gewebe das allein sechs Zoll ausmachte, es ist also
nicht zu verwundern, dass ein Pfeil tief in den Kopf
dringen kann, ohne das Gehirn zu verletzen. Doch
ist am Hinterkopfe ein Fleck, wo man das Thier mit
einem Nagel tödlich verwunden kann. Der Rüssel
war fünf Schuh bren Zoll lang, an der Wurzel neun

I. Zoll dick, und am Ende drey Zoll. Der Unterkiefer kürzer, als der obere. Das Rückgrad zehn Schuh zwey Zoll lang, bestund aus sieben Hals-, zwanzig Brust-, drey Lenden und drey Heiligenbeins Wirbeln, die nicht aneinander gewachsen waren; der Schwanz hatte ein und dreißig Winkel. Man zählte zwanzig Rippen, davon sieben sich in das Brustbein senkten. Der vordere obere Schenkel zwey Schuh drey Zoll, und der untere zwey Schuh lang, der hintere obere zwey Schuh neun Zoll, der untere aber nur neunzehn Zoll, mithin steht der Elephant auf den Hinter- und Vorderbeinen gleich hoch. Das Darmbein ist nicht so hoch, als an andern Thieren.

Haut.

Die Haut ist voller Nässe und runzlicher Striche, wie die Rinde alter Eichen, davon vertrocknet und rauh, daher man ihnen die Haut öfters mit einem Nesselschwamm reibt, sie ist getrocknet einen halben Zoll dick, gekocht aber, noch einmahl so dick.

Einge-
weide.

Das Darmneß hieng nicht, wie gewöhnlich, an der Vorderseite des Magens, sondern hinten, und lag also zwischen den Rücken und den Därmern. Die Därmmer selbst waren verhältnißmäßig erstaunlich weit, der gekräuselte Darm war zwey Schuh weit. Die dünnen Därmmer hielten acht ein halben Zoll. Die Länge trug acht und dreißig Schuh aus. Der Magen war klein, höchstens vierzehn Zoll weit aber drey einen halben Schuh lang. Die Leber war drey Schuh lang, und hatte nur zwey Lappen, auswendig braungrün, innwendig aschgrau. Der Galsengang war dick, und gieng erst drey Schuh weit vom Magen in den Darm. Das Milz war drey Schuh lang, sieben Zoll breit. Die Gekrößdrüse einen Schuh lang.

Man hatte diesen Elephanten beständig für ein Männchen gehalten, weil man auswendig ein zwey Zoll langes Glied bemerket hatte. Allein bey der Deß-

5. Geschlecht. Der Elephant. 169

Desfrung fand sich, daß es ein Weibchen war. Die Mutter lag so weit einwärts, das man drey ein halben Schuh bis an den äußern Muttermund mafß. Sie war achtzehn Zoll lang, zehn Zoll breit, und endigte sich in zweyen Hörnern, die aber einen Schuh lang aneinander fortliessen, und sich hernach erst trenneten.

Das Herz war rund, hielt einen Schuh in die Länge und Breite. Die Kehle war einen halben Schuh weit, die Luftröhre aber nur drey Zoll.

Das Gehirn war klein, und trug mit den hinteren Gehirn nicht mehr als acht Zoll in die Länge, und sechs Zoll in die Breite aus, das Gewicht war in allem neun Pfund. Das hintere Gehirn war verhältnismäßig viel grösser, als in allen Thieren, übrigens aber hatte es ähnliche Gänge und Erhöhungen, wie bei den Menschen. Die Augen hatten eine Nickhaut, welche andern vierfüßigen Thieren mangelt. Der Rüssel ist mit einer Scheidewand versehen. Durch den einen Gang hohlet derselbe Atem, und durch den andern sauget er das Trinken ein. Dieser ganze Rüssel ist ohne Knochen, und besteht aus lauter sennenaartigen Häuten und Muskeln, davon einige die Länge herab, andere aber von der innern Wand gerade durch bis zur äußern gehen; wodurch das Thier im Stande ist, denselben nach allen Seiten zu wenden, zu verlängern, abzukürzen, oder umzurollen.

Das bekannte Elfenbein kommt nur von den Elsenzähnen, und Salomon hatte einen Thron davon, indem er alle drey Jahre eine Menge desselben, nebst Gold, Silber, Affen und Pfauen (oder vielleicht Papagayen) aus Indien, (vermuthlich aber von der africanischen Küste) bekam. Das beste Elfenbein kommt aus Ceilon und andern ost-

170 Erste Cl. II. Ord. Th. ohne Schneidez.

I. Eleph. indianischen Gegenden. Es dienet am besten zum Drechseln und Einlegen, wiewohl wir auch vortreffliche Stücke in Petersburg sahen, welche der Zaar Peter I. selbst aus Robbenzähnen gedrechselt hatte. Auch machen die Mahler von gebrannten Elsenbein das sogenante Sammetschwarz, welches die weisesten Stoffe am schwärzesten färbet.

In der Medicin hat es eine säuredämpfende und weißreibende Kraft. Durch Distillirung bringt man ein flüchtiges Salz, Dehl und Geist heraus, wie aus dem Hirschhorn, und das verbrannte Elsenbein bleibt das sogenannte Spodium, welches eine anziehende Kraft bey Verblutungen oder Durchfall hat, und die Würmer treibt.

Bey diesem vielfältigen Gebrauch, ist leicht zu erachten, daß ein starker Handel damit getrieben wird, und nur die französische Compagnie allein ziehet jährlich über funfzig tausend Pfund Elsenbein aus Senegal, geschweige denn, was andere Handlungsgesellschaften aus Africa und den indianischen Gegenden herzu führen lassen. Wenn man nun die langsame Geburt und lange Trächtigkeit der Elefanten dabei in Erwägung ziehet, so müssen die innern Gegenden von Africa erstaunlich voll Elefanten stecken, oder man muß auf die Gedanken gerathen, daß sie zuweilen ihre Zähne wechseln, wie etwa der Hirsch seine Geweihe abwirft, und daß diese gefundenen Zähne zum Theil mit zur Handlung dienen.

Von dem ächten und unächten gegrabenen Elsenbein, Ebur fossile, wird in dem Mineralreiche gehandelt werden.

6. Geschlecht. Die Seekuh Trichecus.

Die Geschlechtsbenennung Trichecus, vom griechischen Trichias, soll einen haarichen Fisch ^{Benen-} ^{nung.} bedeuten, denn die Thiere dieses Geschlechts sind haaricht, leben wie die Fische die mehreste Zeit im Wasser und haben Schwimmfüsse, gehören aber zu den saugenden Thieren.

Die Thiere, welche dieses Geschlecht ausmachen, ^{Ge-} haben weder oben noch unten Schneidezähne, da hin- ^{schlechts} gegen einzelne Hundszähne im obern Kiefer, und im kennzei- ^{kenn-} untern Kiefer auf beiden Seiten zwey runzlische Kno- ^{hen:} chen, welche die Backenzähne ausmachen. Die Lippen sind gedoppelt, die Hinterfüsse in Floßfedern zu- sammen gewachsen.

Beyde, die Geschichtschreiber und die Naturfor- scher, welchen in der Beschreibung der Thiere dieses Geschlechts gewaltig von einander ab, dahero sie denn wunderbar herum geworfen und miteinander verwirret und verwechselt worden sind.

I. Walrus, Trichecus Rosmarus.

Das Linneische Kennzeichen dieses Thieres ist, daß die obern Hundszähne, die den Elephanten- ^{I.} zähnen gleichen, aus dem obern Kiefer lang hervortreten. Der Ritter giebt weiter nichts an, als ^{Walstr.} Rosma- ^{russ.} daß es sich im Eismeer, zwischen Europa, Asie, und

172 Erste Cl. II. Oedn. Th. ohne Schneidez.

1.
Waller.
Rosmarus.
Benennung.
und America aufhalte, so groß wie ein Ochse seyn,
und einen Laut, als das Grunzen eines Schweins,
von sich gebe. Die Zähne sollen dem Elfenbein gleich
aber mit Fasern durchwebet seyn, und das Geippe,
welches auf dem besten Lande in den Sand gerathen,
liefere den Russen ihr Mammotovacost. So weit
die Beschreibung des Ritters von Linne.

Rosmarus ist ein aus dem deutschen Ross und
lateinischen Mare zusammen gesetztes Wort und soll
soviel als Meerross bedeuten, muß aber nicht mit
dem Meerpfferde oder Seepferde (*Hippocampus*)
welches ein kleiner Fisch ist, noch weniger dem
Nil- oder Flusspferde (*Hippopotamus*), welches
ein viersüßiges Ungeheuer ist, verwechselt werden.
Man nennt es sonst Wallross, weil es sich am
Wall, oder Ufer aufhält. Die Russen nennen es
Mors, die Engelländer Morse oder Sea Horse,
oder Sea - Covv. Die Nordländer, Rosnut,
Rostunger und Hav-Hest, doch gemeinlich Val-
rus oder Wallrus, die Franzosen der americanis-
chen Küste Vache - Marine, daher es mit dem
folgenden Thiere, welches eigentlich allein Seekuh
heißt, verwechselt worden.

Classification.
Mit der Classification dieses Thieres ist es
verschieden zugegangen. Jonston setzt den Wal-
ross unter die Wallfische, Klein unter die fünffin-
gerigten haarigen Thiere. Brisson gesetzt ihn zu
den Elefanten und Linne' zur Seekuh.

Zähne.
Tab. XI.
f. 3.
Der merkwürdigste Umstand bestehet in den lan-
gen unterwärts gebogenen Hundszähnen des Ober-
kiefers, welche über zwey Spannen lang (wie wir
solches an einem dergleichen Thier in dem kaiserlichen
Cabinet zu Petersburg wahrnehmen) heraustre-
ten, ja öfters eine Elle lang sind. Diese Zähne dienen
dem Thiere sich an die Eisschollen, an die Klippen und
am

6. Geschlecht. Die Seefuh. 173

am Strande anzuhaben, und sich in die Höhe zu ziehen. (Siehe Tab. XI. fig. I.)

1.
Wallruß
Rosma-
rus.

Der andere Umstand, der den Wallruß von der Seefuh unterscheidet, ist, daß seine Hintertfuisse nicht in einem Schwanz eingewachsen sind, sondern abgesondert stehen; sie sind, gleich den Vorderfüssen, wie Flossen gestaltet, und dienen zum Schwimmen.

Sie leben von Muscheln, die sie mit den Nahrungshauzähnen aus dem Sande hervorwühlen, desgleichen von Fischen und Seemoosen.

Zwar sind sie eigentlich um den Nordpol zu Hause, kommen aber auch auf die nordische Küste, land. und vor wenig Jahren ertappte man einen jungen Wallruß in der Südersee, oder dem holländischen Meerbusen:

Im Jahr 1608. tödete man an der Bäreninsel in sieben Stunden 900. Stück. Zwen Jahre hernach, in einem Tage 500. Sie sind aber scheu worden, und kommen nicht mehr in so grosser Anzahl dahin. Anfänglich schlug man sie mit Keulen tot, oder erstach sie mit einer Lanze, nur der Zahne halber; nachher fieng man auch an, Thran aus ihrem Specke zu schmelzen; seit dem aber der Wallfischfang in Flor gekommen ist, macht man sich aus den Wallrussen nicht viel. Die Haut ist einen Zoll dick, von grauer Farbe, und sparsam mit dicken Haaren besetzt.

Fang.

Sie brüllen wie die Seelöwen, und wehren sich tapfer, wenn man sie fehl trifft; schlafen über dem Wasser, auf den Eisschollen, und scheinen mehr außer, als im Wasser zu leben.

Um ihre Zahne, die man aus dem Wallrußkopfe Tab. XI. f. 1; erkennen kann, von andern zu unterscheiden, T.XI. f. 1. 2. 3. 4.

174 Erste Cl. II. Ord. Th. ohne Schneidez.

1. unterscheiden, so ist auf eben der Platte fig. 2. ein Wallruss Hundszahn einer Seekuh, und fig. 3. ein Hundszahn des Nilpferdes abgebildet; bey fig. 4. aber ist ein Knochen zu sehen, der in der Rute des Wallrusses steckt, und inwendig eine markigte Substanz hat.
Rosmarus.

Außerlich sind keine Ohren vorhanden, doch höret das Thier scharf. Die Augen sind groß und hervorragend. Die obere Lippe hat lange Borsten, wie ein Schnurrbart. Vom Kopfe bis zum Aste ist die Länge 14. Schuh. Das Gewicht des ganzen Thieres übersteigt öfters 400. Pfund. Jonst. pisc. t. 44.

2. Seekuh, Trichecus Manatus.

2. An diesem Thiere sind die Hundszähne bedeckt. Seekuh Der Körper ist grau, sparsam mit Haaren bedeckt, Manatus 100. bis 200. Pfund schwer. Die Vorderfüsse sind wie die der Schildkröten gepalmt, und in deren Mitte eine Beugung und Klaue. Die Hinterfüsse sind in einen horizontal liegenden Schwanz zusammen gewachsen. Es hat keine äußerlichen Ohren, zwey weit von einander stehende Nasenlöcher. Die Oberlippe ist rauh, und mit einem starken krümmen Schnurrbarte besetzt. Das Weibchen hat zwey Brüste. Das Vaterland ist das asiatische und americanische Meer, an den Mündungen der Flüsse. Es wird zahm, höret gern Music, lebt von Moos, Seegrasen, und andern Pflanzen. Männer und Weibchen halten sich mit ihren Jungen zusammen. In der Begattung legt sich das Weibchen auf den Rücken. Wenn dieses Thier frist, raget der Rücken über das Wasser heraus, und die Vögel asen auf ihren Läufen.

Die Spanier und Americaner nennen es Manati, welches so viel bedeutet, als ein Thier, das Seekuh gleichsam Hände hat, von dem lateinischen Manus. Portug. Perremouler oder Muger. Franz. Lamentin, bei den Amboinesern Doujong. In Guajana, Benennung. Cojumero. Am Amazonenfluss, Peguebucy. Ar- tedi nennt es Trichecus, welchen Namen Linne zum Geschlechts-Namen genommen, und den Beynamen Manatus, hinzugefüget hat. Die Holländer behalten das Wort Zeekoe, welches mit der Franzosen Boeufmarin, oder Vache marine einstimmig ist, und der Deutschen Seekuh bedeutet. Die Ursache dieser letzten Benennung stammt von der vermeinten Ähnlichkeit her, welche zwischen dem Kopfe dieses Thieres, und einer Kuh, oder einem Ochsenkopfe zu finden ist. Hasaeus glaubt, daß dieses Thier des Moses Tachasch sei, und dann wären die Dachsfelle Exod. XXV, s. die Häute der Seekühe.

Die Länge steigt an 15. Schuh, die Breite Größe auf 6. Schuh, der Umfang hält über 8. Schuh, und Gewicht bis 2. Centner; doch sind sie sehr unterschieden. Die Augen sind klein, die Lippen groß, der Nabel und die Zeugungsglieder sind sehr menschlich. Sie geben einen Ton, als ob sie seufzten. Die Krokodillen und grossen Seehunde oder Haifische, sind ihre Feinde. Sie sind häufig im rothen Meer, an der Insel Madagascar, und denen maldivischen Inseln. In Westindien, am Amazonenflusse, Brasilien, Surinam, Tasbago, Peru ic. doch am meisten landwärts ein, in den grossen Flüssen. Der Varer Cabat behauptet, daß dieses Thier, in Absicht auf die Kehle, Brust, Geburt und Säugung der Jungen, mit den Kühen viel übereinstimme. Die Vorderfüsse dienen

176 Erste Cl. II. Ordin. Th. ohne Schneider.

2: dienen ihnen, ihre Jungen an der Brust zu halten.
**Seekuh
Manati,** Die Brüste haben Daumen dicke, und einen Zoll lange Warzen. Die Haut ist braun, grobkörnig und rauh. Das Exemplar, welches der Pater La- bat gesehen, wurde sogar auf 800. Pfunde geschätzt. Das Fleisch wird geessen, und schmeckt wie das beste Kalbfleisch. Condamines Bericht stimmt hiermit überein:

Fang. Um dieses Thier zu fangen, bedient man sich der Harpunen oder Lanzen, die an einem langen Stricke bevestigt sind. Wenn das Thier damit geworfen ist, lässt man die Schnur nach, fähret mit einem Canot, oder Boot, nach, bis es sich verblutet oder abgemattet hat. Wenn es gefangen, so muß dessen Fleisch und Speck den Einwohnern allenthalben zur Nahrung dienen, wie solches in Guadalupe, St. Christoffel, Martinique und den benachbarten Inseln geschiehet, wo man ein Pfund vor anderthalbe Pfund Taback vertauscht.

**Lapis
Manati.** Der sogenannte Seekuhstein (Lapis Manati) ist ein etwas platt gedruckter hornartiger Ballen, deren zwen oder viere sich in dem Gehirn befinden, und in der Medicin pflegen gebraucht zu werden;



7. Geschlecht. Das Faulthier, Bradypus.

Bradypus, eine aus zwey griechischen Wörtern **Beine** zusammen gesetzte Benennung, bedeutet ein nung. Thier das den Fuß langsam fortsetzt, und mit dem lateinischen Tardigradus und Ignavus einerley Bedeutung hat, daher andere Naturforscher als Brisson, Marggraf, Clusius sich der lekten Namen bedienen.

Die Thiere dieses Geschlechts haben gar keine Geschnidezähne, die Hundszähne sind stumpf, stehen schlechts einzeln und schief, und sind länger, als die Backen, kennzeichnende Zähne. An beyden Seiten befinden sich fünf stumpfe Backenzähne. Der Körper ist mit langen Haaren bedeckt.

In diesem Geschlecht sind nur zwey Arten, welche Klein, weil er seine Familien nach den Fingern ordnet, von einander getrennet hat, da ihre Anzahl ungleich ist. Brisson hingegen setzt sie mit dem Armadill in eine Classe, weil sie nur Backenzähne haben, der Ritter hatte sie anfänglich unter die Menschenähnlichen gebracht, doch nun wieder davon getrennet.

I. Das dreyfingerige Faulthier, Bradypus Tridactylus.

Das griechische Wort **Tridastylos** bedeutet ein ^{Dreyfin-} ^{ger. Tri-} ^{dactylus;} Thier, das nur drey Finger oder Zähnen hat. Die T. IX.
^M ^{Anie, fig. 1:}

Nennen- Amerikaner, (denn dieses Thier wohnet in dem
nung. mittägigen Amerika) nennet es Ali oder Ouakare
oder auch Haut, weil es des Nachts etlichem Ha
Ha Ha zu schreien pflegt. Die Spanier und Por-
tugiesen nennen es Perillo, oder Perico ligero, und
Priguira. Jonston nennt es Ignavus, die Hollän-
der Luiwart, die Deutschen Fauchier.

Gestalt. Das vornehmste Kennzeichen dieses Thieres ist,
daß dessen Vorderfüsse länger als die hintern sind,
an jedem Fuß sind drey beisammen stehende Finger,
welche mit starken langen, gelblich weißen, etwas
krumm gebogenen Nägeln versehen sind. Uebrigens
ist der Körper mit weißen und braunen langen, das
Angesicht hingegen nur mit ganz kleinen blassen sanf-
ten Haaren besetzt. Der Kopf ist rund, die Augen
sehen freundlich, und das Thier sieht lieblich aus.

Das Maul und die Nase sind flach wie an den
Affen. Außerliche Ohren sind nicht vorhanden. Um
den Hals sitzen die längsten Haare, und machen auf
beiden Seiten gleichsam hangende Locken. Ueber
den Rücken läuft ein dunkelbrauner Strich, das
übrige des Rückens ist weißlich, wie auch das An-
gesicht. Die Zähne sind klein. Es hat vorne zwey
Brüste. Der Schwanz ist kurz.

**Lebens-
art.** Dieses Thier geht so langsam, daß es auf
der Ebene in einem ganzen Tage kaum funfzig
Schritte thun kan, und um die Spize eines
Baums zu besteigen, welches eigentlich seine
Wohnung ist, indem es junge Blätter fräß, braucht
es zwey Tage. Es scheinet nichts zu trinken, und
fürchtet den Regen. Es soll lachen und weinen zu-
gleich. Das Geschrey ist erbärmlich, gehet mit fas-
lenden Tönen, und kommt dem Geheule der Kazen
sehr nahe, ihre Stimme ist beständig a, oder i, oder
Ali. Man findet sie auch in Ostindien; Ihre
Größe

Größe ist wie eine Hausfazie. (Siehe Tab. IX. fig. 1.) Doch giebt es auch in Ostindien eine viel kleinere Art.

Das Leben dieses Thieres ist sehr zähe: denn es beweget sich noch, wenn ihm gleich alle Eingeweide mangeln, das Herz reget sich noch eine halbe Stunde, nachdem es schon heraus ist. Oben am Magen befindet sich ein Anhang wle ein blinder Darm eine Spanne lang, die Frucht hat vor der Geburt schon Haare, Zähne und Nägel.

Anato-
mische
Anmer-
fung.

2. Das Zweifingerige Faulthier, *Bradypus Didactylus.*

Dieses Thier ist an den Fingern zu kennen, 2.
denn es hat an den Vorderfüßen nur zwey; an den Zwey-
Hinterfüßen aber, wie jene, drey Finger; die aber finger.
aneinander gewachsen; und nur soweit getrennet Dida-
sind, als die Nägel gehen. Die Haare sind flam- Tab. IX:
micht und rostfarbig. Der Kopf ist rund, die Oh- fig. 2.
ren sind groß; und liegen flach am Kopfe. Vorne sind zwey Brüste. Es hat dieses Thier einen Schwanz. (siehe Tab. IX. fig. 2.) Weil sich an den Vör-
derfüßen nur zwey Finger befinden, so hatte der Herr Klein es unter dem Namen Simia personata in ei-
ne Familie gebracht, wohin die Cameele eigentlich auch gehören. Die Holländer nennen es Traagloo-
per van Ceylon, weil es kein eigentliches Faulthier ist, und bis dahin nur auf der Insul Ceylon gesun-
den worden. Ein Jünggebohrnes hat keine Haare;
wie die Frucht eines Faulthiers, und siehet wie ein junges Hündgen aus.



8. Geschlecht. Der Ameisenbär. Myrmecophaga.

Benen-
nung.

Diese aus zweyten griechischen Wörtern zusammen gesetzte Geschlechtsbenennung bedeutet einen Ameisenfresser, welches mit dem Holländ. Mierenceter, und der Franz. Mange - Fourmis, oder Fourmillier übereinkommt. Cardanus nennt dieses Geschlecht Ursus Formicarius, die Engelländ. Ant-Bear, und wir Ameisenbär, nicht nur wegen ihrer Nahrung, welche in Ameisen besteht, denen diese Thiere wie Bären nachstellen, sondern auch wegen ihrer rauhen und haarichten Gestalt. In America nennet man sie Tamantua.

Ge-
schlechts-
kennzei-
chen.
T. I. f. 2.

Das Thier hat gar keine Zähne, eine längliche runde Zunge, die sich in die Länge dehnet, einen spitzig auslaufenden Küssel, welcher der Mund ist, und einen haarigen Körper mit sehr langen Haaren. Brisson zelget noch an, daß bey einigen die Schnauze lang, bey andern kurz, der Mund aber bey allen klein sey. Siehe Tab. I. fig. 2.

I. Der zweifingerige oder kleine Ameisenbär. Myrmecophaga Didactyla.

Kleine
zweifin-
gerige
Didact.
Tab. X.
fig. 1.

Die Negers in Suriname nennen dieses Thier Coati und von den Franzosen wird es der Kleine Ameisenfresser genennet, weil es die kleinste Art ist. Die ganze Länge, Küssel und Schwanz mitgerechnet, beläuft sich nur auf funfzehn Zoll, da der

8. Geschlecht. Der Ameisenbär. 181

Der Schwanz allein länger ist, als der Körper mit
am dem Kopfe. Die Haare sind wie Seide.

Die Vorderfüsse haben nur zwei Finger, die
hintern hingegen vier. Der Körper ist langhaarig
etwas gelblich, die übrigen Gliedmassen sind von dunk-
ler Farbe, der Schwanz zottig. Der Küssel kürzer,
als an den übrigen Arten dieses Geschlechts, doch
die Mundöffnung weiter. Die Ohren sind klein,
die Augen groß. Das Vaterland ist Guajana. Sie-
he Tab. X, f. 1.

2. Der dreifingerige, oder grosse Ameisenbär.

Myrmecophaga Tridactyla.

Die Brasilianer nennen dieses Thier: Ta-
mandua Guacu. Die Gujaner hingegen: Ouariri,
insgemein den grossen Ameisenbär. Brisson
nennet ihn: Fourmiller Tamanoir. Dieser Amei-
senbär ist der größte seines Geschlechts. Die gan-
ze Länge von dem Maul bis zur Schwanzspitze hält
sechs einen halben Schuh. Der Körper hat die
Größe eines Jagdhundes, nur sind die Füsse niedri-
ger, indem die Vorderfüsse nur einen Schuh hoch sind
und die hintersten noch etwas niedriger. An den Vor-
derfüßen befinden sich drei Finger, an den hintersten
aber fünf, und überall starke Nägel. Der Schwanz
ist zottig, und dient ihm, sich nach Art der Eichhör-
ner damit, als mit einem Wedel zu bedecken. Der
Küssel ist das längste, und das Maul das kleinste un-
ter den Thieren dieses Geschlechts. Die Ohren sind
lang und niederhangend. An dem Hintertheile des
Leibes sind die längsten Haare, und an dem Vorder-
theile sind sie nach dem Kopfe zu gefehret. Ueber den
Rücken lauft eine Mähne von längern Haaren. Die
Hinterfüsse sind schwarz, die Vorderfüsse weiß, mit ei-
nem schwarzen Flecken am untern Theile, doch ist die

2.
große
dreyfin-
gerigte
Tridaet

Farbe der Haare oft wie bey allen Thieren veränderlich, nach dem Linne' sind sie an den Seiten schwarz, und die braunen Haare haben weisse Spizzen. Worne sind zwey Brüste und am Bauche auch zwey. Der Gang dieses Thieres ist langsam, es besteigt die Bäume, und lebt von Ameisen und Insecten, deren Nester es mit den Klauen umreißt. Seba Mus. I. Tab. 37. f. 2. Tab. 40. f. 1.

3. Der Langhaarige Almeisenbär. *Myrmecophaga jubata.*

^{3.} Jonston bildet in seiner Tab. LXII. f. 2. einen Langhaarige Ameisenbär ab, dessen Schwanz ungemein lange Haare hat, und auf dieses Thier wird vom Ritter in seiner dritten Art gezeigt. Es hat an den Vorderfüssen vier Finger, und an den hintersten fünf der gleichen. Die Seiten der Brust sind schwarz und die Haare des Schwanzes sollen nicht rund, sondern flach und platt seyn. Der Name ist Tamandua-Gau-cu. Das Vaterland ist Brasilien. Es schlafst bey Tage, mit dem Kopf zwischen den Armen, wie auch die übrigen thun.

Brisson aber beschreibt ein anderes langhaarigtes Thier, welches an den Vorderfüssen drey und an den hintersten fünf Zähnen hat. Der mittlere Nagel an den Vorderfüssen ist viel länger als die andern. Der Küssel ist lang, das Maul klein. Die Ohren niederhängend. Die Augen groß, der Schwanz spizig, von oben blaßfarbig. Der ganze Körper hat lange Haare, welche auf dem Rücken castanienbraun, und nach unten zu fuchsroth sind, davon wir die Abbildung. Tab. X. fig. 2. mittheilen.

4. Der vierjährige Ameisenbär.
Myrmecophaga Tetradactyla.4.
Vierjäh-
rige Te-
trada-
ctyla,

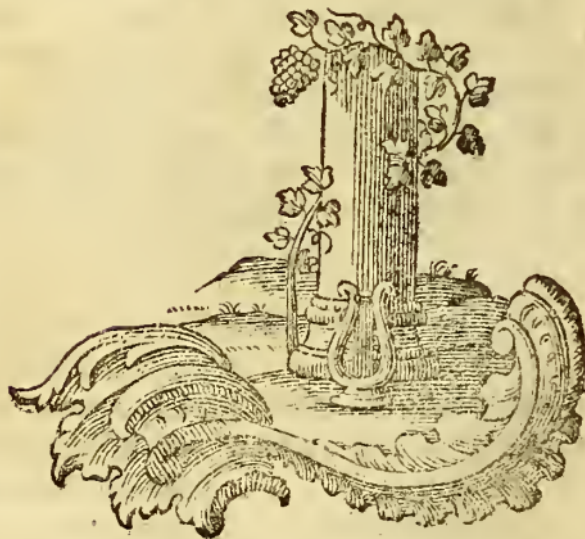
Die Vorderfüsse haben vier, und die Hinterfüsse fünf Finger. Der Rüssel ist lang, die Schwanzspitze kahl, damit er sich an den Asten der Bäume anhängen kann, welches bey den vorigen Arten nicht statt hat. Zur Seiten der Brust ist er schwarz, sonst am vordern Körper weißlich gelb, am hintern dunkelroth. Er gehet des Nachts aus, und schläfst den Tage mit dem Kopfe unter den Vorderfüßen. Wenn er zornig wird, ergreift er einen Stock, stellet sich auf die Hinterbeine und knirscht wie ein Hund. Das Vaterland ist Guajana in Brasilien. Er ist noch einmal so groß als der kleinste Coati, No. 1. und noch einmal so klein als der Tamandua Guacu, No. 2. Seba, Mus. 2. Tab. 47. fig. 2.

* * *

Alle diese Arten der Ameisenbäre leben von Insekten ^{Lebens-}
secten und besonders von Ameisen, die in America art.
sehr groß und häufig sind. Diese Ameisen besuchen zu gewissen Zeiten die Häuser der Einwohner, und räumen daselbst heerdenweise alles sonst darinnen befindliche Ungeziefer aus. Wann nun die Ameisenbäre fressen wollen, legen sie ihre lange Zunge in Gestalt eines Wurms auf die Erde, worauf sich sodann die Ameisen in grosser Anzahl daran hängen, und wenn dieses geschehen, ziehet das Thier die Zunge mit den Ameisen in den Mund, und speiset sie.

Sie haben ein zähes Leben. Marggraf erzählt, daß ein solches Thier, welches acht Tage lang Hunger gelitten hatte, noch lebete, da man ihm die

die Haut schon heruntergezogen hatte. Oben an der linken Niere fand er einen dreieckigen Fortsatz, der mit einer doppelten Haut an der Niere befestigt war. In den Därnern stecken viele runde Würmer, die Klappen im Herz und in der Gallenblasse waren sehr groß. Die Haut ist dick, und wird zu Pelzwerk verarbeitet. Das Fleisch riecht wie das Fleisch der Füchse, und wird nicht gegessen.



9. Geschlecht. Das Schupphier, oder Ceilonische Armadill, Manis.

Man, oder Manis, ist ein heidnischer Göze von Benen-
fürchterlichem Ansehen. Vielleicht ist dieses nung.
Geschlecht von dem Ritter benennet worden, weil
diese Thiere, die eine schuppigte Haut haben, wenn
sie grimmig werden, ihre Schuppen in die Höhe rich-
ten, und alsdenn fürchterlich ausssehen, wenigstens aus
dieser Ursache wird diese Thierart, der Teufel von
Java, oder chinesische Teufel, Holl. Schubb
Dier oder Chineesche Duivel, Lat. Daemon the-
baicus genennet. Sonst sind diese Thiere auch unter
dem Namen schuppigte Ameisenfresser oder schup-
pigte Eideyen bekannt, davon der erste am schick-
lichsten, der andere aber gar uneigen ist. In Ost-
indien ist der Name: Panggoeling, in Amerika:
Tatoe,

Diese Thiere haben keine Zähne. Eine lange
runde Zunge, welche sie ausdehnen können. Einen
engen Mund der in eine lange Schnauze ausgehet.
Einen Körper, der mit Schuppen bedeckt ist.

Es hat nämlich der ganze Körper Schuppen, Ge-
welche die Gestalt der Schuppen an den Zirbelnüssen schlechts
oder Tannenzapfen haben. Diese liegen wie Ziegel kennzei-
über einander, werden jede durch ein Bürstenhaar thren.
von der andern abgesondert, und bedecken vom Kopfe
an den ganzen Leib, bis in die Seiten, und den di-
cken, spitzig auslaufenden Schwanz. Der Unter-
Leib

leib ist weich und rauh; aber der Schwanz von unten gleichfalls schupptig. Die Ohrläpplein sind bloß und rund. Der Schwanz wird für eine Delicatesse gehalten. Im übrigen kommt dieses Geschlecht mit den in vorigem Geschlecht beschriebenen Ameisenbären vollkommen überein, und sie sind fast nur allein in Ansehung der Haut unterschieden, die bei jenen haarig, bei diesen aber schupptig ist.

I. Das fünffingerige Schupphier, der Javaische Teufel, *Manis Pentadactyla*.

I. Die erste Art hat fünf Finger an allen Füssen.
Fünf-, Die Länge des Körpers ist etwa drey bis 4. Schuh,
fingeri- doch Seba berichtet, daß etliche über sechs Schuh
ge Pen- lang würden. Das Thier scheinet keinen Hals zu
tadacty- haben, und der Schwanz ist so lang, als der ganze
la. Körper. Der Kopf ist länglich, die Schnauze
Tab. schmal, die Mundöffnung eng, die Ohren sind klein.
XXIX, Die Füsse haben grosse starke Nägel, davon die mittleren an den Vorderfüßen länger sind als alle übrigen.
fig. 1. Die Schuppen sind gestreift, von oben rund, von unten mit einigen rothen borstenartigen Haaren unterlegt. Die jungen Thiere haben gelbliche Schuppen, die mit zunehmenden Jahren röthlich und endlich braun werden. Uebrigens sind sie, wie oben von dem Geschlechtskennzeichen angemerkt worden, beschaffen. Tab. XXIX fig. 1. Wenn sie sich beschützen wollen, rollen sie sich wie der Igel in eine Kugel zusammen, welche einem runden Tannenzapfen gleich sieht. Sie werden in Brasilien, desgleichen in den Inseln Ceylon, Java und Formosa gefunden. Seba Mus. Tab. 54. fig. 1. t. 53. f. 5.

2. Das viersfingerige Schupphthier,

Manis Tetradactyla.

2.

Vier-
finger.
Tetra-
dact.

An diesem Thiere, welches mit der vorhergehenden Art fast einerley Beschaffenheit hat, und ganz nahe damit verwandt ist, sind die Schuppen spitzig, und der Schwanz ist länger. Das Waterland ist Südamerica. Die Ostindianer nennen es Das thagen. Die Portugiesen in Brasilien, Bicho Vergonboso. Die Einwohner in Formosa nennen es den Teufel von Tajoan. Die Länge vom Maul bis zur Schwanzspitze ist drey Schuh, zehn Zoll. Der zweyte Finger der Vorderfüsse hat kleinere Nägel als die übrigen. Auch sind die Vorderfüsse etwas kürzer als die hintersten, diese aber haben breite Sohlen. Man findet es auf Formosa und in Brasilien. Hesler Mus. T. XI.

* * *

Diese Thiere leben von Würmern, Eidechsen und Ameisen, und geben keinen Ton, als daß sie schnauben. Die Brüste liegen schief, der Hals ist lang. An der Kehle liegen zwey länglich runde Drüsen, von welchen ein Gang zu zwey kleineren Drüsen geht. Die Zunge ist rund, am Ende platt und spitzig, viermal so lang als der Kopf. Die Lungen sind groß und bestehen in vier Lappen. Die Leber erfüllt den ganzen Platz zwischen dem Zwergfell und dem Magen. Die Milz ist dünn, länglich und schwarz, die Nieren so groß wie Taubeneyer. Die Hoden sitzen bey den Männchen innerhalb der Haut über der Kuthe, der Schwanz hat zwey Muskeln und ist sehr sennigt. Bey den Weibgen besteht die Mutter gleichsam in zweyen Säcken, wovon der größte die Frucht, und der kleinste eine fleherichte Materie enthält. Sie bringen nur ein Junges zur Welt, und tragen es auf dem Rücken, da es sich denn am Schwanz fest hält. Man gebraucht sie zur Speise.

10. Ges

10. Geschlecht. Der Armadill, oder das Panzerthier. Dasypus.

Ges-
schlechts-
benen-
nung.

Dasypus, aus zweyen griechischen Wörtern zusammen gesetzt, bedeutet einen dicken haarichen Fuß. Vermuthlich hat der Ritter diesem Geschlecht um deswillen den Namen gegeben, weil die Thiere in selbigem nur allein rauhe und haariche Füsse haben, wo hingegen der ganze Körper mit Schilden bedeckt ist. Aus dieser letzten Ursache aber, und weil der Kopf dieser Thiere einem Schweinstopfe gleicht, nennt man sie auch Schildferkel. Der andere, aus dem lateinischen genommene Name Cataphractus bedeutet ein gepanzertes Thier. Daher sie auch Panzerthiere heissen. Im Holl. Schildvarkentjes. Von den Spaniern aber ist es Armadillo genennet worden, welches eben so viel als Cataphractus oder Loricatus bedeutet, und dieser Name ist auch bei uns Deutschen bekannt und gemein, daher wir denselben für dieses Geschlecht behalten haben. Die Portugiesen sagen: Encubertado. Die Italiäner: Bardato. Die Brässitaner: Tatu.

Ges-
schlechts-
kennzei-
chen.
Tab.
XVI.f.4

Dieses Geschlecht hat weder Schneide noch Hundszähne, sondern zu beyden Seiten viele Backenzähne. (Siehe Tab. XVI. sig. 4.) Der Körper ist von oben mit einer knöchigten Haut bedeckt, die durch Gürtel abgetheilet ist. In der zehnten Ausgabe hatte der Ritter dieses Geschlecht in der vierten Ordnung (Bestiae) nächst an das Geschlecht der Echsen

Schweine gesetzt. Da die Armadillen aber keine Schneidezähne haben, so sind sie daselbst in der letzten Ausgabe billig wieder weggenommen und in die jetzige zweite Ordnung versetzt worden. Klein hat nur fünf Arten. Brisson hingegen sieben, und Linneus sechs, welche nun folgen.

I. Der eingürtelige Armadill, *Dasypus Unicinctus*.

Zwei Arten, die unsers Bedenkens, und soviel aus des Seba. Tab. XXX. fig. 3, 4. zu schliessen ist, von einander verschieden sind, werden hier vom Ritter Linne zusammen gezogen. Nämlich der Armadill mit dem Schild, das drey Abtheilungen hat, ^{I.} Eingürtelige ^{I.} unicinctus ^{T. XVI.} fig. 18 wovon das mittlere gleichsam aus zwölf Gürteln besteht, und dann der Armadill, mit einem durchgängigen achtzehn gürtelichen Schild, nach dem Brisson zu rechnen, aber nach der beigefügten Erklärung des Ritters, ein Armadill, dessen Panzer in drey gleiche Thelle abgetheilt ist, und gleichsam sechzehn Ringe hat. Wir theilen von der ersten Art eine Abbildung mit. Siehe Tab. XVI. fig. I.

Nach dieser Abbildung ist jeder Fuß in fünf Finger abgetheilt. Die drey mittlern an den Vorderfüßen sind die längsten, und haben die stärksten Nägel. Die Ohren sind lang, und an den Enden rund. Zwischen den zwei großen Schilden sind zwölf schmale Bänder, die mit einer dicken Haut einander verbunden, und mit viereckigten Schuppen besetzt sind. Die Schuppen der großen Schilder aber haben vier, fünf bis sechs Ecken, und ungleiche Seiten. Dieses Thier ist vom Maule bis zum Schwanz zehn, und der Schwanz selber sieben Zoll lang. Es hält sich in Africa auf, und wird alda Tatu genannt.

2. Der

^{2.}
dreygür
telige,
Tricin-
ctus.
T.XVI.
fig. 2.

2. Der dreigürtelige Armadill, *Dasypus. Tricinctus.*

Die Länge des Körpers von der Nase bis zum Schwanz ist ohngefähr ein Schuh. Die Füsse haben fünf Zähne. Zwischen den Schilden sitzen drei Gürtel mit vierseitigen Schuppen. Die übrigen Schuppen aber, welche die Schilder des Vordertheils mit dem Kopfe, und des Hintertheus mit dem Schwanz ausmachen, sind sechseckig, und sehen wie die Rosen aus. Die Ohren sind klein, rund und kahl. Der Schwanz ist von oben und unten platt, und besteht nur aus einem Gelenke. Unten am Bauche ist eine harte Haut, welche nebst den Beinen, mit langen Haaren dick besetzt ist. Das Vaterland ist Ostindien, wiewohl Brisson auch Brasilien und Guajana angiebt. Die Nahrung dieses Thieres soll in Melonen, Bataten und Hühnern bestehen. Die Schriftsteller nennen ihn Tatou. Siehe Tab. XVI. fig. 2.

3. Der viergürtelige Armadill; *Dasypus Quadricinctus:*

^{3.}
Viergür-
telige,
Quadri-
cinctus.

Columna beschreibt nur den Panzer dieses Thieres, daß derselbe in zwey Schilden bestehet, zwischen welchen vier schmale Gürtel liegen. Die Schuppen sollen sechs · fünf · und vierseitig seyn, und auch andere Figuren haben. Er nenret es Schildkröten-Igel, oder Schildkrötenschwein, daher Linne' den Namen Chelonisous anführt. Sonst ist das Thier selbst, so wenig als das Vaterland davon, bekannt. Coll. aquatil. Tab. 16.

4. Der

4.
Sechs-
gürtelige
Sexcinctus.

4. Der sechsgürtelige Armadill, *Dasypus Sexcinctus.*

Dieses Thier ist gestaltet wie die andern, hat aber sechs Gürtel und an den Füssen fünf Finger. Es ist dieser Armadill der nämliche, der am meistens von den Schriftstellern gemeynet wird, wiwohl sie die Gürtel ungleich zählen, denn Brisson giebt deren acht an. Vielleicht aber giebt es so vielerley Arten. Die Engelländer nennen dieses Thier den großen gegitterten Armadill. Die Einwohner in Neuspanien: Chirquinchum: Hernandez giebt ihm den Namen: Ayotochli; oder *Dasypus Cucurbitinus*.

Die fünf Finger haben runde Nägel, die Schnauze lauft spizig aus, die Augen sind klein, die Ohren kahl und kurz. Die Schuppen der sechs Gürtel sind dreieckigt, aber auf den Schilden haben sie eine unbestimmte Gestalt. Der Schwanz ist an der Wurzel dick, nach dem Ende zu aber dünn und spizig. Das Waterland ist Südamerica und Mexico. Mus. Ad. Fr. 7.

5. Der siebengürtelige Armadill, *Dasypus Septemcinctus.*

5.
Sieben-
gürtelige
Septem-
cinctus.

Dieser von dem Ritter in seinen Amoenit. selbst beschriebene Armadill, welcher sich im stockholmischen Cabinet befindet, hat einen enförmigen Kopf, welcher glatt, und mit unzähligen Nägeln, die sich wie ein Netz kreuzen, abgetheilt ist. Die Schnauze raget hervor, die Nasenlöcher sind halbmondförmig, die Ohren enförmig, und mit wangenähnlichen Puncten besetzt. Das Schild ist durch sieben Gürtel getrennet, welche in die Queece eyrun-

de

die Zeichnungen führen, welche spitzig sind. Der hintere und vordere Schild aber hat erhabene runde Puncte. Die Rute tritt heraus, und ist von unten wie ein Kiel geformt. Der Schwanz hat viele Ringe, ist fahl, und etwas kürzer, als der Leib. Die Vorderfüsse haben vier Zähne, davon die zween mittlern lang und die zween äußern kurz sind. An den Hinterfüßen sitzen fünf Finger, deren letztere an den Seiten kurz sind, alle Zähne sind mit scharfen spitzen Nägeln bewaffnet. Das Vaterland ist Indien.

Ausser dieser Art beschreibt Brisson noch eine andere Brasilianische, welche acht Gürtel haben soll, die von den Portugiesen Verdadeiro; und von den Indianern Tatou Kabassou genennet wird (Siehe Jonston Tab. LXXIV. woselbst dieselbe Aiatochtli heisst.) Fast gewinnet es das Ansehen; als ob die Anzahl der Gürtel nur eine Abweichung der Natur sey; oder vielleicht findet man von eins bis zwanzig gegürtelte. Wenigstens zweifelt der Ritter selbst, ob seine fünfte Art von der folgenden sechsten hinsichtlich verschieden sey?

6. Der Neungürtelige Armadill, *Dasyurus Novemcinctus.*

6. Der americanische Armadill, dessen Abbildung wir Tab. XVI. fig. 3. mittheilen, ist von allen vorhergehenden durch die Länge des Schwanzes und Größe der Ohren, welche sowohl als der Körper schuppigt sind, unterschieden. Uebrigens aber kommt er mit den vorigen, in Absicht auf die Anzahl der vier und XVI.f3. fünf Finger an den Vorder- und Hinterfüßen, überein:



Die Armadillen pflegen sich sämtlich, nach Art der Igel, wie eine Kugel zusammen zu rollen, und schaften um deswillen haben sie Gürtel, welche vermöglichst einer Haut, die sich dehnen lässt, aneinander verhunden sind. Sie stecken nämlich den Kopf unter ihren Bauch, und schliessen mit dem After an, da sie wenn auf diese Art wider den Biß der Raubthiere gesichert sind. Die Americaner geben vor, daß einige giftig wären, andere nicht, und daß sie solches aus der Anzahl der Gürtel wahrnahmen. Denn so wären die achtgürtlichen gut, die sechsgürtlichen aber schädlich. Vielleicht haben sie einen Abeglauben an der Zahl. Wenigstens essen sie verschiedene, und es ist nicht zu glauben, daß Thiere einerley Geschlechts und einerlen Lebensart so sehr in den Bestandtheilen ihrer Säfte verschieden seyn sollten.

Uebrigens graben diese Thiere, nach Art der Kaninchen, gern in die Erde, und machen in einer Nacht schon ein tiefes Loch, so daß man sie in keinem ungebretterten oder ungepflasterten Behälter bewahren kann. Sie leben von Ameisen, welche sie von ihrer Zunge und Schwanz herunter lecken, desgleichen fressen sie Würmer, Insecten, kleine Fischlein, Baumfrüchte und Beere, und halten sich gern in morastigen Gegenden auf.

Die Americaner pulvvern die Schilder, nehmen ein Quentchen dieses Pulvers ein, und glauben, daß es wider die venerische Krankheit helfe. Sonst versetzen sie aus den Schilden allerhand Gefäße, und bearbeiten sie wie Schilfkrot:



III. Ordnung. Raubthiere. Ferae.

II. Geschlecht. Das Seekalb. Phoca.

Rennzei
chen der
ganzen
Ordnung **D**iese dritte Ordnung enthält solche Thiere, deren Hundszähne einzeln stehen, und länger als die andern sind; die aber zugleich im oberen Kiefer sechs etwas scharfe und spitze Schneidezähne, mithin ein solches Gebiß haben, welches zum anfassen und zerreißen dienlich ist. Es wird darum diese ganze Ordnung mit dem Namen Ferae, oder Raubthiere belegt, deren Kennzeichen ist; daß sie anfallen, und sich mehrentheils vom Fleisch ernähren. Wie denn auch die Seekälber von Fischen leben, da sie unter dem Wasser schwimmen, und kaum gehen können.

Ges-
schlechts-
Namen-
nung. **D**as erste Geschlecht dieser Ordnung ist ein säugendes Seehier, welches vom Linne Phoca genannt wird. Dieser Name kommt vom griechischen Phoce her, womit die Alten allezeit Seekühe oder Seekälber angezeigt haben, nämlich solche Thiere, die allenhalben bey andern Völkern den Namen Seekalb führen. Denn die Spanier nennen die Thiere dieses Geschlechts: Lobo marino. Die Italiener: Vecchio marino. Die Genueser: Buo oder Bove marino.

II. Geschlecht. Das Seekalb. 195

Der oberen Schneidezähne sind sechs, welche Gleichweit stehen, und davon die äussern die breitesten sind. Im untern Kiefer stehen nur vier Schneidezähne. Diese sind gleichfalls gleichweitig, aber etwas was von einander gerückt, von gleicher Größe, und stumpf auslaufend. Die Hundszähne stehen oben von den Schneidezähnen, und unten von den Backenzähnen abgesondert. Der Backenzähne sind fünf oder sechs an der Zahl, und haben drey Spiken. Neusserlich sind keine Ohren vorhanden, die Hinterfüsse sind hinten zusammen gewachsen. Es hatte der Ritter unter dieses Geschlecht vormals auch den Wallrusß gebracht: weil aber derselbe keine Schneidezähne hat, so ist er billig aus diesem Geschlecht weggenommen, und, wie wir schon oben geschen haben, dem Geschlechte der Seekühe beigezählt.

I. Der Seebar, Phoca Ursina.

Die Beschreibung, welche uns Steller von diesem Thiere giebt, ist ungefähr diese: Die Länge ist sechs Schuh fünf Zoll, die Dicke im Umfang fünf Schuh, doch am Schwarze nur einen Schuh acht Zoll. Die Haut ist dicke; bey den Männchen mit schwarzen, und bey den Weibchen mit aschgrauen Haaren ganz dicht besetzt. Der Kopf siehet einem Bärenkopfe ziemlich ähnlich. Der Bart besteht aus langen weissen, jedoch dünne stehenden, bürstenartigen Haaren. In beyden Kiefern befinden sich spitzige Zähne, nämlich zwanzig oben, und sechzehn unten. Die Augen sind wie Ochsenaugen, die Ohren klein, steif und spitzig, und haben nur einen engen Eingang, welchen sie, wenn sie zu Wasser gehen, zuschliessen können. Der Hals und der obere Theil des Körpers ist dick; nach den Lenden zu aber nimmt die Dicke schnell ab.

Die Vorderfüsse sind nicht, wie an den Robben, unter der Haut verborgen, sondern liegen bloß sind mit Haar bewachsen, an den Enden aber kahl, und die Finger oder Zähne, an der Zahl fünf, sind mit der Haut bedeckt, welche zugleich den ganzen Fuß umringt, so daß man auswendig keine Zähne entdecken kann, sondern den ganzen Fuß nur für einen heraustretenden Lappen oder für eine Flossfeder ansiehen sollte, ohnerachtet das Thier selbstige ordentlich zum Laufen gebraucht. Die Hinterfüsse dienen mehrentheils zum schwimmen, wiewohl sich das Thier auch derselben bedienen kann, um sich damit zu kratzen, wie die Hunde zu thun pflegen. Im Laufen bedient es sich nur der Vorderfüsse, und lässt die Hinterfüsse nachschleppen. Sie sitzen nämlich, wie bei einigen Wasservögeln, am Hintertheile des Körpers, und liegen zum Theil unter der Haut verborgen, können daher auch nicht ausgestreckt, wohl aber jeder absonderlich bewegen werden. Die fünf Zähne der Hinterfüsse sind länger, als an den Vorderfüßen, und haben jede ihre besondere Haut; daher sie wie Fleissföldern aussehen, die in fünf Lappen zertheilet sind. Neben der Scham führen die Weibchen zwey Futter.

Lebensart.

Diese Thiere halten sich an der Küste von Kantschacka, an den östlichen Gegenden von Asien auf. Sie schwimmen sehr heftig. Die Männchen haben viele Weibchen, und leben mit selbigen nebst ihren Jungen zu ganzen Haufen von hundert und zwanzig Stück beysammen. Die Begattung geschiehet am Strande, und das Weibchen legt sich auf den Rücken. Sie scheuen sich kaum vor einem Menschen, und wenn man mit einem Steine nach ihnen wirft, so beißen sie in selbigen. Wenn sie alt werden, sind sie träge und körig.

I I. Geschlecht. Das Seekalb. 197

können sich vor Fett nicht röhren. Sie wählen sich einen Stein zu ihrer Lagerstätte, und verlassen diesen Ort nicht. Es ereignen sich häufige Kriege unter ihnen: denn die eifersüchtigen Männchen gerathen oft an einander, wo immer eines dem andern zu Hülfe eilet, damit nicht zwey über eines herfallen mögen, bis endlich die ganze Heerde im Gefechte verwickelt ist. Sie sollen kein Unrecht leiden können, und ihre Betrübnis durch Thränen aussern.

2. Der Seelöwe, *Phoca Leonina*.

Eben benannter Verfasser Steller bleibt auch von den Seelöwen Nachricht, daß sie mit den Seebären viele Uebereinstimmung haben, nur sind sie in folgenden Stücken unterschieden: sie sind nämlich zweymal grösser als jene; die Haare der Männchen sind roth, und der Weibgen braungelb. Um den Hals des Männchen befindet sich ein runzlicher Kranz von dicken Haaren, wie ohngefähr die Löwen haben, und welcher Ursache ist, daß man sie Seelöwen nennt.

2.
Seelöw
Leonin
na.

Der Admiral Anson hat dieses Thier in der Beschreibung seiner Reise um die Welt, welche er 1740. anstellte, erst recht bekannt gemacht. Er fand es nämlich am Strande der Insel Juan Fernandez, welche etwa vier und dreißig Grad Südbreite an der westlichen Seite von America liegt; dahero Linne' auch sagt, daß diese Thiere nach dem Süderpol zu wohnen. Nach dieser Entdeckung hat das Männchen auf der Oberlippe oder an der Stirn einen Kamm; im untern Kiefer zwey Zähne, die fast hervor ragen. Die Augen sind schwarz. Die Füsse haben fünf Finger, und an den Spitzen derselben sind die Nägel ausgewachsen. Die Hintersüsse sind dicht aneinander, und treitt nur ein

Schwanz von etwa zwey Zoll dazwischen, welcher in eine Horizontal liegende Flossfeder ausgehet. Die äussern Zähne sind die dicksten. Was ihre Größe betrifft, so sind sie wenigstens zwölf Schuh lang und drey Schuh dick; man findet aber auch solche, die zwanzig Schuh lang und fünf Schuh dick sind. Sie haben kurze glatte Haare und sind sehr fett.

Lebens-
art.

Die Männchen leben mit vielen Weibchen, wie ein Hahn mit seinen Hühnern, und fechten der Weibgen halber mit einander sehr grimmig. Des Sommers halten sie sich im Wasser auf, und den Winter bringen sie heerdenweise am Lande oder Strand im Morast zu; sie geben einen Laut wie das Grunzen eines Schweins, oder Wiehern eines Pferdes, besonders wenn die Schildwachen, die sie auszustellen die Gewohnheit haben, ihnen widrige Nachrichten von irgend einer Gefahr ankündigen. Ihre Begattung geschiehet am Lande, und sie bringen durchgängig zwey Jungen zur Welt, die alsdann schon die Größe eines gemeinen Seehundes haben. Das Fleisch ist eßbar, und das Fett oder Speck giebt einen guten Thran. Siehe Ansons Reise. t. 100.

3. Der Robbe oder Seehund, Phoca Vitulina.

I.
Robbe.
See-
hund.
Vituli-
na.
Tab.
XI. f. 5.

Der Fang dieser Thiere heißt gemeinlich der Robbenfang, jedoch die Dänen und Schweden nennen dieses Thier durchgängig Seehund, (es muß aber dieses Wort mit dem sogenannten *Caries catharius* oder Seehundfisch nicht verwechselt werden), die Holländer sowohl in den Niederlanden als am Cap der guten Hoffnung sagen ebenfalls Zeehond, die Engelländer: Seal oder Sealhundt, Schwedisch: Siaelt. Norwegisch:

gisch: Kambe. Grönländisch: Pusa. Der Name Hund aber ist von der Aehnlichkeit des Kopfes mit einem Hundskopfe entstanden.

^{3.}
Robbe.
Seeh.
Vituli-
na.

Brisson sagt, daß dieses Thier, welches er Phoca nennet, oben sechs und unten zwey Schneidezähne, in jedem Kiefer zwey Hundszähne, und eine unbestimmte Anzahl Backenzähne habe. Es sey ein Amphibion, dessen foramen ovale offen stehe, habe an jedem Fuße fünf Zähnen, die mit Häuten an einander verwachsen, und mit Nageln versehen sind. Nun hatte Jonston diese Thiere unter die Wallfische, und Klein unter die Wallruhe geordnet, der Ritter aber bringt sie hier an ihren gehörigen Ort.

Nach dem Linne' sollen sie einen glatten Kopf und keine äußerlichen Ohren haben; sich in den europäischen Seen aufzuhalten, und auf einem Steine schlafen; im Eise gebähren; zwey Brüste am Unterleibe führen, welche sie einziehen, auf die heerdensweise herumziehenden Heeringe passen, und durch einen Schlag auf die Nase leicht können getötet werden. Die Augen haben eine nickende Haut, und die Crystallfeuchtigkeit in selbigen ist kugelförmig.

Nun haben wir selbst wirklich Seehunde gehabt, die keinen glatten Kopf hatten, und mit fleblichen Ohrläpplein fast wie Katzenohren versehen waren, deren Hundszähne etwas aus den runzlichsten und mit einem bürstenartigen Schnurrbart versehenen Lippen heraus stachen, und dieses bestätigt, daß es viele Arten geben müsse, dahero denn nicht zu verwundern, daß die Schriftsteller in Beschreibung dieses Thieres so sehr von einander abweichen. Und es ist unmöglich, sie alle unter die einzige Art des Linne' Vitulina zu bringen, wiewol der Ritter

z.
Robbe,
See-
hund.
Vituli-
na.

ter in der Fauna Suecica von zweyerley Seehunden redet, wovon die eine Art im Jenner, die andre aber im Hornung ihre Jungen zur Welt bringt; die eine einzeln lebet, die andere aber sich zu ganzen Heerden hält.

Um nun aus der Sache zu kommen, so wollen wir erst des Linne's sogenanntes Seekalb, (vitulina) welche Benennung wir dem ganzen Geschlecht gegeben, und diese Art hingegen Robbe oder See-hund genennet haben, ausführlich beschreiben; so dann eine andere Art der Seehunde oder Robben vorstellen, und endlich von der Verschiedenheit dieser Thiere dasjenige anführen, was hin und wieder bekannt seyn möchte.

Es ist nämlich das Seekalb, welches der Ritter ben dieser dritten Art anführt, im mittel-ländischen Meer gefangen, und von der Akademie in Paris beschrieben. Es kommt mehr mit der Phoca der alten als mit der americanischen See-Fuh überein. Der Kopf (siche Tab. XI. fig. 5) ist nicht so dicht an den Schultern, und der Hals nimmt sich mehr heraus. Die Länge war acht und zwanzig Zoll vom Maul bis zu den Hinterfüssen, die dicht aneinander sassen, und nur durch einen kleinen Schwanz getrennet waren. Die Vorderfüsse sind kurz und stecken unter der Haut, mit kurzen grauen Haaren besetzt. Der Rücken hat braunrothe Flecken. Der Kopf ist sehr dick. Die Augen liegen tief. Die Ohrenlöcher sind klein, das Maul führet einen Schurzhart, dessen Bürsten wellenförmig ausgehöhlet erscheinen. Siehe oben angeführte Figur Lit. A.

Angato-
mische
Anmer-
kung.

Der Magen war länglich, die innere Haut desselben gerunzelt. Die Leber mit sechs Lappen verschen, nämlich zwey grosse unten, zwey dergleichen hinten, und zwey kleinnere vorne. An den Eingangs-

wei-

II. Geschlecht. Das Seekalb. 201

weiden befand sich eine Gallenblase. Die Nieren waren den Kalbsnieren ähnlich. Die Lungen hatten an beiden Seiten einen Lappen. Das Herz war rund und platt mit grossen Höhlen und kleinen Ohren. Eine ehrunde Öffnung (foramen ovale) in der Hohlader, um das Blut unmittelbar in die linke Herzammer zu bringen, ohne daß es durch die Lungen gehen darf, damit das Thier unter Wasser leben kann. Die Knochen waren hart. Das Gehirn wie Kälbergehirn, doch grösser, nach Verhältniß des Thieres, wohingegen alle Fische ein kleines Gehirn haben. Die Crystallfeuchtigkeit war kugelrund.

Eine andere Art eines Seehundes.

Der Professor Albinus in Leiden zergliederte ^{Anderer} den 24. Februar. 1748. in Gegenwart des Herrn Houttuyns einen Seehund, welcher Tab. XI. fig. 6. abgebildet ist, und da diese Abbildung so wohl als die vorhergehende zuverlässig ist, so kan man aus ^{Art} ^{Nobbe} ^{Tab.} ^{XI. f. 6.} der Vergleichung wahrnehmen, welch ein Unterschied bei den Seehunden obwaltet.

Dieser Seehund war sechs einen halben Schuh lang, die Dicke aber ungewöhnlich, weil es ein tragendes Weibgen war. Es hatte kleine hervorragende Ohrlappen; die Augen waren mit einer Haut bedeckt, dergleichen die viersätzigen Thiere gemeinlich haben. An der oberen Lippe befand sich ein Schnurrbart, dessen Borsten eben so an den Seiten ausgezackt waren, oben sechs und unten vier Schneidezähne, vier grosse Hundszähne, die Backenzähne ziemlich scharf; die Zunge war an der Spitze gleichsam ausgeschnitten, so, daß sie fast doppelt schien. Die Vorderfüsse standen fast unter der Haut, ließen sich aber ausdehnen, woran sich gleichsam eine fünffingerige Hand mit Nageln befand. Die hinteren

füsse sahen einem Fischschwanze ähnlich, waren aber auch mit Fingern und kurzen Nägeln versehen. Die Mutterscheide und der After ließen in eine Öffnung aus; hinter dem Nacken fand man Anzeichen von zweyen Brüsten. Die Haut war hart, doch biegsam. Der Speck am Bauche drey Zoll dick, aber im Nacken noch viel dicker. Der ganze Körper war mit kurzen glatten Haaren besetzt, so, daß er fast ohne Haare zu seyn schien. Die Farbe war gelb, mit braunen Flecken. Die ungebohrne Frucht war einen Schuh lang, fast kahl, aber doch mit einem Schnurrbarte, auch Nägeln an den Fingern versehen.

Herrnere D. Parsons meldet, daß es Seehunde gäbe, Robben die erwachsen nicht grösser, als einen Schuh lang arten. wären, und so gäbe es verschiedene Grössen, bis zur Grösse einer Seekuh, und Pontoppidan versichert, daß man an der Küste von Norwegen Seehunde, in der Grösse eines Pferdes, finde, die man Schlaflauben, Klapmützen nenne, weil sie über dem Kopfe eine Haut haben, welche sie über die Augen und über das Maul werfen können. Ueberhaupt erwähnet vorgemeldeter D. Parsons vier Arten,

1. Kleine Seehunde, mit Fingern und runden Nägeln an den Vorderfüssen.
2. Kleine Seehunde, mit einem längern Hals se Otterkopfe, und breiten Vorderfüssen, ohne Finger.
3. Kleine Seehunde, mit einem Schildkrötenkopfe, dünnen Halse; an den Vorderfüßen Finger und Nagel.
4. Grosse Seehunde, mit einem langen Körper; an den Vorderfüßen Finger und Nägel.

II. Geschlecht. Das Seekalb. 203

So viel ist richtig, daß alle Meere von diesen Thieren wimmeln: denn man findet sie in den ost- und westindianischen Meeren, und aus den Meeresbeschreibungen ist zu ersehen, daß man sich überall derselben zur Speise bedient; ja ihr Speck, eingesalzen und gekocht, soll statt des Schweinefleisches dienen, und das daraus gepreßte Oehl nicht ranzig, sondern wie Baumöl schmecken. In den nördlichen Gegenden, und vielleicht an beyden Polen, wo es kalt ist, und viel Eis giebet, mögen sie sich wohl am häufigsten befinden. Sie sind ziemlich gesellig, halten sich gern bey Schiffen auf, da sie ihren Kopf, mit den Vorderfüßen, ganz aus dem Wasser herausstrecken; und im Untertauchen oft den Schwanz über das Wasser werfen, wie wir solches in der Ostsee, desgleichen in der Nordsee und Südersee, bei den Niederlanden häufig selbst wahrgenommen haben: da sie denn einen Augenblick hernach, in einer grossen Entfernung, wieder hervor kommen, und zuweilen in einer Anzahl von sechs oder zehn miteinander spielen. Knorr. Delic. Tab. H. VIII, fig. I.

Dieses mag nun vermutlich Gelegenheit zu der Errichtung der Meermenschen und Syrenen gegeben haben, daher auch der Ritter die Syrene des Bartholins, welche aus Brasilien war, in Zweifel ziehet. Wahrscheinlich sind es nie etwas anderes, als Seehunde gewesen, die sich zähm machen lassen, und sehr gelehrt sind.

Der Robbenfang ist eine besondere Fischerey. Robben-Schiffe segeln an den Eisschollen hin, auf die fang. sich die Robbenfänger begeben, und die daselbst häufig befindlichen Seehunde mit einem Stecken auf der Nase todschlagen. Man muß aber darzu einige Mannschaft gebrauchen, und behend seyn. Denn

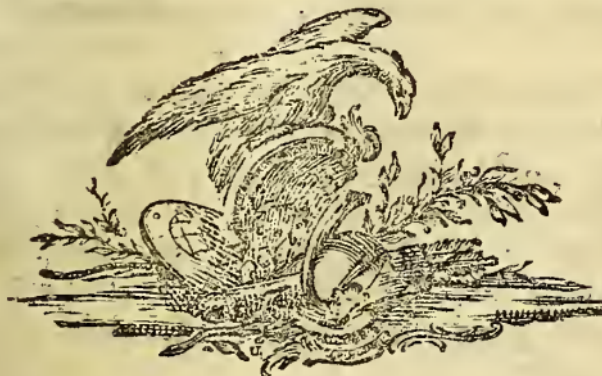
da die Seehunde ihre Schildwachten nach Art der Seelöwen aussstellen, und, sobald sie durch ein heißeres Geschrey gewarnt sind, auseinander gehen, so sind sie in dem Wasser, ehe man es sich versiehet; öfters erschlägt man auf einen Tag wohl zwey bis dreyhundert.

An der Ost- und Nordsee bedienet man sich einer andern Art. Denn weil daselbst die Seehunde in den Felsen am Strande grosse Höhlen aussuchen, und in Menge in selbigen beysammen wohnen, so wird ein Boot hineingelassen, den Eingang zu sperren, alsdann steigt einer mit einem Knüttel heraus, und ein anderer leuchtet mit einer dicken Fackel, um diejenigen, die sie darinnen finden, zu erschlagen. Es muß aber der Seehundjäger ein unerschrockener und wohl entschlossener Mensch seyn; denn wenn ihm ein Männchen dieser Thiere begegnet, so hat er genug zu thua, sich zu wehren, insdem sie sich mit aufgesperrten Käthen auf die Vorderfüsse stellen, und beißen, auch öfters gar den Knüttel aus der Hand reissen. Wenn nun die grossen Seehunde in einer solchen Höhle aus dem Wege geräumet sind, so sucht man in dem obern Theile der Höhle, die darinnen befindlichen Jungen auf, und schlägt sie gleichfalls tod. Da geschieht es nun oft, daß man funfzig Seehunde in einer solchen Höhle antrifft, davon die Alten die Größe eines Ochsen oder einer Kuh haben.

Druken. Das Fleisch und Speck derselben wird häufig geessen, und ist schmackhaft. In den Inseln von Schottland dienet es statt des Schweinsfleisches. Das ausgelassene Fett ist ein gutes Oehl zur Kost, wird aber sonst in den Lampen verbrennt. Das Blut ist den Einwohnern der Straße Davis eine Medicin. Die Haut dienet ihnen zur Kleidung, uns Euro-

II. Geschlecht. Das Seekalb. 205

Europäern aber; die Reisekoffer damit zu überzieren. Die Sennen und Därmer werden von ihnen zu Stricken, das dünne Gedärme zu Fensterscheiben, und die Knechen zu allerhand Gewehr, Hefsten, und häuslichen Geräthe verarbeitet. Von ganzen Häuten wird eine unsägliche Menge in unsere Länder verschickt. Unter andern bekommen die Engelländer aus den Indien eine Art glatte chagrinoartige Seehundfelle, die keine Haare haben; aber voller erhabenen Warzen sitzen, welche sie abschleifen, daß die ganze Haut wie ein Spiegel, und voller unzähliger Augen wird. Mit dieser Haut überziehen sie Tobackdosen, Messerhefte, Hirschfängergriffe, Uhrgehäuse, Kästchen und dergleichen.



12. Geschlecht. Der Hund. Canis.

Hund.
Ge-
schlechts-
Bezeichnun-
nung.

Sob das lateinische Wort Canis von canere ; oder von dem griechischen Kynoś herkomme ; und daß man sie entweder wegen ihres Geheuls , oder wegen ihrer Geilheit also genennet habe , solches überlassen wir andern zu entscheiden ; so viel ist richtig , daß das Ital. Cane , und das Franzöß. Chien , vom lateinischen herstammet. Die Bezeichnung im Hebr. ist Keleb , im Span. Perro , im Engl. Dog , im Holl. Hond , welches letzte von dem deutschen Hund herstammet.

Beym Klein steht der Hund mit den Rägen in der vierien Familie des zweyten Ranges , als ein rauchhaariches fünfzähliges Thier. Beym Brisson aber in der sechzehenden Classe : weil er oben und unten sechs Schneidezähne , und Nägel an den Zähnen hat , und kommt daselbst mit den Wölfen und Füchsen in eine Classe , aber nicht mit der Lyåna.

Geschl.-
Kenn-
zeichen.

Nach dem Linne' hat dieses Geschlecht im oberen Kiefer sechs Schneidezähne , wovon die Seitenzähne länger sind , und abgesondert stehen , und die mittlern an den Enden Spiken haben. Im unteren Kiefer sind gleichfalls sechs Schneidezähne , davon die Seitenzähne gespikt sind. Die Hundszähne stehen einzeln , und sind gekrümmt. Der Backenzähne sind etwa sechs oder sieben. Die Thiere dies

12. Geschlecht. Der Hund. 207

dieses ganzen Geschlechts sind heiss hungrig, heissend und zerreissend; besteigen keine Bäume, und ihre Kuthe ist höckerlich. Es werden der Wolf, Hyāna, Fuchs und andere fuchsartige Thiere dazu gerechnet.

I. Der gesellige Hund. *Canis familiaris.*

Dieses allenthalben bekannte Thier hat, nebst den obigen Geschlechtsmerkmalen, dieses Kennzeichen der Art, daß der Schwanz links umgebogen ist, wodurch es sich nicht nur von dem Wolf und andern Thieren dieses Geschlechts, sondern auch von allen vierfüßigen Thieren unterscheidet. Der Ritter glaubt, daß dieses von dem schiefen Gange der Hunde herrühre, und will, daß, wenn sich ein Hund mit einem rechts umgebogenen Schwanz finden sollte, derselbe auch seine rechte Niere niedriger, als die linke führen müsse. Es befinden sich übrigens unter den Hunden viele Verschiedenheiten.

a. Der Haushund. *Canis domesticus.*

Er hat gerade in die Höhe stehende Ohren; der Schwanz ist unten wollig. Die Größe ist wie hund. ein Fuchs. Er ist wachsam.

A. Hauss-
Dome-
sticus.

b. Der Jagdhund. *Canis sagax.*

Die Ohren hängen herunter. Am Hinterschenkel ist eine falsche Zähne. Der Schwanz weniger gerollt. Er wird auch Spürhund genannt, weil er den stärksten Geruch hat.

c. Der Windhund. *Canis Grajus.*

Er hat die Größe eines Wolfs, eine schmale Schnauze, hohen Rücken, engen Bauch, glatten Schwanz,

C. Wind-
hund.
Grajus.

208 Erste Cl. III. Ord. Raubthiere.

i.
Gesell-
ge Hund
Canis
familia-
ris.

Schwanz, dünne Füsse. Er wird auch Windspiel Franz. Levrier. Holl. Haazevind genannt. Kann am schnellsten laufen, und bellet nicht viel; wird zur Jagd gebraucht:

d. Der Bullenbeisser. Wachthund: *Canis molossus.*

d. Bul-
lenb.
Motof-
sus:

Er ist größer als ein Wolf, schwer, mit starken Muskeln und Schenkeln; die Wangen hängen zur Seiten tief herunter; das Maul geifert. Wenn sie frey herum laufen; sind sie zahm und gutherzig, an Ketten angelegt, werden sie furchterlich. Sie fallen an, und reissen einen Menschen nieder; sind dienlich Viehheerden und Packgüter zu beschützen; Die Franzosen nennen sie Matins.

e. Der Pudel. *Canis aquaticus.*

e. Pudel
aquati-
cus.

Die Haare sind lang und gekräuselt; man schneidet sie ab wie die Schaafe, und giebt ihnen Löwen- gestalt. Sie gehen gern ins Wasser und hohlen herben, was man hineinwirft; sie sind die getreusten unter allen. Franz. wird diese Art Barbet genannt;

f. Der Bologneserhund. *Canis meliteus.*

f. Bo-
logneser
Hund.
Meli-
teus.

Dieser Zwerg der Hunde, wird auch ein spanischer Hund genannt, wiewohl es vielerley Arten kleiner Hunde giebet: denn man befördert ihre Kleinheit, wenn man sie jung mit Brandwein wäscht, daß die Haut zusammen schrumpft, und ihnen wenig zu fressen giebet, wir loben aber beydes nicht. Die Franzosen geben ihnen den Namen Chien de Malte oder Bichon. Man hat sie so klein, wie ein Eichhörnchen:

g. Mops

d. Der Mops, Steindocke, *Canis fricator*.

Die Nase ist aufgeworfen ; die Schnauze schwarz und kurz, der Kopf rund, die Ohren hängen herunter, (wiewohl sie ihm merentheils wider- natürliche und eigensinniger Weise abgeschnitten werden) durchgängig gelbliche oder schwarz von Haaren. Diese Hundsart ist die sanftmühligste. Die Franzosen nennen sie Doguin.

Gesellsch.
gehund
Canis
familia-
ris.
g. Mops
fricator

h. Der Dachshund. *Canis vertagus*.

Er hat krumme und kurze Beine, einen langen geschmeidigen Leib, ist mehrentheils bunt oder fleckig. Er wird gebraucht in die Höhlen der Dachse, Füchse und Kaninchen hinein zu krlecken. Der französische Name ist Basset, der Schwedische Hanse.

h. Dachs
hund.
verta-
gus.

i. Der Hühnerhund oder Wachtelhund,
Canis avicularius.

Der Schwanz ist abgestumpft, der Körper durchgängig schwarz und weiß, wie ein Eiher gesleckt. Der Schwanz stirbt von selbst bei den jungen Hunden dieser Art ab, so daß sie nichts mehr als einen Stumpf davon behalten. Die Franzosen nennen ihn Chien couchant, weil er still auf die Rebhühner und Vögel lauscht.

i. Hüh-
nerhund
avicu-
larius.

k. Der spanische Hund. *Canis extrarius*.

Dieser hat lange wollige Ohren, die tief herunter hängen, die Haare sind lang und sanft anzufühlen. Er ist der Liebling in vornehmen Häusern. Die Franzosen nennen ihn l' Espagnegl.

k. Spa-
nischer
Hund
extra-
rius.

I. Der türkische Hund, *Canis aegyptius*.

Gesell-
ge Hund
Canis
famili-
aris,
I. Tür-
kische
Hund
Aegy-
pticus.

Diese Art ist ohne alle Haare, hat eine nackende glatte Haut, die sich ranzeln lässt, die Farbe ist theils schwarz, theils weißlich gefleckt, oder blau-läbt. Sie sbeben immer, weil sie keine Kälte vertragen können. Man nennt sie in Frankreich Chi-ens d' Egypte.

* * *

Ausser diesen von dem Ritter angegebenen Hunden, bleibt es allerdings noch sehr viele andere Arten; denn die wilden Hunde in America, die Sibirische und Chinesische, die sogenannten Pommer- und Danziger Hunde, (wenn diese nicht allenfalls zu der Classe der Haushunde gerechnet sind) sind so abweichend, daß man sie kaum unter die angeführten Classen rechnen kann; und wir verwundern uns, daß alle diese Hunde nur für Abweichungen wollen angesehen werden, da doch die verschiedenen Affen und andere Thiere, die öfters weit weniger von einander abweichen, zu Arten gemacht worden.

Es geht nämlich die Meinung der Naturforscher dahin, daß alle Hunde nur von einer einzigen Art, nämlich dem Schäferhunde abstammen, und daß sie durch eine willkürliche Begattung unter einander, sodann durch das Climat und Weltgegend so vielen Abweichungen und Veränderungen sind unterworfen worden. Nach dieser angenommenen Meinung hat der Herr Buffon eine Stammatafel entworfen, die wir hier zur Beleuchtung dieser Meinung und zugleich zur Abbildung der haupt-sächlichsten Unterarten Tab. XII. mittheilen.

Ruf-
fons
Stam-
tafel der
Hunde.
T.XII.

Der Schäferhund ist der Stammvater; von dem kommen drey Hauptrassen, die in gerader Linie nie herunter gehen. Der mittlere ist der Spürhund, von welchem andere Spürhunde und Dachs-, hunde, desgleichen die spanischen Hunde und Pudel abstammen. Zur einen Seite der Dock, von welchem die Steindocken, und durch Begattung mit den Wachthund, die Bullenbeisser gekommen sind: zur andern Seite aber der Wachthund, von welchem die Windhunde und dänischen Hunde fortgepflanzt worden. Da inzwischen die Islandischen, Lappländischen, Sibirischen und Wolfs hunde als keine Abweichungen des ersten Stammvaters, nämlich des Schäferhundes, angesehen werden. Alle übrige in der Welt befindliche Hunde aber sollen nichts anders als Abweichungen seyn, welche durch die Be gattungen der Rassen untereinander entstanden.

Allein wenn nur eine einzige Hundsart vom Zweifel Anfang in der Welt gewesen, so glauben wir nicht, daß wider das diese vor sich selbst habe ausarten können; es müßte dann wenigstens noch eine zweite sehr abweichende Art zugegen gewesen seyn, mit welcher sich der Schäferhund habe belaufen können, um eine dritte Gattung hervor zu bringen. Aber auch dieses wäre noch nicht hinlänglich, denn die alsdann hervorgebrachte dritte Art hätte zur Begattung wieder keine andere Wahl, als eine Art von väterlicher oder mütterlicher Seite zu nehmen gehabt, und was könnte hieraus anders entstehen, als daß die Bastardart sich wiederum in der Fortpflanzung der Hauptart nähre. Mithin müssen durchaus mehrere Arten vom Anfang gewesen seyn.

Vielleicht aber ist diese Meinung dadurch begünstigt worden, daß man geglaubet, es habe etw^an der Schöpfer von jedem Thiere nur ein einziges Paar erschaffen, und zwar das Hauptgeschlecht; al-

sein dieser Satz ist wohl von allein Seiten unrichtig; denn so hätten die fleischfressenden Geschlechter in eis-
gefund nem Tage mit vielen Geschlechtern ein Ende gemacht.
canis Sind aber mehr Paare erschaffen gewesen, warum
familia- dient nur eine einzige Art, da man von so vielen Ge-
ris. schlechtern zugleich viele Arten zuläßt?

Der Herr Daubenton kam daher auf die Gedanken, verschiedene Hauptrassen anzunehmen; nämlich den Wachthund, Dänen, Haasewind, Schäfer- und Wolfshund, Spürhund, Dachs, Pudel, Spion, Hühnerhund, kleinen dänischen Hund, Türkischen Hund und Dacke. Nach diesen Hauptarten nimmt er erßlich die Rassen an, die von zweyerley Geschlecht entstehen, und dann diejenigen Rassen, die sich wiederum von den Bastardrassen fortpflanzen; und dieser Meinung wollen wir lieber beypflichten, wiewohl wir weniger Hauptrassen annehmen, und hin und wieder andere Hunde dazu wählen würden.

Dass die mehresten Hunde zahm sind, ist nur ein Zufall, der durch ihre Geselligkeit, und den Nutzen entstanden, den die Menschen von ihnen haben. Da inzwischen der Schöpfer die Hunde sowohl als andere Thiere, frey auf den Erdboden gesetzt, so kann es nicht fehlen, dass nicht (besonders in unbewohnten Gegenden) noch viele wilde Arten herumlaufen, wovon wir jetzt reden wollen.

* * *

wilde Hunde. Es giebt nämlich in Sibirien eine besonders Gattung, entweder ganz weiß, oder schwarz, oder grau, von mittelmäfiger Größe, kleinen Augen, kurzen Ohren, die spizig wie Hörner in die Höhe stehen, kurzen Haaren an dem Kopfe, Ohren und Füßen, und sehr langen Haaren an dem Körper, die wie

wie Seide anzufühlen, und fast einen halben Schuh lang sind. Diese sind von einer sanftmütigen Art, ^{1.} Geseßt gehörten aber zu der Classe derjenigen sibirischen und tatarischen Hunde, die daselbst wild herum laufen, ^{Cantis} und auf welche die Einwohner zur Jagd ausgehen, ^{familia} um sie zu schlachten und zu essen. ^{ris.}

Die Isländischen Hunde, davon in der bey-^{in Eis} viron. gefügten Tafel eine Abbildung befindlich, stehen hoch auf den Beinen, und haben glattes langes Haar, besonders an den Vorderfüßen und dem Schwanz.

In Africca an der Küste von Guinea, giebt es eine kahle Art mit steifen Ohren, die heftlich aus-^{wilde} sieht, und weder bellen noch beißen soll. Wie ^{Hunde} denn fast alle wilde Hunde nicht bellen, aber desto ^{in Africca und America} erbärmlicher heulen. An der Küste von Congo, Angola und Benguela findet man ganze Heerden in Wildnissen laufen, die sogar die Löwen und Thiger mit vereinter Macht anfallen, und den Elephanten Schaden zufügen sollen, ohnerachtet sie den Einwohnern, welche sie häufig fangen und schlachten, nichts zu leide thun.

Die Engelländer fanden auf der Insel Juan Fernandez im westlichen Südamerica ganze Heerden wilder Hunde, diese aber fielen auf die Engelländer los, wohingegen die Schiffeleute von dem verunglückten Schiff der Wager in den entlegensten Orten vom östlichen Südamerica wilde Hunde fanden, deren junge sie mitnahmen, welche recht zähm wurden, und ihnen auch getreu blieben.

Die Grönländer haben sogar auf den sogenannten Hundinseln ganze Hundezuchten und Colonien zu etlichen tausenden, welche sie mit Seemos, Miesmuscheln und Robbenspeck füttern, um sie hernach zu fangen und zu schlachten. Diese Hunz

I.
Gesell-
ge Hund
Canis
familia-
ris.
Hunde bellen auch nicht, und sind von einer sehr
tragen Art.

Freylich kommen sehr viele wilde Hunde den
Vielfrassen, Wölfen und Füchsen ziemlich nahe, es
mangelt aber an genauen Bestimmungen der Neisen-
den; und obgleich Vierenberg von Hunden im tas-
tarischen Lappland spricht, welche die Größe ei-
nes Esels haben sollen: so kann man doch nicht als-
len Nachrichten trauen, zumal wenn sie von frü-
hern Zeiten, da die Naturgeschichte noch nicht sehr
erläutert war, herstammen: denn man darf nicht
einmal allen neuen Erzählungen Glauben beymes-
sen.

Wenn nun die Hunde überhaupt, desgleichen
ihre guten und bösen Eigenschaften, ihre Lebensart
und Sitten, sodann ihre Nutzen, welchen sie den Men-
schen zur Beschützung, zur Jagd, und zu mancher-
len Arbeit verschaffen, nicht hinlänglich bekannt wä-
ren: so würden wir davon eine grosse Erzählung ma-
chen können. Wir achten aber solches für ganz über-
flüssig, da ein jeder sie täglich beobachten kann. Nur
müssen wir hier noch des Ritters angegebene Kenn-
zeichen von der Bauart der Hunde betrachten.

Gestalt
der Hun-
de.
Der Kopf ist auf den Wirbel wie ein Kiehl ge-
bildet, die Unterlippe an den nackten und gezähne-
ten Seitenranden bedeckt. Der Schnurrbart be-
steht in fünf oder sechs Reihen. Die Nasenlöcher
sind halbmondförmig, mit einer auswärts umgekrüm-
ten Höhle. Der obere Rand an der Gehöröffnung,
woran die Ohren sitzen, ist umgebogen, der hintere
Rand doppelt, und der vordere dreifach. Das An-
gesicht ist mit sieben haarigen Warzen besetzt. In
der Haut lassen sich acht Näthe unterscheiden, als am
Halse, Brustbein, Ellenbogen, Bauch, Augen,
Lenden, Ohren und Aster. Sie haben zehn Zähne,
das

davon sich vier an der Brust befinden. Die Füsse sind zur Hälfte gepalmt.

Mit dieser Beschreibung stimmt der Herr Dau**benton** keineswegs überein. Er hat nämlich unter ein und zwanzig Hunden von verschiedenen Rassen nur acht gefunden, die an jeder Seite fünf Zehen oder Brustwarzen hatten. Acht andere hatten auf jeder Seite nur vier, zwey andere besaßen an der einen Seite fünf, und an der andern nur vier Warzen, die vier übrigen Hunde hatten vier an der einen, und nur drey an der andern Seite,

Geselli-
ge Hund
Caris
familia-
ris.

Uebrigens hat der Hund eigentlich nur vier Zähnen, und ein unvollkommenes Stück an dem Hintertheil der Füsse, welches etwan für den Daumen oder die fünfte Zähne könnte gerechnet werden; doch die übrigen Knochen der Hand und Fußwurzel sind alle da, wie an einem Menschengerippe.

Wir wollen aber um deswillen den innern Bau des Hundes nicht weiter beschreiben, weil diejenigen, denen daran gelegen seyn könnte, solches zu wissen, immer mit den Bergliederungen der Hunde umgehen; denn diese Thiere (vornehmlich wenn sie nicht angenehm aussehen,) müssen als Märtyrer der Arzneiwissenschaft am ersten herhalten, den jungen Aerzten einen Begrif von dem thierischen Bau zu geben, und zu allerhand Versuchen in Absicht auf die Reizbarkeit der Theile und Wirkungen der Nerven zu dienen.

* * *

Wir dürfen aber einen besondern Umstand, der sich zuweilen mit den Hunden zuträgt, nicht vorbeugehen; diesen nämlich, daß sie toll werden. Und ob-

I.
Gesell-
ge Hund
Canis
familia-
ris.

gleich solches bekannt genug ist: so dürfen doch wohl einem jedem die Kennzeichen dieser Krankheit nicht hinlänglich bekannt seyn, welches zu wissen eben keine gleichgültige Sache ist, weil man sich desto besser vorsehen kann.

Totheit
der
Hunde.

Der erste Grad dieser Krankheit ist, daß die Hunde traurig werden, und wider ihre Gewohnheit die Einsamkeit suchen, sich verkriechen, Fressen und Saugen stehen lassen, schlaftrig und mit hangenden Ohren und Schwanz herumschleichen, nicht mehr bellern, sondern murren, und mit einem heimtückischen Gram auf fremde Menschen fallen, jedoch sich noch vor ihrem Herrn scheuen. Alsdann fängt ihr Biß schon an gefährlich zu werden. Der zweyte Grad aber ist, wenn sie anfangen zu keuchen, die Zunge aus einem schaumenden Munde herauszufegen, ihren eigenen Herrn nicht mehr zu kennen, und nach ihm, wie nach einem Fremden, heimtückisch zu schnappen. Alsdann ist ihr Gang unordentlich, bald schleichen sie taumelnd herum, bald thun sie einen Schuß oder Sprung, der von der rechten Bahn abweicht, fangen an, die Augen zu verschließen, welche trüb und thränigt werden, und bekommen eine blaulichte Zunge. In diesem Zustande halten sie es kaum vier und zwanzig Stunden aus, worauf sie ums Leben kommen. Je kürzer vor ihrem natürlichen Ende, man von ihnen beschädigt wird, je gefährlicher ist ihr Biß, indem sie den Zunder dieser Krankheit den menschlichen Fästen mittheilen, daß ein unglücklich gebissener Mensch nach einiger Zeit die Wasserscheu bekommt, toll wird, und erbärmlich stirbt, da man denn inwendig Merkmale eines heftigen Brandes, vielen gallischen Magenschleim, und ein aufgelöstes wässriges Blut bey ihm entdeckt.

Ben

Bey einem solchen Unglück muß man nicht säumen, die Wunde mit heißen Mitteln, auch wohl mit blasenziehenden Pflastern zu säubern, auch sodann gelinde schweistreibende Mittel zu gebrauchen, ja in manchen Fällen hat eine blosse unerwartete Einstürzung und Untertauchung in das Wasser die beste Wirkung gehabt. Hat sich aber einmal die Wasserscheu schon eingestellt, so hat man sich von besagten Mitteln so wenig als von Mercurial- und Opiatmitteln einen guten Erfolg zu versprechen. Dieses aber können wir nicht unberühret lassen, wie man Exempel habe, daß Personen, die toll waren, sich in der Kaseren durch übermäßiges Essen roher Zwiebeln curiret haben.

Man wird zuweilen von einem Hunde gebissen, ohne zu wissen, ob er toll ist, oder nicht, und dieses verursacht öfters eine unnöthige Angst. Es gab dahero der Wundarzt Petit diesen Rath: man solle den nach dem Biß erschlagenen Hund an dem Maule mit einem Stücke gekochten Fleisch reiben, und dieses Stück Fleisch einem andern gesunden Hunde anbieten; wenn er es annähme und fräße, so sey der erschlagene Hund nicht toll gewesen, mithin sein Biß weiter nicht schädlich. Im Fall aber der gesunde Hund sich mit einem Geheul weigerte, das Stück Fleisch zu fressen, so sey es eine Anzeige von der Tollheit des erschlagenen Hundes. Dieses dünkt uns auch nicht unwahrscheinlich zu seyn, da alle gesunde Hunde einen tollen Hund scheuen und sich vor ihm fürchten.

Ausser der Geselligkeit, Wachsamkeit und Beschützung der Hunde, hat man auch in Sibirien, desgleichen in Frankreich und hin und wieder an einigen andern Orten den Vortheil von ihnen, daß man die grossen vor Schlitten und an kleine Wägen spannet, um

I.
Geisell-
geHund
Canis
familia-
ris.
Güter zu führen. In Holland legen die Kinder ihnen Pferdegeschirre an, spannen sie in kleine Kar-
olen, und lassen sich herum fahren.

Oft können auch junge Hunde statt einer Arz-
nen dienen. Es haben nämlich Menschen, die mit
der Erfältung und daher entstandener Colick geplagt
waren, sich damit geholfen, daß sie einen lebendigen
jungen Hund auf den Leib legten, sich zu erwärmen
Kindbutterinnen oder saugende Weiber bedie-
nen sich der ganz jungen Hunde mit Vortheil, sich
die Brüste aussaugen zu lassen, oder die Brustwar-
zen dadurch geschickter zu machen, damit ihre kleinen
Kinder an selbigen besser zurechte kommen können.
Nicht selten werden auch die Schmerzen im Podagra
damit gestillt, wenn man die Füsse durch junge
Hunde lecken lässt, welche aber hernach diese Kraak-
heit bekommen, und bald daran sterben. Wenigstens
führt der Ritter Linne' in seinen Amoenit. Acad.
ein solches Beispiel von dem Herrn Aschelin in
Schweden an.

Sonst ist in den Apotheken der sogenannte
Hundsbalsam, wie auch das Fett der Hunde zu man-
cherley Gebrauch bekannt; auch wurde vormals der
weisse Unrat der Hunde unter dem Namen album
graecum als ein starkes schwitzzreibendes Mittel
gebraucht. Da man aber nicht allein sicherere, sondern
auch bessere Mittel von ähnlicher Wirkung hat: so
sind billig solche eckelhafte und unreine Mittel durch
die neuern Aerzte verdränget worden. Inzwischen
weiß man das Hundsfell sehr gut zu Handschuhen zu
gebrauchen, und ein paar Strümpfe oder Stiefel von
Hundsbälgen bekommen den Podagrinen sehr wohl.

2. Der Wolf, Canis Lupus.

2.
Der

Sollte nicht der lateinische Name Lupus von Wolf dem griechischen Lukos herstammen? Wenigstens kommt das Franz. Loup, Ital. Lupo und Span. Lobo vom Lateinischen her. Im Hebr. wird er f. 1. Zeeb, im Arabisch. Dib, im Engl. und Holl. wie Venenbey uns Deutschen Wolf genannt, welches mit dem polnischen Wilk, und dem Schwed. Ulf einige Uebereinstimmung hat. Siehe Tab. XXXI, fig. 1.

Der Wolf ist deutlich eine Hundsart, und führt einen unter sich hangenden umgerollten Schwanz, zeichen. Er kommt in der Gestalt mit den sogenannten Wolfs hunden ziemlich überein, nur ist er etwas grösser. Die Haare um den Hals stehen stets aufrecht, die Aussicht ist scheell, der Schwanz rauh. Die Länge des Körpers etwa zwey Schuh und acht Zoll, die Höhe zwanzig Zoll. Die Schnauze ist zwar lang, jedoch stumpf. Die Ohren kurz und in die Höhe stehend. Die Augen funkeln im Finstern. Die jungen Wölfe sind fuchsroth, die alten aber grau, und haben zuweilen auf den Rücken schwarze Haare. Doch in den kalten Ländern giebt es auch viele weisse Wölfe, und an den Gränzen von Pohnlischpreußen schwarze.

Sie sind fast allenthalben noch in den Wild Vater nissen Europens, doch sind sie in einigen Ge genden ganz ausgerottet, wie man denn in Engel land schon seit acht hundert Jahren keinen Wolf ver spühret. Zu Anfang dieses Jahrhunderts sind sie erst in Schweden gemein worden, und hernach auch in Norwegen übergegangen. Man hält dafür, daß sie Folgen des Krieges sind, indem sie den Krie gesheeren einige Zeit hernach folgen, um nach den Schlach

2. **Schlachten**, die toden Körper aufzusuchen, wohin sie durch ihren scharfen Geruch gelockt werden.

Der Wolf.

Lupus.

Lebensart.

Der Wolf ist ungemein gefräßig, geht des Nachts auf den Raub aus, fällt Menschen und Thiere an, ja macht sich an Kettenhunde und Pferde, sonst aber ist seine gewöhnliche Speise der Maulwurf, Rabe, Haase, Kaninchen, Schwein, Schaf und besonders das Lamm.

Bey dieser räuberischen Art ist der Wolf dennoch ein furchtbares Thier. Er erschrickt vor allerhand Geschrey, Flintenschüssen, Trompetenschall, Rumor und Geräusche, ja man hat Exempel, daß sie im Anfange der Gesangenschaft alle Herhaftigkeit verlieren, bis sie diesen Stand gewohnt sind, und es mangelt nicht an Beispielen, daß sie mit einem Menschen und Fuchs zusammen in eine Wolfsgrube gerathen sind, und vor Angst den Menschen nicht beschädiget haben. Ja es hat einmal ein Goldschmid in Danzig, Namens Johann Pohlmann, einen jungen Wolf gehabt, den er so zahm mache, daß er keinem Menschen Schaden zufügte, auch nicht einmal seines Herrn Geflügel, jedoch hernach ansieug, das Geflügel der Nachbarn des Nachts aufzusuchen. Er trautet keinen gespannten Stricke, waget sich nicht in ein Thor, sondern springet über die Mauren.

In Africa sollen die Wölfe einen grossen Kopf und Hals haben. Der Amerikanische ist kleiner als der Europäische. Sie bekommen gleich den Hunden die Tollkrankheit, sind aber alsdann weit gefährlicher, als die Hunde, und ihr Biß tödlich, davon man vor nicht langer Zeit Beispiele in Frankreich gesehen. Die Jäger wollen sie, wie die Zugvögel, für streichende Thiere halten, die manchmal aus sehr weiten Gegenden herkommen.

Jm

Im Jenner und Hornung ist ihre Begattungszeit.
 Die Wölfin ist neun Wochen trächtig, die Anzahl
 der Jungen ist sechs oder sieben. Um diese zu füttern,
 frisst sich die Wölfin satt, und spenet es hernach ihren
 Jungen vor. Fremde Wölfe fressen die Jungen der
 andern, denn diese Thiere fallen sich bey grossen Hun-
 ger untereinander selbst an. Vielleicht aber thun das
 die mehresten fleischfressenden Thiere, wenn sie in
 einen solchen seltenen Fall gerathen. Haben doch
 wilde Menschen und selbst Reisende, zumal zur See,
 oft eben dasselbe gethan.

Man kennet das Daseyn eines Wolfs an dee
 Spur im Sande, oder in welcher thonichter Erde;
 denn sein Fuß weicht von der Spur der Hundsfüsse
 ab, indem die zwey mittlern Zähnen dicht an einander
 stehen, die zwey äussern aber weiter davon entfernt
 sind. Jede Zähne hat, wie bey den Hunden, einen ge-
 raden stumpfen Nagel. Auch verrathen sie sich selbst
 oft durch ihr gräfliches Geheul. Sie werden nicht
 älter, als die Hunde, und leben etwa dreyzehn bis vier-
 zehn Jahre.

Bey der Zergliederung hat man gefunden, daß mische
 die Brust weit und mit zwölf Rippen ausgefüttete Unmer-
 l ist. Die Lufttröhre ist weit, die Lunge hat zwey gro-
 se Lappen, davon der eine gut rechten, wiederum in
 vier, und der zur linken in drey abgetheilet ist.
 Das Herz ist fast rund. Der Magen ist am Boden sehr groß, in der Mitte aber eng, und die ins-
 nere Haut ist baselbst gleichsam an einer Schnur ges-
 runzelt. Oben im Magen fand man viele gallartige
 Feuchtigkeiten, und was auf dem Boden des Magens
 lag, sahe den geklopften Eyer ähnlich. Der nüch-
 terne und runzliche Darm waren sehr roth, der
 blinde Darm kurz und weit. Der Rand der gelb-
 licht rothen Leber schien in Klemmen abgetheilet zu
 seyn, bestand aus zwey grossen Lappen, die zusam-
 men

men neun kleine haben, wovon die Jäger behaupten, daß solche die Anzahl der Jahre und des Alters anzeigen. Das Milz ist lang, platt, dünn und daher bleinfärbig. Die Kuthe ist wie bey den Hunden, und mit einem Beinchen versehen, an der Wurzel aber knöpfig. Die Harnblase sehr groß. Die Hoden wie Ockernüsse.

Man gebraucht in den Apothecken viele Theile von dem Wolf, als das Fleisch, Fett, Herz und Leber. Die Därme werden gedörret und pulverisiert, desgleichen auch die Knochen. Die Zähne werden in Silber gefasset, und man lässt junge Kinder, die zähnen wollen, darauf beißen, der Pelz dient zu Reisepelzen, zu Muffen, und den Podagristen zu Futter in die Stiefel, Schuhe und Pantoffel. Die Flöhe sollen gar keine Liebhaber von dem Geschuch dieser Pelze seyn, und sich allezeit entfernen.

3. Die Hyāna, Canis Hyaena.

3.
Hyāne
Hyaena
Tab.
XXXI.
fig. 3.

Das Wort Hyāna ist in den Lexicis Vielfraß übersetzt, allein unter dem Vielfraß verstehen wir ein ganz anderes Thier, welches der Ritter unter dem Namen Gulo in dem funfzehnten Geschlechte, welches die Wiesel enthält, geordnet hat:

Benennung.

Wollte man das Wort Hyaena von dem griechischen Hu und Alnos herleiten, um dadurch eine Verwunderung über ein erschreckliches Thier zu äussern, so sind wir nicht dawider; genug es ist dieses Wort von allen Zeiten der Name eines erschrecklichen reisenden Thieres gewesen, welches man nicht hinlänglich kannte, und wir wollen den Namen nicht ändern, da man ihn in den abendländischen Sprachen auch beizubehalten pflegt. Nach Geßners Meinung

nung soll indessen das Hebr. Tzebecrebe und Semelaboth dieses Thier bedeuten. Siehe Tab. XXXI. Hyâne, fig. 3.

3.

Hyaena.

Der Schwanz ist gerade und geringelt. Die Kennzeichen haare im Nacken stehen gerade, desgleichen über dem Rücken; sie sind eine Spanne lang, und haben schwarze Spiken; die Augen stehen dichter an der Schnauze, als gewöhnlich ist. Die Ohren sind kahl. Die Füsse sind wie der Schwanz, schwärzlich geringelt; von dem Rücken bis zum Bauche gehen schwärzliche Striche. Die Grösse ist wie ohngefähr ein Schwein. Es soll nur vier Zähnen an den Vorderfüssen haben.

Es ist dieses Thier eigentlich aus Indien. Es gräbt Löcher in die Erde und macht sich Höhlen, um daselbst auf den Raub zu lauern, frisst gern Menschenknochen; und frakt deswegen die Gräber auf, oder schleicht in offenstehende Todengewölber.

Brisson beschreibt ein ähnliches Thier aus Lebens-Africa, mit vier Zähnen an den Vorder- und fünf art. an den Hinterfüßen, welches kurze Ohren hat, und so groß wie ein Wolf, auch mit ziemlich langen schwarzen Haaren bedeckt ist. Er verwirft dahero die Figuren die Gessner und Jonston gegeben haben, weil sie mit Flecken abgebildet sind, ob sie sonst schon gut getroffen wären; allein er irret sich hierin, ohnstreitig, denn die Hyânen sind gefleckt, doch könnte es wegen der unbestimmten Farben in den Haaren der Thiere, wohl möglich seyn, daß gewisse Gegenden schwarze oder ganz graue Hyânen hegen.

Galenus rühmet das Oel der Hyânen, daß es besser sey, als das Oel der Füchse, inzwischen kommt

Kommt es heutiges Tages nicht in den Apotheeken vor.
Das Thier ist an sich selten.

4. Der Fuchs. Canis Vulpes.

Der Fuchs Vulpes Tab. XXXI. fig. 2. Benennung.

Kennt. gen.

Der Lat. Name Vulpes soll eine Abkürzung von Volipes seyn, und den flüchtigen Gang dieses Thieres andeuten. Die Holl. nennen ihn: Vos, die Engell. Vox, die Franz. Renard, die Schwed. Raef, die Ital. Volpe. Im Hebr. heisset er Schual, im Griech. Alopex, welches eine täuschung der Augen anzeigen soll, indem der Fuchs den Augenblick, da man ihn gesehen, wieder aus dem Gesichte weg ist. Siehe Tab. XXXI. fig. 2.

Er hat einen geraden dckhaarigen Schwanz mit einer weissen Spize. Die Haare sind dunkel roth; die Ohren stehen gerade, die Lefzen sind weiß, die Vorderfüsse schwarz. Er giebt einen starken Geruch von sich, besonders an der Wurzel des Schwanzes, wo sich gewisse Drüsen befinden, die wie Violen oder Amber riechen sollen. Allein andere haben weder dergleichen Drüsen gefunden, noch auch den Geschmack für so lieblich gehalten.

In der Farde zwar sind sie nicht allenthalben gleich: denn man hat in den nordischen Ländern auch weisse und schwarze Füchse, desgleichen fleckige und gestreifte, ja sogar blaue, nach der Verschiedenheit des Vaterlandes; denn man trifft sie in den dreyen aller Welttheilen an.

Nämlich in Russland giebt es, wiewohl seltener, schwarze Füchse mit glänzendem Haar, das sbs. berfarbige Spizken hat. Ein solcher Balz kostet vierzig bis sechzig Rubel, und wir haben Mannerpelze von diesen Fuchsfellen gesehen, die zwey bis viertausend Rubel kosteten. In Island, Schweden,

und

und Läppland glebt es im Winter viele weisse Füchse. Die gemeinen roßfärbigen und gelblich rothen, sind häufig in Norwegen, wovon jährlich über vierzig tausend aus Bergen ausgeführt werden, noch mehrere aber und schönere glebt es in Siberien. Der Fuchs mit einem schwarzen Strich über den Rücken, oder der sogenannte Kreuzfuchs soll nach Brissons Bericht in Polen, Schweden, ja sogar in Africa am Cap der guten Hoffnung seyn. Catesby beschreibt einen grauen Fuchs aus Virginien und Carolina.

Der Fuchs wohnet in Höhlen, die er sich selber gräbt, unter der Erde, insonderheit unter Bäumen. Er stellet dem Federvieh, und besonders den Hühnern, (nicht aber den Habichten oder strinkenden Raubvögeln,) nach, fället auch zuweilen Lämmer an; man kann ihn aber durch Rauch und den Geschuch vom Pulver versagen, denn er fliehet vor Feinstenschüssen. Von Trauben wird er fett, und er liebt auch andere Früchte, daher er den Gärten schädlich ist, desgleichen allerhand kleines Ungeziefer, Maulwürfe, Heuschrecken, auch Fische, Haasen, Kaninchen, und was er nur ertappen kann.

Er heult wie die Hunde, bellet zuweilen, und erschreckt manches Thier unerwartet, indem er sie beschleicht, und ihnen ihren Raub durch den Schrecken abjaget; ja er stellet sich zuweilen tod, damit er, was ihm zu nahe kommt, desto geschwinder erwischen könne. Ueberhaupt ist er ein listiges Thier, und die Alten haben den Fuchs nicht unrecht zum Sinnbild der Schläugkeit genommen. Eben seine List macht auch, daß er sehr beschwerlich zu fangen ist: denn er täuschet Jäger und Hunde durch seine wunderbaren vielgängigen Schlupflöcher, dahero er mit Fangsägen und durch Lockgas am besten zu ertappen ist.

4.
Fuchs. Sie sind eben denselben Krankheiten unterworfen, wie die Hunde, und begatten sich auf die Vulpes. nämliche Art; sie werfen durchgängig vier Junge. Ausser ihrem Falze gebraucht man viele Theile von ihnen: denn das Fleisch, Fett und die Lungen sind Arzneymittel. Ja der ganze Fuchs in Oel gekocht giebt eine Arznei. In den nordischen Ländern werden sie zuweilen geessen; allein ihr Fleisch ist geil, und schmeckt garstig.

5. Der Feldfuchs. *Canis Alopex*.

Feld-
fuchs.
Alopex

Alopex ist der griechische Name des Fuchses. Es ist eine Art, die man gemeinlich Feldfuchs nennt, und in nichts von der vorigen unterschieden ist, als daß sein Schwanz, der gerade ist, eine schwarze Spitze hat. Wir können die Ursache nicht einsehen, warum der Ritter diese und alle folgende Füchse zu besondern Arten macht, da sie nichts, als Verschiedenheiten zu seyn scheinen; wo hingegen die besondern vielen Arten der Hunde doch von ihm, ihrer wichtigen Abweichungen in ihrem Bau ohnerachtet, nur als Verschiedenheiten sind angemerkt worden.

6. Der Haasenfuß. *Canis lagopus*.

Hasen-
fuß.
Lago-
pus.

6.
Lagopus ist sonst die Benennung eines weißen Schneehuhns; und diesen Namen scheinet der Ritter diesen in Schweden, Lappland und Siberien befindlichen Füchsen, wegen ihrer Haasenfüsse gegeben zu haben, weil dieselben, wie an den Hasen, dick mit Haaren besetzt sind. Es werden zwey Verschiedenheiten angegeben, nämlich der weisse und blaue. Vielleicht aber ist es einerley, und diejenige Art, die in Schweden im Winter Fiall

12. Geschlecht. Der Hund. 227

Fiall Račka genennet wird; und im Sommer Blaraf, wenn er blau ist.

7. Der Goldwolf. Canis aureus.

Der Körper dieses indianischen Fuchses sieht ^{7.} Gold-, einem Wolfe sehr ähnlich, doch ist der Schwanz ei- wolf- nem Fuchsschwanz gleich; und die Größe ist zwischen Aureus- benden. Die Haare sind dunkelroth, und haben einen gelben Glanz; daher er der Goldwolf ge- nennet wird. Diese Füchse halten sich heerdens weise zusammen, und heulen erbärmlich. Wenn einer anfängt, antworten sie alle, und mit diesem Geschrei jagen sie die Hirsche, bis ein Löwe dem flüchtigen Wild aufstößt, und es zerreißt. Währ- rend dieser Zeit schauen die Füchse von weitem zu, und so bald der gesättigte Löwe das Nas verläßt, fallen die Füchse sämlich über den Ueberrest her. Sonst schwärmen sie des Nachts umher, und steh- len gern. Ihre Beschaffenheit ist, so viel man weiß, wenig von den Hunden unterschieden, jedoch sind sie nicht recht bekannt, und nicht genug untersucht worden: Es ist dahero noch zweifelhaft, ob dies- ses Thier das nämliche ist, welches die Persianer Sica- chaal nennen; vielleicht hat man die Hyäna mit diesem Thiere verwechselt. Nach Dappers Be- richt könnte es derselbige Fuchs seyn; den die Holländer Jakhals nennen; doch ist es ebenfalls nicht ausgemacht, ob diesenigen Thiere, welche von den Tab. Hottentotten unter dem Namen Tanli, oder Ken- li, nach dem Cap der guten Hoffnung gebracht werden, in der That solche Jakhalsen sind: Tab: XXX: fig: I: Jakhals. Tab. XXX: fig: I: fig. 1:

8. Der mexicanische Fuchs. Canis Mexicanus.

8.
Mexi-
canische
Fuchs.
Mexi-
canus.

Er hat einen niederhangenden glatten Schwanz. Der Körper ist aschgrau, hat braune Striche, und dunkelrothe Flecken sowohl an der Stirn, als am Halse, Brust, Leibe, Schwanz und übrigen Theilen. Das Vaterland ist Mexico, wo man ihn Xoloitzcuntli nennt, und für eine Bergfazie hält.

9. Der surinamische Fuchs. Thous.

9.
Surina-
mische
Fuchs.
Thous.

Der Schwanz ist gleichfalls niederhangend, und glatt; der Körper aber fällt etwas ins graue, und ist unten weiß. Die Größe ist, wie eine große Fazie. Die Ohren stehen gerade, und sind gleichfarbig. Ueber den Augen, an den Backen, und unter der Kehle stehen Warzen.



13. Geschlecht. Die Käze. Felis.

Der lateinische Name Felis, mag wohl von einem griechischen Worte herstammen, welches eine Schläufigkeit bedeutet. Der höländische Name Kat, der deutsche Katze; französisch: Chat, und mehrere europäische Benennungen kommen von Catus her, welches wiederum aus dem griechischen Gale, oder von dem hebräischen Catul abzuleiten ist.

Die Thiere dieses Geschlechts, welche die allgemeinen Merkmale der Raubthiere besitzen, haben schlechtschneidezähne, die alle gleichförmig sind. In jedem Kiefer, an jeder Seite, drey beysammenstehende Backenzähne. Ihre Zunge ist rauh, wie ein Reibeisen, deren Spiken nach hinten zu gekrümmt sind. Die Füsse haben Nägel, welche etwas krumm sind, und gleichsam aus gewissen Scheiden hervorragen, in welche selbige von dem Thiere wieder eingezogen werden können, wenn es damit nicht schaden oder verletzen will. Der Kopf ist rund, das Gesicht spitzig viereckigt, das Maul mit einem Schnurrbarte versehen, der Schwanz ist durchgängig sehr lang. Das äusserliche Ansehen ist eben nicht grausam, desto mehr aber sind sie zu fürchten, da sie heimtückisch und falsch sind. Sie wedeln mit dem Schwanz, wenn sie die Leute ansichtig werden, rauben gerne,

sind aber doch nicht sehr gefräßig, bestiegen die Bäume mit leichter Mühe, und lauren bey Nachtzeit, wo sie gut sehen können, in aller Stille. Es gehören zu diesem Geschlechte die Löwen, Tyger, Leoparden und Luchse.

I. Der Löwe. Felis Leo.

I. Löwe Das deutsche Wort Löwe, holländisch
Leo. Leuvv, italienisch Leone, spanisch Leon,
Tab. französisch und englisch Lion, schwedisch
XXIX. Leyon, kommt von dem lateinischen Leo, und
f. 2. Be dieses hinwiederum aus dem griechischen her.
nung. Die orientalischen Namen sind persisch Gehad,
arabisch Asad, chaldäisch Ariavan, und im
hebräischen sind viele Benennungen nach dem
Alter des Löwen. Der Junge heißt Gur, der
Halbgewachsene: Kephir; der Vollgewachsene:
Ariech, weil er da dem Raube nachläuft; in sei-
nen besten Jahren: Labbi; im Alter: Schachatz;
und abgelebt: Laisch. Jedoch sind die gewöhnlich-
sten Namen: Labbi oder Ariech.

Kennzei Der Löwe hat einen schlanken Körper, mit
chen. bleichrothen und gelblichen ziemlich langen Haaren. Das Männchen hat einen rauhen Kopf, mit län-
geren Haaren, und Mähnen um den Hals, die
ihm bey den Schultern herunter hängen, wie auch
einen flockigen Schwanz, dessen Ende mit einem
Busche langer Haare geziert ist. Das Weibchen
hingegen hat keine Mähnen, kürzere Haare, und
bringt vier bis fünf Junge. Ihre Länge ist, nach
einem jungen Löwen gemessen, sechs und einen halben pariser Schuh lang, vom Maul bis zum An-
fange des Schwanzes; und die Höhe vier und
einen halben Pariser Schuh. Dieser würde also
einer von den größesten geworden seyn. Das
Auge-

13. Geschlecht. Die Räze. 231

Angesicht ist platt, und gleichsam viereckigt, die 1. Löwe. Augen groß und funkeln; der Schritt bedachtam Leo. und ernsthaft; doch in Nachstellung des Raubes schnell. Tab. XXIX. fig. 4.

Sie wohnen in warmen Ländern, weil sie Wäter, keine Kälte ertragen können, und vornemlich in land. Africa, wo es goldgelbe, ja auch solche geben soll, die weis und schwarz sind. In Libien will man welche gesehen haben, die an der Kehle roth, am Leibe blau, und mit schwarzen Flecken besetzt waren. Die Asiatischen sind aschgrau, die Amerikanischen sind durchgängig kleiner. Man fängt sie in bedeckten Gruben, oder in Kästen mit Fallthüren, worin ein Lockaas hängt. In Europa sind keine; als die herüber gebracht werden. Man raubt ihnen die Jungen, und wenn das Weibchen den Jägern nachsezt, so werfen sie demselben wieder ein Junges zu, womit es wieder zurück kehret, während der Zeit sie mit den andern davon eilen, und sie zähm machen,

Der Löwe wird billig der König unter den Thieren genennet, weil er, nach Verhältniß seiner Größe, der stärkste, mutigste, und gleichsam der edelste ist. Wie räuberisch er aber auch seyn mag, so thut er doch den Menschen von selbst nichts, wenn er nicht beleidigt, oder von dem Hunger angetrieben wird, ja er verschonet den Menschen, wenn er in einer demüthigen Gestalt vor ihm erscheinet, wo von man sichere Beispiele hat: denn als in Florenz ein Löwe aus dem Thiergarten losbrach, und eine Frau mit dem Kinde flüchtete, das Kind aber fiel, und dadurch von dem Löwen konnte ergriffen werden: kam die Mutter mit Thränen, Schrecken und Zittern, um das Kind vor demselben wegzunehmen, worauf der Löwe das Weib scharf ansah,

Eigen-
schäften.

I. Löwe. sie mit dem Kinde davon gehen ließ, ohne sie zu beleidigen. Ähnliche Fälle erzählt der Pater Cabat von Reisenden, welche von den Löwen nur scharf angesehen, übrigens aber frey vorbeigelassen worden. Vielleicht hält in solchen Fällen eine Verwunderung über den Anblick eines Menschen den Löwen auf: vielleicht ist es noch ein Merkmal des den Menschen geschenkten göttlichen Vorrechts, ein Herr über alle Thiere zu seyn, und ein Ueberbleibsel der Ehrsucht vor dem Menschen, die im Anfange allen Thieren eingepflanzt war.

Erlie gute Hunde sind gleichfalls im Stande, einen Löwen aufzuhalten, und andern Thieren sind nicht weniger von Natur die Triebe eingepräget, wie sie sich wider ihn vertheidigen sollen. Man sahe das gleichfalls einmal in Florenz an einem unbändigen Maulthier, welches, da es sich durchaus nicht wollte zähmen lassen, einem Löwen zum Schauspiel vorgeführt wurde. Sobald dasselbe den Löwen ansichtig wurde, flüchtete es in eine Ecke des Schauplatzes hinein, wo es nur von einer Seite konnte angegriffen werden. Der Löwe setzte ihm mit ernsthafsten Schritten nach, und kaum hatte er sich dem Maulthier genähert: so schlug es mit einer solchen Gewalt hinter aus, und traf den Löwen so richtig, daß es demselben etliche Zähne im Maule zerschlug, worauf der Löwe zu jedermann's Verwunderung abzog, und daß Maulthier gleichgültig gehen ließ. Dieses Beispiel bestätigt die Nachricht von den Pferden und Kühen, daß sie sich in den nordischen Ländern wider die Bären zu schützen wissen, wie wir pag. 19. schon erinnert haben.

Es giebt aber auch Thiere, die den Löwe von selbst anfallen, und bis auf den Tod mit ihr kämpfen.

13. Geschlecht. Die Raze. 233

kämpfen, nämlich die Tyger und wilden Schweine. Von letzteren sahe man ein Beyspiel im Jahr Leo. 1695. bey Marocco. Die Elephanten aber entfliehen ihm, weil sie insgemein verlieren.

Von der andern Seite ist die Grossmuth des Löwen zu bewundern, da es nicht an Beyspielen mangelt, wie gerreu er seinen Wohlthätern ist. Um nur ein einziges Exempel anzuführen, so hatten die Franzosen auf dem Fort St. Louis in Africa eine schöne Löwin, welche nach Frankreich sollte gesandt werden. Dieses Thier wurde frank, und da man es für verloren schätzte, wurde es sterbend von den Ketten los gemacht, und hinaus geschleppt. Als es da lag, kam ein Herr von der Jagd, fand die Löwin mit geschlossenen Augen in einem schwachen Zustande. Er erbarmte sich des Thieres, und gab ihm Milch ein, worauf dasselbe ganz wunderbar zu Kräften kam, und seinen Wohlthäter von der Stunde an so sehr liebete, daß es aus seiner Hand fraß, und ihm überall, wie ein Hund mit einem blosßen Strick an den Hals, nachfolgte. So weiß man auch, daß die Löwen die Bekleidungen von kleinen Thieren, kleinen Hunden und dergleichen gar nicht achten, sondern solche großmuthig übersehen.

Wie weit es übrigens mit der Zähmung eines Löwen könne gebracht werden, lässt sich aus einem von uns selbst mit Schrecken und Entsezen angesehenen Exempel schliessen, da ein Löwenführer, um die Gelassenheit dieses Thieres den Zuschauern lebhaft zu zeigen, sich demselben wie ein Simson auf den Rücken warf, ihn mit der Hand den Kachen außperrete, seinen Hut herunter nahm, und den kahlen Kopf dem Löwen bey einer halben Minute lang in den Kachen steckte.

234 Erste Cl. III. Ordin. Raubthiere.

I. Löwe Leo. Das Brüllen der Löwen ist das furchterlichste Geschrey, welches man je von einem Thiere hören kann. Die Ursache mag wohl in dem Bau der Lustrohre liegen, welche in ganzen Knorpelichten über einander geschobenen Ringen bestehtet. Bey den Zergliederungen hat man noch folgende Anmerkungen, in Absicht auf den innern Bau gemacht.

Anatomische Anmerkung.

Das Herz ist verhältnissmässig außerordentlich groß. Das Gehirn ist sehr klein, die Lustrohre weit und veste, da sie gleichsam nur aus einem sehr breiten, und ein paar schmäleren Ringen zu bestehen scheinet. Die Zunge rauh, mit hinter sich gekehrten Spizzen, wie bey den Katzen. Die Kinnladen sind grob. Kopf, Hals und Nacken voller dicken Muskeln. Die Nägel der Zähnen ziehen sich zwar ein, haben aber keine Scheiden. Die Wirbel des Nackens sijen mit erstaunlich starken Bändern an einander vest. Die Nuthe lieget so, daß er sein Wasser hinter sich lassen, und sich auch also, wie die Haasen und Kaamele begatten muß. Bey dem Weibgen hat die Mutter zwey lange Hörner. Der Magen ist groß. Sie fressen täglich achtzehn bis zwanzig Pfund Fleisch,

Nützen. Die Africander essen Löwenfleisch, welches gesund seyn soll. Das gepulverte Herz und Blut wird wider die fallende Sucht und das dreitägige Fieber gerühmet. Das Blut ist ein Gegengift, und schweißtreibend. Das Fett ist in kalten Geschwüren dienlich. Die Haut wird in Africa zu Bettdecken, in Europa, zu Fütterung der Kutschen, und zu Pferdedecken gebraucht. In alten Zeiten waren sie häufig, und in den Schauspielen der Kämpfer sehr bekannt, wie aus der grossen Anzahl Löwen erhellet, welche Cäsar und Augustus hielten.

2. Der

2. Der Tieger. Felis Tigris.

2.
Lieger.
Tigris.
Tab.
XXX.
fig. 4.

Der griechische Name Tigris, ist fast in allen europäischen Sprachen unverändert geblieben, doch in den alten Zeiten war dieses Thier nicht sehr bekannt; ja so gar in Rom, wo man vormals so viele Löwen hatte, kamen doch sehr wenige Tieger ^{Kenn-} zum Vorschein.

Die Schriftsteller verwechseln Tieger, Leopard, und Panther mit einander. Diese Beschreibung aber, und die Beschreibung der zwei folgenden Arten, wird sie nach den Linneischen Begriffen aus einander setzen.

Der Tieger hat keine andern als streimichte Flecken, welche schwarz sind, auf einem gelben Grunde stehen und queer herunter laufen. Er ist so groß wie ein Löwe, hat einen runden Katzenkopf mit einem Schnurrbart. Die Augen sind gelb und flammlich, die Zähne sind scharf und stark. Die Aussicht ist falsch und heimtückisch. Er ist unter den vierfüßigen Thieren das geschwindeste und grausamste, und frisst sogar seine eigenen Jungen (wiewohl dieses mehrere Thiere thun.) Er greift den Elephanten an und reißt ihm den Rüssel ab, oder springt ihm auf den Nacken und zerfleischt ihn, da sich denn der Elephant nicht anders helfen kann, als sich auf den Rücken zu wälzen, um seinen Feind zu erdrücken. Ein Mensch, der von ihm angefallen worden, entkommt seinen Klauen nicht; wiewohl in Dresden, nach Herrn Kleins Bericht ein Beyspiel war, daß der Thierwächter einen ansallenden Tieger die Kehle hielte, und mit der andern Hand um den Bauch drückte, in welchem Zustande er ihn fünf Minuten hielt, ohne daß ihm jemand zu Hülfe kam, worauf er endlich den Tieger vorwärts von sich warf und

2.
Tiger.
Tigris.

und mit Angst forschüchtete, mit dem glücklichen Erfolg, daß der Tiger, vielleicht erstaunt über diese ungewöhnliche Begegnung, ihm nicht nachsetze, sondern gelassen in seinen Stall schlich.

Water-
land.

Ihr Vaterland ist Asia und Africa, doch giebt Brasilien auch von Brasilianischen Ziegern Nachricht, welche vom Maul bis zum Schwanz vier Schuh 9. Zoll lang, und fast drey Schuh hoch sind. In China und der Tartarey sind sie sehr häufig, und werden daselbst ordentlich mit Pfeil und Bogen gejagt, eine Menge Jäger treiben und umschließen ihn endlich, alsdann setzt er sich und wartet alle Pfeile ab, auf einmal aber springt er mit einer Wuth auf, und fällt auf einen der Jäger im Kreiß an, um durchzubrechen, und in diesem Augenblicke muß man ihm einen Fang geben, daß er liegen bleibt, welches auch selten mißlingt.

Ob sie sich gleich etwas zahm machen lassen, so ist ihnen doch weniger, als den Löwen zu trauen, denn ihre Falschheit reiset sie immer zu ihrer wilden Art zurück zu kehren. Man füttert sie mit Fleisch und Eingeweiden sowohl von Vögeln, als andern Thieren. Die Schweine kämpfen sich mit den Tigern meisterlich herum. (Siehe Tab. XXX. fig. 4.)

Anats,
mische
Unnert

Sie haben kürzere Därmer, als andere Thiere, und sind oft mit dem Durchfall geplagt, weil ihre dicke Därmer keine Säcke oder Cellen haben. Die Eingeweide stimmen mit den Eingeweiden der Katzen überein. Milz und Herz ist nicht so groß, als bey einem Löwen. Die Lungen haben viele kleine Lappen und scheinen mit den Nieren einerley Farbe und Bestandtheile zu haben. Das hintere Gehirn ist wie bey den Löwen, durch einen beschnitten Fortsatz vom Vordergehirn abgesondert. Die Schlafmuskeln ha-

Haben viele Sennen. Der Schwanz hat sieben und zwanzig Wirbel. Die Augen stehen nicht so weit von einander, wie bey dem Löwen, aber die Knochen haben die nämliche Härte. Die Zähne und Nägel sind wie bey den Katzen. Die Haut dient zu Mützen, Muffen und Pferdedecken.

3. Der Leopard. Felis Pardus.

Man hat vor Alters geglaubet, daß der Löwe ^{3.} und Tiger sich mit einander begatteten, und daß das gegenwärtige Thier daraus entstanden wäre; darum haben sie es Leopard genannt. Allein diese Muthmassung ist ungegründet und unwahrscheinlich, inzwischen verdienet dieses Thier doch seiner Gestalt nach diesen Namen. Man findet zwar auch, daß in der heiligen Schrift des Leopards Erwähnung geschiehet, es ist aber ungewiß, welches Thier durch das Hebr. Namer und durch das Griech. Pardalis oder Pardalion verstanden werde. Doch daß es ein geflecktes und reissendes Thier sey, ist aus dem Griech. Panther abzunehmen. Auch ist man bey den Alten nicht einig, was diese Thiere eigentlich seyn sollen. Denn das Männchen wird der Leopard, und das Weibchen der Panther geheissen. Jenes soll weis, schwarz, fahl und rostfarbig zugleich seyn, dieses aber nur schwarz und weiß allein, und Bochart meint, der Leopard sey der Panther selbst. Tab. XXX, fig. 5.

Der Ritter nennet das Thier den Leopard, ^{Kenn-}
welches oben runde Flecken, und nach unten zu, ^{zeichen.}
fleckigte Striemen, auch einen längern Schwanz hat. Nun erheslet aus Kolbens und Dappers Beschreibungen, daß diese Flecken eben nicht allezeit vollkommen rund sind: denn sie haben zuweilen eine längliche, zuweilen eine halbmondförmige Figur, wie die Hufeisen der Pferde. Die Haut ist braungelb, die ^{Fle-}

Flecken sind vollkommen schwarz. Diese Thiere haben kleine Augen, eine weite Kehle, scharfe Zähne, runde Ohren, langen Hals und Schwanz; die Schultern sind breit, die Brust schmal, die Schenkel dick. Die Augen funkeln im Finstern, sind aber bei Tage blaß.

Vater,
land.

Man findet den Leopard in Ostindien, aber vorzüglich in Africa, wo er, weil er ein Liebhaber von warmen Blute ist, eine große Verwüstung in den Viehherden anrichtet. Wenn die Neger einen Leopard gefangen haben, läuft ein Haufen Volks dem Jäger entgegen, und verwehrt ihm erst den Eintritt in das Dorf, unter dem Vorwande, er brächte einen neuen König, woraus endlich Schlägereyen entstehen, bis ihr Fürst selbst den Eintritt erlaubt. Darauf wird der Leopard auf dem Markte ausgebalgst, die Haut und Zähne werden dem Könige geschenkt, das Fleisch aber gekocht, und als ein Leckerbissen unter die Gemeine getheilt. Der Fürst verkauft die Haut, und beschenkt seine Weiber mit den Zähnen zum Halsschmuck. Ihre Eigenschaften kommen mehrheitheils mit dem Löwen überein. Sie bespringen ihren Raub, fallen den Pferden auf den Hals, um sie zu zerreißen, und schleppen Thiere weg; die größer sind, als sie selbst.

4. Der Panther. Felis Onca.

Obgleich die Weibchen des Leoparden Panther genennet werden, so halten wir doch diesen Namen für den schicklichsten für gegenwärtiges Thier. Es wird von den Portugiesern Onza genennet, weil es der schwarzen Flecken halber einem Luchs ähnlich ist, aber Hernandez nennet es den mexicanischen Tieger.

4.
Panther.
Onca.
Tab.
XXX.
fig. 6.

Die

Die Haut ist gelb und mit schwarzen eckigen Rennrunden Flecken besetzt, die in der Mitte wiederum zeichen. etwas gelbes haben. Der Unterleib ist weiß und hat schwarze Flecken, die Füsse sind mit kleineren Flecken besprengt, und der Schwanz, der nur die halbe Länge des Körpers hat, ist länglich gescheckt. Die Länge des Körpers vom Maule bis zum Schwanz ist vier Schuh, der Schwanz zwey und einen halben; die Vorderfüsse, von der Brust bis an die Zähne, ein und einen halben. Die Hinterfüsse ein Schuh zehn Zoll. Der Kopf ist dick, die Augen klein und feurig, die Ohren klein, rund und gleichsam abgeschnitten. An den Vorderfüßen sind fünf und an den Hinterfüßen vier Zähne. Der Schnurrbart ist wie an einer Katz. Tab. XXX. fig. 6.

Obgleich Brisson und Linne' dieses Thier Vater allein in America wohnhaft angegeben, so hat sie tandem doch Cabat auch in Asia gefunden. Die Persianer sollen diese Thiere zahm zu machen; und auf die Jagd abzurichten wissen; selbst aber sind sie nicht essbar.

5. Die wilde Katz. *Felis Pardalis.*

Die Engländer nennen dieses Thier Bergkatz, weil die Gestalt gar sehr mit einer Katz übereinkommt. Die Größe ist wie ein Dachs, von oben braun, unten weißlich. Über den ganzen Körper gehen die Länge hinunter schwarze Striche und Puncte, die Füsse und der Unterleib aber haben nur allein schwarze Puncte, und in den Seiten sind Kennbreite weiße und braune Striche. Die Ohren sind kurz mit einem gespaltenen Rande. Die Füsse fünf- und vierzählig. Der Schwanz wie ein Katenschwanz ringelweise gesprengt, oder gescheckt, Vier Reihen Schnurrbartshaare, etwa drey oder vier

5.

Wilde
Katz.Pardalis
Tab.

XXX.

fig. 7.

Kenn-

breite

240 Erste Cl. III. Ordн. Raubthiere.

vier in einer Reihe. Diese Haare sind an der Wurzel schwarz, übrigens weiß, und so lang wie der Kopf. Tab. XXX. fig. 7.

Diese Thiere sind mannichfaltig in Farben und Flecken. Ihre Länge ist zwey ein halben Schuh ohne Schwanz, der Schwanz acht Zoll, die Höhe ein und einen halben Schuh. Wir bekamen eine dergleichen Haut aus America, die strohgeliß und mit schwarzen in die Länge gehenden Flecken und Punkten besetzt war, desgleichen waren auch die Füsse punctirt. Der Bauch und die Kehle aber waren weiß, und die Haare sanft. Es wurde uns dieselbe unter dem Namen einer wilden Katzenhaut (als einer Art Zieger) geschickt. Sie halten sich aber nicht allein in America auf, sondern sind auch in der Barbaren und werden von den Türken zahm gemacht.

6. Die Hauskatze. Felis Catus.

**Haus-
Katze.
Catus.**
wilde T.
XXXI. fig. 5.

Wir verstehen unter diesem Thiere nicht allein diejenigen, welche bey uns in den Häusern wohnen, sondern auch die ganze Rasse derselben, die in den Wildnissen allenthalben herumstreichen, aber vollkommen mit unsren Käten überein kommen, auch gleich zahm werden. Tab. XXXI. fig. 5.

zahme
Tab.
XXXI.
fig. 6.

In Absicht auf dieses Geschlecht wollen wir unsere Leser mit einer Erzählung von dem, was wir und alle unsere Kinder wissen, nicht aufhalten dahero finden wir es auch unnöthig, sie der Gestalt und Lebensart nach zu beschreiben. Siehe Tab. XXXI. fig. 6.

Je südlicher ihr Vaterland lieget, desto schöner sind sie gezeichnet. Die sibirischen Käten, die da selbst aus den Wildnissen aufgefangen und nach S

P

Petersburg gebracht werden, sind schwarz grau, sehr groß, ungemein zahm, und fast nicht falsch.

Daz die Käzen sich zuweilen waschen, wird von dem Ritter als ein Vorzeichen eines regnerischen Wetters angegeben; mehr aber deutet es uns eine Folge zu seyn, wenn sie lehmigen Brei gegessen, oder bey trockenem Wetter eine staubichte Haut bekommen haben. Sie besitzen nur allein die Eigenschaft ihren Roth einzuschärren. Wenn man ihren Rücken im Dunkeln wider die Lage der Haare streicht, geben sie electrische Funken. Eine eingesperrte Käze vergift vor Angst ihre Feindschaft wieder die Mäuse. Sie lieben die Wurzel von der Valeriana, vorzüglich aber das Marum syriacum und Nepeta, wobei sie vor Vergnügen fast ausser sich gerathen, und die Pflanzen ganz umwühlen. Sie pflegen auch menschliche Leichen anzufallen und davon zu fressen. Sie werden oft gegessen, und schmecken wie die Kaninchen.

7. Der Luchs. *Felis Lynx.*

Der griechische Name Lynx ist diesem Thiere des scharfen Gesichts halber gegeben; welchen Namen es auch im Spanischen und Englischen behält. Die Holländer nennen es: Los, die Franzosen: Loup cervier, weil es wie ein Wolf rauhet, und den Hirschen gefährlich ist.

Luchs.
Lynx.
Tab.
XXX.
fig. 30.

Der Schwanz ist abgestumpft und hat eine schwarze Spitze, die Ohren sind an der Spitze mit einem Büschel Haare besetzt, die Farbe ist röthlich und gefleckt. Das untere Augenlid ist weißlich, wie auch das obere, nach dem grossen Augenwinkel zu. Neben den Augen befindet sich ein länglicher brauner Flecken. Die Ohrspitzen sind schwarz. Die Zähne sind sehr breit.

Q

Man

7.
Luchs
Lynx.
Beschie-
denheit.

Man hat aber vielerlen Luchse, welche Wolfs-luchse, Fuchs- und Ragenluchse genannt werden, je nachdem sie sich der Gestalt dieser Thiere mehr nähern. Die kleinste Art wird von den Franzosen Chat Cervier genannt. Es scheinet aus allen Umständen, daß der Luchs nicht der Thos der alten oder des Plinii Chaos, sondern der wahre Lynx der Alten sey.

Vater-
land.

Er wird zwar hin und wieder in Europa; wie auch in Asia und in den Wäldern von Canada gefunden; am meistten aber in den nordischen Ländern, wo er als ein reissendes Thier, dem zahmen Vieh eben so schädlich ist, als die Tieger in den südlischen. Denn er hält sich in den Wäldern auf und lauer auf Schafe und Rehe. Von dem, was er erwürget, frisht er das beste; und läßt das übrige liegen schleppt auch zuweilen den Raub weg und begräbt ihn, wie der Bär. Er untergräbt die Schafställe und kommt aus der Erde in selbigen hervor, wir aber öfters von den Böcken übel bewillkommen. E läßet sich zähm machen, und zur Jagd abrichten, welche Kunst die Tatarn verstehen.

Die übrige Beschaffenheit kommt mit den Käthen überein. An scharfen Klauen und Zähnen, un an besonderer Stärke fehlet es ihm nicht. Das Auge ist rund und hat einen Zoll im Durchschnitt, die Hornhaut aber ragt etwas spitzig hervor. Das Gesicht ist scharf.

Die LuchsPelze, wenn sie schön weiß oder gelb licht und mit recht schwarzen Flecken besetzt sind gelten zehn bis zwölf Rubel. Die besten kommen aus Sibirien. Die Polnischen sind um ein merkliches geringer.

14. Geschlecht. Das Frett.

Viverra.

Die Thiere dieses ganzen Geschlechtes sind von den Herren Klein und Brisson zu den Wieseln (*Mustela*) gerechnet worden, welche des Linne' folgendes funfzehntes Geschlecht ausmachen. Nicht aber Klein und Brisson allein, sondern die mehresten deutschen Naturforscher brachten sie dahin. Es ist also der Name Viverra den Deutschen kaum anders bekannt; als daß es den Kaninchewiesel oder eigentlichen Frette bedeuten soll. Jedoch der Kaninchewiesel gehöret unter die Wiesel, und ist auch von dem Ritter dahin geordnet worden. Den Namen Viverra aber, oder Frett, hat der Ritter zu einem besondern Geschlechtsnamen gemacht, und unter dieses Geschlecht einige aus dem Geschlechte der Wieseln ausgemusterte Thiere besonders geordnet. Hieraus ist zu ersehen, daß, wenn wir pag. 58. zu dem Wort Frett, die Erklärung Kaninchewiesel hinzugesetzt haben, solches nur geschehen sey, um denjenigen einigen Begrif von dem Wort Frett zu geben, denen dasselbe (wie in den mehresten deutschen Gegenden) ganz unbekannt ist. Denn das Wort Wiesel ist geläufiger und bekannter. Wir erinnern jetzt also nur, daß man die Benennung Frett pag. 58. so wenig als hier, für den eigentlichen Kaninchewiesel nehmen müsse.

Die Kennzeichen dieses Geschlechtes sind, daß schlechts die hieher gehörigen Thiere sechs Vorderzähne (wo kennzeic-
Q 2 von hen. Ge-

von die mittlern kürzer sind, als die andern,) und mehr als drey Backenzähne haben. Die Zunge ist wie ein Keibesen, mit hinterwärts gekehrten Spizzen. Die Nägel ragen hervor. Hierzu zählen der Kitter nun sechs Arten, welche durch die Farbe und Gestalt der Schwänze von einander unterschieden werden.

I. Die Pharaoräze. *Viverra Ichneumon.*

^{T.}
Phara-
rage.
Ichneu-
mon.

Die griechische Benennung Ichneumon stelleth ein Thier vor, welches andern auf dem Fuß nachfolget, und ausspühet, und dieses ist die allgemeine Eigenschaft aller Frette. Man hat dieses Thier auch wohl Schweinsratze genannt, weil es wie die Schweine in die Erde wühlet, oder sich durch das Gesträuche Lust macht. Doch gemeinlich hat es den Namen Pharaoräze. Es werden aber von diesem Thiere drey Verschiedenheiten, oder nebst der Pharaoräze, noch zwei Unterarten angegeben.

a) Pharaoräze. a) Eigentliche Pharaoräze. Der Schwanz ist am Körper dick, und wird allmählig dünner, die grossen Zähne stehen etwas entfernt, die mittlern sind die längsten, die andern gleich groß. Die Nägel sind einigermassen keilförmig. Es lebt in Egypten am Ufer des Nilstroms, frisst Amphibien, Schlangen, Eidechsen, und vorzüglich Crocodilener, welche es aus dem Sande, wo sie von den Alten zum Ausbrüchen verscharrt waren, aufgräbt, welches eine besondere Wohlthat ist, damit sich diese furchterliche Thiere nicht zu stark vermehren.

b.) Cey-
lonischer
Fuchs
T. XIII.
fig. 1.

b.) Ceylonischer Fuchs, Holl. Ceylonsch Kvvasja, der Alten Alcasis und Suillum hat einen Kopf wie der Wiesel, einen langen Hals, grosse klare Augen, runde Ohren, und sieht sonst einem Fuchs

Fuchs nicht ungleich, indem die Haare röthlich und grau untermenget und ziemlich lang sind. Der Pharaon Schwanz ist gleichfalls rauh und dicke. Es besteigt die Bäume, lebt von Spinnen, Würmern, Wurzeln der Bäume und Pflanzen, naget alles Holzwerk und weiche Sachen entzwey, wird aus der Insel Ceilon gebracht. Es wird auch Quil und Quispe genannt. (Siehe Tab. XIII, fig. 1.).

I.
Räze.
Ich neu-
mon.

b 2.) Der Stinkfuchs. Vielleicht shun wir b. 2.
nicht unrecht, hieher noch dasjenige Thier einzuschalten, welches der Ritter in der zehnten Ausgabe unter Stink-
dem Namen Memphitis oder Mephitis (Stink-
fuchs.
hier) zur zweyten Art dieses Geschlechtes macht, hier Tab.
aber in der zwölften Ausgabe weggelassen ist. (Sie XIII, f. 2
je Tab. XIII, fig. 2. Es wird bey dem Seba der Ichneumon Yzquiopatl genannt, heißt aber bey Hernandez Conepatl und giebt, wenn man es rüürt, durch einen Wind von hinten einen schlech-
terdings unerträglichen Gestank. Es ist castanien-
braun, hat einen brauen Schwanz mit gelben Rin-
zeln, der Bauch ist gelblich. Es ist ein amerika-
nisches Thier, kommt aus Neuspanien und Su-
siname, und hat die Eigenschaften des obigen Ce-
lonischen Fuchses.

c.) Der Schlangentöder, Mungo. Dies c.
es ist dem Ceilonischen Fuchs so verwandt, daß Schlang-
ter.
der Ritter zweifelt, ob es für eine verschiedene Art genöd-
önne gehalten werden. Die Farbe ist blau. Es
kommt aus Indien und wird von den Indianern
Mangutia genannt. Kolbe hat es in Africa am
Cap der guten Hoffnung gefunden, und angemerkt,
daß die Zunge, die Zähne und der Augapfel wie bey
den Recken gebildet sind. Es ist auch so groß, wie
ine Räze, hat aber sonst die Gestalt einer Spitz-

I. maus. Es tödet die Schlangen, saugt die Vögel.
Pharaos Eyer aus, und wird den Fretzen an die Seite gesetzt.
Rahe.
Ichneu-
mon.

* * *

Es will überhaupt das Ansehen haben, als ob es eine grosse Verschiedenheit der Pharaos Rahen gebe; oder man muß zweifeln, ob die Thiere, die dahin gehören, genug untersucht, deutlich bestimmt und von den Schriftstellern ohne Verwirrung beschrieben und abgebildet sind. Wenigstens fällt es uns schwer, in diesem Artikel etwas zuverlässiges anzugeben.

Von der ganzen Art sagt der Ritter: diese Thier wohne in Egypten und hauptsächlich in Indien werde zahm, laufe den Menschen wie ein Hündchen nach, fresse Amphibien, Hühner und Mäuse, sei ein Feind der Schlangen, nehme die Ophiorhirat wider den Schlangenbiß, schleiche auf den Raub unbespringe ihn, schauere wider den Wind, sey ein reinliches Thier, und erwürge öfters die Rahen.

Was die Gestalt betrifft, hat es nach dem Eine eine flache Stirn, die Oberlippe hängt über die untere her. Die Ohren sind abgerundet, die Lippe haben zur Seite am Rande eine einzige Reihe Schnurrbartshaare, die Zunge rauh, der Daumen abgesondert, der Schwanz an der Wurzel dick, am Ende dünn, und so lang wie der Körper. Am After sitzt ein Beutel, der sich in der Hitze öffnet, das Haar ist weiß und schwarzgrau, ringelweise abwechselnd. Die Größe ist wie einer Rahe. Der Gang schiehet auf den Fersen.

Vergleicht man nun hieben den Brisson, Sesba und andere Schriftsteller, oder betrachtet ihre angegebenen Abbildungen gegeneinander, so entstehen etliche Zweifel; oder man hält billig davor, daß es viele, und vielleicht noch ganz unbekannte Abweichungen gebe. Ueberhaupt aber ist die Pharaosrace als ein vortheilhaftes Thier anzusehen, da es in denen Gegenden viel Ungeziefer aufräumet, woran selbige so reich sind, damit das Gleichgewichte der Creaturen zum Nutzen des menschlichen Geschlechts unterhalten werde.

2. Das Nasenfrett. Viverra Nasua.

Der Ritter hatte dieses Thier vorher unter dem Namen Lotor in das Geschlecht der Bären gesetzt, jetzt aber unter die Frette gezählt. Es ist Nasenfrett. Nasua. der bey andern Schriftstellern vorkommende Coati-Tab. monde, der darinnen von dem gemeinen Coati, XV. (welcher jetzt unter dem Namen Ursus lotor vorkomfig. 2. men wird) unterschieden ist, daß er eine lange hervorragende bewegliche Nase hat, und darum nennen wir ihn das Nasenfrett, welches auch mit der Absicht der Linneischen Benennung: nasua, übereinstimmen wird.

Es ist nach dem Linne' röthlich, und hat ein Kennzeichen weißlich geringelten Schwanz. Die Größe ist eben. Die Grösse ist wie eine Rahe, die Gestalt wie der gemeine Coati oder Ursus lotor. Die Haare wie die der Füchse, und auf dem Rücken etwas rauh. Die Ohren sind klein und oben her schwarz, sie haben Warzen über und unter den Augen, an den Wacken, und unter der Kehle. Die Kehle ist gelblich, die Nase in eine schwarze Schnauze verlängert, welche sehr lang, nach allen Seiten zu beweglich, an der Spitze inwendig abgestumpft, und unten ohne Lücke ist. Im oberen Kiefer

2.
Nasen-
frett.
Nasua.

fer sind sechs von einander stehende Schneidezähne, das von die Seitenzähne die größten sind. Im untern Kieser gleichfalls sechs, wovon die mittlern nach einander zugenehret sind. Einjeln stehende Hundszähne, und viele Backenzähne. Die Zunge ist eingekerbt wie ein Eichenblat, der Schwanz aufgerichtet, länger als der Körper, braun mit zehn blassen Ringen, klaffenden niederliegenden Haaren und zusammen gedrückter Spitze. Der Gang ist auf den Fersen und langsam. Die Füsse zum Steigen geschickt, an denselben fünf Zehen, doch steht der Daumen nicht ab. Die Nägel scharf und platt. S. Tab. XV. f. 2.

Diese Beschreibung gab der Ritter von einem Nasenfrett, welches er selbst hatte. Er fand an selbigem denselben Kamm oder Fortsatz an den Fersen nicht, den andere angetroffen haben, wie denn auch Brisson andere Coati-monde gesehen, welche braungrau waren, und einen einfärbigen Schwanz hatten, so daß man auch von diesem Thier allerhand Verschiedenheiten antreft.

Eigen-
schaften Es hatte dieses Nasenfrett ein scharfes Geschleiche, schwaches Gehör, suchte denen, die zu ihm kamen, die Mandeln und Rosinen aus der Tasche, fraß alles, was ihm vorkam, als Brod, Fleisch, Brey, Suppe und Knochen von Vögeln, desgleichen Zucker und Confect; nur keine sauren Sachen. Es trank wenig, und schlürfte das Getränke ein, wie die Kühe thun. Brey und weiche Speisen schöpste es mit der Pfote, wie mit einem Löffel aus, spülte seine Speisen gern im Wasser ab, und wurde darum von den Ritter in der zehnten Ausgabe Ursus Iotor genannt. Es schließt von zwölf Uhr des Nachts bis zwölf Uhr des andern Tages, weil eben zu dieser Zeit die ordentliche Nacht in Amerika ist, woran das Thier gewöhnet zu seyn schien; denn das Vaterland

land desselben war Pensilvanien, woselbst es Ispan
genennet wird.

^{2.}
Masen-
frett.
Nasua.

Die Rute ist übereinstimmig mit der Rute
der Bären, lang, und unterwärts krumm gebogen,
so dicke, wie eine Schreibfeder, am Ende stumpf,
und gespalten, von unten mit einem dünnen Köcher
versehen, welcher an dem Beine der Rute mit ei-
ner dünnen Haut angeheftet ist. Der Kopf ist dreh-
eckig, hat an beiden Seiten lange weisse steife und
krumme Schnurrbartshaare. In jedem Kiefer
zwanzig Zähne, als zwölf Backenzähne, acht Schnei-
dezähne, und zwey Hundszähne. Die Oberlippe ras-
get ein und einen halben Zoll über die untere her.
Der Ritter hat zwar in seinem Exemplar (vielleicht
weil es blind war) keine nickende Haut gefunden,
aber der Herr Rolof, der eine Beschreibung davon
der berlinischen Akademie mittheilet, fand eine der-
gleichen. (Siehe Tab. XV. fig. 1. a) Auf dieser Tab.
nämlichen Tafel erscheinen auch fig. 3. der Vör-
derfuß, fig. 4. der Hinterfuß, und fig. 5. die Fußsohle des Coati-Monde, an welcher letztern
Figur der vorhin erwähnte Fortsatz der Fersen, nach
des Herrn Rolofs Anmerkungen zu sehen ist. Es
hatte dasselbe Thier, da es lange Därmer hätte ha-
ben müssen, weil es kein Fleischfressendes ist, kurze
Därmer; war aber unter andern auch mit einem sehr
kurzen dicken Darm versehen, welcher gerade gieng,
und keine Klappen oder runzliche Verengerungen
hatte, daher der Unrat gemaechlich abgeföhret wur-
de, und keine gedrückte Figur hatte, sondern wie
ein Brey war. Statt des blinden Darms, fand
man in den dünnen Därfern eine Menge Schleim-
köcher. Die dünnen Därmer mit dem dicken, hielten
sieben Ellen,

Anato-
mische
Anmer-
fung.

Die Leber hatte sechs Lappen. Der dritte das von hatte in der Mitte gleichsam ein Fenster, wos rinn die Gallenblase lag. Die Hohlader trat zwischen dem dritten und vierten Lappen in die Leber. Die Crystallfeuchtigkeit der Augen war fast kugelrund, so, daß das Thier ein kurzes Gesicht muß gehabt haben.

Die Felle werden häufig nach Europa geführet, welche von den Kürschnern Gjuppenfelle genannt, und an Pelzmützen gebraucht werden. Der Schwanz dient den Reisenden, statt eines Fuchsschwanzes um den Hals.

3. Der Frettbär. Viverra Narica.

Wir haben bey dem vorigen Coati Monde angezeigt, daß Brisson eine Verschiedenheit beschreibe, welche braungrau ist, und einen einfärbigen Schwanz hat. Diese nämliche Gattung macht der Ritter Linne' hier zur dritten Art, und wir nennen ihn zum Unterschied den Frettbär, weil er von Brisson zu den Bären gerechnet wurde, und wie die Bären einfärbig ist. Die Nase ist eben so, wie bey dem vorigen beschaffen, und das Vaterland ist America.

Dass aber der Ritter hieraus eine neue Art mache, scheinet nur deswegen geschehen zu seyn, weil der Schwanz einfärbig ist; denn dieser berühmte Naturforscher ist bey mehr andern Thieren, (wie wir aus den bisherigen schon zur Genüge gesehen haben,) gewohnt, aus der Verschiedenheit der Farbe eines Schwanzes, eine besondere Art zu machen. Wir sehen die Gründe gar nicht ein, und es will uns keinesweges einleuchten, die Species hierdurch zu häufen. Hat doch jede Raze bey uns einen

nen anderst gezeichneten Schwanz ; wie viel Arten der Kazen müsten wir denn wohl haben, die doch in allen übrigen Theilen ganz genau mit einander übereinstimmen ?

4. Das Stinkthier. Viverra Putorius.

Hernandez giebt von zweyem Stinkthieren aus America Bericht. Das eine heißt Conepatl ; dieses hatte der Ritter in der zehnten Ausgabe , unter dem Namen Mephites , oder Memphites , unter diesem Geschlechte zur zweyten Art gemacht , jedoch aber weggelassen ; doch wir haben es vorher unter dem Namen Stinksuchs den Verschiedenheiten der Pharao - Kazen N. 1. b. 2. beyzählet , mit Verweisung auf Tab. XIII. fig. 2.

Das zweyte Stinkthier des Hernandez heißt Ysquepatl , und dieses kommt hier bey dem Ritter unter dem Namen Putorius vor ; wobei aber dieser Naturforscher die nämliche Figur aus dem Seba anführt , die wir Tab. XIII. fig. 2. mittheilen , und schon oben bey dem Stinksuchse eingeschaltet haben. Der Putorius aber in der zehnten Ausgabe ist eigentlich der Conepatl. Die Sache ist nicht ohne Verwirrung , und wie können wir sie verhüten , so lange wir Farben zu Arten machen ?

Was nun dieses Stinkthier betrifft , so hat es Kender Nachricht des Ritters zufolge , vier gleichweite weiße Striche , welche die Länge hinunter , über den Rücken gehen. Der Körper ist braun. Dieses sagt Hernandez von dem Ysquepatl auch ; der Conepatl aber hat nur zwey weiße Striche , die zur Seite bis zum Schwanz gehen.

Dem sen nun aber wie ihm wolle , so merke der Ritter doch an , daß die Farben dieses Thieres nicht

4.
Stink-
thier.
Puto-
rius.

nicht allezeit einerley sind. Wenn man es erzürnt, so läßt es einen Wind fahren, der unerträglich stinkt. Es geht langsam auf den Tagen, fürchret weder Menschen noch Thiere. Die Grösse ist wie ein Marter. Die Vorderfüsse haben fünf lange, gedreckte, und die Hinterfüsse fünf kurze, von unten ausgehohlte Nägel. Das Exemplar, welches der Ritter besaß, hatte oben keine Schneidezähne, unten aber sechs, die einander gleich waren, nur daß zwey einwärts standen. Die Hundszähne waren unten und oben nacheinander zu gefehret.

Aehnli-
ches
Thier.

Der Pater Feuillee berichtet, daß er in Südamerica auch ein Thier geschossen, welches daselbst Chinche genannt wird; dieses habe er abgezeichnet, und als er noch zehn Schritte von dem Zelte entfernt war, hätten die Officier schon an ihm den unleidlichsten Gestank bemerkt, daherachtet er das Thier, wegen des heßlichen Geruchs, an seinem Orte liegen lassen.

Dieses Thier wäre so groß, wie eine Kaze gewesen, und hätte einen länglichen Kopf gehabt, dessen Oberkiefer über den untern hingieeng. Die Ohren waren breit, wie am Menschen, mit einem einwärts umgerollten knörpelichten Rande; zwey weise Striche über den Rücken, die beym Kopfe anfangen, sodann von einander abwölchen, und in einem Bogen am Schwanz sich endigen. Die Füsse waren kurz, die fünf Zähnen mit langen schwarzen Nägeln bewaffnet. Der Rücken war rund, wie am Schweine, der Bauch flach, die Farbe dunkelgrau; die Haare, wie Katzenhaare; der Schwanz einem Fuchsschwanz ähnlich.

Es gräbt Höhlen in die Erde, wie die Kaninchen, doch nicht so tief. Es bepisst den Schwanz,

Schwanz, und schleudert selbigen herum, um sich die Raubthiere vom Halse zu schaffen, weil sich der Gestank dadurch so vermehret, daß den Räubern der Appetit vergehet, anzubeissen. Es stellet den Vögeln und ihren Eyeren nach, welche es leicht habhaft wird, da die meisten, in Ermangelung der Bäume in dasigen Gegenden, (am Fluße de la Plata,) auf der Erde nisten.

5. Das Zibetthier. Viverra Zibetha.

Dieses Thier gehöret, nach Herrn Kleins ^{5.} Zibeth-Meynung; zu den Hunden; and're haben es den thier. Katzen bezgezählet. Brisson bringt es unter die Zibetha T. XIII. Dachse; wie der Ritter Linne' eheDEM auch ge- fig. 3. ihan. Jetzt aber ist es unter die Frette gezählet.

Was die Gestalt betrifft, so ist es vom Maul Be- bis zum Schwänze über zwey Schuh lang. Der Kopf ist schmal, die Schnauze lang; die Augen schreiz- klein, schwarz und länglich; die Ohren wie an den bung. Katzen, aber nicht so spitzig, und etwas kleiner. Die Füsse sind kurz, und besonders die vördersten; alle vier aber sind mit geraden, scharfen schwarzen Nägeln besetzt. Kopf und Füsse haben kurze Haare, aber der Leib ist mit zweyerley Haaren bedeckt, davon ein Theil braungrau, kurz, sauft und gekräuselt; der and're aber weiß, schwarz und röthlich ge- mengt, und lang ist. Dieses macht, daß der Körper mit Streifen und Flecken gesprengt zu seyn scheinet. Das Ende der Nase ist schwarz, die Schnauze aber weiß. Die Augen stehen jedes in einem großen schwarzen Flecken. Der Schwanz hat Ringe von schwarzen Flecken, das Ende desselben aber ist ganz schwarz.

c.
Zibet-
thiere.
Zibetha

Das Vaterland ist Asia und Africa ; besonders China und Egypten. Ihr Biß ist gefährlich. Die Africaner fangen sie mit Stricken, und sperren sie in eiserne Käfige. Bellonius erzählt, daß ein Consul von Florenz zu Alexandrien eine solche hatte, die ganz zahm, und mit Frauenmilch auferzogen war, so, daß man damit ohne Scheu spielen konnte. Sie werden nämlich, des Zibethbalsams wegen, mit vielen Kosten unterhalten, und mit Eiern und Milch gefüttert, modurch der Zibethbalsam weiser wird ; und dieses ist gemeinlich die Beschäftigung der Juden zu Cairo in Egypten, wie auch in Holland.

Zibeth-
feuchtig-
keit.

Was nun aber die bekannte balsamische und wohlriechende Zibethfeuchtigkeit, die von diesem Thiere, sowohl Männchen als Weibchen abgesondert wird, betrifft: so hat man anzumerken, daß sich zwischen der Öffnung des Asters und der Schaam, eine lange Rize befindet, (siehe Tab. XIII fig. 3.) welche die Öffnung eines mit Haaren ausgefütterten Säckleins ist, worinnen man durch zwey Eingänge, die einen Finger hinein lassen, zwey Beutel gewahr wird, welche innwendig mit einer weisen runzelichen Haut bekleidet sind. An den Wänden dieser Haut wird die Zibethfeuchtigkeit aus Erhöhungen oder drüsenähnlichen Buckeln, die einer Gänsehaut gleichen, ausgepresst ; und man kann in zwey oder drey Tagen ein halb Roth davon bekommen, welches in Balsamgläschchen gesammlet, und theuer verkauft wird.

Wie sie
gesamm-
let wer-
de.

Die Art, es zu sammeln, bestehet hierinnen: Man treibt das Thier in eine Ecke seines Käfigs, ziehet den Schwanz durchs Gitter in die Höhe, bindet die Hinterfüsse am Gitter fest, und presset das Thier durch ein paar Breter ein, daß es sich nicht rüh-

röhren kann, sucht alsdann mit einem silbernen oder elfenbeinernen Löffel in die Nefnung zu kommen, Zibeth-
kraut es auf eine leidliche Art von den Wänden der thier.
Beutel herunter, und beschmieret sodann selbige wie-
der mit Oel. Diejenigen Zibeththiere aber, die in
den Wildnissen herumlaufen, pressen diese Feuchtig-
keit selbst aus, indem man sie zuweilen an Steinen
oder Bäumen sitzen findet, wo sie die Negern sorg-
fältig außsuchen und sammeln. Die Materie selbst
ist dicke, wie Honig oder Butter, weißlich, oder
etwas grau, wird aber mit der Zeit braun. Es
riecht dieselbe so stark, daß sie vielen Menschen Kopf-
schmerzen erreget; daher man sie mit andern Sa-
chen versekt, um nicht so stark und so durchdringend
zu riechen:

Eben dieses Thier ist der Alten Hyaena odo-
rifera gewesen. Es pflegt sich, nach Art der Kanins-
chen, in der Erde Höhlen zu graben. Von dem
Gebiß sagt der Ritter, daß die obern sechs Schnei-
dezähne gleichweit stehen, doch sind die mittlern et-
was kleiner; die untern Schneidezähne sind eben-
falls gleichweit, und die mittlern etwas kürzer.
Die Hundszähne stehen einzeln, die Backenzähne
sind spitzig.

Die Gestalt ist gestreckt, die Schnauze stumpf;
die Haare spröde; die Füsse unten fahl; die Kehle,
der Bauch und die Füsse sind schwarz. Wenn das
Thier böse wird, richtet es seine Haare in die Höhe.

In Itallen liebet man den Zibethbalsam sehr,
und er dienet, Pomaden, Räucherwerk, Wäsche,
Kleidungsstücke, Kästen und Kosser zu parfumiren,
er ist aber oft sehr stark mit andern und wohlfeilern
riechenden Sachen vermenget.

6. Ge-
nettkäze
Genetta
Tab.
XXXI.
fig. 4.
Benenn-
nung.

6. Die Genettkäze. Viverra Genetta.

Dieses Thier soll den spanischen Namen Genetta von einem gewissen spanischen Orte ; den Beynamen Käze aber von der Eigenschaft, die Mäuse und Räken wie eine Käze zu fangen, bekommen haben ; wenigstens findet man in Constan-
tinopel, in den Häusern viele Genetten, die zahm sind, und des Ungeziefers wegen gehalten werden. Die Gestalt dieses Thieres kommt mit nichts weniger, als mit einer Käze überein : denn der Kopf sieht eher einem Windhundskopfe ähnlich. Die Schweden nennen es Desmans Kat. Linne' hatte es vormals unter die Wiesel gesetzt, wie Brisson noch thut.

Be-
schreib.

Die Größe ist ohngefähr, wie die von einem kleinen Fuchs, oder einer Käze ; die Ohren sind den Räkenohren ähnlich, aber der Leib ist schmächtiger. Die Schnauze ist schmahl, und läuft spitzig aus. Die Haare sind dunkelbraun, oder fast schwärzlich, mit einem safrangelben Glanze. Hin und wieder sind schwarze Flecken über den Leib reihenweise ausgebreitet, aber nicht am Kopfe, oder an den Füssen. Der Schwanz ist mit acht schwarzen Ringen niedlich bandiret. Siehe Tab. XXXI.
fig. 4.

Eigen-
schaften.

Dieses Thier ist von einer sanftmütigen Art, und lässt sich ganz zahm machen ; es giebt einen Balsamgeruch von sich, welcher wohl zu leiden ist. Das Vaterland ist theils in Indien, wo es sich an den Ufern der Flüsse aufhält, und auch in Spanien. Vielleicht aber ist es erst aus Indien nach Spanien gekommen, und hat sich

sich daselbst des leidlichen Climats halber fortzupflanzen können. Der Balg desselben wurde ehedem fäuse. Ge- auch zu Pelzwerken gebraucht; indem derselbige weich, netta, dicke und wollig ist. Doch jezo haben ihn andere verdränget, da die Zufuhr der Pelze von aller Welt Enden geschichtet, weil jezo mehr Pelze, als sonst jemals getragen werden.

Dieses Thier ist so wohl seiner Gestalt nach, als auch in Absicht auf die Beschaffenheit des Balges, gar wohl von dem Zibeththiere zu unterscheiden, wie aus Jonstons Tab. LXXII. wo beyde Thiere gegenüber einander können verglichen werden, zu ersehen ist.



15. Geschlecht. Der Wiesel. Mustela.

Wiesel-
geschlecht

SDas Geschlecht der Wiesel ist von den Naturforschern aus mancherley Gesichtspuncten betrachtet worden. Daher ist nicht zu verwundern, wenn Klein zwölf Arten rechnet, und dahin auch die Pharaoraze und Ceilonische Kutasje ziehet, die wir schon vorher unter dem Freit betrachtet haben, wo hingegen Brisson dreyzehn Arten macht, und die Genetkätz mit einmischt.

Ge-
schlechts-
kennzei-
chen.

Die Kennzeichen, die der Ritter von diesem ganzen Geschlecht angiebt, sind folgende: Im obern Kiefer stichen sechs Schneidezähne, welche gerade aufgerichtet, spitzig, und abgesondert sind. Im untern Kiefer gleichfalls sechs Schneidezähne, welche aber stumpfer und dicht an einander gesetzt sind, und wovon zwey einwärts stehen. Die Zunge dieser Thiere ist glatt. Hierzu füget Brisson noch das Kennzeichen, daß an jedem Fuß fünf abgesonderte Zähnen mit Nägeln befindlich sind, und daß der Daumen durch ein höheres Gelenke von den andern Fingern oder Zähnen abstehe. Der Körper sei bey allen schmächtig, und die Füsse kurz. Der Ritter hingegen merkt noch an, daß der Gang dieser Thiere mit einem gekrümmten Rücken geschehe, daß ihre Art seyn, die Bäume zu besteigen, und von einem auf den andern zu springen. Allein dieser Zustand will sich zu den Ottern nicht schicken, die auch in dieses Geschlecht geordnet sind; denn die Arten die von ihm angegeben werden, sind folgende:

I. Der

I. Der Meerotter. Mustela Lutris.

Meerot-
ter Mu-
stelaLu-
tris.

Der Name Meerotter, oder wie Steller sagt, Seeotter, wird diesem Thiere gegeben, weil es sich an dem Meeresstrande und den Inseln des nordischen Meeres aufhält, um von kleinen See-fischen, Schnecken und Muscheln zu leben.

Er hat haarichte flache Fussohlen, der Schwanz ist um ein viertel kürzer, als der Körper, der Kopf reichen niedergedrückt. Die Ohren sehr klein, etwas zottig und abgerundet, das Maul sehr stumpf, allenthalben am Gesichte, als über den Augenlidern, neben den Augen, an den Ohren, an den Seiten der Unterlippen und unter der Kehle rauhe starke Schnurrbartshaare; die oberen sechs Schneidezähne sind einander gleich. Von den untern sechs Schneidezähnen stehen zwei eins ums andere einwärts, und zwey die zur Seite stehen, haben Zacken. Die Füsse haben alle fünf Zähne. Der Schwanz ist niedergedrückt.

Obgleich dieser Otter sich in Brasilien findet, wo derselbe Tija, Carigueibeju heißt, und darum land. der Brasilianische Otter genannt wird, so wird er doch häufig in den nordischen Meeren am Strande von Kamtschatka und an den Küsten des russischen Reichs gefunden. Man glaubt aber, daß sie aus dem nordischen America auf Eisschollen an die asiatische und europäische Nordküste angekommen sind. Es wird auf diese Ottern ordentliche Jagd angestellt, und zwar der Eisschollen halber mit grosser Lebensgefahr, welche folgender Gestalt ins Werk gerichtet wird.

Es begeben sich nämlich die Kamtschadalen in Fang. den Monaten Februar, März und April, jeder mit einem Prügel und Messer und mit einem Hunde an den

^{1.}
Meer-
otter.
Lutris.

Strand, wo sie sich Strohhütten aufrichten, binden unter ihre Füsse Bretter von sechs Schuh Länge und acht Zoll Breite, begeben sich damit auf die Eisschollen, sehr weit in das Meer hinein, wo sie bei Sturmwinden mit den Eisschollen hin und her geschleudert werden, und durch die Wellen bald in die Höhe, bald in den Abgrund fahren, auch öfters dadurch verunglücken. In dieser gefährlichen Stellung erwischen sie die Ottern auf und zwischen dem Eis mit ihrem Prügel, ziehen ihnen, wenn sie zu weit vom Strande sind, sogleich die Haut herunter, und lassen den Körper liegen, während der Zelt die Hunde wieder andere aufstreiben. Zuweilen trägt es sich auch zu, daß die Ottern, in der Meinung sie befänden sich auf den Eisschollen des Meeres, zu weit durch Türme auf den Strand getrieben werden, und da selbst ist sodann diese Jagd ergiebiger und nicht so gefährlich, indem ein Mann in einem Tage ihrer wohl dreißig bis vierzig erlegt. Wenn sich das Eis im Sommer wieder wegbeglebt, bleiben öfters viele Ottern am Strande, die man alsdann fängt, oder ihnen mit einem Kahn im Wasser nachsetzt, oder Neze stelle, an welche die Jäger einen hölzernen Otter, zum Locken, anlegen.

Lebens-
art.

Sie leben vorzüglich, wie schon oben gemeldet worden, von Schnecken und Muscheln, die bei der Ebbe am Strande liegen bleiben, desgleichen von Seefischen, die nicht groß sind, und auch von Seemoos. Durch die Flüsse kommen sie tief in das Land. Wenn sie aus dem Wasser kommen, schütteln sie sich erst wie die Hunde. Hernach lecken sie sich wie die Kästen. Ihre Feinde sind die Seelöwen und Seebären. Sie schwimmen vorwärts, seitwärts, und hinter sich, ja gar gerade in die Höhe gerichtet, da sie sich dann spielend mit den Vorderfüßen umarmen, indem sie sehr friedlich und vergnügt mit einander leben.

ben. Ihr Geschrey ist wie der jungen Kinder. Das Männchen hat, wie Steller an der Härens insel, wo er scheiterte, wahrgenommen, nicht mehr als ein Weibgen, und diese bleiben zu Wasser und zu Lande allezeit besammten. Das Weibgen ist acht bis neun Monate trächtig, säugt seine Jungen ohngefähr ein Jahr, und schleppt sie, wie die Katzen, im Maule überall mit fort, wirft sie auch zuweilen ins Wasser, ihnen das Schwimmen zu lehren, hilft selbigen aber hernach wieder heraus, und küsset sie wie ein Mensch. Nicht weniger spielt es mit selbigen, wirft sie in die Höhe, und fängt sie wieder auf, wie eine Mutter mit ihrem Kinde zu spielen pfleget, und eben diese Treue für ihre Jungen macht, daß sie den Jägern nicht so leicht entwischen können.

Die größten sind vom Maule bis zum Schwanz Grösse. ze drey Pariser Schuh; der Schwanz ist etwas über einen Schuh lang, der Kopf ist rund, wie an einer Käze, die Nase aufgeworfen, die Augen schwarz, die Ohren klein und rund. Der Hals sonderl den Kopf deutlich von dem Rumpfe ab, aber die Füsse sind sehr kurz, und zwar die hintersten dicht unter dem Astter, die vordersten noch kürzer als die hintersten. Die Zähnen sind mit einer Haut zum schwimmen verwachsen, und dicht mit Haaren besetzt. Die Hinterfüsse haben auch lange, breite und platte Fußsohlen, das Fleisch ist essbar, und dienet wider den Scharbock. Der Pelz ist schön. Die braunen sind gemein, die weissen rar, und die schwarzen kostbar, indem sie siebenzig achtzig bis hundert Rubel gelten. Man gebraucht sie in Russland zur Einfassung anderer Pelze und zu Pelzmützen.

2.
Flusso-
ter.
Lutra.
Tab.
XIV.f.I
Veneno-
nung.

2. Der Flussoffer. Mustela Lutra.

Wenn das Lat. Wort Lutra vom griech. Lou- ein , waschen, abspühlen, herkommt, weil die Griechen ihn Enudis nennen , so stammt der Ital. Lodria, oder Lodra , der Franz. Loutre , und der Spanier Nutria auch wohl vom lateinischen her.

Kenn-
zeichen.

Es ist ein europäisches Thier , und hält sich in unsern süßen Wässern auf ; wiewohl man ihn auch an der Seeküste findet , obgleich es, nach des Ritters Anmerkung , sich nicht in der See aufhält. Die Füßehlen sind gepalmt, oder mit einer Schwimmhaut versehen , der Schwanz nur halb so lang, als der Körper , die Zähne sind gleich groß. Es lebt von Fischen , Fröschen und Krebsen. Das Nest dieses Thieres ist unter der Erde , wo es unter dem Wasser den Eingang hat. Es begattet sich im Februar , und lockt den Gatten mit einem langsamensumpfischen Ton , wirft im May drey oder vier Junge.

Lebens-
art.

Sie richten in Weihern grossen Schaden an , dürfen auch wohl Wasservögel , und in Hungersnoth Lämmer anfallen. In den Flüssen schwimmen sie wider den Strom , damiti ihnen die herabkommende Fische in den Bart fallen. Fische die länger als sie selbst sind , wenden sie gleich unter sich , drücken sie gegen ihren Leib , und beissen ihnen sogleich die Kehle ab.

Gestalt.

Junge zahm gemachte Ottern sind auf den Fischfang abzurichten. Der Kopf ist rund , die Nase platt , die Länge des Körpers drey Schuh. Der Schwanz ein und einen halben Schuh. Die Augen klein , die Ohren kurz , rund , und niedriger , als die

die Augen. Die Füsse kaum acht oder zehn Zoll hoch. 2.
Die Farbe auf dem Rücken dunkel castanienbraun, Flügel,
an der Kehle, und am Bauche schmutzig weiß. (Sie, ter.
he Tab. XIV. f. 1.) Lutra.
Anato-
mische
Unter-
fung.

Der Herr Sue hat bey der Bergliederung un-
ter andern auch folgende Umstände wahrgenommen. Anmer-
Der Körper ist fleischlich, nicht fett, das Weibgen
hat vier Brüste, die den ganzen Unterleib bedecken.
Die Milz scheint zwischen der Verdoppelung des
Nekes zu sitzen. Der Magen ist einem Menschenma-
gen ähnlich. Der zwölffinger Darm sehr lang, oh-
ne Klappen. Die Leber hat sieben Lappen, welche
fast in dem Bauch hängen, die Gallenblase groß,
die Milz klein, die Gekrößdrüse zehn Zoll lang. Nieren.
Die Nieren bestehen aus zwölf bis dreizehn beson-
dern Stückten, (Siehe Tab. XIV. fig. 2.) in deren Tab.
jedes sich ein Ast der ausführenden Gefäße senkt,
die Nebennieren sind so groß und so roth, wie eine
Erdbeer. Die Urinblase ist außerhalb dem Becken,
und mit den Därfern im Bauche befindlich. XIV.
f. 2.

Muralt fand in einem Männchen am Ende Bisam-
des geraden Darms, innerhalb dem Schließmuskel, sättigen.
zwei längliche Bläßgen mit einer stinkenden Feuch-
tigkeit, die wie fauler Käse roch, aber mit den Bläß-
gen an der Luft getrocknet, in drey Monaten einen
Bisamgeruch bekam. Vielleicht lockt diese Materie
die Fische herbei. Die Hoden hiengen, wie an den
Hunden, außerhalb dem Leibe. Die Rute war ei-
nen Finger lang, am Ende gleichsam getheilt, um-
gebogen. Bey dem Weibgen waren die äußerlichen
Theile der Geburtsglieder wie bey Menschen beschaf-
fen.

Ovale
Def-
nung.
Tab.
XIV.f.3

Perrault suchte bey diesem Thiere, als bey einem Amphibion, die sogenannte ovale Defnung und fand keine, aber Herr Sue fand eine dergleichen kleine, modurch er die linke Herzammer aus der rechten aufblasen konnte, und noch zwey andere am Ende der obern Hohlader, (Siehe Tab. XIV. f. 3.) und bey dem Anfange des rechten Herzohres. Endlich noch eine dritte Defnung am obern Rande des rechten Herzohres, dichte am Ende der untern Hohlader, welches der Anfang einer Höhlung war, die die Weite eines viertel Zolls hatte, worinnen sich alle Kronadern der rechten Herzammer ausleeren, denn da er in diese Höhlung einbließ, drang die Luft in das linke Ohr. Well aber die Luft welche er durch die ovale Defnung bließ, nicht durch die andern Löcher gieng, so hielt er dafür, daß inwendig Klappen davor sijen, welche verhindern, daß die Feuchtigkeit nicht durchgehen kann.

Dieser Umstand nun erläutert, wie der Otter so lange unter dem Wasser bleiben könne; doch Steiler berichtet von dem Meerotter, daß er kaum zwey Minuten unter dem Wasser daure, weil ihm vergleichende Defnung mangelt.

Das Fleisch der Ottern ist zwar nicht schmackhaft, jedoch esbar, und wird in der Fastenzeit in den Klöstern gebraten, und mit einer gewürzten Brühe gegessen, weil es alsdann für Fisch gelten muß; die Haut dienet zu Pelzwerk, und es kommt eine grosse Menge davon jährlich aus Norwegen. Die Leber die Hoden und das Fett dienen in der Medicin.

3. Der Sumpfotter. Mustela Lutreola.

Sumpf-
otter.
Lutreol-
la.

Eine kleinere Art Otter, welche in den sumpfigen Gegenden von Finnland angetroffen wird, hat

hat, wie die vorige Art, rauhe Füsse, deren Zähne an den Sohlen mit einer Schwimmhaut verwachsen sind. Die Finger und Zähne sind an derselben gleich groß, und der Mund ist weiß. Ob nun dieses eine wücklich andere Art sey, wollen wir nicht entscheiden, soviel aber noch melden, daß der Ritter selbst zweifelt, ob diese drei Arten der Otter zu dem vorigen Frettengeschlechte, oder zu den Wieseln, denen sie jetzt beigezählt sind, gehören.

4. Der schwarze Wiesel. Mustela Barbara.

Dieses Thier hat die Größe und Gestalt eines schwarzen Marders; nur ist die Farbe schwarz, und die Haare sind rauher. Die Ohrläpplein rund und rauh, bei den Augen hat es einen aschgrauen Flecken, an dem Halse aber einen weißen in drei Lappen vertheilten Flecken, die jedoch nicht bis an die Kehle reichen. Unter dem Nabel vier Brüste. Die Füße sind gespalten. Das Vaterland Brasilien.

Nun beschreibt Klein seine zwölftte Art der Wiesel, daß sie schwarz sey, und einen weißen Schwanz habe; Brisson hingegen giebt unter dem Namen Vison eine Art aus Canada an, welche über und über dunkel castanienbraun ist, es ist aber undeutlich, ob diese einige Verwandtschaft mit der gegenwärtigen Art des Ritters linne haben.

5. Der Vielfraß. Mustela Gulo.

Die Hyena und der gegenwärtige Vielfraß sind sehr oft von angesehenen Schriftstellern und Naturforschern mit einander verwechselt worden, vielleicht wegen der ihnen gemeinschaftlichen verschlingenden Art: allein ihrer beider Gestalt, Farbe und Aufenthalt ist sehr von einander unterschieden.

c.
 Vielfr.
 Gato.
 Kenn-
 zeichen.
 Oben hat es sechs Vorderzähne, davon die vier
 mittlern einander gleich, und auf beyden Seiten
 gleichsam gezackt, die zwey andern aber länger, und
 an dem äußern Rande gezackt sind. Die sechs untern
 sind sehr stumpf, und zwey davon stehen eins ums
 andere einwärts. Die oberen Hundszähne sind nach
 aussen zu abgesondert, und von vornen runzlich, die
 unten aber liegen an. Oben sind fünf, und unten sechs
 zackige Backenzähne, davon der erste und letzte klei-
 ner sind. Die Füsse sind gespalten, die Farbe des
 Körpers ist braunroh, und mitten auf dem Rücken
 schwarz. Die Gestalt kommt mit einem Wolfe, die
 Größe aber mit einem Dachshunde überein. Derz-
 jenige Vielfrass, den man in Dresden lebendig un-
 terhielt, fraß täglich acht Pfund Fleisch, und hatte
 doch niemahlen genug. Er war ein und einen halben
 Schuh hoch, die Länge des Körpers ohne den Kopf,
 trug zwey Schuh aus, die Farbe war dunkelbraun.
 Andere beschreiben die Farbe braun mit gelblichen
 Flammen, einen kohl schwarzen Strich über den Rücken,
 und die Brust wie auch den Bauch weiß. Der
 Schwanz ist wie der Körper gefärbet, die Füsse sind
 dick, die Klauen scharf. Siehe Tab. XIV. fig. 4.

Wate-
 land.
 Man findet dieses Thier auf den Gebürgen in
 Lappland und Dalekarlien, in den Wildnissen und
 Wältern von Asien und Europens nördlichen
 Theilen, als Norwegen, Russland, Littauen,
 Sibirien, und zwar in Asien, von den warmen
 Gegenden an, bis fast an den Nordpol so weit
 die Länder reichen.

Lebens-
 art.
 Sie begatten sich im Jenner, auch sogar mit
 Füchsen, werfen zwey bis drey Junge, fressen Vogel,
 Haasen, Rennthiere und tote Körper. Sie
 stinken unleidlich, fressen unmäßig, und hören
 nicht eher auf, bis sie nichts mehr hinein bringen kön-
 nen,

nen, und dabey umfallen, da sie denn am besten von den Jägern ertappt werden. Ihren Raub bespringen sie von den Asten der Bäume, und grössfern Thieren fallen sie auf den Macken, wo sie sich west halten, anbrechen, und zu fressen anfangen, obgleich das Thier für Angst mit ihnen davon lauft, bis es ermüdet, fällt und umkommt, da sie es denn weiter verzehren, so lange nur noch etwas durch die Kehle hinein will. Ob sie sich aber hernach zwischen Bäume knallen, um Platz zu machen und den Unrat los zu werden, können wir nicht bestimmen.

Nach dem Bartholin haben ihre Eingeweide Anatomi sehr viele Aehnlichkeit mit den menschlichen; nur ist Unner der Canal aller Därmer allenthalben gleichweit und fung. von gleicher Gestalt, welches vermutlich hilft, daß sie ihre vielen Speisen so bald wieder von sich geben. Der Pelz glänzt wie Seide, hat sanfte und lange Haare, und ist sehr theuer. Dahero die Jäger, um den Pelz zu schonen, das Thier mit hölzernen Pföcken und Pfeilen fällen;

6. Der Marder. Mustela Martes.

Von dem Lat. Martes oder Foyna kommt der 6.
Franz. Martre, Marte, Fouine oder Foine, dess. Marder
gleichen der Ital. Martaro, oder Martarello. In Martes.
Polen nennet man ihn Kuna, Engell. Martin,
Schwed. Moard.

Es giebt von diesem Thiere dreyerlen Arten, näm Verschie-
lich Haus-, Stein- und Waldmarder, und diese letzten denhei-
werden wieder von den Bauren in Buchen- und ten.
Tannenmarder unterschieden, je nach dem sie sich
hier oder da am mehresten aufzuhalten und zu woh-
nen pflegen, wie denn auch ein Unterschied bey ih-
nen

6. nen zu finden ist, denn die Buchenmarder haben eine Marder weisse, und die Zanenmarder eine gelbe Kehle. Martes.

Kennzeichen. Der Ritter giebt überhaupt nur gespaltene Füsse, eine dunkelrothe in das schwarze laufende Farbe, und eine blasser Kehle als ein Kennzeichen an. Es ist aber ihre Gestalt den Wieseln gleich, die Grösse wie eine Käze, vom Maul bis zum Schwanz einen Schuh fünf Zoll, die Länge des Schwanzes elf Zoll. Die Füsse sind sehr niedrig, die Klauen kurz, der Kopf spitzig wie ein Hundskopf, der Schwanz rauh, die Ohren kurz, breit und rund, die Zunge lang und glatt, und mit spitzigen, doch sanften und rückwärts gekehrten Warzen besetzt. Das Maul ist mit einem Schnurrbarte versehen, dergleichen die Katzen haben, die Augen leuchten im Finstern, und wenn das Thier fällt, kommt es allezeit, wie die Käzen, auf die Füsse nieder. Die Fußsohlen sind fünffingerig und halb verwachsen.

Vaterland. Dieses Thier ist in Europa zu Hause, wohnt in alten Bäumen, und unter Holzstöcken. Es besucht die Hühnerställe und Taubenschläge fleissig, und lebt mehrheitheils von Geflügel und Eiern, wiewohl es auch mit Mäusen und Eichhörnern vorlieb nimmt. Den Tag über schläft es, die ganze Nacht aber ist es auf der Jagd. Sie fürchten sich vor Hunden und retten sich auf den Bäumen. Man fängt sie durch Dachshunde, Käzenfallen, und dergleichen. Man macht sie zahn, bricht ihnen die Hundszähne aus, und gewöhnet sie ins Haus. Das Weibchen wirft im April vier Junge. Sie haben am Aster, wie die Stinkthiere, Bläßgen mit einer Feuchtigkeit und riechen abscheulich.

Bey einer Bergliederung eines Marders fand man, daß die Hirnschale viele Aehnlichkeit mit der Hirnschale eines Fuchses habe. Die Zähne sind eben so wie

15. Geschlecht. Der Wiesel. 269

wie bey dem Fuchs und Wolf beschaffen. Der Ges. Knabenhörgang ist auch wie bey dem Fuchse. Die Schul mische terblätter breit. Die Därmer, wie bey dem Viel. Anmert. fräz, gleich weit, und ohne blinden Darm. Die Milz klein. Die Gekröndrüse weis. Die linke Niere niedriger als die rechte. Die Ruthé beginnt. Zuweilen findet man in einer der Nieren einen Wurm, wie bey den Hunden und Wölfen, doch länger, an einem Ende scharf dreieckig, am andern stumpf und abgerundet, und von Farbe scharlachrot.

Der Haussmarder ist in Frankreich gemein; der Buschmarder aber in Canada. Man nennt ihn auch, wegen seines rothgelben Pelzes, den Goldmarder. Ein solcher Pelz wird dem Zobel gleich geschätzet, und ist viermal mehr wert, als der Pelz eines Steinmarders. Die sich auf Buchenbäumen aufhalten, sind kleiner, als die andern, die auf Tannenbäumen sind, aber das Fell ist besser.

Der Haussmarder hat esbares Fleisch; er dient auch in den Apothecken, und sein blsamartiger Koty kommt zum Rauchwerk.

7. Der Iltis. Mustela Putorius.

Man nennt dieses Thier, seines unleidlichen Gestanks halber, im lateinischen Putorius, im frans. Puto-^{zolo}-jösischen Putois, im italiänischen Foetta, oder Purius. Pontsem, im polnischen Vydra, im böhmischen Tchorz, im schwäbischen Iller, im englischen Po-
lecat oder Fitchet, im picardischen Catkaret:

Die

7.
Iltis.
Putori-
us, Kenn-
zeichen.

Die Füsse sind gespalten. Der Körper ist aus dem gelben schwärzlich. Der Mund und die Ohren weiß, und der Hals gelb. Das Thier ist kleiner, als ein Marder, der Gestalt nach einiger massen wie ein Fuchs gebildet. Der Rücken ist breit und eingedruckt; die Füsse sind kurz; die Zähne scharf; die Ohren kurz, breit und rund; die Schnauze länglich, wie am Schweine, doch bey der kleinsten Art wie eine Hundsschnauze gebildet. Es führet zweyerley Haare, nämlich kurze gelbe, die dem Balge einen goldgelben Glanz geben; und dann lange, die an der Wurzel aschgrau, und an den Enden schwärzlich, oder castanienbraun sind. Ueber den Ecken der Schnauze befinden sich, so wie auch mitten am Kopfe, gelbe Striche; die Kehle aber, auch die Füsse und Schwanz sind schwärzer; die Nägel sind oben braun und unten weiß. Der Schwanz ist ohngefähr halb so lang, als der Körper. Die Länge des Körpers etwa ein und einen halben Schuh.

Lebens-
art.

Dieses Thier, welches in Europa zu Hause ist, hält sich in Räzen und Höhlen zwischen den Steinhäufen auf; desgleichen in holen Baumwurzeln, und hölzernen Verschlägen der Ufer. Es lebt von Kaninchen, Enten, Hühnern, und allerhand Geflügel, deren Jungen und Eiern es beständig nachstellet; in Ermangelung derselben aber sich auch mit Räzen und Mäusen behilft; ja Fische, Frösche, Gartenschnecken, Heuschrecken, auch zahme und wilde Räzen sind, wo es nur was ertappen kann, seine Beute.

Anatom
Anmer-
kung.

Die Kehle und der Magen desselben sind wie an den Wieseln beschaffen, aber die Gedärme haben eine andere Structur. Es sind deren vier: der erste Darm ist eine Elle lang, und einen halben

ben Zoll breit; der zweyte eine viertels Elle lang, und einen viertels Zoll breit, viel dicker und sehr drüsicht; der dritte ein und einen halben Schuh lang, einen halben Zoll breit, und nach der Mitte zu mit Drüsen angehäufet; der vierte fünf Zoll lang, und am Astor drey viertels Zoll weit. An Astor befinden sich auch die Säcklein, in welchen sich die übelriechende Feuchtigkeit sammlet, woher dieses Thier so abscheulich stinkt, daß es so gar seinen eigenen Unrat nicht vertragen kann, sondern allezeit, um sich zu entledigen, weit von seiner Wohnung und Höhle weggehet.

Das Fleisch soll eßbar seyn, und wie schwarzes Nutzen. Wildpret schmäcken. Der Pelz ist von den inländischen der schönste. Die Haare werden zu Mahlerpinseln gebraucht. Das pulverisirte Blüt ist schwitztreibend. Das Fett dienet wider Nierenweh, Steinschmerzen und Gicht.

8. Der Kaninchenniesel. Mustela Furo.

Dieses Thier hat von jeher den Namen Furo, Furunculus und Viverra, im teutschten aber den Namen Wiesel, und an einigen Dextern Frett getragen. Nun hat der Ritter das Wort Viverra und Frett zu einem Geschlechtsnamen von andern Thieren gemacht, und das Wort Wiesel ist die allgemeine Benennung von diesem Geschlechte, mit hin müssen wir dieses Thier durch einen Beinahmen unterscheiden, und es Kaninchenniesel nennen, weil es zur Kaninchenjagd abgerichtet und gebraucht wird. Die Engelländer nennen es Ferret, die Franzosen Furet, die Spanier Huran und Furam; die Polen Laska und Lasika Lesna. Im Griechischen heißt es Ktis oder Iktis.

8. Kaninchenniesel.
Furo.
Benennung.

Kenn-
zeichen.

Die Füsse sind gespalten. Die Augen roth. Die Ohren rund und kurz. Die Farbe der Haut schmuzig weiß; doch sollen die Männchen eine weisse Schnauze, und über dem Körper gelbliche Haare haben, davon die längsten castanienbraun sind; die Weibchen hingegen, welche kleiner, als die Männchen sind, haben vorne am Kopfe eine ganz weisse, und über dem Körper eine gelbliche weisse Farbe. Die Nägel sind weiß. Der Ritter zweifelt zwar, ob dieses Thier wirklich vom vorhergehenden Ictis unterschieden sey; allein es ist kleiner als ein Ictis, und grösser als der Wiesel.

Nugen
in der
Jagd.

Vermuthlich hat es seinen Ursprung aus Africa, wiemöhl es sich in Europa fortpflanzt, und genug in Holland und Engelland gefunden wird, da man es gebraucht, um die Kaninchen aus ihren Höhlen zu treiben. Man hat sie dahero zahm gemacht, und zu dieser Jagd abgerichtet, füttert sie mit Milch, Semmel, Hühnerfleisch und Hunden. Die geworfenen Jungen sehen nicht cher, bis sie drey und dreyzig Tage alt sind. Auf der Jagd bindet man ihnen das Maul mit einer kleinen Kette zu, weil sie sonst die Kaninchen anbeißen, indem sie alle Thiere ansfallen, um ihnen das Blut auszusaugen.

9. Der Zobel. Mustela Zibellina.

Zobel.
Zibelli-
na.

Die Russen nennen den Zobel oft Marder, oder Zobelwiesel. Der Polacken Sobol, der Schweden Sabbel, und der Holländer Sabel-dier, kommt mit unserer Benennung Zobel überein.

Kenn-
zeichen.

Die Füsse sind gespalten. Die Farbe ist vorne am Kopfe, an der Kehle und bey den Ohren weiß.

15. Geschlecht. Der Wiesel. 273

weißlich aschgrau; der Körper dunkelröthlich, über 10.
den Rücken mehr schwärzlich. Es giebt aber auch Hermel-
braune, und ganz schwarze, mit einem Goldglanze. Ermin.
Die Haare sind lang, und wie Seide. Die Größe
des Thieres ist wie eine kleine Käze. Wir haben
einige von aschgrauer Farbe mit einem röthlichen
Glanze, wie auch castanienbraune, mit einem
Goldglanze, und schwarze, mit einem Silberglan-
ze, in der kaiserlichen Menagerie zu St. Peters-
burg gesehen, wo sie an einer dünnen Kette, an
einer langen Stange; und über einen Eische; ganz
munter, wie die Eichhörner, hin und her sprungen;
und so zahm waren, daß sie Fremden aus der Hand
strassen. Ihr Geruch ist nichis weniger, als ange-
nehm.

Man findet sie zwar in Lappland, China und
der Tataray; aber Sibirien ist ihr rechtes Waterland, Lebens-
art.
wo sie sich von Mäusen, Räzen, Eichhörnern und
Geöffel nähren, und durch ordentliche Zobelfän-
ger, mit hölzernen Pföcken oder Pfeilen erlegt,
oder in besondern Fallen und Stricken gefangen
werden.

Die Krone bekommt die Zobelhäute statt der
Schatzung, und macht damit an grohe Herren
Geschenke; wie dann ein ganzer Zobelpelz, (wozu
viele von diesen Fellchen gehören,) ver aus lauter
schwarzen Fellen, die einen Silberglanz haben, be-
steht, zu fünf bis zehentousend Kubeln geschäzet;
und als ein großes Geschenk, nur Königen und fürsts-
lichen Personen, oder auch dem türkischen Kaiser zu
Theil wird. Diese Zobelhäute, nebst den schwarz-
en Füchsen, und Ottersellen, sind Russlands wich-
tigste Pelzwerke.

10. Der Hermelin. Mustela Erminea.

10.
Hermel. Diese zehnte Art ist eigentlich diejenige, von
Ermin. welcher der Ritter das ganze Geschlecht benennt
Benen- und bekannte Wiesel. Ob die lateinische Benennung.
nung Mustela von Mus herkomme, weil diese Thiere,
solches wollen wir dahin gestellt seyn lassen. In an-
dern Sprachen weichen wenigstens die Benennungen
sehr ab, indem man dieses Thier im Hebr. Choled
oder Cholda, welches eine Zeit bedeutet, (dielweil der
Wiesel schnell zu seinem Alter kommt) im Griech.
Gale (wegen der milchlich-weissen Farbe) im Span.
Comadreia, Ital. Donnola oder Ballottula, Franz.
Belette, Engl. Weasel oder Weesel nennet.

Allein es ist hier doch ein Unterschied zu machen
zwischen dem gemeinen Wiesel (Mustela) und
dem Hermelin, (Erminea) welcher nur eine Ne-
benart der gemeinen Wiesel ist, und der seine Benen-
nung von Armenien haben soll, weil sich daselbst,
wie man vorgiebt, viele Hermeline befinden. Doch
wir ziehen diesen Umstand in Zweifel.

a) Gemeine kleine Wiesel.

a.gemei- Der Kopf ist spitzig, wie an einer Spitzmaus.
ne Wie- Die Schnauze hat einen Schnurrbart. Die Größ-
sel. Tab. se vom Maule bis zum Schwanz sieben Zoll, und
XIV.f.5 der Schwanz zwey Zoll lang. Die Augen klein und
Kenn- schwarz, die Zähne wie Katzenzähne, die Ohren kurz,
zeichen. doch breit und abgerundet. Die Füsse nur einen Zoll
hoch. Der Leib ist von oben mit kurzen, bläß röth-
lichen, am Bauche aber mit weissen Haaren bes-
etzt, die Füsse sind in fünf Zähnen gespalten, der
Schwanz an der Spitze schwarz. Dieser Wiesel ist
in

15. Geschlecht. Der Wiesel. — 275

in allen Welttheilen, und bey uns in Europa hins 10.
länglich bekannt.

Hermel.
Ermin.

Ihre Nahrung besteht in Räzen, Mäusen, Maulwürfen, Fledermäusen und dergleichen, sie saus Lebens-
gen die Eyer der Tauben aus, hängen sich an den art.
Hünern an, und saugen ihnen das Blut ab, ja bohren in die Gräber, um die Leichen anzufassen, und hängen sich den Kühen an die Enter, die Milch auszusaugen. Ihre Schlupfwinkel sind alte Steinrinnen, Heu- und Körnböden, und Viehställe. Sie stinken erstaunlich. Tab. XIV. fig. 5:

D. Muralti, welcher ein Weibchen zerglied Anatomierte, fand eine lange Brust, eine blass Leber mit Anmers-
sieben Lappen, und kleine Gallenblase, die Mutter, lung.
wie bey einer Räze beschaffen, und an den Enden der Hörner zwey drüsige Ballen, in welchen man die Eyer deutlich sah. Die Därmer waren ein und eine halbe Elle lang. Zu beyden Seiten waren vier-
zehn Rippen, wovon zehn am Brustbeine fassen, und vier kurze. Das Rückgrad vom Kopfe bis zum Astor, bestand aus sechs und zwanzig Wirbeln. Die Gesichtsnerven gliengen abgesondert bis in die Mitte des Gehirns. Das hinterste Gehirn war sehr groß. Die Männchen haben eine heimliche Rüthe;

Die Mexicaner essen die Wiesel, und in alten Zeiten gebrauchte man das Gehirn, die Lungen, Leber und andere Theile in den Arzneien.

Seba beschreibt noch einen kleineren Wiesel von Java, dessen Kopf im Sommer dunkelbraun, der Rücken roth, der Bauch gelb, und der halbe Schwanz von oben schwarz ist, welcher vermutlich auch hieher gehöret, da er im Winter, nach dem Linne', weisse Haare bekommt; eine Eigenschaft, die sonst nur in den nordischen Gegenden gemein ist. Denn man weiß zuverlässig, daß auch die weissen nor-

dischen Wiesel im Sommer bunt, fleckig oder gefärbet sind, und im Winter schneeweisse Haare bekommen, zu welcher Zeit man eben die Jagden anzustellen pflegt.

b) Der Hermelinwiesel.

b) Her-
melin
Wiesel.

Der rechte Hermelinwiesel ist etwas größer als der vorige gemeine Wiesel, und auch darinnen von jenem unterschieden, daß er ganz weiß ist, die Schwanzspitze nur allein ausgenommen, welche schwarz ist, doch sind die schneeweissen allezeit etwas selten, indem der größte Theil doch ins gelbliche fällt, oder gelbe Flecken hat. Dieses Thier ist in Sibirien und Lappland zu Hause, lebt von Fischen, Vögeln, Eiern, Räubern, Mäusen und Waldschwämmen, es ist sehr gefräßig, indem es die Mäuse, welche es so gut wie eine Käze fängt, ganz und gar bis auf die Zähne frist. Der Gestank dieses Thiers ist gleichfalls unleidlich. Der Pelz hingegen desto angenehmer, indem die schwarzen Schwanzspitzen auf dem schneeweissen Grunde ein schönes Ansehen geben; daher diese Pelze auch von Königen und Fürsten zur Ausfütterung ihrer Mäntel sind beliebet worden, so daß man diesen Wiesel um deswillen auch den Königswiesel nennt. Wenn man dieses Thier durch ein Geschrey oder einen Knall erschreckt, so bekommt es das Fraisch, und wird leicht gefangen.

II. Der Schneewiesel. Mustela nivalis.

^{II.}
Schne-
wiesel.
Nivalis.

Das gegenwärtige Thier ist von dem vorigen Hermelin kaum unterschieden. Nur ist es ungefähr halb so groß, als der Hermelin, und hat am Schwanz fast gar keine schwarzen Haare, indem nur hin und wieder ein dergleichen einzelnes Haar mit unterläuft; übrigens aber ist es weiß und hat eben solche Füße wie der Hermelin. Es wird in Schweden gefunden, und daselbst Schneemauß genannt.

16. Geschlecht. Der Bär.

Ursus.

Die Thiere dieses Geschlechts haben oben sechs Bärenzähne, davon einer um den andern geschlängen, und sind ausgehöhlet ist. Im unteru Kiefer gleichfalls sechs Schneidezähne, davon aber die zwey, so zur Seite stehen, länger, als die andern und mit Zacken versehen sind. Die Hundszähne stehen einzeln und sind kegelförmig. Der Backenzähne sind an der Zahl fünf oder sechs, davon der erste etwas dicht an dem Hundszahn steht. Die Zunge ist glatt, die Augen haben eine Lachhaut. Die Nase raget hervor; oder ist schnauzenförmig. Die Rute mit einem krummi gebogenen Knochen ausgefüllt.

Die Benennung dieses Geschlechts ist von dem gemeinen Bären hergenommen, welcher die folgende erste Art ausmacht.

I. Der gemeine Bär. Ursus arctos.

Dieses bekannte Thier wird durch den Hebräerischen Namen Dob bedeutet. Chald. Dubba, Arab. gemeine Dube Griechisch Arctos, welche Benennung vermutlich daher führet, weil es sich in den nordischen Ländern aufhält, weswegen auch der Ritter diesen Namen bey behalten hat. Lat. Ursus, Span. und Ital. Orso, Franz. Ours, Holl. Beer, Engl. Bear, Schwed. Bioern, Böhm. Nedvved, Pol. Niedzzviedz, oder Wevver.

I. Der Schwanz ist abgestumpft, der Körper braun gemeine und schwarzbraun, langhaaricht, der Kopf spizig, Vär. die Hirnschale kleiner als am Löwen; er hat ein gross artos. ses Gehirn. Die Daumen dicht an den übrigen Zä Rena- hen, deren fünf sind, welche alle starke Klauen ha- zeichen. ben, wie die Löwen; die Vorder- und Hinterfüsse den Menschen-Händen und Füssen sehr ähnlich. Der Gang ist auf den Fersen. Die Grösse ist verschieden: denn man trifft Bärenhäute von fünf Ellen an, die aber alsdann wohl ziemlich müssten gedehnet seyn,

Bater, Man findet sie in den polnischen Wäldern, land. und hin und wieder in andern europäischen Wildnissen, vorzüglich aber in den nordischen Ländern, als Russland, Schweden, Lappland, und sehr weit nach dem Nordpol zu, desgleichen in Asien. Aus den deutschen Wäldern und den Alpen sind sie fast ausgerottet.

Ver, Es giebt unter diesen Thieren eine merkwürdige schiedenheit. Verschiedenheit. Der größte Bär in Norwegen wird Grasbär genannt, weil er Gras, Kräuter und Baumblätter frisht, und sich gegen den Winter mit Nüssen und Eicheln in den Wäldern mästet. Dieser ist hellbraun.

Der andere wird Pferdebär genennet, welcher zwar auch Kräuter frisht, aber übrigens auf die Viehherben und Pferde anfällt, und sie, wenn er kann, grimmig zerreißt. Er ist schwärzer und kleiner.

Der dritte ist der Silverbär. Er ist der kleinste, und wird so genennet, weil die Spiken seiner Haare einen Silberglanz haben.

Ausser diesen Verschiedenheiten giebt es noch bunte und weisse Bären, besonders in Russland.

Die

Diesenigen weissen Bären aber, welche man in Grönland und Nova Zembla antrifft, haben gemeine einen spitzigen Kopf, und einen schwächeren Körper, Bär. als die vorigen, leben auch mehrentheils auf dem ardos. Eise, und kommen zuweilen auf Eisschollen in Norwegen an, durch welche Gelegenheit sie auch manchmal auf der Insel Iceland anlanden; denn die Eisschollen, welche mit den Stürmen von dem Nordpol herunter getrieben werden, sind sehr groß, oft eine und mehr Meilen im Umfange, voller Eisberge und tiefen Schnee; in welchem sich diese Bären aufhalten, und von Seehunden und Walfischhaas leben, auch von einer Eisscholle zur andern wiederum in ihr Vaterland zurück zu kehren wissen.

Die Bären sind zwar Raubthiere, doch nicht Lebensso räuberisch, als die meisten andern. Ohne sehr grossart. Hungersnoth, und ohne Bekleidigung, werden sie keinen Menschen anfallen: Pferde und Ochsen, welche sich gegen diese Thiere zu vertheidigen wissen, bleiben auch von ihnen verschont; es sei denn, daß sie von den zerstreuten Heerden einige einzeln herumlaufende finden. Kleineres Vieh, als Schaafe, Böcke, Hirsche und dergleichen, wird von ihnen desto mehr angefallen. Sie besteigen die Bäume, und gehen auf die Honigkörbe aus. Die Begattungszeit ist zu Ende bes Octobers, und die Weibgen tragen hundert und zwölf Tage, wornach sie vier Junge werfen, welche sie aus vier Brüsten ernähren, mit Sorgfalt groß ziehen, und ihnen bald das Klettern auf die Bäume lernen. Sie lecken beständig ihre Jungen, damit sie glatte Haare bekommen, so wie auch ihre Gewohnheit ist, ihre Füsse oder Tazzen nach Art der Katzen zu lecken. Ihren Raub zerreissen sie mehr mit den Tazzen, als mit den Zähnen, und schleppen, was sie nicht fressen können, in ihre Höhlen. Sie sitzen zuweilen ausgerichtet auf den Hintertazzen,

I. und spielen mit einander, indem sie sich aufgerichtet
gemeine umarmen und nachlaufen. Ihr ordentlicher Gang
Bär.
arctos. ist träge und bedacht sam, wie wohl sie, wenn man sie
erhitzt, sehr geschwind fortkommen können.

Gegen den Winter machen sie sich in einer Höhe
eine Lagerstatt von Moos und Baumblättern zu-
rechte, und bringen die Zeit ohne Trinken und mit
wenigem Fressen mehrtheils schlafend zu, bis es
wieder anfängt Thauwetter zu werden.

Wie weik es mit der Zähmung eines Bären
kann gebracht werden, und wie gehirig sie zu al-
lerhand Künsten sind, solches ist jedermann bekannt,
gleichwie auch der furchterliche Ton ihres Brüllens,
wenn sie unwillig sind.

Bären- jagd.

Was die Bärenjagd betrifft, so werden sie mit
Schießgewehr gefället. Die Hunde müssen zuweis-
len ihr Leben durch ihre Klauen einbüßen; sonst wer-
fen die gehetzten Bären auch mit Erde, Grashum-
pen und Steinen um sich herum, um die Hunde
abzuwehren. Ist ein Fehlschuß geschehen, so läuft
der Bär mit voller Wuth an, da man ihn denn mit
einem Vajonet muß zu erlegen suchen. Wer dem
Bären unglücklicher Weise unter die Füsse kommt,
wird von demselben tod gedrückt, zertritten oder mit
den Täzen geschlagen und zerkratzt.

Anato- mische Unter- suchung.

Bey einer Bergliederung fand man die Länge ei-
nes Bären vom Maule bis zum Schwanz, fünf
und einen halben Schuh. Der Schwanz war fünf
Zoll lang, die Haut auf den Rücken sehr dick, an
dem Bauche dünn. Der Magen verhältnismäßig
 klein, in zween vertheilt und inwendig mit einigen
Erhöhungen, wie bey den wiederkagenden Thieren.
Die Därmer machen, wie bey dem Vielfraß einen
ein-

16. Geschlecht. Der Bär. 281

einigen Canal aus, sind aber vierzig Schuh lang, da doch die Därmer eines Löwen nur fünf und zwanzig Schuh austragen. Die Nieren liegen in einer Fetthaut, welche fast funfzig kleine Nieren enthält, die von einander abgesondert und jede mit einer eigenen Haut umhüllt sind, nur daß sie vermittelst dünner Fasern an einander hängen, und gleichsam traubensförmig an grössere Gefäße bevestigt sind.

Das Fleisch der Bären ist eßbar, wenigstens werden sie von den Indianern in Nordamerica zur Speise gebraucht, insonderheit werden die Füsse für einen Leckerbissen gehalten. Ihr Fett wird zu einem Oel geschmolzen, und zur Schmälzung der Speisen gebraucht. Das Fett ist noch jetzt ein sehr brauchbares Arzneymittel, vergleichen die Galle. Was aber die Haut betrifft, so dienen die Pelze zu Decken auf Pferden, in Schlitten und Wagen, und die schönsten zu grossen Mannsmuffen.

2. Der Dachs. Ursus Meles.

Man nennet dieses Thier bey den Lateinern nicht nur Meles, sondern auch Taxus. Span. Talsugo und Texon. Ital. Tasso. Franz. Blaireau oder Taisson. Engl. Badger, Brock, oder Gray. Poln. Iazwick, Borsuk, Kot-dziki und Zhik. Schwed. Graafvvyn, weil es eine Schweinsgestalt hat, und in die Erde gräbt. Brisson macht vom Dachs ein besonderes Geschlecht, wozu er auch die Zibethkatze, und das amerikanische Stinkthier oder Ryvasje rechnet, und so hat der Ritter vormals auch ein besonderes Geschlecht daraus gemacht. Klein hingegen stellt den Dachs unter dem Namen Halbsuchs, mit dem Coati und dem hernachfolgenden Wolfsbären in eine Classe.

2. **Dachs.** Der Dachs hat bey dem ersten Anblick die Gestalt eines kleinen Bären, der Körper ist kurz in einander gedrungen. Die Länge ist drey Schuh vom Maul bis zum Schwanz, er ist ohngefähr acht und zwanzig Pfund schwer. Der Rücken und besonders der After ist breit, der Hals kurz, die Haare hart und lang wie Schweinsborsten. Auf dem Rücken ist die Farbe grau oder weiß, von unten braun oder schwarz. Der Kopf ist wie am Fuchs, die Schnauze spitzig, die Backen sind dick, über den Kopf gehet schwarze und weiße Striche. Die Augen sind klein, die Ohren kurz und rund. Die Zunge, Nase und Zähne wie an den Hunden. Die Vorderfüsse kurz, dick, unten breit mit fünf Zähnen und sehr langen Nägeln. Der Schwanz ist kurz, dick, stumpf, unten platt, und mit gelblichen Haaren besetzt. Er hat eine geraume Nicthaut, welche die Augen fast ganz bedecken kann; am After unter dem Schwanz einen inwendig haarichten Bentel, dergleichen die Zibethkäzen haben, und worinne sich eine weiße Feuchtigkeit absondert, die zwar einen etwas widrigen, jedoch nicht sehr starken Geruch hat.

**Mater-
land.** Dieses Thier ist fast allenhalben in ganz Europa, besonders in der Schweiz zu Hause, wohnet in den Wäldern und zwischen den Steinritziken, auch in Höhlen unter der Erde.

**Verschie-
denheit.** Man giebt zweyerley Verschiedenheiten an, nämlich eine mit einem hundsartigen, und eine andere mit einem schweinsartigen Kopfe, die auch in der Farbe der Haare unterschieden seyn sollen, wenn man nicht den nachfolgenden Coati damit verwechselt. Wenigstens beschreibt auch Brisson einen kleinern weissen Dachs, mit kurzen Füssen und weißen Nägeln, aus Newjork.

Die Dachse ernähren sich von Käfern, Würmern, Insecten, Wurzeln, Pflanzen, Fröschen, Mäusen, Kaninchen, Enten, Hühnern und andern Geflügel, auch Obst und Trauben. Den Tag über schlafen sie, und des Abends kriechen sie hervor, entfernen sich aber nicht weit, die Stimme ist fein, und sie geben ein lautes Gestöhnen, fast wie die Schweine. Wenn sie auf Anhöhen oder Felsen gesichtet werden, stecken sie den Kopf zwischen die Beine, und rollen wie ein Ballen herunter, um geschwind zu entwischen. Wenn sie Spanferkel erwischen können, schleppen sie selbige lebendig in ihre Höhlen. Gegen die Hunde wehren sie sich mit ihren Klauen und Gebiß tapfer. Sie lieben die Wärme, und kommen bei rauher Witterung wenig aus ihren Höhlen, sondern leben von ihrem daselbst gesammelten Vorrathe. Zu Verfertigung ihres Nestes sammeln sie Stroh, Blätter und seines Reisig, legen es vor ihrer Höhle auf einander und schieben den ganzen Haufen mit ihrem Kopfe und Vorderfüßen auf einmal hinein. So bald sie von Dachshunden verfolgt werden, krägen sie den Eingang ihrer Höhle hinter sich zu. Das Weibchen ist drey Monate trächtig, und bringt zu Anfang des Winters drey oder vier Jungen. Sie werden alt, und zuletzt blind, und lassen sich zahm machen.

Sie sind sehr fett, das Nez ist ein doppeltes Gewebe voller Fettstriemen, und so sind auch die Därmer mit Fett umgeben. Der Magen ist wie ein Menschenmagen gebildet. Die Därmer sind dünn, und haben keinen blinden Darm. Die Leber hat sechs Lappen, die Harnblase ist so groß wie ein Gänseey. Die Kuthe ist knochicht und vier queer Finger lang. Muralt fand bei einem Weibgen, daß die Hörner der Mutter bis an die Nieren reichten. Wenn das Fell herunter ist, so riecht der Dachs nicht mehr

Dachs.
Meles.
Lebens-
art.

Anatom-
kung.

Nüzen.

2.
Dachs.
Meies.

mehr so wildig, und das Fleisch soll gebraten wie wildes Schweinfleisch schmecken, wie sie darn hin und wieder als ein Wildpret gegessen werden. Die Haare dienen zu Mahlerpinseln. Die Sattler gebrauchen die Haut auf allerhand Art, und zu den Arzneyen kommt ihr Fett und Blut,

3. Der Coati. Ursus Lotor.

3.
Coati.
Lotor.
Tab.
XV. f. 1

Es ist von uns schon oben ein Coatinonde welcher des Linnei Viverra Nasua ist, beschrieben worden. Ich aber werden wir ein Thier, das zwar jenem ziemlich nahe kommt, doch aber verschieden ist, und bloß Coati genennet wird, beschreiben.

Benen-
un.

Coati ist eine Indianische Benennung, welche von den Schriftstellern ist behalten worden. Von diesen Thieren giebe es drey Arten, davon die erste, welche Mapach genennet wird, und althier Tab. XV. fig. 1. in Abbildung zu sehen ist, in dieser Stelle von dem Ritter, unter dem Namen Ursus lotor, angeführt worden. Es ist ihm aber der Name lotor, das ist Wässher oder Abspülher gegeben, weil es die Gewohnheit hat, seine Speisen immer mit Wasser abzuwaschen.

Kenn-
zeichen.

Dieses Thier ist so lang wie eine Kuh, aber dicker. Der Kopf ist breit, die Schnauze scharf, der untere Kiefer kürzer, als der obere. Die Augen klein, die Ohren kurz und rund. Die Füsse haben fünf lange mit scharfen Nägeln bewaffnete Zähne, die Vorderfüsse sind kürzer als die hinteren; an den Fußsohlen sind keine Haare. Der ganze Körper ist mit einem langhaarigen dicken Pelze bekleidet, wie die Bären, aber die Haare an den Füßen sind kurz. Der Rücken ist aschgrau mit schwarzen Puncten, und

und der Bauch röthlich, mit weissen Puncten, die Schnauze ist schmutzig weiß, und über den Augen ein schwarzer Strich. Der Schwanz ist schwarz und gelblich weiß geringelt (doch giebt es auch ganz braune mit einem geringelten Schwanz.) Die Vorderfüsse dienen wie Hände, um damit nach Art der Bären zu verfahren. Die Rute ist mit einem gekrümmten Knochen ausgesüßet.

Der Coati wohnet an den Americanischen Lebens-Meeresgegenden, besteigt die Bäume, frisst Eyer, art. Hüner, Muscheln, hat ein feines Gefühl und scharfen Geruch. Er ist eigenständig und hartnäckig, schläft von zwölf des Nachts bis Mittags um zwölf Uhr. Mit Schweinsbürsten lässt er sich fortreiben. Bey einigen Schriftstellern wird er auch Raccoon, oder Indianische Maus genannt. Beym Klein befindet er sich unter den Halbfüchsen.

4. Der Wolfsbär. Ursus luscus.

Dieser kleine Bär ist nicht größer, als ein Wolf, hat einen langen Schwanz, rostfarbigen Pelz, braune Schnauze; an der Stirn und an der Seite, die Länge herab, einen weißlichen Strich. Die Gestalt ist theils einem Wolfe, theils aber einem Fuchse ähnlich. Die Augen sind klein und schwarz, die Ohren kurz und rund, der Schwanz, mittelmäßig lang, an der Wurzel scheinet derselbe dünner zu seyn als am Ende, weil unten kurze und am Ende lange Haare sicken. Die Schnauze und die vier Füsse sind schwarz, die Stirn weißlich, die Kehle ganz weiß, der ganze Leib castanienbraun, und der Rücken von dunklerer Farbe. Den Kopf trägt das Thier niedrig, und steckt den runden Rücken in die Höhe. Dem unerachtet schleppt der Bauch

4.
Wolfs-
bär. lu-
scus.
Kennzei-
chen.

Bauch fast auf der Erde, weil es die Vorderfüsse
krumm setzt. Die Haare sind lang und sanft.

Lebens-
art.

Das Vaterland dieses Thieres ist Hudsonsban
oder Meerbusen, woselbst man grosse und kleine fin-
det. Sie schwimmen und tauchen sich lange Zeit hin-
tereinander im Wasser. Diejenigen, die nahe an
der Meeresgegend wohnen, leben vom Wallfischhaaff,
die sich aber mehr Landwärts ein aufhalten, fressen
alles, was sie nur von eßbaren Waaren finden.



17. Geschlecht. Der Philander.

Didelphis.

Warum dieses Geschlecht schon von langen Zeiten her den Namen Philander führet, schlecht ist so wenig abzusehen, als warum der Ritter solches der Philander. Didelphis genennet hat. Wenn wir auch zum Griechischen unsere Zuflucht nehmen, und Philander damit erklären wollten, daß die Meibchen dieser Thiere grosse Liebe für ihre Männchen hegen; so kommt doch nichts schickliches dabei heraus. Wir lassen es also den dem alten Namen Philander bewenden; und obgleich eine Art der Thiere dieses Geschlechts denselben besonders führet: so wollen wir ihn doch für alle Arten gemeinnützig machen, und wie Brisson gethan, das ganze Geschlecht damit beslegen.

Die Kennzelchen dieses Geschlechts sind, Geschl. daß diese Thiere im obern Kiefer zehn, und im untern nur acht Schneidezähne haben; wobei anzumerken, daß die zwey mittlern der untern Schneidezähne sehr kurz sind. Die Hundszähne sind lang, und die Backenzähne, wie eine Säge gezängelt. Die Zunge ist einigermaßen mit einer Reihe Härchen oder Fäserchen besetzt. Diesem füget der Ritter noch hinzu, daß sie am Unterleibe, zur Verbergung der Brüste, oder Enter, einen Beutel haben, welcher Umstand sich jedoch nicht zu allen Arten schickt; ferner, daß der Druck an diesen Thieren, von den übrigen Fingern absthe, und

und stumpf seyn. Brisson thue noch hinzu, daß sie einen sehr langen Razenschwanz haben, (welches aber auch nicht bey allen seine Richtigkeit hat,) und daß die Finger mit scharfen Nägeln versehen sind. Übrigens sind die Füsse wie Affenfüsse beschaffen, und ihr Gang ist auch auf den Fersen. Das Vaterland dieser Thiere ist Indien.

I. Die Beutelrätze. Didelphis Marsupialis.

i.
Beutel-
rätz.
Marsu-
pialis.

Dieses gegenwärtige Thier ist ohnstreitig der größte ostindische Philander, welcher im eigentlichen Verstande die Beutelrätze genennet wird, weil das Weibchen am Leibe einen weiten Sac trägt, worinn die Brust - oder Enterwärzen sitzen, in welchen die Jungen hinein kriechen, um zu säugen, und sich wider die Kälte zu schützen, da sie ganz nackend zur Welt kommen. Auf der Insul Amboina wird derselbe Coes - Coes genennet. Sonst führet er auch den Namen Opassum. Ob aber nur der americanische Carigue, der brasillianische Cari-gueja, und americanische Tlaquatzien, welche eben so beschrieben werden, hiermit völlig einerley Thiere sind, ist noch nicht vollkommen deutlich; wenigstens bildet Seba noch eine kleinere Art ab, die anders gefärbet ist, und von den Indianern nach Valentines Bericht Pelandor - Aroe genennet wird. Wir wollen erst die Ostindischen beschreiben:

Kenn-
zeichen der ostindischen. Die Länge des Körpers, vom Hinterkopfe bis zum Schwanz, ist dreizehen Zoll. Der Kopf der selbst, bis zur Schnauze, vier und einen halben Zoll. Der Schwanz ist nur an der Wurzel rauhhaarig; übrigens aber wie ein Razenschwanz
Fahl

17. Geschlecht. Der Philander. 289

fahl, und mit viereckigten Schuppen bedeckt, daher 1.
sehr lang. Die Schnauze ist spitzig, und mit langen Beutel-
gen Schnurrbartshaaren versehen. Die Ohren sind rasch.
breit, und stehen aufgerichtet. Der Rücken ist Marsu-
mit borstenartigen Haaren besetzt. Die Farbe ist
braunroth, doch zur Seiten sind die Haare kürzer,
und von heller Farbe, am Bauche aber gelblich
weiß, über jedem Auge befindet sich ein dunkel-
brauner Flecken. Die andere ostindische Art hin-
gegen ist am Bauche gelb, und die Flecken über
den Augen sind gleichfalls gelb. Seba Mus. Tab.
XXXIX.

Das Exemplar, welches der Ritter zum Ge- Kennzei-
genstand hatte, war aus America, und wird von den der
ihm also beschrieben: Der Körper ist wie ein Dachs westin-
gebildet. Die Größe, wie eine grosse Käze. Die dischen.
Schnauze ist kegelförmig, und einer Schweins-
schnauze ähnlich, doch wie an den Füchsen, mit ei-
ner weiten Spaltung, gleichsam kießförmig. Die
Nasenlöcher senkrecht und halbmondförmig. Es hat
fünf Reihen Schnurrbartshaare. An den Ecken der
Schnauze acht, und unter der Kehle fünf Borsten.
Die Ohren laufen rund aus, sind schwarz und mit
weissen Puncten besetzt. Die Füsse schwarz, glatt,
und mit kurzen Haaren. Der Schwanz ist fahl, so
lang wie der Körper, durch Runzeln im Ringe ab-
getheilt, und eingerichtet, um damit zu umschlingen,
und fest zu halten. Die Flächen an den Füßen
sind wie Hände beschaffen, mit fünf runden kohlen
Fingern, die gleich groß, und mit Nägeln bewaf-
net sind, welche in einen Bogen zusammen gedrückt
zu sehn scheinen. Der Daume ist stumpf. Die
Backenzähne sind gezackt, die vordersten glatt, und die
ersten davon sehr klein. Die übrigen aber, wie
oben von dem ganzen Geschlecht gesaget worden.

290 Erste Cl. III. Ordin. Raubthiere.

^{I.} Was nun deli Beutel betrifft, den das Weibchen am Unterleibe führet, und der diesem Thiere den besondern Namen giebt: so ist derselbe nichts anders, als eine verdoppelte Haut, gleich einer aufgeknüpfsten Weste. Die Höhle, welche diese Ver-

^{II.} Der Beutel. doppelung macht, hat die Weite eines Ermels, worin man eine Faust stecken kann. In diesen Sack kriechen die nackten und blinden Jungen, um an den daselbst befindlichen acht Zähnen zu saugen, und sich zu erwärmen, auch allenthalben von der Mutter herumgesühret, und mitgenommen zu werden.

^{Lebensart.} So lange das Weibchen mit den Jungen zu thun hat, bekümmt es sich um das Männchen gar nicht, sondern spielt unaufhörlich mit ihren Kindern; legt sie in die Sonne, leckt sie, streicht sie wieder mit den Händen ab, daß sie recht schön werden, steckt sie in den Beutel, und trage sie vorsichtig, daß sie nicht gedrückt werden. So bald aber die Jungen erwachsen sind, sagt sie selbige von sich, folget aber immer von ferne, um in den ersten Tagen zu sehen, wie es ihnen gehe, und ihnen allensfalls noch einmal zu Hülfe zu eilen. Das Männchen hingegen belustigt sich in einem Walde, und macht, nach Art der Affen, tausenderley lächerliche Gestalten, wie sie sich denn auch gleich den Affen bäumen, und auf den Astern niedersezen. Sie können übrigens gut und geschwinde klettern, halten sich viel auf den Bäumen auf, essen Früchte und Blätter, stellen den Hühnern nach, und lieben das Zuckerrohr. Wenn sie von Hunden gesaget werden, ziehen sie sich zusammen, und stellen sich tot, wodurch sie sich retten; denn die Hunde beißen nicht an, und fressen diese Speise nicht.

14. Geschlecht. Der Philander. 291

2. Der Philander. Didelphis Philandet.

Der Ritter nennet diese Art insbesondere Phi-^{2.}
lander, und beruft sich auf die Figur, welche Seba Philan-^{der.}
im ersten Theile Tab. XXXVI. fig. 4. gegeben; sagt Philan-^{der.}
aber auch, daß sein Exemplar nicht eine solche run-^{der.}
de Schnauze, keinen braunen Strich über den Au-^{Tab.}
gen, und keine Nägel an den Daumen der Hinter-^{XVIII.}
füsse habe; so, daß des Seba Zeichnung entweder
unrichtig ist, oder eine Verschiedenheit statt hat. Die
Portugiesen nennen dieses Thier Cachorro de
Motto, welches so viel als Buschrasse bedeutet,
sonst heißt es auch Tlaquazin und Tai ibi bei
den Brasilianern.

Die Länge des Körpers vom Hinterkopfe bis Kenn-
zum Schwanz ist vierzehn Zoll. Die Schnauze zeichen-
ist spitzig. Die Augen sind schwarz und hervorra-
gend. Die Ohren rund, und hängen herunter; sind
aber kahl, glatt und sehr dünne. Das Maul ist
mit Schnurrbarthaaren besetzt. Der Schwanz ist
sehr lang, und von der Wurzel bis zum Drittel
der Länge mit kleinen weisen Haaren, die schwarze
Spitzen haben, besetzt, übrigens aber kahl, und
mit kleinen Schuppen bedeckt. Der Körper hat
weisliche Haare mit schwarzen Spitzen. Die weise
Farbe schimmert stark, und die schwarze giebt darauf
eine schöne Schattirung, besonders auf dem Rücken,
und vorzüglich an den Füssen. (Siehe Tab. XVIII.
fig. 1.)

Die Weibchen haben zwei Euter, die jede
zwei Zehen führen; doch sind sie nicht, wie an der
vorigen Art, in einem Sacke eingeschlossen, son-
dern ragen zwischen den Hinterbeinen heraus. Das
Fleisch stinkt, wird aber dennoch geessen.

292 Erste Cl. III. Ordn. Raubthiere.

3. Der Waldräze. Didelphis Opossum.

3.
Waldräze.
Opossum.
Tab. XVIII.
f. 2.

Dieses americanische Thier wird bey den Brasilianern Carigueija, bey den Mexicanern Tlaquaz'n, von den Portugiesern Ropoz', im Guajana Aouaré, von den Engelländern Possum, von den Franzosen in America aber Puant, oder Stinkthier genannt, führet bey etlichen auch den Namen Jupatiuna, und ist vermutlich des Pater Feuillee Manicou.

Kenn. zeichen. Das Weibchen hat einen vergleichen Sack am Unterleibe, wie die erste Art und ist nur durch die Anzahl der Brüste, deren zwey sind, unterschieden. Die Nägel an den Daumen der Hinterfüsse sind stumpf. Die Länge des Körpers acht Zoll. Der Kopf drey Zoll. Der Schwanz einen Schuh. Die Vorderfüsse sind drey Zoll lang, die hintersten aber über vier Zoll. Die Schnauze ist sehr spitzig; der obere Kiefer ist länger als der untere; die Augen sind klein, rund und glänzend. Die Ohren lang, breit, glatt, sanft, und fast durchscheinend wie Mauseohren, stehen aber, wie an den Füchsen, gerade in die Höhe. Das Maul und der Kopf ist nach Käzenart, mit Schnurrbartshaaren versehen; der Schwanz ist zum Theil mit Haaren besetzt, und nach dem Ende zu, mit Schuppen, wie ein Käzenschwanz. Auf dem Rücken braunroth, an der Schnauze aber, wie auch an der Kehle, dem Bauche und den Füssen gelb, auch über jedem Auge ist ein gelber Flecken.

Lebens. art. Dieses Thier hängt sich mit dem Schwanz an den Bäumen im Walde an, um den Raubthieren zu entgehen. Der Sack ist eine Zusammenziehung der Haut des Unterleibes, welche eine schmale Röhre hat, worinne sich drey bis vier Junge verbergen, die

17. Geschlecht. Der Philander. 293

die aber ziemlich klein seyn müssen, weil der Sack nicht sehr weit ist. Tab. XVIII. fig. 2.

4. Die Buschraze. *Didelphis Murina.*

^{4.}
Busch-
raze.
Murina
Tab.
XVIII.

Die Brasilianer nennen dieses Thier Marmosa, Aldrovandus giebt ihm den Namen Scalopes. Es ist nicht grösser als eine Röthe, und wird fig. 3. sonst gemeiniglich die wilde oder Buschraze genannt. Die Schnauze ist spitzig und hat lange Borsten. Die Augen sind gross und schwarz, die Ohren breit und herunter hangend, doch mit dünnen Haaren besetzt. Der Schwanz lang, zur Hälften haarig, übrigens kahl und am Ende in einen Schnirkel gedrehet. Der Oberleib, und der Umfang der Augen braunroth. Der Bauch und die Stirn bläsigelb. Die Füsse kahl und weißlich. Die Nägel alle scharf, ausgenommen an den Daumen der Hinterfüsse. Das Weibchen hat nach dem Linne sechs Enter. Man findet es in Africa und America. Siehe Tab. XVIII. fig. 3.

5. Die Schwanzraze. *Didelphis dorsigera.*

Es hat dieses Thier einen Schwanz, der an der Wurzel haarig, hernach aber dünne und kahl, und viel länger als der Körper ist. Diesen schlägt ^{5.} ^{Schwanz-} ^{raze.} ^{dorsi-} ^{gera.} Jungen haben die Gewohnheit, der Mutter auf den Rücken zu springen, und ihre Schwänze alle um den Schwanz der Alten zu schlingen, worauf denn die Alte die Jungen also mit sich führet, und sich mit ihnen in Gefahr auf die Flucht begiebet. Aus dieser Ursache hat der Ritter sie dorsigera, und wir Schwanzraze genannt. Die Gestalt kommt sonst mit der vorhergehenden vierten Art überein.

294 Erste Cl. III. Ordin. Raubthiere.

* * *

Ausser diesen hat Brisson noch drey andere Arten, oder Phissten, oder wenigstens Verschiedenheiten angemerkt, als den afrikanischen Philander, den die Schriftsteller Coyopollin oder Hayopolin nennen, und der mit der Buschraze No. 4. übereinkommt; donu den Großköpfichten Philander, der in weiter nichts als in der Grösse des Kopfs abweicht, und endlich den Philander mit kurzem und dickem Schwanz, der wohl am meisten abweicht, (da alle übrige lange Rottenschwänze haben,) sonst aber mit dem Surinamischen Philander übereinkommt. Man kann die Abbildungen dieser Arten beim Seba finden.



18. Geschlecht. Der Maulwurf. Talpa.

Der Name Maulwurf möchte vielleicht da-^{Geschl.} her röhren, weil diese Thiere, die mit ihren ^{Benennung.} Klauen die Erde locker krahen und mit dem Maul aufwerfen, und die Spuhr davon auf der Oberfläche der Erde zurücklassen. Der hebräische Name Haphor Eberoth drückt wenigstens ihre Eigenschaft, in der Erde Löcher zu graben aus. Die Griechen geben ihr den Namen Alpalax und Skalops, aber der Lat. Name Talpa ist die Mutter des Ital. Talpa, Span. Topo und Franz. Toupe. Die Schweizer sagen Schärmuß, die Schwed. Mullwad, die Engell. Mole oder Moldwrep, welches mit dem Holl. Moll oder Moll-rot, überein kommt.

Sie haben oben sechs, unten acht Schneidezäh.^{Geschl.} ne; sodann einen grossen und vier kleine Hundszäh.^{Kennzeichen.} ne. Uebrigens sind die Finger mit Nägeln versehen. Sie leben unter der Erde in Gruben und Rüben. Von diesem Geschlecht stehen beym Klein vier, und beym Brisson sechs Arten; der Ritter aber hat nur die zwey folgenden:

I. Der Europäische Maulwurf. Talpa ^{Euro-} _{päische} ^{Euro-} _{paea.} Europaea.

Dieses in unsrern Gegenden sehr bekannte Thier hat von der Schnauze bis zum Schwanz die Län.

296 · Erste Cl. III. Ordn. Raubthiere.

I.
Euro-
päische.
Euro-
paea.

Kenn-
zeichen.

ge von etwa fünf Zoll, der Kopf allein macht schon ein und einen halben Zoll aus. Der Schwanz aber ist kurz. Die Augen sind sehr klein wie ein Hirsenkorn, schwarz und unter den Haaren verborgen, (daher man vor Alters geglaubt, daß sie blind wären,) die Füsse kurz, haben breite Handflächen, mit fünf Fingern und scharfen Klauen versehen, und diesen ihnen, um in den Grund zu wühlen. Der ganze Körper ist mit sehr kurzen, sanften und kohl-schwarzen Haaren sehr dichte besetzt, welche Haare, je nachdem man sie streicht, einen weißlichen Wider-schein geben. Die Felle sind ein vornehmes Europäisches Pelzwerk, welches wie Sammet anzufühlen ist.

Lebens-
art.

Sie haben ihre Nester in der Erde, welche aus Hügeln von Mooserde, und Spreu bestehen, wo selbst man sie, im Monat December antritt, zu welcher Zeit sie wie mehrere unterirdische vierfüßige Thiere zu thun pflegen, mehrentheils schlafen, und nichts essen; so wie man solches an den Bären, Dachsen, Igeln, Murmelthieren und Fledermausen wahrsnimmt. Sie fressen Würmer, Frösche, Kröten, Insecten, und allerhand Ungeziefer, röhren aber keine Pflanzen an, außer daß sie den Wurzeln durch ihr untergraben Schaden thun. Dahingegen haben sie sich vor Wieseln, Füchsen und Raubvögeln in acht zu nehmen. Auch sind Hunde und Rähen ihnen nicht günstig; sie beißen aber selbige nur todt, und fressen sie nicht. Wenn es gereignet hat; bewegen sich die Maulwürfe in den Gärten am meisten, weil sie alsdann die Würmer am besten erwischen.

Die Gärtner können sie am besten Morgens und Abends bey der Sonnen Auf- und Untergang ertappen, wenn sie an der Oberfläche der Erde ihre Ge-genwart beobachten, und hinter ihnen den Gang mit ei-

18. Geschlecht. Der Maulwurf. 297

einem Spaden abschneiden, ihre gemachte Furche ^{I.} gleich zucreten, damit sie nicht zurück kehren können, und sie mit dem Spaden heraus werfen und tödten. ^{Europä.} ^{ische} ^{Euro-} Man fängt sie auch durch stachlichte Falleisen, die paea, man in ihre Furchen stellet, desgleichen durch Was- ser und Schwefeldampf, den man in ihre Furchen eins- lässt, am besten aber mit abgeschälten Welschen oder Wallnüssen, welche man in Cicuta oder Tollkrautwas- ser kocht, und davon man auf den Aeckern in jeden Maulwurfshausen eine steckt, welche sie begierig fressen und daran sterben. Auch sollen die Lupinen- bohnen ihnen tödlich seyn.

Merkwürdig ist es, daß so oft man einen todten Maulwurf irgend auf das Feld hinwirft, derselbe allezeit in gar kurzer Zeit verschwindet. Die Ursache ist, weil von einer gewissen Käferart sich sogleich ihrer vier über ihn her machen; die Erde unter ihm wegscarren, daß er in dieses Loch fällt, worauf sie ihn verscharren, um ihn zu ihrer Speise zu gebraus- then. Diese Käferart hat dahero den Namen Tod- tengräber bekommen, und wird an seinem Orte von uns beschrieben werden.

Man findet auch weisse Maulwürfe in Holz- Verschie-
land, welche Herr Klein Ostfriesische nennet. ^{denhei-}
Sie sind etwas grösser, als die vorigen, und weiß marmoriret. In America giebt es eine fuchsrothe Art, die, wenn man den Rupfern des Seba trauen darf, an den Hinterfüssen nur vier Zähnen haben.

Derham glaubt, daß dieses Thier die Au- ^{Anatom-} gen aus und einziehen kann, wie die Schnecken, ^{Ummer-} Gantier aber beschreibt dieselbe so klein, wie ein Sens- ^{fung.} korn, umgeben mit einer schwarzen Haus, deren Crystall und Regenbogenhaut außerordentlich klein ist; der Gesichtsnerv ist sehr fein und lang, weil die Augen sehr weit vom Gehirn entfernt sind.

298 Erste Cl. III. Ordн. Raubthiere.

I.
Europä.
ische
Euro-
paea.

Merkwürdig ist es, daß die Augen an diesem Thiere in keiner knöchigten Höhle stehen, sondern in Muskeln, Häuten und Sennen liegen. Die Bedeckung besteht in einem Ringe von Haaren.

Ob nun gleich das Gesicht dieser Thiere schwach seyn mag, so ist ihr Gehör doch desto schärfer. Nach dem Gautier sollen sie zwei Hammer und zwei Ambossknöchelchen im Gehör haben, welche durch ein Vergrößerungsglas wären gefunden worden; allein Schelhammer, der sie auch zergliedert hat, erwähnet davon nichts. Jedoch ist ihr Geruch schärfer, als bei irgend einem Thiere, wie denn auch ihre Nase sehr lang und beweglich ist, nach Art der Schweins schnauzen.

Die Haut ist dicke und zähe, und kaum von der fleischigsten Haut abzusondern. Der Magen ist nach Verhältniß sehr groß. Die Därmer überall gleich weit, ausgenommen daß der Endeldarm am After etwas weiter ist. Die Leber ist groß, hat verschiedene Lappen und füllt den größten Theil der Bauchhöhle. Die Milz ist wie bei einem Hunde, die Nieren wie Menschennieren, doch nicht größer als eine welsche Bohne, das Herz Regelförmig, die Lungen mit einer schwammigten Materie bedeckt, das Gehirn ist groß und von einander abgesondert.

Die Ruhe ist sehr lang und länger, als bei allen andern Thieren. Die Hoden stecken unter der Haut, und die Saamenbläßgen sind noch mit andern besondern Körperchen begleitet, die untereinander Gemeinschaft haben, und sehr viele Ahnlichkeit mit den Zeugungsgliedmassen der Igel besitzen. Vielleicht aber ist dieser Bau um deswillen so beschaffen, weil diese Thiere unter der Erde diejenige Bewegung bei ihrer Begattung nicht machen können.

18. Geschlecht. Der Maulwurf. 299

können, welche man sonst bei den übrigen Thieren wahrnimmt.

In vorigen Zeiten machte man viel Wesens von der heilenden Kraft, welche man in dem Blute, Herz, Lungen, Leber und Fett der Maulwürfe zu finden glaubte. Allein heutiges Tages sammlet man lieber die Bälge, und macht allerhand kleines Pelzwerk daraus, als Kinderhauben, Einfassungen der Kleider, und Futter unter seinen schwarzen Mannskleidern.

2. Der assatische Maulwurf. *Talpa asiatica.*

Da die vorbeschriebene Art fünf Finger an den Füßen hat, so unterscheidet sich diese allerdings, weil assatisch nur mit drey Fingern versehen ist, und gar keine Asiatischen Schwanz führet. Sie hat einen grünlichsten goldgelben Glanz, und ist zuweilen auch röthlich ge- fleckt, oder mit andern Farben gezieret. Die Nase ist kürzer und der ganze Bau kleiner. Derjenige Maulwurf, welchen Seba abbildet, hat am Kopfe und an der Schnauze kurze blaßgelbe Haare, der Bauch aber ist zierlich marmoriret. Die Nasenlöcher stehen weit offen. Die Zähne sind scharf, wie an den Raäten. Das Vaterland ist Siberien. (Siehe Tab. XVII. fig. 2.

19. Geschlecht. Die Spizmaus.
Sorex.

Geschl.
Benen-
nung.

Die Spizmäuse erhalten ihren Namen zweifels-
ohne von ihrer sehr langen und spitzigen
Schnauze, und man pflegt den lateinischen Na-
men Sorex durch Schlafratte zu übersetzen, wo-
her vielleicht der französische Name Souris den
Ursprung nehmen mag. Ob nun gleich andere
Schriftsteller darunter ein Geschlecht nagender Thies-
re verstehen, unter welches auch die Ratten, Mäuse,
Maulwürfe und Fledermäuse zu ziehen wären: so
hat der Ritter doch eine besondere Gattung Theire
darunter gerechnet, welche folgende Kennzeichen
haben.

Ge- Im obern Kiefer zwen gespaltene Vorderzähne;
schlechts im untern Kiefer vier, davon die zwen mittlern für-
Kennzei- ger sind. Was die Hundszähne betrifft, so sind de-
chen. ren auf jeder Seite verschiedene. Die Arten sind
folgende.

I. Die Haarnase. *Sorex cristatus*.

I.
Haar-
nase.
crista-
tus.

Dieses Thier ist in Pensylvanien zu Hause.
Es hat die Gestalt eines Maulwurfs, ist am Kör-
per schwarz. Die Füsse aber sind weiß. Die
Schnauze ist sehr lang. Ausser den zwen obern und
vier untern Schneidezähnen, hat es zu jeder Seite
noch vier Schneidezähne. Die Bauart der Nase ist
besonders. Denn sie hat in jedem Nasenloche eine
Stern-

19. Geschlecht. Die Spizmaus. 301

Sternförmige Drüse, die sich in zehn bis funfzehn spitzigen, faserichten oder haarichten Fortsähen (wie ein Igel) ausbreitet, daher Linne sie cristatus und wir Haarnase nennen. Der Schwanz ist fast kahl, einfärbig, und nur halb so lang als der Körper. Nach der zehnten Ausgabe des Linneischen Natursystems soll dieses Thier äußerlich keine Ohren haben.

2. Die Zwergmaus. Sorex minutus.

Der Herr Professor Laxman in St. Petersburg ist der Entdecker dieses niedlichen, und unter allen säugenden Thieren kleinsten Geschöpfes, wovon Minuter in seinen Sibirischen Briefen, als er daselbst ^{2.} noch evangelischer Geistlicher bey den Bergleuten war, eine ausführliche Nachricht giebt.

Das Gewicht des ganzen Thierchens ist nur ^{Kenn-} ein Drachma. Der Kopf ist so groß wie der Körper, nach Verhältniß eine sehr lange und spitze Schnauze, welche von unten eine Furche hat. Der Körper mit zarten glänzenden Haaren besetzt, von oben grau und unten weiß. An dem Maule haben sie kleine Schnurrbartshärchen, welche bis an die Augen reichen, kleine einwärts liegende Augen, breite Füße und kahle Ohren, und gar keinen Schwanz.

Diese Zwergmaus hält sich in Sibirien an ^{Lebens-} etwas feuchten Dörfern unter den Wurzeln der Bäume ^{art.} auf, woselbst sie sich ein Nestgen von Moosen macht. Sie gräbt Löcher in den Grund, ist sehr geschwind auf den Füßen, giebt einen Laut wie die Fledermäuse, und lebt von Saamenkörnern, die sie sich sammlet.

302 Erste Classe. III. Ord. Raubthiere.

3.
Wasser-
maus.
aquati-
cus.
Tab.
XVII.
f. 4.

3. Die Wassermaus. *Sorex aquaticus.*

Seba nennet diese den schwarzen Virginischen Maulwurf, welcher durchgängig in Nordamerica gefunden wird. Die Größe ist ohngefähr wie diejenige, welche wir Harrnase nennen N. I. Der Körper aschgrau oder braun. Die Füsse und der Schwanz weiß. Die Finger der Füße mit einer Schwimmhaut verwachsen. Oben zwei, unten vier Vorderzähne, davon die mittlern kurz sind. Zu beiden Seiten stehen etliche abgesonderte Hundszähne. Der Schwanz ist um ein Viertel kürzer als der Körper. Brisson berichtet, daß die Farbe schwarz und mit einer hoch purpurfarbigen Glut überzogen seyn, welches schön aussehen muß. Tab. XVII. fig. 4.

4. Der Mausekopf. *Sorex murinus.*

4.
Mause-
kopf.
muri-
nus.

Die Größe ist wie die gewöhnliche Hausmaus, aber die Schnauze ist verlängert, hat von unten eine Furche, und ist mit Borsten besetzt. Die Farbe aschgrau. Die Ohren sind etwas rund und nackend. Sie hat zwei gleichweitige spitzige Schneidezähne, und an den Füßen fünf Zähne, welche Nägel haben. Der Schwanz ist nicht sehr haarig, und etwas kürzer als der Körper. Man findet dieses Thier auf der Insel Java in Ostindien.

5. Die Spitzmaus. *Sorex araneus.*

5.
Spitz-
maus
araneus

Dieses Thier ist die gewöhnliche Spitzmaus, wovon das ganze Geschlecht die Benennung erhalten hat.

Tab.
XVII.
f. 3.

Diese Art aber insbesondere führet in den mancherley Sprachen sehr verschiedene Namen, als Hebr.

19. Geschlecht. Die Spizmaus. 303

Hebr. Kaanafa, Griech. Mygales. Lat. Musaraneus, Franz. Musaraigne. Ital. Toparagno, Spizm. Span. Ratto pequenno oder Murganho, in der Schweiz Mutret, Engl. Shrevv Mouse oder Harry-Schrevv.

5.

araneus

Benennung.

Die ganze Länge dieses Thieres ist vom Maul ~~Kenn-~~
bis zum Schwanz zwey und einen halben Zoll. Der ~~zeichen.~~
Kopf macht davon drey viertel Zoll aus, und
der Schwanz ist nur ein und ein viertel Zoll lang.
Die Nase geht weit über den Unterkiefer herüber,
und ist sehr spitzig, daher man ihr insbesondere den
Namen Spizmaus benleget. Die Augen sind klein
und schwarz. Die Ohren und Füsse kurz. Oben ist
der Körper braunroth, unten aber nebst den Füßen
weißlich. In jedem Kiefer befinden sich zwey
spitze Schneidezähne. Die oberen Zähne sind etwas
eingekerbt, die untern aber stehen vorwärts. So
dann sind noch an jeder Seite im oberen Kiefer drey
Hundszähne, im untern aber nur zwey. Eben so ist
auch die Anzahl der Backenzähne verschieden, denn
oben stehen an jeder Seite vier, und unten nur drey,
michin ist die Anzahl aller Zähne acht und zwanzig.
Das Vaterland ist Europa.

Seba giebt noch eine ostindische Art an, welche verschieden
Santis genennet wird, und Brisson giebt von ei. denhei-
ner americanischen Nachricht, welche etwas grösser
ist, eine braune Farbe und auf dem Rücken, die Länge
herab, drey schwarze Striemen hat. Das Vaterland
dieser letztern soll Brasilien seyn. Was die gegen-
wärtige Europäische betrifft, siehe Tab. XVII. f. 3.

Die Spizmäuse bohren allenthalben mit einer
grossen Geschwindigkeit in den Grund, und thun dem
Weinstock und andern Fruchtbäumen grossen Scha-
den. Sie stinken sehr, und sollen etwas giftiges an
sich haben, daher die Räthen sie wohl töden, aber
nicht fressen.

304 Erste Classe. III. Ord. Raubthiere.

20. Geschlecht. Der Igel. Erinaceus.

Geschl.
Benennung.

SDer Igel und das Stachelschwein haben zwar darinnen eine grosse Aehnlichkeit, daß sie beyde einen stachlichten Körper haben, jedoch sind es zwey ganz verschiedene Geschlechter. Zwar stehen sie beym Klein, weil die Zahl ihrer Klauen die nämliche ist, in einer Classe beysammen, Brisson aber macht in seiner zwölften Ordnung zwey besondere Classen davon, und rechtfertiget diese Abtheilung damit, daß der Igel Hundszähne habe, welche dem Stachelschwein mangeln.

Igel
Erina.
ceus.

Der Lat. Name Herix, Herinaceus oder Erinaceus, scheinet zum Ital. Riccio oder Rizo, Span. Erizo, Portug. Ourizo oder Orico Cachero und Franz. Herisson Ansatz gegeben zu haben. Die Engelländer nennen ihn Urchin, oder Hedge-Hog, die Schweden Igelkot, die Holländer aber Egel oder auch Yzervarken, die Griechen nennen ihn der Stacheln halber Acanthion oder Echinös, welche letztere Benennung auch die Lateiner angenommen haben.

Geschl.
Kenn-
zeichen.

Sie haben zwey gleichweitige meisselförmige Schneidezähne, die länger als die übrigen sind, und von den andern abgesondert stehen, besonders im oberen Kiefer; sodann zu beyden Seiten überall zwey übergebogene Hundszähne, welche aber klein sind, ferner drey oder vier scharfe spitzige Backenzähne mit Zacken, der Körper ist mit Stacheln besetzt. Die Arten sind folgende.

I. Der

20. Geschlecht. Der Igel. 305

I. Der Europäische Igel. *Erinaceus*
Europaeus.

Die Länge von der Schnauze bis zum Schwanz, ist neun Zoll. Der Kopf, von den Nasenlöchern bis zum Hinterkopfe, zwey und einen halben Zoll: der Schwanz, ein Zoll. Die Augen sind klein und hervorragend. Die Ohren rund und breit, und in die Höhe gerichtet. Die Nasenlöcher sind mit einer gezähnelten Drüse, als mit einem Kamm besetzt. An jedem Fusse 5. Zähnen mit Kinn-Nägeln. Der obere Theil des Leibes ist von der Hirnschaale bis zum Schwanz, und an den Seiten mit Stacheln besetzt, welche scharf, braun und weiß gefärbet, und einen Zoll, oder weniger lang sind; das übrige des Kopfes, die Kehle, der Unterleib, die Füsse und der Schwanz, sind mit braunen und weißen Haaren besetzt. Oben sind zwey lange voneinander abstehende, und unten zwey kurze dichter zusammen gerückte Schneidezähne, neben selbigen im oberen Kiefer zu beiden Seiten drey an einander stehende und vorwärts gebogene Hundszähne, wie auch vier Backenzähne, davon der hinterste der kleinste ist. Zusammen sechs und dreißig Zähne. Tab. XVII. fig. I.

Der Igel ist überall in Europa zu Hause, Lebens- nur in den nordischen Gegenden weniger. Er art. ist schlau, aber furchtsam. Wickelt sich in eine Kugel zusammen, da man ihn, seiner Stacheln wegen, nicht anfassen, wohl aber wie einen Ballen herumwälzen kann. Hierdurch rettet er sich für den Hunden; er lässt sich auch eher zerreißen, als öffnen, wenn man ihn aber in ein Gefäß mit Wasser thut, so zwingt ihn die Natur, sich wieder von einander zu begeben, um Atem zu hohlen. Er

306 Erste Cl. III. Ordin. Raubthiere.

I.
Euro-
päische.
Euro-
paeus.
rollet sich selber in den Gärten unter den Bäumen herum, damit die daselbst liegenden Früchte sich in seinen Stacheln fest sezen, welche er alsdann in seine Wohnung trägt. Er geht des Nachts auf seine Jagd: besteigt die Obstbäume, frisst Wurzeln und Kräuter, auch Mäuse, Käfer, Schnecken, Vogel, Has, und was er sonst findet. Der Ort seines Aufenthalts ist im Sommer im Gesträuche; im Herbst unter den Baumblättern, und im Winter in hohlen Bäumen, in welchen er sich von Moos und Blättern ein Nest zubereitet.

Ver-
schieden.
heit.
Es wollen einige zwey Arten behaupten: als den Igel mit einem Hundekopfe, und den Igel mit dem Schweinskopfe. Allein, da sich sein Kopf sowohl zu einem als dem andern vergleichen lässt, so kann es wohl das nämliche Thier seyn. Seba aber gedenket, außer diesen und den zwey folgenden Arten, noch einer Art mit platten Ohren welcher Stachel dunkelroth sind, und die auf der Rücken gleichsam einen Goldglanz haben, derer Bauch hingegen mit einem goldgelben wollichter Haar bekleidet ist, und dieser soll Brissons sibirischer Igel seyn.

Anatom
Ummer-
fung.
Unter der Haut lieget eine starke Muskel
die dazu dienet, daß sich das Thier zusammen zie-
hen kann. Die Gedärme sind alle gleich groß und
dicke, ohne den blinden Darm. Der Behälter der
Dauungssäfte wurde angefüllt gefunden. Die
Gallenblase blau und ehrund. Die Leber hat sie-
ben Lappen. Die Nieren sind einen Zoll lang
die rechte höher als die linke. Die Harnblase ist
klein. Die Augen haben weder die wässericht noch
glasartige, sondern nur die Crystallfeuchtigkeit.
Die Netzhaut sieht unmittelbar an dieser Feuchtig-
keit, gegen den Boden des Auges, und di-
Horn

20. Geschlecht. Der Igel. 307

Hornhaut bedeckt selbige von oben. Die Traubenhaut ist allenfalls schwarz, ohne neßförmiges Gewebe. Es ist auch eine nickende Haut vorhanden. Die Nasenlöcher haben einen faserichten fleischigten Fortsatz, welcher gekräuselt ist.

Vor alters machte man von der Haut des Igels Kleiderbürsten, die man füglicher Kratzbürsten hätte nennen mögen. Die Indianer essen die Igel, und ziehen sie den gemästeten Hühnern vor. Auch werden selbige von den Spaniern in der Fastenzeit geessen, weil sie sich nur von Kräutern und Wurzeln nähren. Der medicinische Gebräuch ist jetzt nicht sehr häufig.

2. Der Kahlohr. *Erinaceus inauris.*

Aus der Benennung ist schon abzunehmen, daß dieser Igel äußerlich keine Ohren, sondern nur Löcher habe, welche den Ton einlassen. Nun zweifelt zwar der Ritter, ob dieser Igel nicht etwann nur eine Verschiedenheit des vorigen seyn möchte; allein verschiedene Umstände scheinen ihn bewogen zu haben, denselben als eine besondere Art zu benennen. Er ist aus America Seba erhielte ihn von Suriname, und macht davon folgende abweichende Umstände namhaft. (Seba Tab. XLIX. fig. 3.)

^{2.}
Kahlohe
Inauris.

Die Stacheln, so den Leib bedecken, sind kürzer und dicker, als an den Europäischen; der Bauch hat viel längere und sanftere Haare. Der Kopf ist kurz und dick, er hat fast keinen Hals. Die Farbe am Kopfe, Bauche und Füssen, ist weiß. Ueber den Augen hat er kurze braune Haare; hinterwärts zur Seiten dergleichen lange

308 Erste Cl. III. Ordin. Raubthiere.

schwarze. Die Stacheln sind gelblich - aschgrau; die Schnauze ist einem Schweinsmaule ähnlich; die Schenkel und Füsse kurz; der Schwanz ist kurz, und fast ohne Haare. Der Gang ist auf den Vieren, wie bei den Kaninchen. Neuerlich sieht man keine Ohren. Und dieses letzte ist der Umstand, warum er zu einer eigenen Art gemacht wird. Bedenklich aber ist des Seba Ausdruck: er habe äußerlich keine Ohren, so wenig als unsere Igel. Und doch haben unsere Igel Ohren, wie auch der Ritter von der ersten Art gesagt, *Erinaceus auriculis rotundatis*. Man hat also Mühe, das wahre vom falschen abzusondern, weil man sehr oft zweideutige Ausdrücke bei den Schriftstellern findet. So viel ist richtig, daß die übrigen Umstände, welche diesen Igel von der ersten Art unterscheiden, gar wohl von der Veränderung des Climats entstehen können, und also wäre der Zweifel des Ritters nicht ungegründet.

3. Der malaccische Igel. *Erinaceus Malaccensis.*

3.
Malac-
tische.
Tab.
XIX.
f. 2.
Kenn
zeichen.

Diesen Igel hatte der Ritter in der zehnten Ausgabe unter die Stachelschweine geordnet, aber nunmehr folget dieser Naturforscher dem Brisson, und ordnet ihn hieher in das Geschlecht der Igel.

Die Kennzeichen sind: daß er niederhängende Ohren hat, die fast kahl sind. Der Schwanz ist sehr kurz. Das Waterland ist Asia, und besonders Malacea. Uebrigens ist dieses Thier vom Maul bis zum Astor etwa acht Zoll lang, davon der Kopf allein zwei und einen halben Zoll hält. Die Augen sind groß, und glänzen stark. Jeder Fuß

20. Geschlecht. Der Igel. 309

Fuß ist mit fünf Fingern versehen, welche mit Nähgeln bedeckt sind. Der obere Theil des Körpers ist mit geraden Stacheln besetzt, die sehr spitzig und scharf, wie Nadeln sind, und deren verschiedene Größen, die Länge von einem Zoll bis zu einem halben Schuh halten. Ihre Farbe ist weis und schwarz, oder weis und röthlich bandirt. Zwischen den Wurzeln der Stacheln stehen feine lange Borsten. Der Kopf ist mit kurzen Haaren bedeckt; die Haare am Bauche und an den Füssen sind kurz, stachlich, dick, und von fuchsrother Farbe. Siehe Tab. XIX. fig. 2.

* * *

Wir können hier unmöglich einen Umstand übergehen, welcher zwar eigentlich die Stachelschweine betrifft, jedoch diese nunmehr unter die Igel versezte Thiere besonders angehet. Es haben nemlich die Stachelschweine des Orients zuweilen eine Krankheit, (die auch bey Menschen statt hat,) daß sich in ihrer Galle ein steiniges Wesen anseht, welches zur Grösse einer Hasel- oder Wallnuß wächst; und diese Krankheit ist auch dem eben so beschriebenen malaccischen Igel eigen. Diese Steine sind bekannt unter dem Namen Pedro del Porco, oder Schweinstein, und werden als eine kräftige und rare Arznei betrachtet. Man fasset sie in Gold, und macht guldene Ketten daran, um sie in ein Glas Wasser, oder Wein, einige Minuten lang hängen zu lassen, da sie denn ihre Kraft der Feuchtigkeit mittheilen, welche als eine kostbare Arznei gebraucht wird; denn sie geben der Feuchtigkeit einen bittern Geschmack, und verlieren dabei etwas von ihrem Gewichte. Michin bekommt die Feuchtigkeit eine sehr anziehende und

310 Erste Cl. III. Ordin. Raubthiere.

schweissreibende Kraft. Daher sie sonst als ein Gegengift in allerhand Krankheiten, und als eine Herzstärkung gebraucht wurde, zu welcher man Zuflucht nahm, wenn alle andere Arzneien nicht mehr helfen wollten. Man machte einen Unterschied zwischen ceilonischen und malaccischen Steinen. Die ersten sind bräunlich, die andern blaugrün; und letztere wurden für die besten gehalten, wie sie denn auch theuer sind, und ehemal mit tausend Gulden bezahlt wurden. Der Professor Deckers, in Leiden, hatte einen solchen Stein, und nahm für jeden Gebrauch desselben, in Wein oder Wasser, von seinen Kranken zwey Laubthaler. Der starke Glaube aber, der von Seiten der Kranken hieben erforderl wird, ist heutiges Tages ziemlich verloßchen.

IV. Ordnung. Nagende Thiere. Glires.

Die Kennzeichen dieser Ordnung sind, daß alle hieher gehörige Thiere, so wohl oben als unten nur zwei scharfe Schneidezähne haben, da zwischen die oberen aneinander stehen, und von den Backenzähnen ganz abgesondert sind, denn sie haben gar keine Hundszähne. Sie werden dahero alle Glires oder Räthenartige genennet, weil sie alle, wie die Räthen, nagen, wozu ihnen die Beschaffenheit und Stellung ihrer Schneidezähne Anlaß giebet. Es gehören darzu folgende Geschlechter:

21. Geschlecht. Das Stachelschwein. *Hystrix.*

Dieses Geschlecht wird mit dem aus dem Geschl. Griechischen abstammenden Worte *Hystrix*, das Venen ist: *Hyos-thrix*, welches Schweinshaar heißt, belegt, und erhält den Zunamen **Schwein**, oder **Stachelschwein**, vermutlich daher, weil die äußerliche Gestalt des Kopfes, einem Schweinskopfe nicht unähnlich siehet, und über dieses der Körper theils mit Schweinsborsten, theils aber mit langen spießförmigen, und den Federzielen nicht ungleichen Stacheln besetzt ist. Die Italiäner nennen es darum *Porco spinolo*, die Spanier *Puerco espin*, die Franzosen *Porc epic*, die Engelländer *Porcupire*, die Schweden *Pigg*.

312 Erste Cl. IV. Ord. Nagende Thiere.

Schvvin, die Holländer Steckelvarken. Diese Thiere hatte Herr Klein mit den Igeln in eine Closse geworfen. Der Ritter aber bestimmt sie durch dieses Kennzeichen, daß die Vorderzähne schief abgeschnitten sind, (wie auch Nasus beobachtet,) daß sie acht Backenzähne, und einen mit Stacheln dedekten Körper haben. Alle diese Thiere sind nur in den beyden Indien zu Hause, und in Europa fremd. Man kennet folgende Arten:

I. Das africanische Stachelschwein. *Hystrix Cristata.*

I.
Afric.
cristata Ob wohl die Stachelschweine eigentlich nur in Asia und America wohnen: so trifft man doch das gegenwärtige, nach Brisssons Bericht, in Africa an, und darum haben wir solches zum Unterschied, das africanische Stachelschwein genannt, wiewohl es sich durch den kammartigen Busch von langen Borstenhaaren, den es auf dem Kopfe führet, von selbst unterscheidet, und sich sonst auch in Ostindien, auf den Inseln Java und Sumatra aufhält.

Die Länge ist zwey und einen halben Schuh vom Mause bis zum Schwanz. Die Füsse sind kurz; und die vordersten nur fünf Zoll, die hintersten hingegen sechs Zoll lang. Die Länge des Kopfes ist fünf Zoll. Die Oberlippe ist wie ein Hasenmund gespalten. Die Vorderfüsse haben vier, und die Hinterfüsse fünf Zähne. Die Augen sind klein; die Ohren wie Menschenohren. Der Steif ist mit einem dicken Busche längerer Stacheln besetzt, und sieht aus diesem Grunde einem Schwanz je ähnlich. Der Rücken und die Seiten sind mit langen sehr scharfen und spitzigen Kieilen besetzt, welche verschiedene Länge von sechs bis funfzehn Zoll haben, und weis und braun bandiret sind; besond-

21 Geschlecht. Das Stachelschwein 313

ders befinden sich an den Seiten eine Menge solcher langen Riefe in einem Kreise beysammen, welche ^{Afric.} durch eine muskulöse Bewegung. mit Gewalt und ^{cristata} einem heftigen Geräusche in die Höhe können gerichtet werden. Auf dem Hinterkopfe und an dem Nacken herab, steht eine dicke Reihe sehr langer feiner borstenartiger Haare, davon die mittelsten einen Schnh lang sind, welche zusammen einen Kammartigen Busch ausmachen, und dem Thiere ein schönes Ansehen geben. Die Brust und der Bauch sind mit ähnlichen aber kurzen Haaren besetzt, daher man sie im griechischen *Hylrix* oder gleichsam *Hipos-thrix* genennet hat.

Jonston berichtet, daß man in Africa am Fluß Lebens-Gambra und an der Goldküste sehr grosse Stachelschweine finde, welche zwey und einen halb Schuh hoch sind, und das dickste Holz durchnagen, auch den Vogeln nachstellen und grosse Schlangen anfallen. Vor grossen Raubthieren, als Löwen und dergleichen, sind sie sicher, denn sie legen sich wie die Igel, in einen Ballen zusammen, und breiten die Stacheln rings herum aus. Sie können sich auch außerdem mit diesen Stacheln verteidigen, indem sie zuweilen einen herausschnellen, und ihren Feind damit, als mit einem Pfeil, verleihen; wir haben es selbst mit angesehen, daß sie in der Bosheit einen Stachel herausschleuderten. Sonst sind sie zahm, beleidigen niemand, nagen an den Wurzeln und Bäumen, und fressen auch Früchte und Trauben. Den Winter bringen sie fast im Schlaf zu, während welcher Zeit ihnen die Stacheln ausfallen, und neue nachwachsen. Auf der Insel Madagascar, wo es sehr grosse giebt, werden sie auch geessen. Jonst. Tab. LXVII.

314 Erste Cl. IV. Ordin. Nagende Thiere.

Ausser der Hautmuskel haben sie an jeder Seite noch vier andere Muskeln, die Haut zu bewegen, welche von den Rippen ihren Anfang nehmen, und sich mit den Sennen in die Haut ein senken. Der Magen besteht in drey ungleichen Säcken, und der Zwölffingerdarm scheinet einen vierten Sack auszumachen. Die Därmer sind wie bei einem Menschen, durch Bänder in gewisse Krausen und Zellen zusammen gezogen, daher ihr Bau von demjenigen, den die Igel und viele andere Thiere haben, sehr abweicht. Die Nieren scheinen auf beyden Seiten doppelt zu seyn und Nebennieren zu haben. Die Gallenblase ist groß, die Hoden sind klein, die Ueberhoden aber groß und von jenen ganz abgesondert. Am Ende der Rute ist ein Beinchen in der Länge eines Zolls. Die Augen sind ganz Kugelrund. Die Hornhaut macht eine halb kugelförmige Erhöhung. Die Crystall-Feuchtigkeit ist gleichfalls fast rund. Der Kern ist hart und knörpelich und doch durchsichtig, die Netzhaut weißlich, so daß der Augapfel nicht so braun, als der Regenbogenring aussiehet. Die Traubenhaut ist röthlich, daher dieses Thier im Zorn rothe funkelnde Augen hat.

2. Das geschwänzte Stachelschwein. Hystrix prehensilis.

Weil diese Art einen Schwanz hat, den man Geschw. anfassen kann, so nennt sie der Ritter prehensilis, und wir das geschwänzte Stachelschwein. Es heißt auch Eisenferkel, Holl. Yzer Varken. In Brasilien wird es Cuandu genennet, und Hernandez beschreibt es unter dem Namen Hoitzlacuatzin.

21. Geschlecht. Das Stachelschwein. 315

Es hat an den Füssen nur vier Finger. Das Vaterland ist Brasiliens und Mexico. Die Grösse ist ohngefähr wie ein mittelmässiger Hund, der prehen-Körper, ausgenommen der Bauch und die Füsse, ^{2.} filis. mit scharfen Stacheln besetzt, die die Länge von drey Zoll haben, weiß und gelb bandirt, und mit schwarzen Krenzen Spiken versehen sind. Zwischen diesen Stacheln liegen zwischen einige schwarze sanfte Haare, die an den Spitzen weißlich werden. Der Schwanz ist zwar kurz, aber nur bis zur Hälften mit Stacheln besetzt, der übrige Theil davon hat schwarze Haare, wie der Bauch und die Füsse. Jonst. Tab. LX.

Dieses Thier gehet des Nachts auf den Raub, ^{Lebens-} stellet den Hühnern nach, und schlängelt sich mit dem art. Schwanz um die Nester der Bäume, um nicht zu fallen. Es wirft seine Stacheln wie Pfeile aus, ohnerachtet sie so feste sitzen, daß man sie nicht herausziehen kann. Man bedient sich dieser Kiele oder Stacheln statt der Blutigel, um das Blut abzuzapfen. - Es soll einen Laut geben wie die Kraniche.

3. Der Stachelrücken. *Hystrix dorsata*.

Dieses Thier hat nur allein auf dem Rücken lange Stacheln, und solches wird die Benennung ^{3.} ^{Stachel-} ^{rücken.} ^{Dorsata} schon rechtfertigen.

Edwards schreibt demselben Canada, Bris-
son hingegen die Hudsonsbay als das Vaterland
zu. Es wird aber, wie Catesby anmerkt, allent-
halben in Nordamerika gefunden. Die Grösse
und Gestalt kommt mit dem Biber überein, der
Kopf aber ist länglich, die Nase platt, und mit
kurzen Haaren bedeckt. Die Ohren kurz und kaum
zu sehen, die Füsse kurz, die Nägel lang und scharf.
Der Schwanz mittelmässig lang, am Körper dick,
^{Tab.}
^{XIX.}
aber

316 Erste Cl. III. Ord. Nagende Thiere.

3. aber am Ende dünn, und an der Spitze von unten
Stachel. weiß. Der ganze Leib ist mit dunkelbraunen Haas-
Rücken. ren besetzt, die ziemlich sanft anzufühlen, und vier
dorsata. Zoll lang sind, ausgenommen am Kopfe und an
Kenn- den Füßen, wo sie diese Länge nicht haben. Unter
zeichen. diesen Haaren liegen von dem Hinterkopfe an, über
den ganzen Rücken hinüber, bis über den Schwanz,
weisse Stacheln verborgen, welche schwarze Spiken
haben und sehr scharf sind, davon die längsten drey
Zoll halten. Die Haare sind auch mit einigen Vor-
sten von ziemlicher Länge vermengt, welche weißliche
sind, und der Haut hin und wieder eine graue Far-
be geben. Die Vorderfüsse haben vier, und die Hin-
terfüsse fünf Zähne. Tab. XIX. fig. I.

Lebens- Diese Thiere gerathen oft mit den Bären in
art. ein Gefecht, retten sich aber endlich auf den Bäu-
men, oder in den Höhlen der Stämme, oder unter
den Wurzeln derselben, wo sie auch ihre Nester ma-
chen, indem sie sich von derselben Rinde und Wur-
zeln, besonders von den Tannen und Fichten nähren.
Sie trinken Wasser, aber im Winter fressen sie
den Schnee. Sie wiegen zuweilen achtzehn bis
zwanzig Pfund, und sollen zwölf bis funfzehn Jah-
re alt werden. Das Weibchen trägt ohngefähr sie-
ben Monate, und wirft insgemein nur ein Junges,
und zwar im April.

Die Wilden in Canada essen das Fleisch, und
gebrauchen den Pelz. Die Weiber sticken ihre Bauch-
riemen mit den Haaren oder Stacheln dieses Thieres,
welches nicht übel stehen soll.

4. Der Langschwanz. *Hystrix Macroura.*

Lang- Das Griech. Wort Macrouras bedeutet ei-
schwanz. nen langen Schwanz, und weil diese Art den läng-
sten

21. Geschlecht. Das Stachelschwein. 317

sten führet, wird sie mit Recht auch so genannt. Es hat aber der Schwanz diesen besondern Umstand, daß er rings herum mit Stacheln besetzt, und am Ende wie ein Busch ausgebreitet ist. Die Füsse haben alle fünf Zähne. Der Körper ist dick und kurz, der Kopf dick, die Oberleiste ist wie an den Haasen gespalten. Die Augen groß und glänzend, die Ohren klein, rund, und innwendig fahl, die Schnurrbartshaare lang und stachelig. Der ganze Körper ist bis an das äußerste Ende der Füsse mit dünnen scharfen Stacheln besetzt, davon diejenigen, welche am Unterleibe sitzen, verschiedene Farben von sich geben, je nachdem das Licht darauf fällt.

Seba beschreibt den Schwanz also, daß er breit sey, und immer schmäbler werde. Die Haare, mit welchen der Schwanz besetzt ist, sind stachelig, am Ende aber sitzen auf den Spitzen der dünnen Haare wiederum dicke, welche ordentlich darinnen als in einer Hülse stecken, so daß endlich ein ganzer Busch daraus wird. Alle diese Haare sind durchscheinend und geben einen Silberglanz. Uebrigens ist die Oberfläche der Haut mit schwarzen Flecken gespenkt.

Es hat diese Art ebenfalls einen Stein in der Gallenblase sitzen, wie der Malaccische Igel No. 3. Stein Pedro des vorigen Geschlechts. Diesen Stein nennen die del Portugiesen Pedro del Querco. Er hat die nämliche Farbe und eben die Eigenschaften, welche der oben beschriebene Pedro del Porco besitzt.

318 Erste Cl. IV. Ordin. Nagende Thiere.

22. Geschlecht. Der Haase. Lepus.

Geschl.
Namen-
nung.

Der Haase, Hebr. Arnebet. Griech. Lagoos, Arab. Ernah, Pers. Kargos, Espan. Liebre, Portug. Lebre, Ital. Lepra, Franz. Lievre, Engl. Hare, Holl. Haas, Pohl. Zajec, Lat. Lepus, Brasil. Thabitii und Tapeti, Nordamer. Soutanda, führet folgende Geschlechtskennzeichen:

Geschl.
Kenn-
zeichen.

Zwei Schneidezähne, wovon die im obern Kiefer doppelt, und die innern kleiner als die äussern sind. Man kann auch noch hinzu thun, daß sie einen kurzen oder auch gar keinen Schwanz haben. Zu diesem Geschlechte gehören nach der Eintheilung des Ritters, folgende vier Arten.

I. Der Feldhaase. Lepus timidus.

Feldh.
timidus
Kenn-
zeichen.

Es ist dieser Haase, den der Ritter den Furchtsamen, und wir den Feldhaasen nennen, diesejenige allenthalben bekannte gemeine Art, welche bei uns so häufig gespeiset wird. Das Kennzeichen, welches der Ritter von ihm angiebt, ist, daß er einen kurzen Schwanz, und an den Ohren schwarze Spitzen hat. Er ist aber auch übrigens in seinem Bau von allen andern Thieren, ja auch von den Hunden, Räthen, Wölfen und Füchsen unterschieden, ob er gleich einige Uebereinstimmung mit selbigen zu haben scheinet. Der Kopf ist länglich-

herz-

22. Geschlecht. Der Haase. 319

herunterwärts und in der Tiefe schmal, vom Maul ^{i.} bis zu den Ohren ist er rund, wie ein Bogen. Die ^{Heldh.} Schnauze ist dicke, und die Nasenlöcher sehen wie ein ^{timidus} zweytes Maul aus, indem sie ein drittel Zoll über der Lippenspalte stehen, welche die Oberlippe gleichsam zertheilet und bis an die Mittelwand der Nase reicht. Eben diese Spalte giebt die Gelegenheit zur Benennung eines Hasenmündes, oder Hasenscharte, wenn zuweilen Menschen mit einer solchen gespaltenen Lippe zur Welt gebohren werde. Die Augen haben eine Nickhaut, sind sehr groß, eyrund hervorragend, und stehen seitwärts. Das Maul ist mit Borsten nach Art der Räthen besetzt. Die Ohren stehen mit der Wurzel sehr dicht beysammen, breiten sich aber hinterwärts von einander, und sind sehr lang. Ein unveränderliches Merkmal an sibigen ist, daß die Spähen allezeit, auch im Winter, schwarz bleiben, und bey den Weibgen weiter, als den den Männchen von einander stehen.

Der Körper ist lang, gestreckt und überall gleich stark, der Schwanz kurz, in die Höhe gekrümmt, meistens schwarz und weiß. Die Vorderfüsse kurz und dünn, mit fünf Fingern, die Hinterfüsse dick und lang mit vier Zähnen. Alle Zähne endigen sich in einen Nagel, der unter den Haaren verborgen ist.

Sie sind allenthalben in ganz Europa zu han-
se. In den nordischen Gegenden sind sie groß und ^{Bater-}
sehr häufig. Man trifft auch daselbst schwarze und ^{land.}
im Winter viele weiße an. In den temperirten Ge- ^{der}
genden sind sie von mittelmäßiger Größe, mehren- ^{Ver-}
theils von oben grau, unten weiß und gelblich, in ^{heit.}
den wärmeren Gegenden aber, als in Italien,
Spanien und an der africaniſchen Küste klein. Sie
waren auf etlichen Inseln des mittelländischen Mees
so häufig, daß die alten Griechen die Insel De-
los

320 Erste Cl. III. Ordн. Nagende Thiere.

1. los deswegen Lagia nennen. In den gebürgigsten Feldb.
timidus Gegenden sind sie gleichfalls grösser, als in den flachen Ländern.

In den heissen Gegenden von Africa und America werden sie nicht gefunden, ob sie gleich in Nordamerica ziemlich häufig sind.

Lebensart. Sie sind schreckhaft und furchtsam, schlafen daher mit halb oder ganz offen stehenden Augen, und sind, da sie ein scharfes Gehör haben, auf das mindeste Geräusch wieder munter, wovon die Redensart, einen Haasenschlaf haben, herkommt. Den Tag über verbergen sie sich mehrentheils, des Nachts aber streichen sie herum, da sie denn gerne die Krautgärten auffsuchen. Weil sie keine Waffen zu ihrer Vertheidigung besitzen, so hat sie die Natur mit langen Hinterläufen versehen, um sich mit der Flucht zu retten. Ihr Gang ist gleich einem Galopp, und so geschwind, daß die besten Hunde öfters ein paar Stunden lang zu thun haben, sie einzuhöhlen, zumal da sie Seitensprünge machen, und immer im Kreiß von der Bahn abweichen. Es würde solchergestalt schwer seyn, sie zu fangen, wenn ihre Furchtsamkeit nicht mache, daß sie sich oft niedersetzen und umsehen, wie weit ihr Feind noch von ihnen entfernt ist. Sie fressen Kraut, Baumrinde, Wurzeln, Heu und Gras, besonders das Getreide auf dem Felde.

Vermehrung. Sie vermehren sich erstaunlich; denn sie begatten sich zu allen Zeiten, auch wenn sie trächtig sind. Der Herr Buffon glaubt daher, daß eine Ueberschwängung bey ihnen statt habe, weil die Mutter unmittelbar an der Scheide, ohne einen Hals, befestigt ist, und die beiden Mutterhörner jedes seinen besondern Ausgang in die Scheide haben,

22. Geschlecht. Der Haase. 321

ben, so daß gleichsam beide Hörner jedes vor sich
eine Mutter ausmachen.

I.
Feldh.
timidus.

Die jungen Haasen haben oben auf dem Kopfe
einen weissen Flecken, welcher sternförmig ist, und
zuweilen bleibt, wenn sie alt werden.

In der heiligen Schrift werden die Haasen wieder-
unter die wiederkäuenden Thiere gerechnet, und äus- kauen.
serlich hat es auch das Ansehen, als ob sie wirklich
wiederkäusten. Allein der Haase hat nur einen Ma-
gen, welcher, sowohl als die übrigen Därmer, von
der gewöhnlichen Bildung dieser Eingeweide in or-
dentlich wiederkäuenden Thieren, ganz und gar ab-
weicht.

Der Urin soll eine steintreibende Kraft haben; Mißge-
weil er sehr stinkt, so wird der Haase niemals sein burten.
eigenes Nest besudeln. Man findet unter ihnen
ofters Mißgebürtige mit zweyen Köpfen, oder zweyen
Leibern an einem Kopfe. Vielleicht sind dieses die
Folgen einer späten Ueberschwängung, da die Größ-
se der einen Frucht, die Bildung der folgenden stöh-
ret und verdränget.

Sie lassen sich zahm machen, doch verliehren
sie ihre furchtsame Art nicht. Und da sie auch an
den Habichten und Uhuern starke Feinde haben,
so kann man sie mit einem in die Luft geworfenen
Huthe gewaltig erschrecken, indem sie solchen für ei-
nen Raubvogel halten, und auch mitten auf der
Jagd, unter das Gesträuche kriechen. Der Pelz
dient den Huthmachern, und die weissen und schwarz-
zen werden zur Kleidung und Mänteln gebraucht.

322 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

2. Das Kaninchen. *Lepus Cuniculus.*

2.
Kanin-
chen Cu-
niculus
Benen-
nung.

Dieses ebenfalls bekannte Thier führet den Namen Cuniculus, von der Art die Erde und Sandhügel zu untergraben, und sich Löcher und Gänge in denselben zu machen, daher man sie auch Span. Conelo, Ital. Coniglio, deutsch Canin oder Künlein, Haasenkünlein, Schwed. Kanin, Engl. Cony gemeinlich aber Kabbet, Holl. Konyn nennet, Franz. überhaupt Lapin. Doch wird den Weibgen auch der Name Hase, und den Jungen Laperaux gegeben, welche letztere auch im Lat. Laurices und deutsch und Holl. Lampresten genennet werden.

Kenn-
zeichen

Die Aehnlichkeit zwischen den Haasen und Kaninchen ist sehr groß. Es gab aber der Ritter vor-mals die Augen als ein Merkmal an, denn die Haasen haben schwarze, die Kaninchen aber rothe Augen: doch jezo sieht er das Kennzeichen darinnen, daß ihre Ohren kahl sind. Sie haben ebenfalls einen kurzen Schwanz und der Körper ist mit ziemlich langen, sehr sanften Haaren besetzt. Uebrigens ist zwar deutlich zu sehen, daß die Kaninchen ganz andere Thiere als die Haasen sind, aber es lässt sich schwerlich ein genaueres Unterscheidungs-Merkmal bestimmen.

Vater-
land.

Sie stammen aus warmen Ländern her, waren ehedem nur in Griechenland und Spanien, haben sich aber nunmehr allenhalben in Europa ausgebreitet, wo sie wild sind, besonders in England und Holland in den sandigten Seedünen oder Hügeln. Weil sie die Kälte nicht ertragen können, so werden sie in den Nordländern nur zahm in Behältern sparsam fortgepflanzt; desto stärker vermehren sie sich aber in den südlichen Ge- gen-

22. Geschlecht. Der Hanse. 323

genden von Asia und Africa, an dem persischen Meerbusen, in Lybien, Senegal, Guinea, und Kaninchen Cu-
in den französischen amerikanischen Inseln.
Sie lieben allenthalben den Sandboden, und wenn Sprüche Salom. XXX. v. 26. steht Kaninchen
ein schwach Volk, dennoch legts sein Haus in den Felsen, so ist daselbst unter dem Wort Saphan wohl kein solches Kaninchen, sondern ein Murmelthier oder eine andere morgenländische Ra-
henart zu verstehen, welche von Brisson auch Kaninchen genennet wird.

Die Verschiedenheit der Kaninchen bestehet Ver-
wohl mehrentheils in der Farbe, denn man hat schieden-
weisse, schwarze, blaue, röthliche, gelbe, braune,
bunte, gefleckte und gespenkelte.

Sie ernähren sich von Gras, Kraut, Heu, und andern Gewächsen, und wohnen in unterirdischen Gängen, die sie sich allezeit krumm wie einen Ellenbogen machen, und mit verschiedenen Ausgängen versehen. Das Sprichwort ist, daß sie alle vier Wochen hecken, und in der That gehet ihre Fortpflanzung schnell von statten. Ohnerachtet sie sehr geil sind, so begatten sie sich doch mit keinem andern Thiere. Zwar berichten die Aerzte von No-art. berville und Salerne, daß ein Weibchen von einem Kater gedeckt wurde, und Junge zur Welt brachte, welche halb wie Räben und halb wie Kaninchen aussahen; allein man weiß, daß die Räben den Kaninchen nachstellen, und der Herr Buffon hat desfalls alle mögliche Versuche gemacht, aber keine fremde Begattung, ja nicht einmal mit den Haasen zuwege bringen können. Die Ueberschwängerungen scheinen bey den Kaninchen nicht so vorzufallen, wie bey den Haasen, ob sie gleich auch eine doppelte Mutter haben; dagegen bringen sie mehrere Jun-
gen

324 Erste Cl. IV. Ordin. Nagende Thiere.

2.
Kanin-
chen u.-
niculus gen auf einmal, und mehrmals im Jahre zur Welt,
und weil sie ihre Jungen sorgfältig erziehen, und
nicht eher, als bis sie erwachsen sind, aus ihren
Höhlen heraus lassen; so sind sie allerdings im Stan-
de, sich schnell zu bevölken, und aus einem Paar in
wenig Jahren eine Colonie von vielen Tausenden
zu machen.

Das Weibchen, welches hecken will, macht
sich ein sanftes Bett von ihren weichsten Haaren,
sondert in der Höhle ein besonderes Zimmer ab, und
macht eine gebrochene oder in zwei abgeheilte Def-
nung darinnen, die es mit Moos verstopft, und so
oft es herausgehet, allezeit wieder hinter sich zu-
schließt, um die Jungen für Raubthieren zu verwah-
ren, als für Hunden, Käfern, Wieseln oder
Fretten und Stinkthieren, die wir schon beschrieben
haben. Die Alten sind für diesen Thieren auch
selbst nicht sicher. Gleichwie sie auch auf freyem
Platz Gefahr laufen, von den Falken und
andern Raubvögeln erwischt zu werden. Sie sind
fetter als die Hasen, schmecken wie Hühnerfleisch,
und geben einen schmackhaften Braten. Die Pelze
dienen zum Pelzwerk, wie die Hasenbälge, desgleis-
chen werden die Haare zu Hüten verarbeitet.

3. Der Capsche Haase. *Lepus capensis.*

3.
Capsche
Haase.
capen-
sis. Auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung in
Africa findet man einen Haasen, der nach Art der
Kaninchchen in die Erde gräbt. Der Schwanz ist so
lang wie der Kopf, aber das merkwürdigste ist, daß
seine Füsse roth sind. Diese Art ist dem Ritter
durch den Herrn Professor Burmann in Amster-
dam bekannt worden, welcher ihm eine Zeichnung
davon zuschickte.

22. Geschlecht. Der Haase. 325

4. Das ungeschwänzte Kaninchen. Lepus
Brasiliensis.4.
Brasil.
unge-
schwän-

Dieses brasilianische Kaninchen ist nur te. darinnen von No. 2 unterschieden, daß es gar kein Brasil. nen Schwanz hat. Der Körper ist kurz und dick, die Vorderfüsse haben vier und die Hinterfüsse drei Klauen. Es ist etwas brauner als das gemeine Kaninchen, an der Stirn roth, Hals und Brust sind weiß. Die Einwohner nennen es Tapeti oder Thabit. Jonston hat Tab. LXIII. unter dem Namen Cavia Cobaya eine ziemlich gute Abbildung davon gegeben. Die Franzosen nennen es Porcelet des Indes, weil es wie ein Schweinchen grunzt. Sonst nennet man es auch Nassenkaninchen. Man isset sie wie Spanferkel, und rupft ihnen nur die Haare ab, ohne den Balz abzustreifen. Da dieses Thier sehr zahm ist, wird es in Frankreich hin und wieder als eine Hauskäze gehalten, die Mäuse zu fangen.

* * *

Zu dieser Art gehören noch mehrere, welchen der Herr Klein den Namen Afferhaasen und Afferkaninchen beyleget, und andere Schriftsteller zählen sonst noch viele Arten dazu, welche bei den Portugiesen Rattes de Matto oder Buschrazen heißen; in West und Ostindien werden sie Cavia genenaret, und durch die Beynamen Cainbaya, Acuti, Aperea, und dergleichen von einander unterschieden. Brisson macht ein eigenes Geschlecht von diesen Thieren unter dem Namen Kaninchen ohne Ohren, oder mit kurzen Ohren; doch der Ritter Linne hat sie unter die Classe der Mäuse gebracht, wie wir nachher sehen werden.

23. Geschlecht. Der Biber. Castor.

Geschl.
Benen-
nung.

Der griechische Name Castor ist im lateinischen und deutschen angenommen. Aber der lateinische Name Fiber ist in Biber verwandelt, und daher stammt das Ital. Bivaro oder Bevero, Span. Bevaro, Franz. Bievre, Engl. Beaver, Holl. Bever.

Geschl.
Kennzei-
chen.

Das besondere Kennzeichen dieses Geschlechts ist, daß die obren Vorderzähne abgestumpft, und in einen schiefen Winkel ausgehöhlet sind. Die untern Schneidezähne liegen mit der Spize quer, so daß die obren sich zwischen die untern Zähne, welche länger sind, hinein schieben. Der Schwanz ist gleichsam platt gedrückt. Es gehöören hieher die folgenden drey Arten.

I. Der Castor. Castor, Fiber.

I. Der Castor, oder Biber unterscheidet sich von den übrigen Thieren dieses Geschlechts, durch dess ovalen und gleichsam platt gedrückten Schwanz. Die Länge von dem Maule an bis zum Schwanz ist zwey und einen halben Schuh, und der Umfang des Körpers hält eben so viel. Der Schwanz ist horizontal platt, elf Zoll lang, in der Mitte drey Zoll breit, und lauft oval aus. Der Kopf ist rund, von dem Hinterkopfe bis an die Nasenlöcher fünf und einen halben Zoll lang. Die Augen klein und schwarz.



23. Geschlecht. Der Biber. 327

schwarz. Die Ohren kurz, rund, auswendig haartig, inwendig fast kahl. Die Füsse kurz. An je, ^{I.} Castor.
dem Fusse fünf Finger, die an den Vorderfüßen von Fiber.
einander abgesondert, an den Hinterfüßen aber mit einer starken Haut zum schwimmen verwachsen sind. Die Fußsohlen der Vorderfüße sind auch kleiner als an den Hinterfüßen, und mit langen scharfen Nägeln gewafnet, dahingegen die Nägel der Hinterfüße breit und stumpf sind. Der ganze Körper ist mit sehr sanften Haaren, welche dunkel, oder auch hell castanienbraun sind, dick besetzt. Nur ist der Schwanz schuppicht, und zwischen den Schuppen zeigt sich hin und wieder ein einzelnes Haar.

Dieses ist durchgängig die Gestalt der europäischen Biber. Man findet auch ganz schwarze in den nordischen Ländern, denn je kälter das Land ist, je dunkler sind die Biberhaare. In Nordamerica giebt es aber auch ganz weiße Biber, und in Canada solche, die mit einem fahlen Flecken gezeichnet sind. Dieselben sollen wohl vier Schuh lang seyn, und vierzig bis sechzig Pfund wiegen. Das Weibchen hat vier Brüste, nämlich zwei auf der Brustmuskel, und zwei andere vier Finger breit höher nach dem Halse zu. Sie sind vier Monate trächtig, und bringen fünf bis acht Junge auf einmal zur Welt, wiewohl man bey den europäischen Bibern allezeit nur vier Junge findet. Siehe Tab. XXX. fig. 2.

Sie leben sowohl im Wasser als auf dem Lande, halten sich meistentheils an stillen Flüssen und Strömmen auf, in den mittlern Theilen Europens trifft man sie in Höhlen an den Flüssen an, die mehr oberhalb dem Wasser liegen, daher welche auch Landcastoren genennet werden. Es wohnen viel Paare in einem Hause beysammen, und nicht seltsam ist man ganze Colonien an, die, wo nicht Lebens.
Lebensart.

328 Erste Cl. IV. Ord. Nagende Thiere.

I.
Castor.
Fiber.

alle in einer Höhle, doch nahe bei einander wohnen, und durch unterirdische Gänge zu hundert Schuh lang, miteinander Gemeinschaft haben. Die Art, wie sie ihre Wohnungen bauen, ist zum Erstaunen und fast menschlich. Wir wollen desfalls aus den Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie vom Jahr 1756. Vol. XVIII. einen kurzen Bericht geben.

Häuser-
bau.

Sie ersehen sich einen schicklichen Ort an einem jähn Ufer eines Flusses, um daselbst ihr Haus zu bauen. Alsdann gehen etliche Paare in den Wald und fällen Holz. Sie nagen nämlich in einer Viertelstunde einen Baum, der eine viertel Elle im Durchschnitt hat, am Grunde rings herum durch, daß er fallen muß, wobei sie sich wohl in acht nehmen, daß sie nicht erschlagen werden. Bleibt der Baum an andern Asten hängen, so nagen sie dieselben, wenn sie dazu kommen können, ab, bis er zur Erde fällt; können sie nicht dazu gelangen, so lassen sie den Baum stehen, und suchen einen andern, der freier steht. Ist nun der Baum gefällt, so nagen sie ihn an verschiedenen Ortern in langen Klößen durch, zuletzt nehmen sie jeden Kloß vor sich, und spalten ihn mit ihren Zähnen in die Länge, welches sie sobald, und so gut als Zimmerleute bewerkstelligen. Darnach muß das gefallte Holz an das Ufer geschleppt werden, welches sie mit ihren Zähnen thun, oder sie gebrauchen ihre alten Weiber statt der Schlitten, denn diese legen sich auf den Rücken, lassen sich mit einer Menge Holzsplittern und kleinen Scheitern zwischen ihren Füßen beladen, und alsdann durch die übrigen an den Beinen fortschleppen, daher man die alten Weibchen allezeit auf dem Rücken fast kahl und ohne Haare findet. Wenn nun das Bauholz fertig und an dem bestimmten Orte ist, so fängt der Bau an, ist aber weiter hinunter am Ufer ein besse-

23. Geschlecht. Der Biber. 329

besserer Ort, so werfen sie das Holz ins Wasser, ^{I.} lassen es dahin schwimmen und fischen es daselbst wie Castor. der auf. Ist nun alles fertig, so machen sie einen Fiber. Damm, und gebrauchen dazu einen langen Baum, sezen gegen selbigen schräge Pfähle, bedecken diese mit Erde und Morast, schlachten wieder Holz auf, überschütten es abermals, bis sie einen Damm von vier bis fünf Ellen dicke haben, welcher kein Wasser durchlässt. Innerhalb dieses Dammes legen sie einen andern herum, und alsdann ist die Mauer fertig. Hierauf fangen sie an den tiefen morastigen Boden innerhalb des Dammes zu pflastern. Sie stecken nämlich einen Pflock an den andern nach der Länge hinein, bis der ganze Boden mit Pfählen bedekt ist, darauf pflastern sie denselben mit Erde und feuchten Thon, wozu sie ihre breiten Schwänze gebrauchen, um damit zu planiren. Sie sezen alsdann ein Stockwerk auf, und über selbiges noch ein zweytes, welches sie zuletzt wölben, indem sie aus Holzstücken ein Dach machen, und es allenthalben beschmieren und belegen, daß man es gar nicht vom Ufer unterscheidet. In dieser Wohnung ist also der untere Stock unter dem Wasser, der andere mit dem Wasser gleich, und der dritte über dem Wasser, und je nachdem sie groß angeleget ist, wohnen ihrer viele darinnen; oder haben doch durch unterirdische Gänge mit andern solchen Hütten Gemeinschaft, daß sie einander besuchen können.

Dieser Bau wird im August fertig, und als ^{Winter-} dann sammeln sie ihre Winterprovision, welche in Baumrinde von Pappeln, grünen Nesten von Weyden und anderen Bäumen besteht, diese brechen sie klein, legen selbige in das unterste Gewölbe, und hohlen sie den Winter hindurch wieder hervor. Ueber der Hütte legen sie Rasen zur Bedeckung und Erwärmung, desgleichen Neste und Laub von Bäumen, damit ^{vorrath.}

330 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

I.
Castor.
Fiber.

man sie nicht finden soll. Zu dieser Hütte gehet nur ein Weg unter dem Wasser, höher hinauf befinden sich aber wohl zehn Wege, die der Biber alle reinlich hält. Das Haus selbst wird von ihnen rein gehalten, und wenn sie ihre Nothdurft verrichten, gehen sie ganz aus der Hütte heraus.

Man fängt diese Thiere mit Netzen, Fallen und Hunden. Es ist aber diese Jagd verdrießlich, weil man Mühe hat sie zu ertappen, oder aus ihren Häusern zu bringen.

In den wärmern Ländern machen die Biber mit ihren Wohnungen soviel Umstände nicht, sondern graben nur Höhlen an den Ufern, welche in der Erde verschiedene Höhen haben, da sie aus einer Höhle in die andere steigen, und allezeit zum Wasser kommen können.

Anatom.
Anmer.
fung.

Der Pelz hat zweyerlei Haare. Einige sind ein und einen halben Zoll lang, braun, dünn und sanft, wie Menschenhaare; andere sind nicht länger, als ein Zoll, diese stehen dichter und sind viel sanfter. Die Vorderfüsse haben freye Finger, die wie Affenhände aussehen, und auch so von ihnen gebraucht werden, daher sie so gute Baumeister sind. Die Hinterfüsse sind, wie die der Gänse, mit einer Schwimmhaut versehen. Der Schwanz hat Schuppen, und diese Schuppen sind mit einer Haut aneinander verschwachsen. Diese Schuppen sind nicht dicker als Perugament, ein achtel Zoll lang, und sechseckigt, von Farbe bläulicht und blaßbraun. Das inwendige des Schwanzes ist fett und gleicht einem Fischschwanze.

Biber.
Ge.

Zwischen der Defnung des Asters und dem Schambeine findet man vier Beutel, wovon zwey etwas höher sitzen. Die zwey Obern seien zusammen wie ein Herz aus, das am breitern Ende zwey Zoll

23. Geschlecht. Der Biber. 331

Zoll hält und auch zwey Zoll lang ist. Diese Beutel öffnen sich in den After; die zwey untern Beutel Castor. liegen einer zur rechten und der andere zur linken, Fiber. sind ein und einen halben Zoll lang, einen Zoll breit, und einigermassen Birnformig. An dem After kommen sie ziemlich nahe zusammen, und in diesen wird sie bekannte stinkende Feuchtigkeit abgesondert, welche den Namen Bibergeil führet. Es ist zu vermahen, daß die untern Beutel die Materien dazu hergeben, welche in den zweyherzformigen obern Beuteln ferner ausgearbeitet, dicker und fetter wird, weil man diese Materie zwischen den tiefen Falten verselben, als ein zähes Wesen gleichsam angeleimt findet; dahingegen die untern Beutel eine drüsige Haut haben, aus welchen die abgesonderte stinkende Materie erst in diese Behälter eintritt.

Der Bibergeil selbst ist also eine gelbe, fette, ähe und brennbare Feuchtigkeit aus diesen Beuteln, und keineswegs (wie viele geglaubet haben,) die Substanz der Hoden, oder Geilen: denn diese haben gar keine Gemeinschaft damit, und liegen höher, seitwärts in den Weichen verborgen, so daß man dieselben so wenig als die Ruthen sehen kann, bis die Haut herunter genommen ist. Außer dem aber führen die Weibchen den Bibergeil eben so wohl als die Männer.

Gebräuch.

Das Fleisch wird von den Indianern gegessen, insbesondere ist ihnen der Schwanz ein Leckerbissen. Unsern Mägen möchte aber ein solcher Braten nicht allzuwohl bekommen. Der Pelz ist ausnehmend schön und warm, wird aber wegen einer Schwere und Kostbarkeit nur zur Einfassung gebraucht. Er soll wider die Gicht dienen, der Schwanz aber die Geburt befördern, wie solcher denn den Gebährden in Schweden zu essen gegeben wird. Das Oel, das unter dem braten aus

332 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

aus dem Schwänze trüft, hat eine austösende und erwärmende Kraft. Das Fett ist gleichfalls eine kräftige Arznen, und wie viel Nutzen der Biber-geil in Mutterbeschwerungen und andern Zufällen schaffe, ist bekannt genug.

^{2.} **Biber- raze. Mosch- atus.** 2. Die Biberraže. *Castor Moschatus.*

Dieses Thier wird von vielen Schriftstellern Wasserraže, auch wohl wegen seines Bisamgeruchs Bisamraže genennet. Klein giebt ihm den Namen Wassermurmelthier.

**Kenn-
zeichen.** Es hat die Gestalt eines Maulwurfs, ist aber noch einmal so groß. Die Schnauze ist wie an einer Spitzmaus beschaffen, der obere Kiefer geht über den untern hervor. Außerlich sind keine Ohren vorhanden. Der Schwanz ist so lang, wie der Körper, aber keinen Zoll breit. Er läuft in ein stumpfe Spitze aus, und ist mit Schuppen besetzt zwischen welchen einige Haare zum Vorschein kommen. Statt daß an dem vorbeschriebenen Castor der Schwanz horizontal platt ist, so ist er an diesem Thier vielmehr senkrecht platt, nämlich an den Seiten zusammen gedrückt. Die Hinterfüsse sind grösser als die Vorderfüsse; auch, wie am Castor, mit einer Schwimmhaut zwischen den Zehen versehen. Die Haut hat sehr sanfte feine braune Haare. Am Unterleibe aber sind sie gelblichweiss, oder aschgrau. Sie haben eine Beule, die nach Biesam riecht.

**Lebens-
art.** Die Lebensart ist die nämliche, welche die Estore haben. Sie machen Hütten an den Flüssen und gehen unter dem Wasser in selbige hinein, leben mehrtenheils von der Calmuspflanze, und halten sich nicht nur in Moscou und Sibirien, sondern auch in Schweden auf. Die Haut dient zu Pelzwer und riecht nach Biesam. Jonst. Tab. LXXII.

23. Geschlecht. Der Biber. 333

3. Die Zibethraxe. *Castor Zibethicus.*

Zibeth,
raxe.
Zibethi-
cus.

Dieses Thier ist von der nämlichen Beschaf-
heit als das vorhergehende, hat auch einen senk-
echt platt gedrückten langen spießförmigen Schwanz,
ind führet eben dieselbe Lebensart. Darinnen aber
ist es von jenem unterschieden, daß es kleine Ohren
ind gespaltene oder frenstehende Zähne hat, die mit
einer Schwimmhaut verwachsen sind. Uebrigens
giebt dieses Thier aus gewissen Säcklein oder Bläß-
zen, wie auch aus dem Schwanz einen Zibethge-
ruch, der die Milben und Schaben vertreibt; da-
her die Russen von dieser Haut etwas in den Saum
hrer Kleider einnähen, um sie wider das Ungezie-
ier zu schützen.

334 Erste Cl. IV. Ord. Nagende Thiere.

24. Geschlecht. Die Maus. Mus.

Ge-
schlechts-
kennzei-
chen. **S**e weniger Kennzeichen angenommen werden,
ein Geschlecht zu bestimmen, je mehrere
Thiere können, natürlicher weise, unter ein sol-
ches Geschlecht gerechnet werden; und daher ist
es auch nicht zu verwundern, daß man unter die-
sem Geschlechte, welches das Mäusegeschlecht aus-
macht, so viele, und so mancherlen Thiere antrifft,
die von andern Schriftstellern hin und wieder in
verschiedene andere Geschlechte eingetheilet sind,
denn der Ritter giebt nur dieses einzelne Kenn-
zeichen an: daß die untern Schneidezähne scharf
und spitzig sind. Bei sobewandten ziemlich allge-
meinen Merkmalen findet man Thiere mit und
ohne Schwänze, mit und ohne Ohren, mit drey,
vier und fünffingerichten Füssen, und dergleichen,
versammeln stehn, wie die folgenden ein und
zwanzig Arten zeigen werden.

I. Das Meerschweinchen. Mus Por- cellus.

1. **M**eer-
schwein-
son mit dem Namen Indianischkaninchen, uns-
chen. ter die Küninchen gezählt; die Franzosen aber
Poreel- nennen es Cochon d'Inde; die Teutsch'en: Meer-
lus. sekfel, oder Meerschweinchen; die Polacken:
Zvvinka Zamorska, die Schweden Marsvvin,
die

24. Geschlecht. Die Maus. 335

die Engelländer: Guiny Pig, welches so viel, I.
als der Holländer Guineesch Bigetje, und der Meero
Deutschen Meerferkel bedeutet. Daß es den schwein-
Namen Porcellus, Schweinchen oder Ferkel füh- chen.
ret, ist nicht zu verwundern, denn es hat äusser- Porcel-
lich, im kleinen, nicht nur sehr viele Aehnlichkeit lus.
mit selbigem, sondern es giebt auch einen solchen
zrunzenden Laut, wie die Spänenferkel zu geben
siegeln. Der Zuname Meerschweinchen aber
scheinet von nichts anders herzurühren, als weil
sie über das Meer zu uns sind gebracht worden,
denn sie kommen aus Guinea, und auch aus Bras-
iliien, woselbst sie Cavia Cobaya genannt wer-
den. Man muß sie dahero in Europa, weil sie
ein warmes Clima gewohnt sind, wohl für der Käl-
te bewahren.

Die äusserliche Gestalt kommt mehr mit ei. Kenn-
nem kleinen Ferkel, als mit einem Kaninchen zeichen.
überein, doch ist es nicht viel länger, als einen
halben Schuh, und etwa so groß, als ein Eich-
hörnchen, oder junges Kaninchen. Die Ober-
lippe tritt über die untere herüber, und ist, wie
an den Haasen, gespalten. Der Leib und der
Kopf sind sehr dicke, die Schnauze stumpf. Ne-
ben den Nasenlöchern stehen lange Schnurrbarts-
haare, und von eben solchen Haaren befinden sich
drei an den obren, und drei an den untern Aus-
zenliedern. Die Augen ragen hervor, sind groß,
und von brauner Farbe. Die Ohren sind weit,
rund und kurz, auswendig ganz kahl, und inwens-
dig ein wenig mit Haaren besetzt. Die Füsse sind
kurz, und mit sehr langen Nägeln versehen, davon
die vordersten vier, und die hintersten drei Finger
haben. Der Körper ist sehr dicht mit sanften
Haaren überdeckt, die entweder ganz weiss, oder
ganz

336 Erste Cl. IV. Ordн. Nagende Thiere:

I. ganz roth, oder röthlich gelb und weis gesleckt
Meer- sind, ja zuweilen auch schwarze Flecken haben.
schwein. Die untern Vorderzähne sind spitzig und scharf,
chen. die obern aber etwas stumpf, dreieckigt und krumm.
Porcel- Sie haben keine Hundszähne. Die Backenzähne
lus. machen doppelte Reihen. Es befinden sich nämlich
an jeder Seite, in jedem Kiefer vier. Im obern
Kiefer stehen dieselben auswärts gebogen, und im
untern einwärts. Jeder Backenzahn scheinet aus
zweien Zähnen zu bestehen, die in der Mitte noch
einen schmalen Zahn einschliessen, so, daß sie wie
ein lateinisch W ausssehen. Jonst. Tab. LXIII.

Lebens- art. Sie essen allerley Gemüse und Baumfrüchte, doch sind ihnen viele feuchte Sachen und Kohlblätter schädlich. Wenn sie fressen, so sezen sie sich dabei nieder, und wiederkäuen hernach, wie die Haasen und Kaninchen, trinken aber mit der Zunge, wie die Räben. Sie bewegen sich schnell, suchen einen Winkel, um sich zu verbergen, und lecken und waschen sich beständig. Zuweilen bauen sie sich auf, wie Kaninchen, um umher zu schauen, was vorgehet. Wenn das Männchen schläft, wacht das Weibchen dabei, hernach legt sich das Weibchen hin zu schlafen, und das Männchen hält Wache. Sie sind sehr reinlich, lieben zum trinken nur reines Wasser, oder Milch; sind zahm, freundshaftlich, und lassen gern mit sich umgehen. Sie scheinen beständig miteinander zu reden, indem sie niemalen aufhören gegen einander ganz fein zu grunzen, als bis sie schlafen. Wenn sie eine Speise bekommen, die ihnen schmeckt, so glucken sie, wie die Hühner.

Die Männchen fechten scharf mit einander und beißen sich in den Nacken, daß sie oft lahm werden. Sie sind sehr geil. Die Weibchen lassen sic

24. Geschlecht. Die Maus. 337

sich sogar an dem nämlichen Tage, da sie ihre Jun- 1.
gen geworfen haben, wieder decken, und in fünf Mo- Meers
chen werfen sie wieder; durchgängig aber bringen schwein
sie zwei oder vier, niemalen aber dren Jünge. For-
cellus.
Bey der Geburth ziehen sie ihre Jungen selbst mit
dem Maule heraus, und beissen die Nabelschnur
ab, oder das Männchen hilft, und vertritt die
Stelle der Hebamme. Die Jungen kommen mit
Haaren und offenen Augen zur Welt, und können
in zwölf Stunden schon allenthalben herum lau-
fen, und sich die Kost suchen. Die Kähen stellen
ihnen sehr nach.

Der blinde Darm ist bey diesen Thieren grösser als der Magen, und kommt in diesem Stücke Unmera- den Haasen und Kaninchen ziemlich bey. Sollte fung.
derselbe vielleicht etwas zum Wiederkauen bestra-
gen? aber der Weg von da bis zum Maule ist et-
was weit. Zwischen den Mastdarm und der Klu-
the befindet sich, wie bey den Haasen, ein Sack,
aus dessen Wänden eine stinkende Feuchtigkeit aus-
gedrückt werden kann.

Diese Meerschweinchen werden in den Me- Meuzen.
nagerien nicht nur zum Vergnügen, sondern auch zur Dekonomie gezogen, denn sie geben ein für- trestliches Essen. Es werden nämlich die Haare abgezupft, und das Thier gebraten, oder auf an- dere Art zugerichtet, denn es ist so mürbe, wie das Fleisch der Lampreten, und so fest wie Schwei- nefleisch.

2. Das Ferkelkaninchen. Mus aguti.

Diese kaninchenartige Maus, von einer ^{2.} Ferkel- Spanferkels Grösse, hat an den Hinterfüssen nur _{Kaninch.}
drei Finger, und an den Vorderfüssen viere. Der Aguti.

338 Erste Cl. IV. Ord. Nagende Thiere.

2. Schwanz ist dünne und kurz; der Kopf spitzig, Ferkel- die Ohren etwas rund, die Haare ziemlich rauh, Kaninch. wie Schweinshaare, über den Rücken braunroth, Aguti. am Unterleibe gelblich. Es hält sich dieses Thier in den Wäldern auf, giebt, wie die Schweinchen, einen grunzenden Ton, und wird in Suriname, desgleichen in Brasilien (Jonston Tab. LXIII.) gefunden, und daselbst Aguti oder Acuti genannt. Andere Schriftsteller haben es unter die Kaninchen geordnet, und bey einigen wird es des Grunzens halber Ferkelkaninchen genennet. Der Gang desselben ist, wie bey den Kaninchen, weil die Vorderfüsse kürzer als die hintern sind. Das Weibchen wirft zwey bis dreymal im Jahre jedesmal vier Junge. Sie lassen sich zahm machen, warten auf, sichen auf den Hinterfüßen, und bringen die Speisen, wie die Affen, mit den Vorderfüßen an den Mund.

3. Die Haasenmaus. Mus leporinus.

3. Man findet dieses Thier auf den Inseln Java und Sumatra. Es wird daselbst unter die maus. Kaninchen gefähret. Brisson fängt mit dieser Leporinus. Art sein Kaninchengeschlecht an; Klein hingegen ordnet es unter die Afferhaasen, mit dem Namen Cavia oder Cobaya. Die Kennzeichen sind, wie an der vorigen Art, ein kurzer Schwanz, hinten drey, vorne vier Zähne, über den Rücken röthlich, am Unterleibe weis, die Größe ist fast wie ein Haase, doch ist der Kopf klein, die Ohren etwas rund, und wie Mäuseohren beschaffen. Die Augen sind gross, und ragen hervor; die Füsse sind lang; Lenden und Schenkel, desgleichen der ganze Hinterleib ist dick.

24. Geschlecht. Die Maus. 339

4. Polnische Maus. Mus citellus.

Wir belegen Gefners Mus citellus, mit ^{4.} polnis.
dem Namen polnische Maus, weil sie in die em ^{polnis.} Maus.
Reiche am häufigsten gefunden wird, ob sie gleich Citellus.
in den angränzenden Reichen Böhmen und Un-
garn auch nicht selten ist. Sie hat einen kurzen
Schwanz, gar keine äußerliche Ohren, und ist von
aschgrauer Farbe. Sie wohnt eigentlich unter
der Erde, in Löchern, die sie tief gräbet.

5. Der Lemming. Mus lemmus.

Der Name Lemmus, Lamus, Lemming, ^{5.}
Lemmender und Luunnik, wird diesem Thiere Lemming. I
in den nordischen Gegenden, und besonders in Lem-
Norwegen, wo es eigentlich zu Hause ist, ge- Tab.
geben. Er soll von dem isländischen Læ, (wel. XX. f. I.
ches Leid bedeutet,) und von Mus (oder Maus) Venen-
herkommen, und eine leidige schädliche Maus be- nung.
deuten; doch Olearius leitet es von Lemmig ab,
welches einen Schnitter bedeutet, weil diese Mäuse
die Feldfrüchte abfressen. Uns kann die Be-
zeichnung gleichgültig seyn, und mögen die Schwe-
den selbige Fiallmuß, das ist Bergmaus, auch
Rothmaus und Sabelmaus nennen. Gemei-
niglich aber wird dieses Thier die norwegische
Maus genannt, wenn es sich gleich von den
lappländischen Gebürgen sowohl nach Schwei-
den als Norwegen hin ausgebreitet hat. Die
Normänner tragen sich mit der Fabel, als ob
diese Mäuse vom Himmel, oder aus den Wolken
herunter gefallen wären, welche von den Wirbel-
winden, die mit vielen Schneegestöber auch manch-
mal fremde Körper herbei führen, entstanden zu
seyn scheinet.

340 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

5. Lemming. Die Grösse ist ohngefähr wie ein Maulwurf, Lemmus. die Gestalt weicht aber sehr ab, denn ihre Farbe ist schwarz, gelb und röthlich, oder auch, braungelb, niedlich gefleckt, auch hin und wieder gestreift. Kennzeichen. Der Schwanz ist kurz, die Füsse sind fünfzählig, und sehr kurz, der Kopf, wie ein Mausekopf, mit Borsten an der Schnauze; sie haben unten und oben zwei Vorderzähne, in jedem Kiefer sechs Backenzähne, und kurze Ohren; die Nägel sind krumm und scharf, und der mittelste überall länger, als die übrigen. Die ganze Länge des Körpers ist fünf Zoll. Tab. XX, fig. I.

Lebensart. Sie wohnen, wie die Maulwürfe, in aufgeworfenen Höhlen; man findet sie paarweise mit fünf bis sechs Jungen. Sie sind nicht scheu, und hellen wie junge Hündchen, wenn man ihnen zu nahe kommt. Sie fressen Gras und Rennthiere-moos, kein Fleisch, pflegen aber, nach Art der Mäuse, einiger massen zu wiederkauen. Die Hunde stellen ihnen sehr nach. Sie gehören unter die Thiere, welche heerdenweise von einem Orte zum andern ziehen, daben dieses merkwürdig ist, daß sie ihren Zug in gerader Linie fortsetzen, so daß sie, wenn sie auf ein Wasser stossen, durchschwimmen, die ihnen im Wege liegende Schiffe besteigen, und an der andern Seite wieder hinaus springen, um ihre Marschroute nicht zu ändern. Wo sie an Wiesen und besäete Felder kommen, richten sie alles zu Grunde, und beissen das Getreide bis an die Wurzeln ab, dahero sie wohl Schnitter heißen mögen, und dieser Landplage halber sind öfters öffentliche Andachten angestellt worden.

24. Geschlecht. Die Maus. 341

6. Die Brasilianische Kaninchenmaus.
Mus Paca.

Da dieses Thier eigentlich in Brasilien zu Hause ist, so geben wir demselben diesen Beinamen. Es wird sonst Paca genennet. Der Schwanz ist kurz, die Füsse fünffingerig. Die oberen Schneidezähne stehen einsach. Die Ohren sind rund, und mit Haaren besetzt. Ueber den Augen, an den Schläfen, und an der Kehle befinden sich Warzen. Die Haare sind hart, wie Schweinshaare, der Rücken ist braun, und an den Seiten befinden sich drey gelbe mit Sprengeln besetzte Striche. Der Bauch ist weißlich. Die Größe des Körpers ist etwa zehn Zoll in der Länge, und verhältnismäßig dicke; der Kopf ist dicke, wie ein Räbenkopf, aber nach Art der Mäuse zugespißt, und am Maule mit Borsten besetzt. Es giebt einen grunzenden Laut, wie die Schweinchen, und hat einen Gang wie die Kaninchen. Das Fleisch ist fett und eßbar; sie werden von Hunden gejaget. Jonston Tab. LXIII.

7. Das Murmelthier. Marmota.

Die Savoyarden tragen bey uns sehr oft ^{Z.} Mur. in einem Kästgen ein Thierchen herum, welches ^{meithier} wir Murmelthier nennen, weil es unter dem Martinken ein Murmeln von sich hören lässt. Die Mota. ses hat, wegen seiner haarigten Haut viele Ahn. ^{B. nen}lichkeit mit den Bären, daher es auch von den ^{nung.} Griechen Arktomys genennet wird. Bey den Italiänern führet es den Namen Marmota, Marmota oder Marmontana, und bey den Graubündern Montanella, welches alles eine Vergrößerung soll. Im Französischen ist es unter dem Namen Marmotte bekannt.

342 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

7.
Mür-
meithier
Mar-
mota.
Kenn-
zeichen.
Die Größe ist ohngefähr wie eine kleine Käse, aber der Haare wegen dicker. Der Schwanz ist nicht so haaricht, und eine Handbreit lang. Der Kopf ist etwas rund, die Backen sind aufgetrieben, die Ohren kurz, haaricht und rund. Die untern Vorderzähne weichen mit den Spitzen von einander ab, die oberen sind breit und gelb, mithin das ganze Gebiss wie am Bi er; oberhalb und unterhalb den Augen sitzen Borsten, nämlich sechs oben, und sieben unten, und zu beiden Seiten der Schnauze sind gleichfalls einige Reihen Borsten befindlich. An den Hinterfüßen sind fünf Finger, mit langen Nägeln, an den Vorderfüßen aber nur vier. Der Rücken ist aschgrau, oder auch röthlich, die Weichen und die Füsse fallen etwas ins gelbliche; der Schwanz ist schwarz. Von der Kehle bis zum After gehet eine Natz. Ihr Alter bringen sie auf zehn Jahre.

Ledens-
art. Sie steigen in Menge auf den Alpen herum, machen sich tiefe Höhlen in die Erde, und wohnen vom October bis im April darinne, wo sie fast die mehreste Zeit in einem tiefen Schlaf durchbringen: denn wenn es Winter werden will, schleppen sie Stroh in ihre Höhlen, und bereiten sich ihr Nest; gehen sodann mit der ganzen Familie hinein, und machen die Defnung so künstlich zu, daß man sie nicht entdeckt. Sie lassen sich leicht zahm machen, lernen Kunststücke, warten auf, und nehmen die Speisen mit der Hand, oder den Vorderfüßen an, und bringen selbige also, wie die Affen an den Mund, da sie denn, wie die Eichhörner, dazu sizen. Ihre Nahrung in der Wildnis besteht in Wurzeln, Kräutern, Früchten, auch Käfern und Heuschrecken, zahm gemacht lieben sie Brod, Käse, Brot und was man ihnen nur giebet. Sie riechen unangenehm, nagen Meubeln und Kleidung ento-

24. Geschlecht. Die Maus. 343

entzwen, naschen gerne, und fangen, wenn man sie nicht anhängt, allerley Unfug an.

Bei der Zergliederung fand man zwen fin-^{Unat-}
gerdicke Striemen Fett, welche als Fortsätze der ^{Umver-}
Fetthaut der Nieren, unter den Bauchmuskuln ^{fung.}
über alle Därmer hingiengen, und das Meß bis
an das Schambein bedeckten. Der Magen ist
klein, und einem Menschenmagen ähnlich; die
Därmer sind fast allenthalben gleich dicke, und
zehn Schuh lang. Die Leber besteht aus abge-
sonderten Drüsen, wie bei jungen Kindern, und
ist hochroth. Das Milz ist graß und platt; die
Rückdrüse doppelt, wie bei den Hunden. Die
Hoden liegen in den Weichen verborgen; die Ober-
hoden sind, wie bei den Stachelschweinen, von den
Hoden abgesondert. Die armen Savoyarden und
Tyroler essen die Murmelthiere, doch ist ihr
Fleisch ranzig, zähe und elend. Das Fett dersel-
ben hat in den Arzeneien eine erweichende und
schmerzstillende Kraft.

In Polen findet man auch gelbliche Mur-
melthiere, deren Kopf und Schwanz etwas röth-
licht, übrigens aber mit dem vorigen Murmelthier
übereinstimmig ist. Sie werden daselbst Bobak
und Svilsez genannt.

8. Das amerikanische Murmelthier.

Mus Monax.

Dieses Thier, welches vorzüglich in der Pro-
vinz Mariland, in Nordamerica wohnet, und ^{8.}
einem Murmelthiere ganz ähnlich ist, ist etwas ^{Ameri-}
grösser als ein Kaninchen. Die Augen sind schwarz,
und ragen hervor, die Ohren kurz und rund; an
der Schnauze befinden sich Schnurrbartshaare.
^{canische.} ^{Monax}

344 Erste Cl. IV. Ordin. Nagende Thiere.

8.
Ameri-
canische.
Monax
Die Vorderfüsse haben vier vollkommene, und el-
ne unvollkommene, die Hintersüsse aber fünf Zä-
hen, davon die letztere kürzer ist; alle aber sind sie
mit langen scharfen Nägeln besetzt. Der Körper
ist haarig, auf dem Rücken dunkelbraun oder
ashgrau, an den Seiten etwas heller von Farbe,
und am Unterleibe weißlich; nur sind die Nägel,
Zähne und Füsse, bis an die Versen, schwarz.
Der Schwanz ist so lang als die Füsse, und von
oben mit braunen und schwärzlichsten Haaren besetzt,
unten aber kahl.

9. Der Hamster. Mus Cricetus.

Brisson nennet dieses Thier das strassburg-
ische Murmelthier, woselbst es häufig gefunden
wird, und den Namen Kornferkel führet, weil es
das Korn in Säckchen, die ihm unter den Kiefer
liegen, nach seiner Höhle fortschleppt. Die Po-
lacken nennen es Skrzeczek und Chomik, man
findet es aber allenhalben.

Die Größe dieses Thieres ist fast wie ein
kleinstes Kaninchen. Die Füsse sind kurz, der
Schwanz etwa acht Zoll lang, die Ohren rund,
die Farbe von unten schwarz, an den Seiten röth-
lich, und daselbst mit dreyen weisen Flecken oder
Streifen besetzt. Die Kehle ist gleichfalls weis.
Doch giebt es in Ansehung der Farbe und Zeich-
nung viele Verschiedenheiten, und die teutschen
und thüringischen sind mehr bunt, als die afri-
canischen. Das Fell ist zart, die Haare fein,
und man sucht sie zum Pelzwerk.

Die Kiefer der Hamster sind mit einer wei-
teren Haut überzogen, die sich in einem eyrunden
Höhllein zu beyden Seiten ausdehnen lässt, in
deren

24. Geschlecht. Die Maus. 345

deren jede eine Handvöll Getraide gehet. Hierinne ^{9.} stehlen diese Thiere von den Kornböden und von Hamster dem Felde, durch wiederholte Gänge, eine beträchtliche Menge Getraide, welches sie in ihre unterirdische Magazine ausschüren, denn sie graben sich tiefe Höhlen, mit zweyen Zugängen, die in drey oder mehr Löcher abgetheilet sind. Eines dienet ihnen zur Wohnung, das andere zum Magazin, das dritte für ihren Unrath, und so ferner.

Sie leben paarweise, beissen sich aber lästernlich, und bringen dadurch oft eine ganze Hamsters nachbarschaft in Tumult. Sie werfen zweymal im Jahre, und jedesmal sechs Junge, für welche sie eine besondere Höhle machen, und also zur Aufzierung eine eigene Kinderstube halten. Man sucht sie gerne auszurotten, um ihnen den gestohlenen Vorrath abzunehmen, und man kann sie am besten mit einem in Honig und Mehl gefüdeten Pulver von weiser Nieswurz aus der Welt schaffen. Sonst ist ihr Fleisch essbar, und die Jungen lassen sich, wie die Eichhörner, zähm machen.

Zu dieser Art gehört auch eins lang gestreckte geschmeidige Dieselratze, welche einen kurzen Schwanz, aber keine Ohren hat, und wegen der gestreckten Gestalt, von einigen zu dem Wieselgeschlechte gezählt worden. Die Farbe derselben ist aschgrau. Venedig und Croation ist das Waterland, woselbst es die Nüsse zu sammeln, und in die Löcher der alten Bäume zu verstecken pfleget, um sich eine Provision aufzuheben.

10. Die Feldmaus. Mus terrestris.

Wir kommen nun endlich auf diejenigen Arten der Mäuse und Ratten, welche auch ^{10.} bey terre-
dem sta-

346 Erste Cl. IV. Ordin. Nagende Thiere.

ro.
Gelbm.
terre-
stris.

Nenn.
zeichen.

Lebens-
art.

dem gemeinen Mann unter diesen Namen bekannt sind. Dass es viele Arten dieser Thiere gebe, haben die Naturforscher von jeher angemerkt, und Brisson macht insbesondere zwölf Arten namhaft. Der Ritter macht den Anfang mit gegenwärtiger Feldmaus, welche er folgender Gestalt beschreibt.

Der Schwanz ist von mittelmässiger Länge, und hat dünne Haare, die Vorderfüsse haben fast vier Zähne, und die hintern fünf. Die Ohren sind kürzer als die Haare der Haut, indem die Haare länger sind als an den gewöhnlichen Mäusen, auch ist die Grösse dieser Maus fast wie eine Rahe, wohingegen der Schwanz viel kürzer aber lang haaricht ist. Der Körper ist bräunlich, der Unterleib etwas blasser, jedoch nicht weiß, der Kopf dicker als an anderen Mäusen. Die Backen sind aufgetrieben, und die Füsse länger als gewöhnlich.

Sie wohnen auf dem Felde in Schlupfwinkeln und Erdriñzen, fressen die Wurzeln des Getraides ab, stellen den jungen Enten nach, und gehen zu Wasser. Zu gewissen Zeiten vermehren sie sich häufig, oder werden vielmehr durch eine ihnen günstige Witterung erhalten, dass sie weder durch Frost noch durch Ueberschwemmung in ihren Höhlen unter der Erde umkommen, und alsdann sind sie als eine wahre Landplage anzusehen, indem sie sehr viele Saat auf dem Felde verderben.

II. Die Wasserräze. *Mus amphibius.*

II.
Wasser-
räze.
Amphi-
bius.

Weil diese Raze hinten mit Schwimmfüßen versehen ist, wurde sie von dem Ritter vormals unter die Biber gesetzt. Sie ist nämlich die gewöhnliche und bekannte Wasserräze, die in wässerichten Gegenden häufig gefunden wird, woselbst sie sich an den

24. Geschlecht. Die Maus. - 347

den Ufern der Gewässer, und hinter den Pallisaden und alten Mauren, die im Wasser stehen, aufhält. ^{Wasser-} Der Schwanz ist lang und haaricht, und die Zähne ^{raze.} Amphi- der Hinterfüsse mit einer Haut verwachsen. ^{bius.} Die Farbe ist schwarz grau. Die Länge des Körpers ist sechs Zoll, der Schwanz hält vier und ein vierstel Zoll, und der Kopf zwey Zoll. Die Augen sind ziemlich groß. Die Ohren kurz, rund, und fast unter den Haaren versteckt. An den Vorderfüßen vier und an den Hinterfüßen fünf Zähne, jedoch haben die Vorderfüsse statt der Zähne einen kurzen stumpfen Nagel. Man fängt sie in den Fischreissen, denn sie schwimmen, und tauchen sich unter Wasser. Das Vaterland ist Europa und Africa.

12. Hausratte. Mus Rattus.

^{12.} Dieses Thier ist gewöhnlich unter der lateinischen Benennung Glis, wovon der Ritter die ganze Ordnung mit dem Namen Glires belegt, verstanden worden, und wird fast in allen europäischen Sprachen von dem franz. Rat auch auf gleiche Weise, nämlich bey uns Roze, Holl. Rott, Ital. Rato di Casa, oder Hausratte und dergleichen genannt.

Der Körper der Ratten ist etwa sechs bis sieben Zoll. Der Schwanz ein Drittel länger als die Körper, und mehrentheils nackt an den Vorderfüßen, vier Zähne und einen Nagel statt des Daumens, an den Hinterfüßen fünf. Die Farbe schwarzlich oder braunlich aschgrau.

Sie sollen zuerst durch ein Schif aus Amerika nach Antwerpen gekommen seyn. Allein es ist wohl zu vermuthen, daß sie sich von jeher allenthalben in Europa aufgehalten haben, wenigstens sind wenige Darter in Europa, wo man sie nicht in Menge

348 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

12. Menge ontreffe. Sie wohnen in Ställen, auf Hausr. Heuböden, in Kornhäusern, in den Schiffen, in alten Kattus. Rinnen und Abritten, unter den Dielen und gebretterten Tennen. Doch ist es merkwürdig, daß es gewisse Erdstreiche giebt, wo sie sich (vielleicht wegen mineralischer, schwefelichter oder arsenicalischer Ausdünstungen) schlechterdings nicht aufhalten, oder sterben. Wenigstens kommen sie nach Pontoppidans Bericht in Norden nicht weiter als bis Helgeland, und wenn sie auch durch Schiffe dahin kommen, sterben sie doch bald. Ein ähnliches hat auch in Hardanger im Stift Bergen, und auch im Stift Aggarhus statt, so wie man auch im mittelländischen Meer Inseln antrifft, wo keine Mäuse bleiben.

Sonst sind sie an vielen Dörtern und besonders in warmen Ländern, eine Landverderbliche Plage. Sie sind heißhungerig und fressen einander in der Noth selbst auf. Die Kornböden müssen für ihnen wohl bewahret werden, denn sie werden gar bald mit einem Haufen Getraide fertig, und haben eine besondere Geschicklichkeit das Korn wegzuführen, indem sie alle ihre Haare in die Höhe richten, sich rücklings in den Kornhaufen hineinschieben, und also eine gute Handvoll Getraide auf einmal zwischen ihre Haare bekommen, worauf sie die Haare niederdrücken, und mit dieser Fracht wohl beladen nach ihren Schlupfwinkeln eilen, woselbst sie sich wie die Hunde ausschütteln, das Getraide fallen lassen, und gleich wieder eine neue Fracht holen. Man kann leicht erachten, daß auf diese Weise ein halb hundert Rahen in einer Nacht schon etwas vor sich bringen. Man glaubt, daß die Rahen im Alter weiß werden, wenigstens hat man öfters weiße Rahen gesehen.

Anato-
mische
Anmer-
fung.

Die innere Bauart dieser Thiere kommt ganzlich mit den Mäusen überein. Nur findet man öfters in

24. Geschlecht. Die Maus. 349

in ihree Blase einen Stein, vergleichen Doct. Morand in Paris wohl bey zehn alten Männchen Nahen angetroffen, deren Bildung von anderen Blasensteinen oder Bezoarsteinen sehr abweicht.

Es ist nämlich bekannt, daß ähnliche Steine ^{Rattestein.} im Thierreich erzeuget werden, die aus einem Kern bestehen, um welchen sich immer eine Lage nach der andern anlegt. Allein die Grundlage der Rattensteine ist ein dünnes viereckiges Schieferchen fast wie Frauenglaß; auf diesem Schieferchen legen sich zu beiden Seiten sandige Theilchen, wie kleine Nadeln an, und erhöhen dasselbe in Gestalt eines spitzigen Vierecks. Sie wachsen von der Größe eines Hanfsaamens zur Größe eines Kirschkerns, und es befinden sich zuweilen wohl zwölf solcher Steinchen in einer einzigen Blase.

13. Die Hausmaus. *Mus musculus.*

Der Nahme Maus, Schwed. Muus, Holl. Mois und Engl. Mouse, kommt von dem lateinischen und griechischen her, aber der Ital. Sorice und Sorgio di Casa, wie auch der Franz. Souris, ist von dem lateinischen Sorex abgeleitet, dagegen wird dieses Thier Hebr. Achar, und Arab. Phir oder Phar genennet.

Der Schwanz ist mehrentheils nackend. An den ^{Kenn-} Vorderfüßen sind nur vier Zähne und kein Nagel ^{zeichen-} statt des Daumens, (wie sonst bey den Nahen) vorhanden, die Hinterfüsse aber haben fünf Zähne. Die Größe ist etwa zwey Zoll, und die Länge des Schwanzes drey Zoll.

Der Magen dieser Thiere ist einer Sackpfeife ähnlich. Der dicke Darm siehet von dem Unrath knotigt aus: der geradr Darm ist weiß und so dünn, wie

350 Erste Cl. IV. Ordin. Nagende Thiere.

wie ein Faden. Die Milz, die Leber und Nieren sind roth. Das Herz ist mittelmässig gross, liegt schief in der Brust, und kehret die Spitze nach der linken Seite, die Hirnschaale ist sehr dicke und fast durchsichtig. Das warme Blut derselben hat bey Geschwulst der Mandeln eine zertheilende, und der Koch eine purgierende Kraft.

14. Die Haselmaus. *Mus avellanarius.*

14.
Haselm.
Avella-
narius.

Dieses Thier, das zwar allenthalben in Europa in den Wäldern zu finden ist, aber besonders in Schweden angetroffen wird, ist unter etlichen Verschiedenheiten das kleinste. Der Schwanz ist etwas kürzer als der Körper und haaricht, die Vorderfüsse haben vier, und die Hinterfüsse fünf Zähne, doch ist der Daumen an den Hinterfüßen stumpf. Der Körper ist röthlich, die Rehle weißlich. Es hat die Eigenschaft, die Nüsse und Eicheln in den Wäldern aufzulesen, und das überflüssige zur Provision zu verscharrten. Die Größe ist wie eine gemeine Maus.

**Verschie-
denhei-
ten.** Es giebt aber noch eine Verschiedenheit, die sich von dieser in Größe und Farben unterscheidet, nämlich: die Waldmaus, Franz. Loir, Ital. Calero oder Gliero. Der Körper ist vier und einen halben, der Schwanz aber drey und einen halben Zoll lang; die Füsse wie bey den Räthen, die Haare auf dem Rücken aschgrau, am Bauche weißlich.

Die oben zuerst beschriebene Haselmaus wird Franz. Croquenoix oder Nußbeisser, und Ital. Moscardino genennet. Die Engländer geben ihr den Namen Normoule oder Sleeper, welches Schlafräte, oder das in Deutschland sehr bekannte Wort Schlafräte bedeutet. Die Ursache die-

24. Geschlecht. Die Maus. 351

dieser letzten Benennung stammt von der Eigenschaft her, die diese Thiere haben; fast den ganzen Winter in ihren Schlupfwinkeln, nach Art der Murmeltiere, schlafend durchzubringen.

15. Die Eichelmaus. *Mus quercinus.*

Der Schwanz ist lang, etwas schwärzlich und ^{15.} haaricht, unter den Augen und Ohren befindet sich ^{Eichel-} ein schwarzer Flecken, die Länge des Thieres ist fünf ^{maus.} querein- und einen halben Zoll, der Schwanz vier Zoll. Auf aus. dem Leibe dunkel, und von unten bläß aschgrau, die Vorderfüsse haben vier und die Hinterfüsse fünf Finger. Dieses Thier wurde vom Plinius *Sorex* genannt. In Frankreich führet es den Namen *Lerot* und in Spanien *Raton Pequenao*. Die Eigenschaften desselben stimmen mit der vorigen Art überein.

16. Die Erdmaus. *Mus gregarius.*

Der Schwanz ist ein Drittel kürzer als der Körper, und etwas haaricht. Von oben ist der Leib grau, und die Haare sind an der Wurzel schwarz, ^{16.} in der Mitte rostfarbig, und an der Spize schwärz- ^{Erdm.} lich. Die Kehle, der Unterleib und die Füsse ^{grega-} weiß. Der Kopf ehrund, die Schnauze stumpf, ^{rius.} der Nachen klein, das Maul mit schwarzen Borsten besetzt. Die Ohren fahl, etwas rund und ragen hervor. Der Schwanz weisshaaricht mit schwärzlich aschgrauer Spize. An den Vorderfüßen hat sie vier und an den Hinterfüßen fünf Finger. Dieses Thier lebt unter der Erde; wenn es frisst, sitzt es auf den Hinterfüßen. Das Vaterland ist Deutschland und Schweden.

352 Erste Cl. IV. Ord. Magende Thiere.

17. Die Waldmaus. *Mus sylvaticus.*

17.
Wald-
maus.
*sylva-
ticus.*

Diese Maus hat einen mittelmässigen Schwanz, vier Vorder- und fünf Hinterzähne. Die Farbe ist oben grau, am Unterleibe weiß. Sie wohnt in Gärten und Wäldern, und bohret die härtesten Bres- ter in einem Tage durch.

18. Die ostindische gestreifte Räze. *Mus striatus.*

18.
Ostindi-
sch Räze
striatus.

Der Schwanz ist mittelmässig, und ziemlich fahl. Sie hat vier Vorder- und fünf Hinterzähne. Die Farbe ist röthlich, doch gehen über den Körper weisse Striche, welche gleichsam aus Puncten zusammen gesetzt zu seyn scheinen. Die Ohren und Füsse sind kurz, die Fußsohlen breit, der Schwanz dick und ein und einen halben Zoll lang. Der Körper selbst aber ist zwey Zoll. Das Vaterland ist Ostindien.

19. Der Langfuß. *Mus longipes.*

19.
Langfuß
*longi-
pes.*

Diese besondere Maus hat sehr lange Hinterfüsse, denn sie sind so lang wie der Körper. Der Schwanz ist lang und haaricht, sie hat vier Vorder- und fünf Hinterzähne, der Körper selbst ist gelb, und nicht grösser als die Hausmaus No. 13. Der Kopf sitzt dicht am Leibe, so dass man fast keinen Hals wahrnimmt. Das Vaterland sind die heissen Gegenden unter der Linie.

20. Der Springer. *Mus Jaculus.*

20.
Sprin-
ger. Ja-
culus.
Tab.
XX.f.2.

Dieses Thier hat einen sehr langen Schwanz, und am Ende desselben einen zottigen Haarbusch; vorne fünf und hinten nur drey Zähne. Dahin- gegen sind die Vorderfüsse ungemein kurz, und die hintersten hingegen sehr lang.

Die

24. Geschlecht. Die Maus. 353

Dieser besondere Umstand ist Ursache, daß das 20.
 Thier nicht anders, als springend gehen kann, wel Sprin-
 ches die Gelegenheit zur Benennung gegeben hat. ger jacu-
 Aldrovandus nennt dieses Thier, unter dem Na-
 men Utias, ein indianisches Kauinchchen oder ei-
 nen indianischen Haasen. Die Franzosen in
 Egypten nennen es rat de montagne, und in
 Arabien führet es den Namen Gerbuali, denn
 es wird in Arabien, Egypten und auch bey den Cal-
 mucken gefunden. Die Hinterfüsse sind nach des
 Herrn Hasselquist Nachrichten, viel länger als der
 Körper, und der Schwanz wohl dreymal so lang.
 Es ist etwas grösser als die gewöhnliche Hausmaus.
 Der Kopf länglich, der Oberkiefer raget hervor, die
 Schnauze ist mit Borsten besetzt. Die Augen ragen
 hervor, sind groß und schwarz, die Ohren lang, breit,
 kahl und dünne, die Vorderfüsse kaum einen Zoll
 lang, die Finger haben krumme Nägel. Die Hinter-
 füsse sind drey Zoll lang, und unter den Knien kahl,
 die Finger an selbigen haben kurze, gerade und spis-
 hige Nägel. Der Schwanz ist so dick wie ein Feder-
 kiele, neun Zoll lang, über und über mit dicken
 kurzen Haaren; an der Spitze aber, mit langen
 sanften Haaren besetzt, welche einen Büschel machen.
 Auch sind die übrigen Haare am Körper sanft und
 lang, obenher und am Schwanzende Mausefarbig, am
 Bauche aber und an der Schwanzspitze weiß. Die
 Ohren hingegen und die Füsse sind fleischfarbig. Der
 Herr Hasselquist fand dieses Thierchen an der er-
 sten egyptischen Pyramide. Siehe Tab. XX.
 fig. 2.

So wie dieses Thier in der Gestalt ganz he- Lebens-
 sonders ist, also ist auch die Lebensart sonderbar. art.
 Die Vorderfüsse nämlich dienen demselben nicht um
 zu gehen, sondern die Speisen an den Mund zu brin-
 gen und sich fest zu halten; denn es steht und ges-

354 Erste Cl. IV. Ord. Nagende Thiere.

het, oder springet vielmehr auf den Hinterfüssen, da doch die Uffen und Meerkäsen ihre Vorderfüsse auch zum gehen gebrauchen. Wenn es sich der Vorderfüsse nicht bedienet, so siehet man sie gar nicht, da sie unter den Haaren verborgen stecken. Im Schlaf legt es die Hinterfüsse unter den Leib, und ruhet auf den Knieen. Den Tag aber ruhet es, und des Nachts gehet es herum. Es frisht Brod, Waiken und vorzüglich Sesamsaamen.

21. Der Flieger. Mus volans

Flieger.
volans.
Tab.

Den Beschluss macht endlich eine fliegende Maus, welche von andern Schriftstellern unter XX.f.3. die amerikanischen fliegenden Eichhörner ist gesetzet worden. Dieses Thier hat einen langen zötigen Schwanz, vier Vorder und Hinterzähnen. Die Haut ist an den Seiten von den Ohren an über die Füsse bis zum Schwanz überwachsen, wodurch es im Stande ist zu fliegen. Unti diese Haut liegt ein gefaltener schwarzer Rand. Die Länge des Körpers ist vom Maul bis zum Schwanz ohngefähr fünf und einen halben Zoll, michin etwas kleiner, als ein Eichhörnchen, oder so groß wie eine Räze. Die Ohren sind groß, der Schwanz breit und länglich rund, die Farbe obenher röthlich, und am Unterleibe gelblich aschgrau. An der Nase hat es fünf Reihen Schnurrbartshaare, und an den vordern Augenwinkeln fünf Borsten. Es ist übrigens unter seiner Art ein sehr bissiges Thier. Den Tag über schläft es, und gehet des Nachts herum. Das Vaterland ist Virginien und Mexico.

Tab. XX. f. 3.

Ges.

25. Geschlecht. Das Eichhorn. Sciurus.

Skiouros ist die griechische Benennung, die im Geschl. Lat. angenommen ist, da man es sonst Piro-^{Benennung.}lus, Spiriosus, und Scurulus nennete. Ital. Schi-
rivolo, Schirato oder Schiratolo, Engl. Squirrel, Franz. Ecureuil, Poln. Wyevvyorka, Schwed. Korn-, Skorn, Holl. Eckhoorn oder Inkhoorn.

Die Kennzeichen sind, daß die Thiere dieses Geschlechts oben zwey keilförmige, und unten zwey platten Schneidezähne haben. Es gehören folgende Arten hieher,

I. Das gemeine Eichhorn, Sciurus vul-

garis,

^{t.}
gemeine
vulga-

Dieses Thierchen, das bey uns so häufig in den Tannen-Wäldern angetroffen wird, hat die Größe eines Wieselchens und eine sehr niedliche Gestalt. Die Ohren sind an der Spitze mit langen Haaren besetzt. Vier Zähne befinden sich an den Vorder- und fünf an den Hintersäßen. Nur haben die Vorderfüsse statt eines Daumens einen stumpfen Fortsatz oder Nagel. Die Farbe am Rücken, Kopfe und Schwanz ist des Sommers fuchsroth, im Winter mehr grau, unter der Kehle und unten am Bauche weiß. Der Schwanz ist mit langen Haaren gleichsam Wedelspitzig besetzt, und steht allezeit in die Höhe,

356 Erste Cl. IV. Ordin. Nagende Thiere.

Lebensart. Sie leben in den Wäldern, auf den Bäumen, nähren sich von Nüssen; Eicheln, Tannenkerne und Beeren, bringen ihre Speise mit der Hand zum Munde, sitzen aufgerichtet, bedecken sich mit dem Schwanz, und lassen sich sehr zahm machen. Sie haben, wie die Rächen, einen blinden Darm, der grösser als der Magen ist. Ihren zusammen gesuchten Speisenvorrath vergraben sie. Ihr Nest ist rund und von Moos zubereitet. Die Marder stellen ihnen nach. Ihr Fell wird zu Pelzwerk gebraucht, das Fleisch ist essbar. Es giebt in Schweden auch solche, die weisse Füsse und einen weissen Schwanz haben, und in Sibirien hat man auch ganz weisse.

2. Das schwarze Eichhorn. *Sciurus niger.*

2. In Amerika, und besonders in Mexico schwarze wird eine grosse Art gefunden, die ganz schwarz ist, niger. zuweilen aber auch einen weissen Ring um den Hals oder eine weisse Nase, Ohr- und Schwanzspitze führet. Die Amerikaner nennen selbige Quanch te-challotl thliltic.

3. Das aschgraue Eichhorn. *Sciurus cinereus.*

3. Eine noch grössere Art hält sich in Virginien aschgr. auf, die wohl viermal grösser ist, als die gemeine cine- Der Leib und die Glieder sind auch verhältnissmässig rius. viel dicker, der Kopf und die Ohren hingegen kürzer. An den Vorderfüßen sind vier, und an den Hinterfüßen fünf Zähne vorhanden. Der Rücken aschgrau an den Seiten ein rostfarbiger Streif, am Bauch weiß. Der Schwanz ist lang, und hat sehr lang Haare. Man setzt Preise auf sie, um sie auszurotten, weil sie den Dinkel verderben.

4. Das

25. Geschlecht. Das Eichhorn. 357.

4. Das gelbe Eichhorn. *Sciurus flavus.* 4.

Dieses Thierchen ist nur halb so groß, als das *flavus*.
gemeine Eichhorn, und in America, besonders *Cars-*
thagena zu Hause. Die Ohren sind etwas rund,
die Füsse fünffingerig, der Schwanz länglich rund,
und mit kurzen Haaren besetzt, als an dem gemei-
nen Eichhorn. Die Farbe der Haare ist gelb, sie
haben aber weisse Spiken. Der vordere Daumen
besteht fast allein nur aus einem kurzen Nagel.
Die übrigen Finger aber haben lange Nägel.

5. Das Wieseleichhörnchen. *Sciurus palmarum.*

Wiesel
Eich.
Palma-
rum.

Es ist dieses Thier, welches sich auch in Ame-
rika und Asia aufhält, unter dem Namen *africæ*
nisch Wieseleichhörnchen bekannt. Die Vorder-
füsse sind vierfingerig, und die hintern haben fünf
Finger. Die Farbe ist grau. Ueber den Leib gehen
drei gelbe Striche, der Schwanz ist weiß, und hat
schwarze Striche. Die Ohren sind rund, der
Schwanz nicht Wedelsförmig.

6. Das africanische Eichhorn. *Sciurus getulus.*

Afric.
Getulus.
Tab.

Aus den innern Theilen von Africa kommt XXL f. 2.
ein braunes Eichhörnchen, welches die Länge her-
ab vier weisse Striche hat; die Ohren stehen nicht
gerade, sind klein und etwas rund. Diese Zeichnung
der Striche und die Abwechselung der braunen,
schwarzen und weissen Farbe, giebt diesem Thierchen,
welches etwas kleiner als das gemeine Eichhorn ist,
eine besondere Zierde. Tab. XXI. fig. I.

358 Erste Cl. IV. Ordin. Nagende Thiere.

7.
Gestreift.
striatus.

Tab.

XXI f. 2

7. Das gestreifte Eichhorn. *Sciurus striatus.*

Dieses Eichhörnchen ist nicht grösser, als eine gemeine Maus, die Farbe ist gelb, und über den Leib gehen fünf braune Striche. Es wohnet im mitternächtigen America, wo es Roesselvisla genannt wird, desgleichen wird es in Sibirien gefunden. Es hält sich unter der Erde auf, und macht sich daselbst Höhlen mit verschiedenen Kammern, um den jedesmaligen Vorrath von Proviant zu bewahren. An den Vorderfüßen sind vier, und an den Hinterfüßen fünf Zähne. Tab. XXI. f. 2.

Ver-
schieden-
heit.

Wenn man Brisson und andere Schriftsteller zu Rathe ziehet, findet man von mehreren gestreiften Eichhörnern Nachricht, die einige Veränderungen in Anschung der Striche und Farben an sich haben. Als das Brasilianische, gelb mit weissen Strichen zur Seiten; ein anderes aus Neuspanien, Mausefahl mit weissen Strichen auf dem Rücken. Ein anderes aus Carolina, welches auch unter der Erde wohnet, roth, mit schwarzen Strichen, und dergleichen.

8:
Mause
Eichh.
Glis:

8. Das Mause Eichhörnchen. *Sciurus Glis.*

Dieses Thierchen ist so groß als die fliegende Maus, von Farbe weißgrau, und unten weißlich. Der Schwanz ist, wie an den Eichhörnern, langhaarisch und grau. Die Backen weiß, das Maul mit langen Borsten besetzt, die länger als der Kopf sind. Vorne hat es vier, hinten fünf Zähne.

Lebens-
Art:

Es wohnet in den südlichen Theilen von Europa, lebet von Eicheln, Nüssen und Fruchtkegeln,

25. Geschlecht. Das Eichhorn. 359

nen, nistet in den Baumhöhlen, bringt neun bis zwölf Junge zur Welt, hält sich bey Tage still, und streicht des Nachts herum, wird im Herbst fett, und ziehet alsdann Haufenweiss in die unterirrdischen Löcher, wo es sich bis an den May Monat verbirgt. Das Fleisch wird gegessen, und das Fell dient zu Pelzwerk.

9. Das Surinamische Eichhorn. *Sciurus aestuans.*

^{9.}
Surin.
aestu-
ans.

Ein anderes graues Eichhörnchen kommt aus Suriname, welches von unten gelb ist, und gleichfalls die Größe der fliegenden Maus hat; die Ohren sind etwas rund, der Schwanz so lang als der Körper. Es hat vorne vier und hinten fünf Zähne.

10. Das fliegende Eichhörnchen. *Sciurus volans.*

^{10.}
fliegend.
Tab.

XXI. f. 3.

Die Alten nannten dieses Thier die Scythische oder tatarische fliegende Ratz. Die Polacken geben demselben den Namen Wyevvorka Lataiaka. Die Moscoviter aber Letaga, Polatucha, denn es ist ein Thier, das sich in den nordischen Gegenden sowohl in Europa, als Asia und Amerika aufhält.

Es ist kleiner als das gemeine Eichhörnchen; der Körper und der Schwanz sind jeder etwa fünf Zoll lang. Die Ohren rund, die Augen groß und schwarz, das Maul mit langen schwarzen Borsten besetzt. Vorne hat es vier, hinten fünf Zähne, alle mit scharfen krummen Nägeln besetzt. Die Haare sind dicht und sanft, auf den Rücken dunkel grau, unten blaß und weißlich. Der Schwanz ist grau. Die Haut zur Seite lässt sich ausspannen, und ist

360 Erste Cl. IV. Ordin. Nagende Thiere.

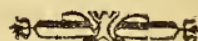
zwischen und an den Vorder- und Hinterfüßen verwachsen, daher es sich von einem Baume zum andern auf zwanzig Ruthen weit schwingen kann, und der Schwanz dient zum Rudern, doch ist es nicht im Stande wie die Fledermäuse zu fliegen. Es wohnt in den Höhlen der Eichen, und macht sich da selbst ein Nest aus Moos, frisst Eicheln und die Spizien der Birken, aber keine Nüsse oder Mandeln. An den polnischen Gränzen wird es oft gefunden. Der Pelz ist sanfter als von dem gemeinen Eichhorn. Tab. XXI. fig. 3.

II. Der Pfeilschwanz. *Sciurus Sagitta.*

Pfeil-

schwanz.

Sagitta. Ein anderes fliegendes Eichhörnchen, welches man in Ostindien auf der Insel Java findet, ist vollkommen, wie ein gemeines Eichhörnchen, gebildet. Nämlich der Kopf und die Ohren sind Eiförmig. Der Schnurrbart so lang als der Kopf, die Oberlippe gespalten, die Unterlippe kürzer. Die Zähne braun, und etwas stumpf, vorne mit vier, hinten fünf Zähnen, und an den Vorderfüßen einen knorpelichten Fortsatz. Die Füße sind mit einer Haut verwachsen. Diese Haut ist mit Haaren, wie der übrige Körper, bedeckt, und gleichsam eingefasst, die Füße aber haben eine schalichte Haut, und die Finger mit den platten Nägeln, ragen aus der Haut hervor. Der Hodensack ist groß und rauh, die Vorhaut gleichfalls rauh und lang. Der Schwanz so lang als der Körper, sehr gedruckt, stumpf, und mit langen Haaren besetzt, welche machen, daß er wie ein Pfeil oder Spieß ausläuft.



26. Geschlecht. Käzenartige Fledermaus. Noctilio.

NDas Kennzeichen dieses Geschlechts besteht darin, daß die zwey oberen Schneidezähne scharf und spitzig, die untern aber gleichsam mit zweyen Spiken versehen sind. Die Nasenlöcher sind cylindrisch, dichte aneinander und hervorragend. Die Benennung noctilio ist von ihrem nächelichen herum flattern hergenommen.

I. Amerikanische Käzenartige Fledermaus. Noctilio Americanus.

Amer.
Amer.

Mit Recht hat der Ritter diese einzige bisher bekannte Art von dem Geschlechte der Fledermäuse, worunter sie in der zehnten Ausgabe No. 5. mit dem Nomen Vespertilio leporinus stund, weggenommen, und ein besonderes Geschlecht daraus gemacht.

Dieses Thier hat eine gespaltene Oberlippe, und gleichsam einen Hasenmund, dabei aber Flügel wie die Flügelmäuse, und wurde deswegen Vespertilio leporinus genannt, bekommt aber jeho den Namen nach dem Vaterlande, welches Amerika ist. Der Kopf ist rund, der Rachen weit, das Kinn niedrig hängend, die Nasenlöcher rund, die Ohren groß, die Füsse von der Schulter an bis über das Knie der Hinterfüsse, mit Einfassung des ganzen Schwanzes, in einander zum fliegen verwachsen. Die Vorder-

362 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

I.
Umeric.
Amer. derfüsse sind wie an den Fledermäusen, mit einem gena-
gelten Finger versehen, die Hinterfüsse kommen weit
aus der Flieghaut hervor, und haben fünf mit lan-
gen scharfen Nägeln versehene Finger. Die zwey
Schneidezähne stehen zwar nahe beisammen, sind
aber doch von einander gerückt. Hundszähne sind gar
nicht vorhanden, und die Unterlippe ziehet sich in
dreyen Falten zurück. Seba, der dieses Thier
pag. 89. beschreibt, und Tab. LV. fig. I. abbil-
det, merket noch diesen besondern Umstand an, daß
das hintere Schienbein gleichsam doppelt erscheine,
weil die zwey Röhren von einander abstehen, und
jede mit einer eigenen Haut umgeben ist, welches,
wenn dieses nicht durch Zufall geschehen, merkwür-
dig ist. Es lebt in Amerika von Baumfrüchten.
Die Farbe ist röthlich, und weil der Kopf sonst
wie ein Käzenkopf aussiehet, so wird es die Katzen-
artige Fledermaus genannt.

V. Ordnung. Wiederkäuende Thiere. Pecora.

Sie Kennzeichen der ganzen Ordnung sind die, ^{Kenn-} se, daß sie oben gar keine Schneidezähne ^{zeichen} haben, unten aber sechs oder acht, die von den Ba- ^{der V.} ckenzähnen weit entfernt stehen, wie aus der Hirn= ^{Ordn.} Tab. I. schale eines Kamels Tab. I. fig. 6. zu ersehen ist. fig. 6. Die Füsse haben Klauen oder sind gespalten, und die Brüste oder Enter hängen in den Weichen bei den Hintersäßen. Die meisten Thiere dieser Ordnung haben Hörner jedoch nicht alle.

Unter Pecora wurden allezeit allerhand grosse ^{Genen-} und kleinere zahme Thiere verstanden, welche auf ^{nung.} dem Felde leben, und auf die Weide getrieben werden, als Ochsen, Kühe und Schaafe. Wir nennen sie Wiederkäuende, weil sie ihre schon verschluckte Speisen noch einmal in den Mund bringen und mit Musse klein kauen können. Wovon wir vorher eine kleine Erläuterung geben wollen.

Das Wiederkauen ist also dasjenige Geschäfte, ^{Wieder-} da die Thiere die verschluckten Speisen aus dem ersten ^{kauen.} Sammelpflege wieder in den Mund bringen. Da die Römer diesen Behälter ruminen nennen, so ist daraus ruminare entstanden. Die Griechen nennen es meerukazein, welches von meerukein abstammt, und umrollen bedeutet, weil die Speisen gleichsam wieder hervorerollt werden.

364 Erste Cl. V. Ord. Wiederk. Thiere.

Vier Magen.

Zu dieser Verrichtung wird eine besondere Structur der Eingeweide erfordert, welche durchgängig die vier Magen genennet werden. Der erste davon hat drey grosse Säcke, worinne das eingeschluckte versammlet, und eine Zeitlang in der Wärme erweicht wird, wornach die Thiere es wieder in den Mund zurücke hohlen, klein kauen und ordentlich niederschlucken; da es denn in den zweyten Magen, und von da in den dritten oder sogenannten Faltenmagen kommt. In diesem wird die Speise ferner verdauet, und sodann durch den vierten oder letzten Magen, als ein Bren, in die dünnen Därmer gebracht. Der Schöpfer hat diesen Thieren solche Hülfsmittel gegeben, weil sie ein langes zähes Futter geniessen, welches zur Verdauung eine längere Zeit erfordert; und wenn gleich die Pferde, Schweine, Rhinoceros, Elephanten, Eichhörner, nebst vielen andern Thieren nicht wiederkäuen, so mangelt es ihnen doch nicht an andern Hülfsmitteln. Es gehören zu dieser Ordnung folgende Geschlechte.

27. Geschlecht. Das Kameel.

Camelus.

Dubgleich die mehresten wiederkäuenden Thiere Geschl. Hörner haben, so leidet dieses doch unter Kennändern auch bey dem Geschlecht der Kameele eine seichen Ausnahme: daher dieses das erste Kennzeichen ist. Ferner hat dieses Geschlecht unten sechs stachelförmige Schneidezähne. Die Hundszähne stehen entfernt, nämlich oben drey und unten zwey. Die Oberlippe aber ist gespalten. Der Ritter zählt folgende Arten.

I. Das Kameel. Camelus Dromedarius.

I.

Kameel
Drome
darius.

Gamal ist die Hebr. Benennung, davon kommt der Griechen Kamelos, und hiemit stimmet der Lateiner, Camelus überein, welches der Ursprung des Ital. Camello, Span. Camelino, engl. Camel, franz. Chameau, und der Deutschen und Holländer Kameel ist. Nun wurden zwar alle Kameele von den Alten durchgängig Dromedarii genannt, welches von dem griechischen Dromein, laufen, herstammt, weil man diese Thiere zu Postläufern gebrauchte, und darum hat der Ritter den Namen Dromedarius bey dieser Art behalten; es will aber doch das Ansehen haben, daß man durch das Wort Dromedat vielmehr die zweyte Art mit zweyen Höckern verstanden habe, dahero nennen wir die

366 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

I.
Ramel
Drome
darius.

Renn-
zeichen.

dieses Thier das Ramel, und folgendes den Dros-
medar.

Die Grösse dieses Thieres ist folgende. Die Höhe vom Kopfe angerechnet, sieben und einen halben Schuh, aber nur fünf und einen halben Schuh von dem Hocker an, die Länge sechs und einen halben Schuh, der Schwanz zwey und einen halben Schuh, der Kopf nur ein und zwanzig Zoll, und nach Verhältniß des Körpers sehr klein, der Hals hingegen lang. Der Rücken ist erhaben rund, und hat oben auf einer schwühlchten Anhöhe einen Busch langer Haare, welche sich in die Höhe richten, und dem Hocker ein grösser Ansehen geben, als er wirklich austrägt. Am Kopfe und Halse befinden sich ähnliche lange Haare; die übrigen Haare des Körpers sind kurz, gleichsam wollicht, und von weiß grauer Farbe, wohingegen die Haare am Schwande steif, und wie kurze Pferdehaare beschaffen sind. An den Vorderfüßen befinden sich vier, an den Hinterfüßen zwey, und vorne an der Brust eine harte Schwiele, oder schwühlchtes breites Schild der Haut, auf welchem sie im liegen ruhen. Ob diese schwühlchten Schilde erst durch ihr Lager in der Länge der Zeit entstehen, oder ob sie damit zur Welt kommen, ist noch unbestimmt.

Die Fussohlen sind von oben gespalten, und die zwey Zähnen haben an dem Ende einen Nagel. Unter diesen Zähnen aber liegt, wie bey den Bären und Rathen, ein erhöhtes Fleisch, wie ein Küsschen, welches mit einer starken dicken Haut überzogen ist. Siehe Jonst. Tab. XLI. XLII.

Vater-
land.

Es wohnet dieses Thier eigentlich in Africa, Egypten, Arabien und dem ganzen Theile von Asien, welcher an der europäischen Turkey und an Africa anstoßt, lässt sich auch weiter hinauf füh-

27. Geschlecht. Das Kamel. 367

führen und gebrauchen, so weit das Klimat hinläng.^{I.} lich warm ist, wie denn öfters diese Thiere fast ^{Kamel} durch ganz Europa zur Schau herumgeführt und ^{Drome-} lange im Leben erhalten werden. ^{darius.}

Sie nähren sich von allerley Kräutern, Disteln ^{Lebens-} Dornen, Nestgen und Blättern der Bäume, Heu art. und Gras, desgleichen Mehltig und Nudeln, auch trockenem Obst und gedörrten Fischen, und haben zu Erhaltung ihrer Gesundheit eine ziemliche Menge Salz nöthig, wohingegen sie vierzehn Tage und noch länger ohne Trinken bleiben können; dann aber, wann sie trinken, nehmen sie eine grosse Menge Wasser zu sich. Sie sind sehr zahm, lernen alles, und lassen sich fast mit Worten regieren, nur kann man sie in der Brunstzeit nicht zähmen, daher man mehrentheils verschrittene Männer gebraucht. Sonst paaren sie sich im Monat Jenner, und zwar hinterwärts, weil ihre Kuhle einwärts gebogen ist. Das Weibchen trägt ein Jahr, und wartet hernach wenigstens ein Jahr, ehe es sich wieder decken lässt. Ihr Alter bringen sie über funfzig Jahre.

In Arabien sind dieses die gewöhnlichen Last-^{Ges-} thiere, welche mit den Caravanen durch die Sand-^{brauch-} wüsten reisen; und weil sie lange ohne Trinken aus- halten, einen beständigen Schritt gehen, ohne ermüdet zu werden, und grosse Lasten sowohl an Proviant als an Kaufmanns-Gütern tragen können: so hat der weise Schöpfer eben diesen wüsten und sandigen Gegenden zur menschlichen Bequemlichkeit ein solches Thier geschenkt, ohne welches man nicht im Stande seyn würde, die Reisen von einem entlegenen Orte zum andern vorzunehmen. Sie tragen auf beiden Seiten das Gepäck, und geben selbst das Zeichen, wenn sie schwer genug beladen sind, durch Schnarren und mit dem Kopfe zu stossen, da sie denn tausend bis zweytausend Pfund führen.

Man

368 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

I.
Nameel schlagen, weil sie von selbst ihren Schritt fortgehen, Drome- und in acht Tagen hundert Meilen zurücke legen, darius. ohne ermüdet zu werden. Sie führen auch kein Ge- bisz im Maule, ob sie gleich Zoum und Kopfszena ha- ben; sondern in die Haut der Nase wird ein Ring gesteckt, durch welchen man den Zügel durchführt. Uebrigens aber ermuntert man sie durch angehängte Schellen, durch singen und pfeifen.

Unato- mische Unmer- kung. Der Magen hat einige Uebereinstimmung mit den wiederkäuenden Thieren. Zwar ist es nur ein einziger langer Magen, aber er ist durch drey besondere Einkräuselungen in vier Behälter oder Kain- mern abgetheilet, davon die erste, aus welcher sie wiederkauen, die größte ist. Die übrigen Eingeweide haben viele Aehnlichkeit mit dem Eingeweide der Pferde, und was die Länge der Därme betrifft, so ist der erste sechs Schuh, der zweyte zwanzig Schuh, und sehr gefalten und in Behälter gekräuselt, der dritte dicker und zehn Schuh, der vierte dünne und sechs und zwanzig Schuh lang, welche beträchtliche Länge ihre Absicht auf die bessere Verzehrung der Speisen hat.

Wasser. Vor allen Dingen aber ist zu merken, daß schlüchte sie an der zweyten Verengerung des Magens viele vierckigte Dehnungen haben, welche zu ohngefähr zwanzig Höhlungen oder Säcken führen, die zwischen den Magenhäuten liegen. In diese Behälter laden sie die große Menge Wassers ein, welche sie auf einmal trinken können, und dies ist die Ursache, daß sie hernach ohne Durst zu leiden, sich in der größten Höhe wohl vierzehn Tage ohne Trinken erhalten, indem der Natur aus diesen Schläuchen immer die nöthige Feuchtigkeit mitgetheilet wird.

Di

27. Geschlecht. Das Kamel. 369

Die Araber essen das Fleisch, den Jüden Nutzen, aber war es verboten. Die Milch derselben dienet den Einwohnern zu einer Medicin wider Engbrüstigkeit, Gelb- und Wassersucht. Das Hett hat eine auflösende Kraft, der Mist wird gedörret und zur Streu für diese Thiere, auch zum Feuer in den Sandwüsten gebraucht, Speisen daran zu kochen, oder sich wider kalte Nächte zu schützen. Von dem Urin macht man einen Salmiac, welches Salz aber auch natürlich in der Erde gefunden wird (wovon in dem Mineralreiche); das sogenannte Kameelhaar aber kommt nicht von den Kameelen selber, sondern von gewissen Ziegen in Angora, und wird nur als Kaufmannswaare auf Kameelen herzugeführt, daher diese Benennung entstanden.

2. Der Dromedar. Camelus Bactrianus.

Drome,
dar Ba-
etrian.

Bactria ist diejenige östliche Landschaft von Asien in und an Persien, welche jeho Chorazan heißt, und Südostwärts dem caspischen Meer gelegen ist. In diesen Gegenden findet eine Art von Kameelen mit zweyen Höckern ihr Vaterland, dahero der Ritter diese Art Bactrianus nennt. Weil aber eben diese Thiere stärker als die Kameele laufen, indem sie in einem Tage ohne müde zu werden, fünf und dreißig bis vierzig Meilen zurücke legen, und als Postläufer für vornehme Herren, die ihre Reisen mit ihnen machen, gebraucht werden: so nennen wir sie Dromedare, von dem griechischen Wort Dremein.

Der Ritter giebt nur die zwen Höcker als ein Kennzeichen an, davon der hintere grösser als der vorherste ist, und daß übrigens dieses Thier dem Kameel der

U a er-

370 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere:

2. ersten Art fast gleich kommt, nur daß es viel geswinder laufe und seltener sey.

Drome-
dar.
Baetria-
nus.

Die Länge dieses Thieres ist vom Kopfe bis zum Schwanz etwa acht Schuh. Der Kopf allein hält drey und zwanzig Zoll in der Länge, die Ohren sind vier Zoll lang, und der Schwanz zwey Schuh. Die Oberlippe ist gespalten, die Haare an den Hockern, Kopfe und Halse sind sehr lang, über den Leib aber sehr kurz, die Füsse und die Brust haben Schwienen.

Ob nun durch das Rechesch der heiligen Schrift dieses Thier verstanden werde, und ob die Stellen I Reg. IV. 28. Mich. I. 13. und Esther VIII. 10. 14. darauf abzielen, überlassen wir andern zu beurtheilen.

So viel ist gewiß, daß es etliche verschiedene Arten der morgenländischen Kameele überhaupt, und der Dromedare insbesondere gebe. Der Herr Klein wenigstens giebt eine Art an, die man in Arabien Jmel nennet, welche eine Mittelgattung zwischen dieser und jener Art seyn soll, und in der Naturgeschichte von Aleppo werden vier verschiedene Arten angegeben. Die größte nemlich, welche acht Centner trägt, ist aus der Türken, verrät aber die Höhe nicht. Eine andere Art kommt aus Arabien und führet fünf Centner, ohne in der größten Höhe zu ermüden. Eine dritte Art soll der eigentliche Dromedar seyn, welcher schöner ist als die ersten, auch eine blassere Farbe hat, und am geswindesten gehet. Endlich der Persianische, der nur allein zwey Hocker hat.

Höcker. Was es nun aber für eine Verwandtschaft mit diesen Höckern habe, ist eine andere Frage. Aus den mehresten Christstellern und ihren gegebenen Abbildungen will fast erhellen, daß das Knochengebäu-

27. Geschlecht. Das Kameel. 371

gebäude der Kameele zu dieser hockerichten Gestalt ^{2.} Anlaß gebe, mithin nicht allein von einem Topho Dromedarii der Haut herrühre. Wenigstens haben wir ein Kameel mit einem einzigen Hocker gesehen, dessen Rücken nus, also gewölbt war, daß sein ganzer Hocker aus einer wirklichen Erhöhung des Rückgrats zu bestehen schien, indem sich derselbe nicht verschieben ließ. Dahingegegen sahen wir auch einen Dromedar mit zweyen Höckern, an welchem die Höcker nichts anders als gewisse grosse Schwieleen der Haut waren, welche auf einem geraden Rücken lagen, in einer halb mondformigen Verdickung der Haut bestunden, und sich mit der Haut verschieben lassen, so daß sie ordentlich schwankten und rechts und links konnten gebogen werden. Da nun die Kameele sonst von aschgrauer Farbe sind, so war doch dieser zweihöckerige Dromedar über und über dunkelbraun, und hatte vier Nasenlöcher; indem sich über den ordentlichen Nasenlöchern noch eine Nase befand, wovon wir in den Delic. Nat. Select. Tab. K. VI. eine Abbildung gegeben haben,

Eben also bekamen wir auch ein anderes Kameel oon hellbrauner Farbe ohne Hocker zu sehen, pelthier, welches nur allein einen gewölbten Rücken hatte, und für den kleinen persianischen Dromedär, unter dem Namen Trampelthier ausgegeben wurde, woraus dann zu schlissen wäre, daß es verschiedene Arten geben müsse, die bis dahin noch nicht hinlänglich bekannt worden.

3. Das Peruvianische Schafkameel. Camelus Glama.

In dem Königreich Peru wird ein Kameel gefunden, welches man für ein besonderes Schaf ange- ^{3.} Peruv. Glama. sehen, wie es denn auch von Jonston Tab. XLVI.

372 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

3.
Peruv.
Glama. unter dem Namen Ovis peruviana abgebildet ist, und von den Franzosen Mouton de Peru genennet wird. Die Spanier nennen es Glama oder Lhama, und die Peruvianer Moromoro, wozu noch, nach dem Hernandez, die Benennung Pelon ichiatl Oquitli kommt.

Kenn.
zeichen. Dieses Thier ist sechs Schuh lang und nur vier Schuh hoch, der Rücken ist ganz glatt und kurzhaarig, an der Brust aber sitzt eine breite Schwiele der Haut, auf welcher das Thier im liegen ruhet, und der Hals wie auch die übrige Bauart stimmet mit den Kameelen überein.

Es wird häufig in Südamerica und besonders bey Rio Bamba angetroffen. Die Einwohner machen es zahm, und beladen es, da es zwey bis drittthalb Centner tragen kann. Wenn es müde worden, legt es sich nieder, und ist nicht wieder in die Höhe zu treiben, als wenn man es in die Hoden zwickt. Es chut niemand Schaden, außer daß es im Zorn die Speisen in einer ziemlichen Entfernung auf seinen Gegner ausrölpst. Es kann gar keine Kälte ertragen, und ist öfters einer Versteifung der Glieder unterworfen.

Von dieser Art giebt es noch Verschiedenheiten, denn man trifft auch langhaarichte an; desgleichen findet sich in Ansehung der Farbe ein erheblicher Unterschied, und mag daher die verschiedene Benennung von Kameelziege und Schaffkameel herrühren.

4. Das Chilische Schaffkameel. Camelus Paca.

Chilisch.
Paca. Die Einwohner von Chili, wo dieses Thier zu Hause ist, nennen es Paca. Es hat des langen Halses wegen eine völlige Kameelgestalt; besitzt aber keine

27. Geschlecht. Das Kameel. 373

Keine Höcker. Der ganze Körper ist mit ungemein feinen langen wolllichten Haaren besetzt, daher die so Chilisch. genannte Vigogne, oder Vigonia Wolle kommt. Die Farbe des Thiers ist über und über blutrot, von unten aber weiß. Die Füsse haben zwey Klauen; es ist nicht im Stande Lasten zu tragen, kann auch der Höhe nicht widerstehen, doch haben die Peruvianer noch andere Schaase, die sie eben so zum Lasttragen und Reiten gebrauchen, wie wir die Pferde und Esel, sie nennen selbige Almida. Was aber ihre Paca betrifft, so ist sie weder so hoch noch so groß als die Glama, hat auch einen kleinern Kopf und kleinere Ohren, und die Hinterfüsse sind nicht so lang, als an der Glama. Siehe Jonst. Tab. XXIII.

Vergleicht man nun gegen diese Linneische Arten dasjenige, was uns die Reisebeschreiber aus Peru und Chili berichten: so wird es sehr wahrscheinlich, daß es noch verschiedene andere Thiere geben, welche vermutlich auch noch eine Stelle unter dem Geschlecht der Kameele verdienen.

28. Geschlecht. Das Museum Thier.
Moschus.

Geschl.:
Benennung:

Mie Thiere dieses Geschlechtes sind bald zu den Hirschen, bald aber zu den Röcken gezählet worden. Allein Rausus hat mit Recht geglaubet, daß sie zu keinem von beiden gehören, und der Ritter macht ein eigenes Geschlecht daraus. Die Benennung Moschus kommt von dem Bisam her, welchen man in einem Beutel bey der ersten Art dieses Geschlechtes antrifft, welcher bekanntermassen einen starken Geruch hat.

Geschlechts so giebt der Ritter von diesem Geschlecht an, daß Kenn sie keine Hörner, aber vien zwen hervorragende einzeln stehende Hundszähne haben. Allein wir finden doch Thiere in dieses Geschlecht gebracht, welche allerdings Hörner haben, als des Herrn Pallas Antilope grimmia. Da wir aber in diesem Werke gar nicht willens sind, das Linneische System zu verändern, oder dem Ritter in seinen, bey der dreyzehnten Auflage etwa selbst zu machenden Veränderungen, vorzugreissen: so versparen wir alles, was zur gegründeten Verbesserung oder Vermehrung der Linneischen Ordnung dienen könnte, und was schon durch neuere gelehrte und geschickte Naturforscher ist erinnert worden; bis zum lehsten siebenden Bande, der als eine Zugabe auf das ganze Thierreich folgen wird, und worinnen wir die in der Zeit von dem Ritter selbst veranstaltete Verbesserungen anführen werden.

Jan

28. Geschlecht. Das Muscusthier. 375

Indessen haben wir doch dieses hier anführen wollen, um den Vorwurf zu entgehen, als ob uns die Anmerkungen anderer Natursforscher unbekannt wären, oder von uns nicht gehörig geschähet würden, fahren aber übrigens fort die Linneischen Arten, so wie wir sie vor uns finden, zu beschreiben.

I. Das Tatarische Bisamthier. Moschus Moschiferus.

Dieses ist das ächte Bisamthier, welches ^{I.} Tatar. bei Jonst. Tab. XXIX. unter dem Namen Ca-Bisan- preolus Moschi vorkommt. Es wird in Chinathier. Hiam Chamsu genennet, welches so viel bedeutet, ^{Moschi} ferus. als ein wohlriechendes Reh. Aldrovandus hat den Namen Capra Moschi, woraus denn zugleich erhellet, wohin die Alten dieses Thier geordnet haben. Das Vaterland dieser Thiere ist die Tatarey, an den Grenzen von China.

Die Gestalt dieser Thiere hat viele Aehnlichkeit mit dem Geschlechte der Rehe. Vom Kopfe bis zum After ist die Länge drey Schuh, der Kopf selbst sechs Zoll. Der Schwanz ist sehr kurz und fast nicht zu sehen. Die Ohren sind wie Kaninchensonnen, doch vier Zoll lang. Das Maul ist spitzig und in selbigem unten acht Schneidezähne, und dann zu beiden Seiten vier Backenzähne, desgleichen auch oben an jeder Seite vier Backenzähne und zwey grosse Hundszähne, mithin in allem sechs und zwanzig. Der Kopf und die Füsse sind nach Brissons Beschreibung braun, der Bauch weiß, das übrige des Körpers aber fast streifig gefleckt, mit gelber, Kastanienbrauner und weißer Farbe. An den Hüften und am Hintertheile des Unterleibes sind die Haare fingerlang, dick und hart, nach dem Halse zu aber

376 Erste Cl. V. Ord. Wiederk. Thiere.

fürzer, und endlich am Kopfe, Halse und Füssen sehr kurz, jedoch sanft und fein.

Bisam- Der Bisam Beutel befindet sich kurz hinter **säcklein.** dem Nabel, ist drey Zoll lang, und zwey Zoll breit, und raget ohngefähr einen Zoll heraus, obgleich es der langen Haare halber, wo sich der Beutel befindet, nicht in die Augen fällt. Die Feuchtigkeit, die sich in diesem Beutel sammlet, sichehet wie geronnen Blut aus, bestehtet in glänzenden Körnchen und hat einen außerordentlich starken, und vor manche Nase ekelhaften Geruch; wenigstens ist keine rechende Sache bekannt, die ihren Geruch so sehr ausbreitet und so lange Zeit behält, als der Bisam, denn auch das kleinste Körnchen theilet einen Schranken einen Geruch mit, der in vielen Jahren nicht wieder herauszubringen ist. Es ist daher eine Arzney, welche in Ohnmachten, Mutterbeschwerungen, Engbrüstigkeit, Herzklöpfen und dergleichen gebraucht wird, aber auch viele schädliche Zufälle denen erreaget, welche solchen nicht vertragen können.

2.
Afrik.
Grim-
mia.

2. Afrikanische Moschus. Moschus Grimmia.

Nomen- Da der Ritter davor hielte, daß dieses Thier keine Hörner habe, so hat er es mit in dieses Ges-
nung. schlecht gebracht; allein die Männchen führen aller-
dings zwey kurze gerade spitzige Hörner, und darum wird es vom Herrn Pallas unter ein besonderes Geschlecht, welches er Antilopa nennt, und das zwischen dem Hirsch- und Ziegeneschlechte das Mittel hält, gesetzt. Der Name Grimmia aber kommt vom Doct Grimm her, der zuerst, und zwar von einem Weibchen ohne Hörner, eine Beschreibung gegeben; der Herr Buffon aber bekam einen Kopf dieses Thieres mit Hörnern, und erklärte denselben ohne

28. Geschlecht. Das Muscuthier. 377

ohne Bedenken für einen Kopf des Männchens von der Grimmia.

Afric.
Grim-

Die sämtlichen Kennzeichen dieses Thieres sind wie folgende: Der Kopf ist wie der Kopf einer Gemse gebildet, die Ohren sind groß, die Augen groß und braun, die Nase, der Rand am Maule und die Augenlider schwarz. Unter den Augen ist eine fahle schwarze Vertiefung, aus welcher ein Eiter fliest, der einen Bisamgeruch giebet, und in einen schwärzlichen Schmuss erhärtet. Der Hals ist länglich-rund, von unten dichthaarig, und wie der Kopf, gelblich grau. Die Kehle und der obere Theil des Halses ist weiß. Der übrige Körper ist mit grauen Haaren bedeckt, unten aber weiß. Die Füsse sind dünne, nach unten zu weiß. Die Hoden und Vorhaut groß und schwarz. Die ganze Größe des Thieres ist wie eine junge Gemse. Die Hörner der Männchen sind schwarz, gerade, kurz und spitzig. Nach des Ritters Beschreibung soll es auch eine schwieliche Erhöhung oder einen Busch auf dem Kopfe führen.

Es ist ein furchtsames und daher geschwindes Lebens-Thier, das immer in Bewegung ist, schauet mit aufgehobenem Vorderfuße immer schüchtern herum, frisst Brod und Erdäpfel, wiederkehret zuweilen, lässt sich zähm machen, mit den Händen zwischen den Hörnern krähen, und frisst in aufgebäumter Stellung das Brod, welches man ihm aus der Höhe vorhält, aus der Hand. In Afrika lebt es wild.

3. Das kleine Guineische Reh. Moschus 3. Pygmaeus. Guines. Reh.

Pygmaeus ist mehrmahlen in der Naturgeschichte die Benennung sehr kleiner und niedlicher Thiere, um ihre Zwerggestalt auszudrücken, und da

378 Erste Cl. V. Ord. Wiederk. Thiere.

3. dieses Thier unter denen, die gespaltene Klauen haben, wohl das allerkleinste ist, das man bis dahin kennet, so kommt ihm dieser Befannahme mit Recht zu, da es aber von je her unter dem Nahmen Guineisch Reh oder Geiß, Holl. Guinees Reetje, oder Geitje bekannt war, so haben wir diesen Namen behalten. In der zehnten Auflage war es des Ritters Capra Pygmea. Ben Brisson steht es in dem Geschlecht der Chevrotain, sonst wird es auch Tragulus Guineensis genannt.

Kenn. Es ist dieses niedliche Thierchen nur sieben Zoll zeichen. hoch und einen Schuh lang. Der Kopf trägt dren Zoll, und die Ohren einen Zoll aus, der Schwanz ist kurz mit langen röthlichen Haaren besetzt. Die Schenkel, wo sie am dünnsten, sind nicht dicker als ein Federkiel. Der Körper ist kurzhaarich, auf dem Kopfe, am Halse und über den Rücken braun, die Kehle aber, und der Unterleib weiß. Von den acht Zähnen sind die mittelsten Spatelförmig, überall sind vier Backenzähne, und noch zwey Hundszähne im oberen Kiefer, mithin in allen sechs und zwanzig Zähne. Es ist überhaupt nur etwas grösser als ein Schoss'hündgen, wiwohl Seba drey Arten von verschiedener Größe angiebt.

Der Seltenheit wegen pflegt man die Füssen, welche den Hirschfüßen vollkommen gleich sehen, in Gold zu fassen, und an dem ersten Gelenke mit einer goldenen runden Platte zu belegen, um dieselben in Tabaksdosen, als einen Tabakstopfer zu führen. Seba Tab. XLIII. No. 1. 2. 3. et lit. B. C.

Es wird auch vom Brisson noch ein vergleichsches kleines Thier von Suriname angeführt, welches röthlich gelb, auf dem Rücken und am Halse etwas weiß gefleckt, und mit längeren Ohren versehen ist, wie solches auch ben Seba Tab. XLIV. fig. 2. abgebildet gefunden wird.

29. Geschlecht. Der Hirsch. Cervus.

Die Thiere dieses Geschlechts haben Hörner, Ge-
(Geweih) welche inwendig dicht, schmäch, schlechts-
tig und mit einer rauhen Haut überzogen sind, aber ^fennezi-
jährlich abfallen. Im untern Kiefer sind acht Schnei-
dezähne, oben keine, auch keine Hundszähne, zuwei-
len aber befinden sich einige einzeln stehende Zähne
im Oberkiefer. Die Arten sind folgende.

I. Der Kameelparder. Cervus Camelopar-

pardalis.

I.
Kamelp.
Came-
lopard.

Dieses Thier hat von dem langen Halse den
Namen Kameel, und von den Flecken den Namen
Parder bekommen, daher man auch im Lat. Franz.
und Holl. diese Benennung behalten. Die Ital.
nennen es Gyrassa, die Araber Zurnapa, Pers.
Seraphah. In Aethiopien heisset es Nabis und
in Abyssinien liratazin, weil es einen dünnen
Schwanz hat. Von den Alten war es unter den
Namen ovis fera bekannt. Ob die heilige Schrift
dieses Thieres Erwehnung thue, ist nicht recht deut-
lich. Zwar will man, daß das Hebr. Semer. §.
B. Mos. XIV. v. 45. (welches in der Lat. Uebersei-
hung capra rupicola gegeben ist,) dieses Thier be-
deuten solle, und also den Jüden eßbar seyn, da es
die Klauen spaltet und wiederkäuet; allein es scheinet
bis auf Aristoteles Zeiten unbekannt gewesen zu
seyn; und wäre die Frage, ob die Israeliten wohl
je.

380 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

I. jemals Gelegenheit gehabt, dieses Thier zu sehen,
Namely. und ob die heilige Schrift wohl mehrere Thiere nahm.
Came-
lopard. hast mache, als diesem Volke zu Gesichte kommen
würde.

Renn. Die Gestalt dieses Thieres betreffend, so ist es
zeichen. vom Kopfe bis zum Schwanz achtzehn Schuh lang,
davon der Hals allein sieben Schuh ausmacht, und
dieses langen Halses wegen sechzehn Schuh hoch.
Die Vorderfüsse sind um ein Drittel länger als die Hin-
terfüsse. Auf dem Kopfe befinden sich zwey Hörner,
welche einfach sind, und etwa sechs Zoll lange haben.
Etliche haben Mähnen, andere nicht, auch soll die
Richtung ihrer Hörner verschieden seyn, nämlich
gerade, vorwärts oder rückwärts gebogen, wie
wohl es an recht zuverlässigen Nachrichten mangelt.
Der Schwanz ist kurz und dünne, am Ende mit einem
Büschel Haare, wie ein Löwenschwanz versehen, die
Ohren ziemlich groß; der Körper röthlich mit
weissen, theils viereckigten, theils länglichen Fle-
cken. Die Zunge soll rund seyn wie ein Aal, dazu
blaulicht von Farbe, und zwey Schuh lang, um
die dünnen Äste und Blätter von den Bäumen zu
schlagen. Der Kopf ist spitzig, die Oberlippe geht
über die untere hin. Jonston Tab. XXXIX.

Lebens- Es ist sehr zahm, so daß es sich auch durch
art. ein Kind regieren läßet, frisst Gras und Heu, nebst
den Baumblättern, und sperrt alsdann die Vor-
dersüsse weit auseinander, um mit dem Maule an den
Grund zu kommen. Sie sind in Aethiopien zu
Hause. Man hatte sie ehedem in Rom, und der
Kaiser Aurelianus führte etliche in seinen Triumph.
Ja vor nicht langen Jahren war noch ein dergleichen
Thier in des Großherzogs von Florenz Thiergarten
befindlich, und als die Holl. Ostind. Comp. im
Jahr 1764. am Cap der guten Hoffnung, ihren Land
mesc

29. Geschlecht. Der Hirsch. 381

messer mit einem Commando Bauren landwärts ein auf Kundshaft ausschickte; so hat derselbe weit über dem Tropico nach der Linie zu, einen Cameoparder, nebst einem bisher noch ganz unbekannten Thiere angetroffen, wie uns dessen ein schätzbarer Freund, der es von dem Landmesser bey seiner Rückfahrt vernommen, versichert hat.

2. Das Elendthier. Cervus Alces. ^{2.} Elend. Alces.

Die Griechen erwähnen eines Thieres, welches sie Alce nennen. Ob sie nun dieses darunter verstanden, lässt sich aus ihren würklich verschiedenen Beschreibungen mit keiner Gewissheit schliessen. Vermuthlich haben sie darunter ein sehr grosses und starkes Thier verstanden, und die Benennung von Alke, welches eine Stärke oder Kraft bedeutet, hergeleitet; wenigstens haben die Lateiner das Alce von den Griechen hergenommen, und damit bestimmter auf dieses Thier gezielt. Die Deutschen haben denselben den Namen Elendthier gegeben, vermutlich wegen der fallenden Sucht, womit dieses Thier behaftet senn soll. Schwed. heißt es Aelg, Dänisch Elsdiur, Engl. Elk, Franz. Elan. In Norden aber wird es das grosse Thier genannt, woher der Italiäner Granbellia kommen mag. Es wird auch wohl Hyppelaphus oder Hirschpferd genannt, wie die Rennthiere.

Die ganze Gestalt dieses Thieres tritt den Hirn-schen sehr nahe, ist aber um ein merkliches grösser. ^{seihen.} Der Kopf ist länglich und ziemlich zugespitzt. Die Oberlippe gross und dicke, die Ohren sehr lang. Der Hals kurz und dick. Der Schwanz kurz, die Hinter-beine etwas länger als die vordern. Die Hörner oder Geweih sind breit, und bestehen aus flachen gezackten Lappen, deren breitesten Fläche am weitesten von der Hirn-

382 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

2.
Elend.
Alces.

Hirnschale entfernet ist. Dasjenige Elendthier, welches man im Jahr 1752. in Frankreich zeigete, war sechs Schuh sieben Zoll hoch, zehn Schuh lang und hielt in dem Umfange des Körpers acht Schuh. Die Ohren waren ein und einen halben Schuh lang, und die Oberlippe einen halben Schuh länger als die untere. Die Gestalt von hinten war wie ein Hirsch, an dem Halse hatte es unten eine langhaarichten Bart, die Nasenlöcher waren vier Zoll lang. Es fraß täglich dreißig Pfund Brod, ohne das Heu zu rechnen, und trank viel Wasser. Die Farbe ist bräunlich grau, dir Haare steif wie Borsten, und ziemlich lang. Die Füsse sehen vollkommen wie Hirschfüsse aus, und haben gespaltene Klauen. Jonst. Tab. XXX.

Ein anderes, das man ebenfalls in Frankreich hatte, war nur fünf und einen halben Schuh lang, und also auch in den übrigen Theilen verhältnismäßig kleiner. Die Weibchen haben keine Hörner oder Geweihe, und die Männchen werfen sie jährlich ab.

Water-
land.

Diese Thiere pflegten ehemel in Preußen, Litthauen und Liefland häufig zu seyn, sind aber dünne worden. Doch in Lappland und den moscowitischen Wildnissen, auch überhaupt in den nordlichen Gegenden von Europa, Asia und Africa wird es noch hin und wieder angetroffen. Im Jahr 1767. wurden dem Herzoge von Richemont aus Canada von dem Gouverneur in Quebec zwey solche Thiere unter dem Namen Mouse-Deer, oder Mausethier geschickt.

Lebenc-
art.

Sie leben wie die Hirsche in Wäldern, fressen nicht allein Gras und Moos, sondern auch Rinde und Blätter von Bäumen, besonders von Birken, welches in vielen nordischen Gegenden fast die einzige Waldung ist, (Weiden und Pappeln, sie ziehen

zu

29. Geschlecht. Der Hirsch. 383

zu Haufen miteinander herum, folgen alle hintereinander des Vorgängers Spuhr im Schnee nach, Elend. schwimmen über Gewässer, und können in einem La- ge wohl funfzig Meilen weit ziehen. Sie sind sehr stark, und wissen sich wider die Wölfe mit ihren Hinterfüßen oder Läufen, und mit dem Geweih gut zu wehren. Das Weibchen wirft im Junio, aber selten mehr als zwey oder drey Junge, die der Mutter allenhalben treu folgen. Die Brunstzeit hingegen ist zu Ende des August Monats. Sie sind schlimm zu fangen, oder zu jagen. Man macht ihnen dahero Wolfsgruben. Flintenschüsse helfen meistentheils nicht viel. Denn sie lassen durch ihren feinen Geruch keinen Jäger nahe kommen, und haben über das eine dicke Haut, worauf eine schwache oder geschwächte Kugel gerne abpringt. Von dem Umstande aber, daß sie das Fraisch bekommen, sich hinter den Ohren blutig krahen, und alsdann wieder genesen, haben wir in Russland, wo diese Thiere bekannt genug sind, aller angewandten Mühe ohnerachtet, keine zuverlässige und entscheidende Nachricht bekommen können. Sie sind aber sehr sanftmütig, und lassen sich zahm machen.

Der grosse Augenwinkel nach der Nase zu ist Anat. sehr lang und in die Krümme gespalten, die Thrä. Anmers nendrüse ein und einen halben Zoll lang und einen ^{kung.} halben Zoll breit. Die Eingeweide sind den Eingeweiden der Ochsen ziemlich ähnlich. Der größte Magen steckt zum Theil noch in einem nehartigen Sacke, der statt der Fettdrüsen lauter Luftblasen hat, die so groß wie eine Castanie sind. Die Därmer sind acht und vierzig Schuh lang, haben einen blinden Darin, der dreyzehn Zoll lang und fünf Zoll breit ist. Die Leber ist klein, ohne Gallenblase. Die Milz klein, das Herz sehr spicig. Das Gehirn klein, aber mit einer sehr grossen Hirbeldrüse versehen. Die Geruchswarzen sehr groß und hervorragend.

Das

384 Erste Cl. V. Ordн. Wiederk. Thiere:

2.
Elend.
Alces.
Duzen.

Das Fleisch dieser Thiere ist ein vortreffliches Wildpret. Wir haben oft einen Elendsbraten auf vornehmen Tafeln in Russland gefunden, und obgleich nicht eines jeden Magen zur Verdauung geschickt ist, so weiß man doch daselbst mit einem Schälchen Brandwein, oder mit Burgunder und englischen Bier zu helfen. Die Haut wird als ein starkes Leber zu vielen Sachen genuget, die Haare dienen zur Ausfüllung der Sättel und Matrazen, die Geweise braucht man oft zu leuchtern in den Jagdsälen, und haben vielleicht mit dem Hirschhorn einerley Kraft. Die Klauen dienen in den Apothecken, und man hält deren Schabsel oder Spähne für ein Mittel wider die fallende Sucht, allein sie haben wohl nicht mehr Kraft als andere Thierklauen.

* * *

Ver-
schieden.
heit.

Sowohl in der Natur des Körpers, als in der Gestalt und Bildung der Hörner giebt es einen merklichen Unterschied, je nachdem das Vaterland des Thieres beschaffen ist, und dieses mag zu den verschiedenen Abbildungen und Beschreibungen Anlaß gegeben haben, wenigstens scheinen die amerikanischen Elendthiere ziemlich von den Europäischen abzuweichen, denn die Hörner des Maule-Deers welches, wie oben gemeldet, dem Herzog von Richemont geschickt wurde, wogen allein einen Centner, die Europäischen kaum fünf und zwanzig Pfund wiegen.

Rajus erwehuet eines Thiers in Neuengeland, welches Moose genennet wird, und davon ein Horn gesehen, das fünf und zwanzig Pfund schwer war, und acht Spizen an dem flachen Flügelseitigend hatte, die wie Säbel gebildet waren. Laat beschreibt ein solches Thier, daß es die Größ eine

29. Geschlecht. Der Hirsch. 389

eines Ochsen, einen Kopf wie ein Dammhirsch und
sehr flache weite Hörner habe.

2.
Elend.
Alces.

Ein ähnliches Thier, welches grau ist, wird
von den Indianern Wampose genennet. Ein
anderes von schwarzen Farben, heißt bey den En-
gelländern black Mose.

In der Naturgeschichte von Nordamerika Orig-
beschreibt Denys ein Thier, welches Orignac^{nac.}
genennet wird, und in Canada zu Hause ist, des-
sen Hörner flach, wie eine Hand, ausgebreitet und
zuweilen eine Elle lang sind, und hundert bis hun-
dert und funfzig Pfund wiegen, welches des Jon-
stons Oryx ist. (Siehe Jonston Tab. XXXVI.)
Dieses Thier soll die fallende Sucht haben, und
sich durch Krahen hinter den Ohren, bis das Blut
herauspringet, wieder helfen. In den vorigen Zeiten
waren viele dergleichen Orignacs, in den jetzigen
aber sind sie so häufig nicht mehr.

Nach Condamines Bericht, sollen sich auch
Elendthiere in Südamerika und zwar hinter den
Gebürgen von Peru, wo es sehr kalt ist, befinden,
und von den Portugiesen Dauta, von den Pe-
ruvianern Vagra, von den Brasilianern Tapüra,
an der Küste von Guajana aber Maipouri genen-
net werden.

Das Elendthier, von welchem Kolbe in sei-
ner Beschreibung vom Cap der guten Hoffnung
Meldung thut, gehört hieher gar nicht, sondern
unter das Bocksgeschlecht.

3. Der Hirsch, Cervus Elaphus.

Hirsche giebt es fast allenthalben in der ganzen Welt, daher sie auch in allen Sprachen bekannt
Der Hirsch.
Ela-
phus.
B 6

3.
sind.

390. Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

3.
Hirsch.
Era.
phus.
Benennung.

sind. Im Hebräischen heißt der Hirsch Ayal, die Hinde Ayalah oder Ayeleth, und das Hirschkalb Opher, Arabisch Aial, Persianisch Gevareu, Griechisch Elaphos, Lateinisch Cervus, die Hinde Cerva, das Hirschkalb, Hinnulus, Französisch Cerf, und die Hinde, Biche, das Hirschkalb aber Faon, Englisch, Red Deer, oder rothes Thier, zum Unterschied von dem Damhirsche, den sie Fallovv-Deer nennen, desgleichen auch Staag oder Hart, das Weibchen Hinde, das Junge Calv. Schwedisch Hiort, Kron Hiort. Holländisch, Hart. Und weil dieses Thier der Gegenstand der Jagdlustbarkeit grosser Herren ist, so wird ihm aus dem Grunde der Beyname Edel gegeben, und wird auch in der Jagd der edle Hirsch genennet, hernach aber nach seinem Alter, Größe und Enden wieder unterschieden.

Da dieses Thier bei uns Deutschen hinlänglich bekannt ist, so werden wir nur etliche wenige Anmerkungen desfalls machen.

Ge-
schlechts-
kennzei-
chen.

Die Ohren sind, nach Verhältniß des Kopfes, groß, der Kopf aber, in Betrachtung des Körpers, klein. Im oberen Kiefer hat er zwey krumme Hundszähne. Die Augen stehen weit von einander, und fast zur Seiten der Stirn. Die Nasenlöcher sind weit und rund. Der Hals ist erhaben. Die Geweihe sind dicht, ästig mit zurückgebogener Spitzen oder Enden, und länglich rund. Im auf liegen diese Geweihe horizontal über dem Rücken. Die Farbe ist kostnienbraun.

Vater-
land.

Der Aufenthalt dieser Thiere ist in allen Welttheilen, doch mit einiger Verschiedenheit, wovon wir hernach reden werden, und ihre Wohnung ist in den dicksten Wäldern, wo sie sich gerne den Tag über verstecken.

Sie

29. Geschlecht. Der Hirsch. 391

Sie leben vom Gras und Moos, besuchen 3.
 die angebauten Felder zur Nachtzeit fleißig, und Ela-
 verderben oft zum Schaden des Landmanns eine phus.,
 Saat, die viel tausend Menschen ernähren könnte.
 Man heget sie, und besorge ihnen zur Winterszeit Lebens-
 Heu und Futter in den Wäldern, und verschaffet art.
 thuen Salzlecken. Sie werfen jährlich ihre Ges-
 weihe ab, welches im Frühjahr, bey den Alten wohl
 schon im Hornung, bey den Jüngern aber später
 geschiehet. Diese Geweihe stehen auf einem soge-
 nannten Rosenstocke, welches an der Hirnchale
 diejenige knotige Fläche ist, auf welcher der übers-
 flüssige Nahrungssafz zu gewissen Zeiten hervortritt,
 und gleichsam nach den Regeln der Vegetation,
 Spiesse bildet, die, je älter und stärker das Thier
 wird, eine desto schönere und ästigere Gestalt bekom-
 men, und zwar nach Maßgake des Alters mit
 mehrern Enden, weil der Zufluss der Nahrungs-
 safte alsdann ergiebiger ist. Die Vegetation ge-
 het schnell von statten, und der Hirsch nimmt sich
 zu der Zeit sehr in acht, die zarte und weiche Her-
 vorsproßung der Geweihe nicht zu verlehen. Und
 da sich dieser Zufluss der Säfte zur bestimmten
 Zeit einstellet, so ist derselbe Ursache, daß die alten
 Geweihe auf dem Rosenstocke abgelöst werden und
 herunter fallen, um den neuern Platz zu machen.

Wann die Geweihe fest, groß, hart und braun
 geworden sind, so ändert sich gleichsam der Gang
 des Nahrungssafes. Der Hirsch tritt zu Ende des
 Augusts in die Brunst, fängt an, die Hindin durch
 den Geruch aufzuspüren und sich zu begatten, wel-
 ches etwa drey Wochen dauret, während welcher
 Zeit er verschiedene Weibchen deckt.

Die Hindinnen tragen 8. Monate und etliche Tage,
 sezen im May oder Junio, und sorgen hernach
 für ihr Kalb auf das beste, welches auch die Nut-

392 Erste Cl. V. Ordн. Wiederk. Thiere.

z.
Hirsch,
Ela-
phus.

ter nicht verläßt. Gegen den Winter aber gesellen sich groß und klein zusammen, und sie sind so gesellschäflich unter einander, daß sie zu zwanzig, funzig und hundert, je nachdem es viele in einer Waldung giebet, herumziehen.

Sie wiederkauen, aber, wegen der Länge des Halses, mit einiger Beschwerlichkeit, fressen die Kräuter gerne und schälen im Winter die Bäume. In der Brunstzeit sind sie sehr durstig. Sie sind von Natur furchtsam und flüchtig; doch auf eine langwierige Erfahrung, daß ihnen nicht nachgestellt wird, und daß sie keinen aus ihrer Gesellschaft verliehren, werden sie dreist, und scheuen keine Menschen, kein Feuer, noch Geschrei; sondern grasen und weiden in den Kornfeldern, wo es ihnen beliebet, und lassen sich in den Thiergärten zähm machen.

Ihr Alter bringen sie höchstens auf vierzig Jahre, und es ist noch zweifelhaft, ob sie es so hoch bringen. Alles angebliche höhere Alter ist fabelhaft.

Was ihre Größe und Schwere betrifft, so ist selbige verschieden. Der Churfürst von Köln erlegte im Jahre 1754. bei Urdingen einen Hirsch, welcher 656. Pfund, und einen andern der 522. Pfund schwer war.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

Die Augen sondern Thränen ab, welche zu einer harten Materie werden, und den Hirsch. Bezaubern nicht zu ausmachen. Die Eingeweide kommen mit den Eingeweiden der Kuh überein, es mangelt ihnen aber die Gallenblase. Auch bestehen die Nieren nicht in besondern Drüsen. Die Milz ist oval; die Eichel der Nuthe cylindrisch. Das Knochengebäude ist in allem, wie die Knochen der Kuh, beschaffen, nur nicht so stark. Zuweilen enthält ihr Magen einen Haarballen.

Ihr

29. Geschlecht. Der Hirsch. 393

Ihr Fleisch ist ein schmackhaftes Wildpret, wenn sie nicht zu alt sind. Die Haut gegerbet, ist unter dem Namen Hirschleder zu Beinkleidern, Reitkollern, Elast. und Degenkuppeln, bekannt genug. Das Geweih ist das Hirschhorn in den Apothecken, daraus man einen Geist, Öl und Salz bereitet. Auch hält braucht man ihr Blut und Fett und andere Theile für nützlich in den Arzneien, weil man denselben überhaupt eine schweißreibende Kraft besylegt. Am meisten hat man vor Alters aus einem gewissen Beinchen, das zuweilen in dem Herz der alten Hirsche wächst, (so wie auch manchmal bey den Ochsen) viel Weisens gemacht. Es ist weiß und über einen Zoll lang. In dem königlichen Kabinet in Frankreich liegen deren viele, die fast drey Zoll lang sind. Es entstehen diese Beinchen, wenn die Sennen der Herzmuskein zu Knochen werden. Endlich sind auch die Hirschzähne ein Amulet, und werden bisweilen in goldene Ringe gefasset. Diejenigen, welche sie mit Nutzen tragen wollen, müssen den Glauben haben, daß sie eine dem Gifte widerstehende Kraft besitzen.



Wir erinnerten oben, daß es nach den verschiedenen Weltgegenden auch Verschiedenheiten gebe, und davon sind folgende merkwürdig:

Der Hirsch von Canada hat grössere Geweih Tab. und mehrere Enden, die wie Hacken krumm gebogen XXII. sind. Auch sind die Geweih bis oben hinaus mit fig. I. einer harten rauhen Haut umkleidet. Tab. XXII. fig. I.

Der Afrikanische Hirsch, mit glatten, kurzen, dunkelbraunen Geweihen ohne Enden. Vielleicht Jonstons *Capreolus inatinus*. Tab. XXXIII.

394 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

3.
Hirsch.
Ela-
phus.

Der Böhmisches Brandhirsch, von dunkelbrauner Farbe, und längern Haaren am Halse, vielleicht der Tr. gelaphus oder Bockhirsch, und Jonstons Hypselaphus, wiewohl seine Figur Tab. XXXV. besser mit dem Rennthiere übereinkommt.

Der Burgundische Hirsch, mit einem vorwärts gebraenen Uje an dem Urtheile der Geweihe. Jonstons Tragelaphus. Tab. XXXIV. Pygargi species & Tab. XXXV.

Tab. XXII. Der kleine Corsicanische Hirsch, der nur halb so groß ist, als ein gemeiner Hirsch. Tab. fig. 3. XXII. fig. 2.

Tab. XXII. fig. 3. Der Grönlandische Hirsch, der sich meist vom Löffelkraut nähret, und von dem Rennthiere verscheden ist. Er ist dick, hat starke Läufe, große Augen und eine häuchte Nase. Die Geweihe sind, wie am Canadischen Hirsch, mit einer rauhen Haut überzogen, Tab. XXII. fig. 3. Die Farbe ist aschgrau, im Winter mit röthlich-braunen Haaren vermengt.

Alle diese und mehrere andere Verschiedenheiten sind fast nur für eine Abweichung der Vegetationen der Hörner zu halten, welche ihren Grund in dem Überfluss und Andringen der Nahrungstheile hat, der auf dem unterschiedenen Clima und Futter beruhet.

4.
Renn-
thier.
Taran-
sus.
Tab.
XXIII.

4. Das Rennthier. *Cervus Tarandus.*

Der Name Rennthier wird dieser Art wegen ihres starken Rennens beigelegt, weil sie den Lappländern statt der Pferde vor ihren Schlitten dienen, und in großer Geschwindigkeit sehr weite Wege zurückle-

29. Geschlecht. Der Hirsch. 395

zurücklegen. Die Benennung Tarandus aber wird schon bei den alten Schriftstellern gefunden, dazu kommen die Namen Hyppelaphus, Hirschpferd, Tarantelaphus, Bockhirsch, und Rangifer, welches das letztere vielleicht von Ranga, welches die Lapp-ländische Benennung ihres Schlittengeschrzes ist, Benenherkommt. Allein es will aus den verschiedenen Benennungen und aus den unterschiedenen Figuren, welche die Schriftsteller angeben, deutlich erhellen, daß sie das Elendthier und Rennthier immer mit einander verwechselt, und wohl gar für einerley gehalten haben. Das Elendthier hat breite schaukeliche Geweihe, wie wir oben beschrieben haben, und ist viel, grösser, als ein Hirsch. Das Rennthier aber hat dünne, lange, ästige Geweihe, und ist merklich kleiner, als ein Hirsch; auch hat das Fleisch dieser beyden Thiere, wie wir es gegen einander gekostet haben, einen sehr verschiedenen Geschmack, und die beyden Arten haben gar keine Gemeinschaft miteinander. Die Engelländer nennen es Raindeer, die Franzosen Renne, Kéenne, oder Rangier, und es soll des Plinii Machlis seyn.

Man findet dieses Thier nirgends, als in den Vater-nördlichen Gegenden von Europa und Asia, näm. landlich in Norwegen, Schwedisch und Russisch Lappland, und in den nördlichen Provinzen des Russischen Reichs. Sie scheinen zum kalten Clima dergestalt zu gehören, daß sie sich nicht tiefer nach den Provinzen der südlischen Gegenden wagen, und alle, die man etwas nach Copenhagen und andern südlichern Orten gebracht hat, sind bald ausgezehret und gestorben.

Sie halten sich in grossen Haufen besam. Lebensmen, ziehen immer im Schnee in den nordischen art. Schneegebürgen herum, und leben von den lapp-

396 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

4.
Renn-
thier.
Taran-
dus.

ländischen Kräutern, besonders aber vom Renn-thiermoß, welches des Ritters Lichen fructiculosus perforatus ramosissimus, ramulis nutantibus, ist; wie die Abbildung davon, sowohl als von den Rennthieren selbst, und der Lappländer Schlittenfahrt und ihre Hütten Tab. XXIII. zu sehen ist. Sie sind sehr zahm und sanftmütig, und wir sahen in dem Thiergarten des kaiserlichen Großfürsten zu St. Petersburg hinter Basili Ostrow über dreißig zusammen stehen, wo wir durch sie hingingen, ohne daß sie scheu wurden. Sie sind dren und dreißig Wochen trächtig, und werfen alsdenn zwey Kälber.

Renn-
zeichen.

Sie sind kleiner als die Hirsche, und führen Ellen-lange, dünne, länglichrunde Geweihe, welche weitläufig astig sind, vorwärts gebogene Zacken haben, und öfters an den Enden in breiten Flächen ausgehen. Die Farbe ist weißlich-aschgrau. Wenn sie laufen, prasseln ihre Knochen wie Kiesel, die auf einander fallen. Die Beine sind dünne, die Füsse und Klauen gespalten, und wie Bocksfüße beschaffen. Sowohl die Weibchen als Männchen führen Geweihe, wie ben den Kammel-Pardeln, und werfen sie jährlich im Winter ab.

Unato-
mische
Anmer-
fung.

Die Haut ist an diesem Thiere vorzüglich dicht, und dergestalt dick mit Haaren besetzt, daß fast keine Kälte hindurchdringen kann, welches um so mehr nochwendig ist, da dieses Thier in der grimmigsten Kälte auf freiem Schneefelde leben muß. Die Nieren sind zart. Die Milz eine viertel Ele lang. Der Speichelgang geht, wie ben den Kälbern, nach unten zu, in den äußersten Winkele des Kiefers. Zwischen der Zungenwurzel und dem Lustrohrendeckel befindet sich eine Höhle, welche zwey Finger breit, und durch Häute abgesondert ist. Sie haben keine Gallenblase, so wenig als die

Hirsche.

29. Geschlecht. Der Hirsch. 397

Hirsche. Ihr Alter bringen sie höchstens auf siebenzehn Jahre.

4.
Renn.
thier.

Die Lappländer benutzen diese Thiere vor Taran-
züglich, und haben öfters zahme Heerden von etlichen dus.
hundert Stücken, ja ihr größter Reichthum ist, eine
große Anzahl Rennthiere zu besitzen, die sie sogar Ge-
brauch.
als ein Heurathsgut mitgeben. Sie melken die-
selben des Tages zweymal, und machen sich einen
Käse, welcher schmackhaft und nahrhaft ist. Die
Milchschotten werden mit Eiern verdickt und als
ein Brey geessen. Das Fleisch ist ein sehr gutes
Essen, sowohl gekocht als gebraten, desgleichen ge-
salzen und geräuchert. Das Fett dient zur
Schmälzung anderer Speisen. Aus dem Blute
werden Würste gemacht. Von den Geweihen
kocht man einen Leim, und wenn sie noch weich
sind, schneidet man sie in Scheiben und isst sie roh,
oder wie einen Salat. Die Blase wird statt ei-
ner Brandweinsflasche gebraucht. Die Haut die-
net zu Kleidern, welche auswendig die Haare haben.
Die getrockneten Sennen werden gespalten und die-
nen statt des Zwirns, die Därmer aber statt
der Stricke.

Besonders thun diese Thiere den Lappländern
große Dienste, indem sie solche vor ihren Schlitten,
wie wir die Pferde, gebrauchen, theils um vom
Wege zu kommen und die Reisenden fortzubrin-
gen, theils aber auch um ihre Güter zu versühren.
Die Schlitten sind klein und vorne spitzig, um den
Schnee zu durchschneiden. Das Geschirre ist sehr ein-
fach, und besteht nur in Stricken, die mit einem
ledernen Riemen über den Rücken der Rennthiere
hängen und um die Brust gehen. Es ist weder
Kopfzeug noch Zügel nothig. Diese Thiere halten
selbst ihren Weg, und sind schon abgerichtet, in
der befahrenen Bahn zu bleiben. Der Lappländer,

398 Erste Cl. V. Ord. Wiederk. Thiere.

4.
Renn-
thier.
Taran-
dus.

welcher in dem Schlitten sitzet, hat eine Pique in der Hand, womit er denselben für den Uinsturz bewahret, und eine Peitsche zwischen dem Gurte. Auf diese Art fahren oft dreißig Schlitten miteinander, mit welcher Caravane auch die Kaufleute reisen, und gesalzene und gedörrte Fische, Häute und dergleichen verführt werden. Unterwegs, wenn sie Rast halten, werden alle Rennthiere mit ihren Schlitten in einen Kreis gestelllet, und ihnen das Futter vorgestreuet; während der Zeit die Lappländer ihre Hütten auf dem Schnee aufrichten, darinnen ein Feuer anzünden, essen, und eine Pfeiffe Taback dabey rauchen. Wenn nun gefüttert ist, werden die Hütten wieder abgenommen, auf die Schlitten gepackt, und alsdann geht die Reise weiter.

Weil die Sonne in diesen Gegenden im Sommer etliche Monate über dem Horizont stehen bleibt: so ist die Sommerhitze daselbst grösser, als man denken sollte, welches zur Ausbrütung vieler Insekten Gelegenheit giebt. Dahero haben die Lappländer eine grosse Plage von den Schnacken, welche auch diese Thiere quälen, besonders wenn ihre Hörner noch jung sind. Dahero begeben sie sich öfters zu den Hütten ihrer Herren, um in dem daselbst gemachten Rauche zu liegen, welcher die Schnacken vertreibet.

Rennth.
Hornfl.
Taran-
di.

Ausserdem sind sie auch noch von einer sehr bei Hornfl. sondern Art stechender Hornisse gequälet, welche dar Oestrus um auch die Rennthier-Hornisse genennet worden. Diese entstehen auf der Haut der Rennthiere selbst; denn dieses Insect legt die Eyer zwischen den Haaren dieser Thiere, folglich führen sie die künftige Bruch ihrer Feinde schon bei sich. Aus den Eyeru kommen Würmer, und diese Würmer friechen

29. Geschlecht. Der Hirsch. 399

hen den Rennthieren zwischen Fell und Fleisch, 4.
bis sie sich verwandeln und davon fliegen, wo Renn-
durch den jungen Rennthieren manche Krankheit thier.
zugezogen wird, daß sie daran sterben. Man dus-
tarus.
weß bis dahin noch kein besseres Mittel darwi-
der, als Theer in die Löcher der Haut, wo ein
solcher Wurm steckt, zu tropfen.

Nebst diesem herrschen auch andere Krank-
heiten, Brond und Fäulniß unter den Rennthieren,
welche oft ganze Heerden, wie eine Pest und Vieh-
seuche wegraffen, und diese Zufälle ereignen sich
alsdann am meisten, wenn die Sommer sehr heiß
sind.

5. Der Damhirsch. Cervus Dama. 5. Dam- hirsch.

Die Benennung Dama ist bey den Alten dun-
kel, und man kann soleicht ein Thier aus dem Tab.
Bocksgeschlechte, als eine Hirschart darunter ver- XXII.
stehen. Nicht minder ist es zweifelhaft, ob dieses fig. 4.
Thier der Hebräer Opher oder Jachmur, (5. B.
Mos. 14, v. 5.) und der Griechen Prox sey. Benens-
Vermuthlich aber hat die lateinische Benennung
zum Französischen Daim oder Daine, oder zum
Italianischen Daino den Grund gegeben. Die
Holl. nennen es Vaal Hert, und folgen darinnen den
Engelländern nach, welche ihm den Namen Falovv,
Deer geben, weil es nicht so roth von Farbe, son-
dern blässer und mehr grau ist. Jedoch heißt das
Männchen bey den Engelländern Buck, das
Weibchen Doe und das Kalb Favvn. In Schwei-
den heißt es Dof oder Dof-Hiort. Sie werden
auch Schaufelhirsche genennet.

Die Damhirsche sind vollkommen wie die ge- Kenn-
meinen Hirsche gestaltet, aber nur etwas kleiner. zeiche
Es hat zwar der Körper viele Aehnlichkeit mit den Kü-
hen,

400 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

5.
Dem-
hirsch.
Dama.

hen, aber der lange Hals, der kleine Kopf und die hohen Füße geben ihnen das Unsehen eines Hirschen. Sie sind kaum dren Schuh hoch, jedoch hat man zuweilen solche angetroffen, die dreihundert bis vierhundert Pfund schwer waren. Die Gewehe sind von anderer Bauart, als der ordentlichen Hirsche, indem sie einigermassen schaufelicht sind, wie die Elendsgewehe, nur daß diese Schaufeln an den Enden am breitesten werden, sonst aber ordentlich gezackt und ästig sind. Die breiten Schaufeln bilden sich erst im dritten Jahre, und die Ende sind vorwärts gekrümmet. Tab. XXII. fig. I.

Vater-
land.

Sie sind wenig in den nördlichen und südlichen Gegenden zu finden, und halten sich mehrentheils in dem gemäßigten Himmelsstrich von Europa auf, besonders sind sie in Deutschland und Frankreich ziemlich häufig, jedoch lange nicht in solchem Ueberflusß, als die übrigen Hirsche.

Lebens-
art.

Sie halten sich nur in den Wäldern auf, kommen nicht auf das freye Feld, und leben von Moos, Baumrinden, Graß und Heu. Sie sind mit den andern Hirschen gegen neun Monate trächtig, und sehen im Junio eins auch zwey Kälber. Ihr Alter bringen sie nicht viel über zwanzig Jahre. Sie sind schmackhafter als die Hirsche.

Ver-
schieden-
heit.

Ausser den gemeinen und weissen Damhirschen giebt es in Spanien sehr große, deren Hals dünner und die Farbe dunkler ist. Sie haben auch einen längern und schwärzlichten Schwanz. In Virginien sind sie so groß wie die Spanischen, haben aber eine grössere Rute. Also sind auch Verschiedenheiten, die eine flachere Stirn, längere Ohren, und auf den Hüfen der Hinterläufe einen weißen

29. Geschlecht. Der Hirsch. 401

weissen Flecken haben. Noch andere sind gesleckt, gestreift, buntfärbig, oder auch ganz schwarz.

^{5.}
Dam-
hirs-
hirsch.
Dama.

Man giebt zwar auch vor, daß in Afrika und an der Küste von Guinea eine kleine Art Damhirsche angeroßen würde, mit weissen und gelben Flecken, desgleichen in dem Lande der Hottentotten, und daß sich diese zu Heerden von etliche hundert Stücken zeigeten; allein es sind selbige vermuchlich keine rechten Damhirsche, sondern gehören zum Bocksgeschlechte.

6. Das Reh. Cervus Capreolus.

^{6.}
Reh.

Aus der Benennung Capreolus ist schon zu schlüßen, daß diese Art vormals auch in das Bocks- und Ziegengeschlecht sey gesetzt worden, zumal sie sehr klein ist; die Gestalt der Geweihe aber rechtfertigt ihr diesen Platz. Ihr Name ist ^{Tab.} XXII. ^{fig. 5.} ^{Hebr.} Zebhi, Chald. Thabbia, Persisch: Ahu, Griechisch: Dorkas und Dorkasthion, Lateinisch: nung. Caprea und Capreolus, Italienisch Capriolo und Cavriolo, Spanisch: Cabronzillo, Französisch: Chevreuil, Englisch Roe-Deer, Schwedisch und Dänisch: Raadiur, Polnisch Sarn u d Sarna. Wir nennen das Männchen Rehbock, und das Weibchen Reh, oder Reh-Ziege.

Dieses Thier sieht schöner aus, und ist lebhafter, als ein Hirsch. Es macht grosse Sprünge, und wendet sich mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit. Die Geweihe sind astig, länglich rund, stehen gerade, sind kurz, und endigen sich in zweyen Spizien. Ihre Farbe ist rostfärbig und braun, zuweilen auch weiß gesleckt. Sie haben keine Thränenrinnen unter den Augen, wie die Hirsche. Die Eingeweide sind den Eingeweiden der Hirsche ziemlich ähnlich. Tab. XXII. fig. 5.

Man

402 Erste Cl. V. Ord. Wiederk. Thiere.

6.
Reh.
Capre-
olus.
Vater-
land.

Lebens-
art.

Man findet sie in Deutschland häufig. In Schweden und Norwegen sind sie selten; in Engelland gar nicht, aber hinlänglich in Schottland. In Frankreich sind sie mäßig; in Asia hin und wieder.

Sie leben, wie die Hirsche, in den Wäldern und auf dem Felde, suchen sich das feinste Gras und Moos aus, und lieben das Laub von jungen Holzschlägen, besonders von Weiden, Pappeln Ha-selnüssen und Himbeerlaub. Sie ziehen nicht Heer- denweise, sondern halten sich zu ihrer eigenen Fa-milie; Mann, Weib und Kinder begatten sich auch nicht so sehr durcheinander, sondern bleiben in der Liebe, während der gewöhnlichen Brunstzeit, bestän-dig. Sie werfen die Gewehe im Winter ab. Die Rehziege trägt nur fünf und ein halbes Monat, und setzt ihre Jungen zu Ende des Aprils, oder zu Anfang des Maymonats. Die Rehfälder blei-beren acht bis neun Monate bei den Alten, befoms-men hernach ihre Gewehe, die wie zwei Spiesse hervorragen, und bringen ihr Alter höchstens auf funfzehn Jahre.

Ueberhaupt will man anmerken, daß das mög-liche Alter eines Thieres aus der Zeit ihrer Bil-dung und Auswachung zu beurtheilen sey, und daß michin Thiere, die lange im Mutterleibe getragen werden, und lange Zeit brauchen, ehe sie ausgewach-sen sind, wie zum Beispiel der Elephant, auch sehr alt werden. Da die Rehe schneller auswachsen, als die Hirsche, so werden sie auch so alt nicht. Nach dieser Regel könnte man sich einen ziemlichen zuver-lässigen Maassstab von dem wahrscheinlichen Alter aller Thiere machen.

Ber-
schieden-
heit.

Endlich giebt es auch noch einige Verschieden-heiten, die aber nicht sehr erheblich sind, als in Absicht

29. Geschlecht. Der Hirsch. 403

Absicht auf die Größe und Farbe. Die Rehe in Amerika, besonders in Louisiana und Brasilien sind durchgängig grösser, und haben zuweilen dreyästige Gewehe.

7. Das Guineische Reh. Guieneensis. 17. Guinees. Reh.

Man muß sich hier ein anderes Thier vorstellen, als wir oben unter dem Namen Moschus Guineensis. Pygmæus betrachtet haben, und ob zwar dem Ritter von diesem Thiere keine Geweihe zu Gesichte gekommen sind, so sollte es doch hieher gehören.

Der Körper ist nicht grösser, als von einer grossen Käze. Die Farbe ist grau, und es hat einen schwarzen Strich zwischen den Ohren, und einen grossen schwarzen Flecken über den Augen. Der Hals ist zu beiden Seiten die Länge herab schwarz. Das Brustbein in der Mitte ist schwarz, desgleichen die Seiten am Bauche, bis an die Kniestuben, und von dem Astor bis an die Knie geht ein schwarzer Strich. Die Kniee der Vorderfüsse sind auch schwarz, und ein schwarzer Strich senket sich an den Füßen hinunter. Der Schwanz ist von unten gleichfalls schwarz. Die Ohren sind lang, aber die Schenkel sind nicht dicker, als eines Menschen Finger.

404 Erste Cl. V. Ord. Wiederk. Thiere.

30. Geschlecht. Die Ziege. Capra.

Geschlechts Das Ziegengeschlecht, welches gleichfalls gehörnt ist, unterscheidet sich von den Hirschzeichen. schen durch die Beschaffenheit der Hörner, denn da an jenen die Hörner dicht sind, so sind sie bei den Ziegen vielmehr hohl, und sitzen nur auf einer knochigen markfichten Substanz wie eine Scheide. Sie sind in die Höhe gestreckt und glatt, dahingegen die Hörner im Hirschgeschlecht ästig und auswendig rauh und höckerig sind.

Die Thiere dieses Geschlechts haben acht Schneidezähne im Unterkiefer, und keine Hundszähne. Um aber die Arten von einander zu unterscheiden, nimmt der Ritter das Merkmal vorzüglich von den Hörnern, und giebt folgende Arten an.

I. Der Bock. Capra Hircus.

Bock. Der hebr. Name ist Gdhies, Arab. Maez,
Hircus. und die Geiß Schaah. Pers. Busan, und die Geiß Buz. Griech. Tragos, und die Geiß Aix. Lat. Hircus, und wenn er verschnitten ist, Caper, die Geiß Capra, und der junge Bock Hoedus, Franz. Bouc, Chevre, Chevreau, Engl. Buck, Goat und Kid. Ital. Beccho, Cabra, und Cavretto. Span. Cabron, Cabra, Cabrito, Polnisch Koziel. Schwed. Get, Holländ. Bok, Geit, welches von dem deutschen Bock und Geiß herstammet,

met, wiewohl gemeiniglich die Wörter Ziegenbock,
und Ziege, (als das Weibchen) üblich sind.

Der Bock trägt krumme, hinter sich gebogene Hör. Hircus,
ner, die an den Seiten gedrückt, an der Wurzel breit kenn.
und an den umgebogenen Enden spitzig sind. Die zierlichen,
Länge des Horns ist mit einer Erhöhung, gleich einem
Kiel, besetzt, der Kopf klein und schmähh; die Ohren
stehen weit voneinander, desgleichen auch die Augen,
welche groß und lebhaft, und einen länglich vierseckig.
ten Augapfel haben. Der Hals und das Kinn ist mit
einem langen Bart besetzt. Die Haare über den
Rücken und den Leib herunter sind lang, dickwollig,
aschgrau oder schwärzlich weiß. Der Körper ist ge.
streckt, die Füsse und der Schwanz sind kurz, die
Hörner nach Verhältniß groß und lang. Der Bock
ist der Größe nach etwas dicker, leibiger und län.
ger als ein Schaf. Jonston, Tab. XXVII,

Es ist eigentlich ein freyes Thier der, indignischen ^{Lebensart,}
Gebürge, wurde aber nach Europa herüber gebracht,
und hat sich daselbst allenthalben als eine zahme Urtiere
gebreitet. Dennoch sind diese Thiere tückisch und stös.
sig, und unter sich selbst kriegerisch und feindseelig.
Sie leben von Heu, Gras, allerhand grünen Gewäch.
sen und Baumblättern, stinken widerig, sind aber auf
sich selbst reinlich. Sie fressen den Schierling und
Schlangen. Die Männchen sind sehr geil, ein einziger
Bock versiehet eine Heerde von hundert und funfzig
Ziegen. Die Zeit der Begattung ereignet sich im Sep.
tember, und währet bis in den November, von da an
die Ziege fünf Monathen trägt, und zwey, drey, höchstens
vier Junge wirft, solche etwa fünf Wochen säu.
get, und sie alsdenn ihnen selbst überläßt,

Sie sind eßbar, und werden häufig geschlachtet. Nutzen,
Die Ziegenmilch ist wie die Milch der Eselin, eine heil.
same Arznei, und die davon gemachten Käse sind bei-

406 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

I.
Bock.
Hircus. kannt genug. Man hat vormals geglaubet, daß eine gewisse Art Eulen die Ziegenmilch auf dem Heide aussauge, und hat selbiger den Namen Ziegenmester, *Caprimulgus* gegeben; jezo führt aber ein anderer Vogel aus dem Geschlecht der Schwallen diesen Namen. Jedoch sind sie diesfalls auch nicht vor den Schlangen sicher, daher sie sich auch an selbigen rächen. Die Haut dienet zu Leder, und wird häufig zu Corduan verarbeitet; in den Morgenländern aber macht man Dehl-, Mest- und Weinschläuche daraus. Die wollichten Haare dienen zu Garn und Nähfaden, und sind den Schneidern unser dem Namen, Ziegenhaare bekannt. Auch wissen die Perquinmacher solche sehr gut unter andern Haaren zu nützen. Das Fett und Blut der Böcke wird in den Apotheken gebraucht.

* * *

So wie diese Art den Missgeburthen sehr untersworfen ist, (indem sehr oft Böcke mit zwey Köpfen, doppelten Füssen und dergleichen zur Welt kommen) also giebt es auch eine grosse Menge Verschiedenheiten in Absicht auf die Gestalt, Haare, und Bildung der Hörner. Unter andern sind die Norwegischen sehr stark und groß, und in andern Gegenden findet man die Hörner grösser, oder kleiner, oder mehr gebogen, die Haare länger oder kürzer, oder wolliger, die Art wilder oder zahmer, je nachdem Futter und Clima auf sie einen Einfluss hat. Vorzüglich aber sind die Ziegen von Angora merkwürdig. Dieses Angora, oder Angouiri, ist das Ancyrum der Alten, lieget in der asiatischen Turkey, sechzig Meilen von Smirna, und muß nicht mit Angola an der guineischen Küste, (wie etliche Schriftsteller gehan haben) verwechselt werden. Es haben nämlich diese angorischen Ziegen ein langes weißliches Haar,

Ziegen
von An-
gora.

Haar, welches acht bis neun Zoll lang, sanft wie Seide, und von Natur kraus ist. Dieser Umstand ereignet sich auch in derselbigen Gegend an anderem Vieh, als Schafen, Haasen, Rähen und der gleichen; daher die Türken aus diesen Ziegenhaaren ihr türkisch Garn machen, und solches unter dem Namen Kameehaare verführen, wie denn nicht nur die Camelotsfabriken in Smirna hinlänglich damit versehen, sondern auch wohl noch tausend grosse Ballen nach Holland, und tausend dergleichen Ballen nach Engelland und Frankreich eingeschifft werden. Die allerbesten und feinsten Haare aber, davon das Pfund gegen vier Gulden in dasigem Ort selbst zu stehen kommt, werden nur zu Camelotte für das Serail des türkischen Kaisers verarbeitet. Siehe ferner Capra Mambrica N. 3. welches, wo nicht mit dieser einerley, doch eine ähnliche Art ist.

2. Der Steinbock. Capra Ibex.

Dieses Thier ist bey den Alten unter dem Na.^{Steinbock.}
men Ibex und Trais bekannt, auch bey Jonston Ibex.
Tab. XXVIII. abgebildet. Es ist der Capricornus,
welcher zum Zodiaczeichen des Steinbocks ge-^{Benen-}
nommen ist. Man vermuthet, daß es s. B. Mo^{nung.}
XIV, v. 5. unter dem Hebr. Akko verstanden
werde, obgleich die Vulgata solches durch Tragela-
phus (welches also die cervicapra wäre,) überse-
het. Der griechische Name ist Tragoc agrios.
die Franzosen nennen es Bouc. Estain auch Bou-
quetin und Bouctain. In der Schweiz heisst es Ybsch. - Doch wir nennen es, weil es auf Felsen
klettert: Steinbock, Holl. Steenbok.

Sie sind größer als die größten Ziegenböcke, ^{Kenn-}
rotlich braun, oder auch grau, haben lange Haare,
und einen Bart, nach ihrer Größe nur dünne Füsse.

408 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

2.
Stein-
bock.
Ibex.

Die Hörner sind schwarzbraun, ein und eine halbe Elle lang, breit, und gleichsam zur Seiten glatt gedrückt, an dem untern Bogen glatt, und am oberen knotigt, wiegen öfters zusammen acht, auch wohl zehn Pfund, es wäre denn, daß das knochigste Mark in demselben stände, da denn ein einziges wohl so schwere ist.

Vater-
land.

Man findet sie auf den höchsten Felsen und Steinklippen des Walliserlandes, auf den Alpen und in Savoyen, besonders werden sie an den so genannten Glätzchern oder Eiszügen angetroffen. Jedoch mag auch ihr Aufenthalt in mehreren begüten Gegenden seyn; wie man sie denn auch auf den Inseln Cyprus und Candia wahrgenommen hat.

Lebens-
art.

Sie ernähren sich von Kräutern und wilden Gesträuchen, thun entsetzliche Sprünge von einer Felsen spitze zur andern, stürzen sich auch wohl von jäh en Anhöhen herunter, ohne sich zu schaden, weil sie immer auf ihre Hörner fallen. Im Klettern dienen ihnen vermutlich die Hörner zum Gleichgewicht, da sie flach zurück gebogen über den Rücken hingestreckt sind. Sie sehen ihre Schildwachen aus, um die Jäger zu beobachten. Man kann die gefangenen jungen Steinböcke zähm machen, und unter die Herden stecken, sie laufen aber zuweilen von selbst weg, und kommen nicht wieder. Die Bauren bedienen sich ihres Blutes als ein Schweißtreibendes Mittel, und essen ihr Fleisch.

s.

Syris-
che Zie-
ge.
Mam-
brica.

3. Die Syrische Ziege. Capra Mambrica.

Diese Ziege hat ebenfalls zurückgebogene schwere Hörner, sie sind aber nicht länger als der Hals, liegen mehr zur Seite. Ihre Benennung ist von dem Gebürgae Mambre in Syrien, ihrem Vaterlande hergenommen, wiewohl man sie auch in

Ins

30. Geschlecht. Die Ziege. 409

Indien antrifft. Sie hat lange heranter hängende Ohren, und einen Bart, das Maul ist Syrisch. breit, und die Oberlippe kürzer als die untere. Jon. Mam-
ston, Tab. XXVI. Sie sollen sich zähm machen, ^{Mam-}
facceln, zäumen, und ordentlich bereuten lassen, indem ^{Brica.}
sie grösser und stärker als die Steinböcke sind. Ver-
mischlich ist dieses Thier der Suhak des Aldrovandus.

4. Die Gems. Capra Rupicapra.

Aldrovandus glaubt, daß dieses Thier durch das Hebr. Zebhi verstanden werde, ohnerachtet die meisten dieses Wort durch Capra übersehen, und viele ein Reh dgraus machen. So viel ist richtig, daß die, s. B. Mos. XIV. v. q. befindlichen Namen Benen-
der Thiere, als Ayal, Zebhi, Jachmur, Akko, nung. Dischon, Tho und Seiner noch sehr unbestimmt sind, und eine weitläufigere Untersuchung nöthig haben. Was aber die griechischen Namen betrifft, so wird die Gems 'aix agrios, und aigagros genennet, daher auch die Völle, die man in ihren Magen antrifft, aigagropila heißen. Wollte man das lateinische Wort, darunter diese Thiere bekannt sind, übersehen, so käme ihnen der Name Steinbock, oder Felsenziege zu, allein unter diesen Namen wird schon das N 2. beschriebene Thier verstanden, daher wir bey der Benennung Gems bleiben. Im Englischen heißtet es vvild Goat, oder Rock Goat, Span. Capra Montés, Ital. Camura, Franz. Chamois, bey den tridentischen Bergleuten aber Comorra.

Sie sind wie Ziegen gestaltet, haben aber höhe, Kinn-
re Füsse, einen gestreckten Hals, und schwarze Hör-
ner, die keine Spanne lang, und wie ein Hacken zu-
rück gebogen sind. Die Farbe auf dem Rücken ist braun-
rot, und an der Stirn, dem Wirbel, der Kehle, auch in-

410 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

4.
Gemis.
Rupi-
capra.

wendig in den Ohren und am Unterleibe, schmückig weiß. Die Haare am Bauche und an den Füßen sind vster unb einen halben Zoll lang, auf dem Rücken aber kürzer und von zweierley Gattung, als kleine Krause, und längere, welche flaminicht sind. Der Schwanz ist nur drey Zoll lang und unten sowohl als oben schwarz oder braun. Die Ohren hingegen betragen fünf Zoll. Die Oberlippe ist etwas gespalten. Die Hufe der Füße sind inwendig hohl, und nicht, wie an den Africanischen Hirschböcken, mit Fleisch ausgefüllt. Jonst. Tab. XXXII.

Lebens-
art.

Sie klettern am höchsten, und besteigen die fürchterlichsten Spalten; stellen Schildwachen aus, und grasen heerdenweise in den Thälern oder auf krauterreichen Anhöhen. Sie lieben, wie die Steinböcke, die Sulzen oder Salzlecken, und finden sich gerne bei solchen Felsen ein, die salzige Feuchtigkeiten führen. Ihr Waterland ist das Alpengebürge in der Schweiz, Savoyen und Dauphine. Die Luchse und Adler stellen ihnen nach. Ihre Brunstzeit ist im September, und die Weibchen tragen neun Monate. Das Männchen hält sich, wie die Rehe, zu einem Weibchen. Ihr Fleisch ist gut zu essen, und von der Haut wurde sonst allein das Semisch-Leder, oder der rauhe Corduan zubereitet, welches jeho auch von Schaf- und Bockhäuten gemacht wird, aber nicht so gut ist. Die Milch hat die Eigenschaften der Ziegenmilch an sich.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

Das Neß ist nicht über die Därmer gespannet, sondern liegt zur linken, und ist an dem ersten Magen befestigt. Man unterscheidet deutlich drey Mägen. Die Därmer sind vierzig Schuhe lang. Sie haben eine Gallenblase. Die Mutterhörner sind lang und krumm gebogen, an deren Ende der Enerstock befestigt ist. Die Lungen haben acht Lappen. Das Herz ist spicig, das Gehirn groß, und sehr gekräuselt. Die

30. Geschlecht. Die Ziege. 411

Die Zirbeldrüse ist gleichfalls groß. Hinter ihren Hörnern befinden sich noch Öffnungen in der Hirnschale, von welchen man vermutet, daß sie dienen, Gem. Rupi- zu bekommen, wenn diese Thiere, wie ihre Ge- wohnheit ist, mit der Nase in die Erde nach Wurzeln wühlen.

Besonders aber sind die Bälle *Ægagropilae*, Gemsenmerkwürdig, welche man öfters in ihren Mägen *Kugeln* findet. Es bestehen selbige in Pflanzenfasern, die zuweilen mit Haaren untermischt, und dergestalt in einander verworren und zusammen gepicht sind, daß sie einem bald runden, bald länglichen verhärteten Ballen ähnlich sehen, welcher eine graue und bräunliche Farbe hat, und der Europäische Beszoar genennet wird. Diese Bälle haben die Größe einer Nuß, bis zur Größe eines mittelmäßigen Apfels.

5. Der Zwergbock. *Capra depressa*.

5.

Die Größe dieses Thieres, welches in Amerika zu Hause ist, kommt mit einem jungen Geißbocklein überein. Die Hörner sind halbmondförmig, dick und kaum einen Finger lang. Sie sitzen so dicht an der Hirnschale, daß die Spiken fast in die Haut zu bohren scheinen, daher auch der Name *depressa* entstanden. Die Haare sind lang und herabhängend. Das Kinn hat einen Bart.

6. Die Amerikanische Gemse. *Capra reversa*.

6.

Americ. Gemse. reversa.

Brisson nennt dieses Thier die Amerikanische Gemse, vermutlich weil es Gemsenhörner hat, und in Amerika wohnet. Die Hörner stehen

412 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

stehen gerade, sind kaum einen Finger lang, und weil sie vorwärts umgekrümmt sind, so nennet der Ritter diese Gemse reverla. Die Haare sind dick und kurz, wie an den Hirschen. Die Größe ist wie eines einsährigen Bocks.

Diese beyden amerikanischen Thiere befanden sich in dem Elßfortischen Thiergarten, begatteten sich mit einander, ob sie gleich sehr verschieden waren, und brachten ein Junges zur Welt, welches aber nicht lange lebte.

7. Die Gaselle. Capra Gazella.

Der Name Gaselle mag wohl von arabischen Gaselle Ursprunge seyn; denn die Araber nennen dieses Gazella Thier Algazel. Zugleich aber enthält dieses Wort eine allgemeinere Bedeutung, welche sich über ein ganzes Geschlecht erstreckt, und nicht an eine einzige Art allein gebunden ist; denn wir finden dieses Wort bei den Alten, in Asien auf mancherley Arten afrikanischer Ziegen gebraucht, welche doch sehr unterschiedene Hörner führen, dahero man sich nicht zu verwundern hat, wenn die Namen Gazella, Strepliceris und Dorcas bald einerley Thiere vorstellen, bald wiederum besondern Arten beigelegt werden. Wenn man nun voraussetzt, daß es nur eine Geschlechtsbenennung gewesen: so hört die Verwirrung auf, und man kann mit einigen den griechischen Namen Anthelope oder Antilope, wie der Herr Pallas gethan, zu einem Geschlechtsnamen machen, um die verschiedenen Gasellen darunter zu bringen. Allein nunmehr entstehet wieder in Beschreibung der Hörner eine neue Verwirrung, die oft dadurch unterhalten wird, daß man die Hörner nicht allezeit in ihrem natürlichen Zustande in den Cabinetten antrifft; denn oft ist ihnen die äußere rauhe

Tab.
XXIV.
fig. 1.

Benen-
nung.

rauhe Haut abgeschabt und das Horn poliret, dadurch alsdenn die Beschreibung derselben verführerisch wird. *Gaselle.* Oft sind die Hörner weich gemacht und durch die Hand des Künstlers gewunden, daß ein Streplicerios oder schlangenweise gedrehtes Horn daraus wird, wo zu sich denn die andern Umstände nicht reimen wollen.

Um also nach den Einsichten des Ritters die Kenn-Sache jetzt etwas aus einander zu sehen, so ist seine zeichen-allhier benannte Gaselle ein Thier, mit schwarzen ganz geraden langen Hörnern, welche nur von der Wurzel an ein wenig mit erhabenen Ringen umgeben, übrigens aber ganz glatt sind, und in eine Spitze auslaufen. Tab. XXIV. fig. 1. Die Höhe ist, wie wir selbst gemessen, etwas über drey Schuh. Die Länge beträgt vier und einen halben Schuh. Die Haare sind kurz, doch sanft. Ueber den Kücken gehtet ein Strich längerer und stärkerer Haare, die eine verkehrte Richtung haben, nämlich von hinten nach vornen zu; solche sind gelb, wie bostenähnliche Haare, und machen unten am Halse einen langen Strich. Die übrigen sind aschgrau, von unten weiß, und hin und wieder mit breiten schwarzen Striemen durchzogen. Die Gaselle, die wir sähen, kann nicht zweihundert Pfund gewogen haben; vielleicht aber giebt es auch größere oder ältere.

Sie ist in Afrika zu Hause, hält sich am Vor. Lebensgebürge der guten Hoffnung auf, klettert auf den art. Bergen wild herum, und wird von den Hottentotten gefangen, zähm gemacht und geessen.

Ihr Magen, ohnerachtet sie wiederkauen, ist nur durch eine Verengerung in zwey Mägen abgescheilet, die durch eine Klappe von einander abgesondert sind, und übrigens die Häute haben, welche man in den Mägen anderer wiederkauenden Thiere

414 Erste Cl. V. Ordн. Wiederk. Thiere:

7. Gaselle. antrift. Der erste Magen ist weit, alatt, und Gazella läuft enge zu, der andere hat eine runzeliche Faltenhaut. Die Lungen haben vier Lappen. Das Herz ist lang und spitzig, nämlich vier und einen halben Zoll lang, und zwey und einen halben Zoll breit. Der Herzbeutel sitzt mit zweyen Bändern am Zwergfelle feste. Das Gehirn ist wenig gekräuselt. Man hält diese Gaselle für den Bezoarbock, davon wir hernach No. 9. reden werden.

8. Der Hirschbock. *Capra Cervicapra.*

Hirschbock.
Cervi-
capra.
Tab.
XXIV.
fig. 2.

Benen-
nung.

Die Abbildung, die hier Tab. XXIV. fig. 2. angefüget wird, ist aus der Sammlung des Herrn Professor Burmanns in Amsterdam. Auf der Originalzeichnung hatte der Ritter ehedem Cervi-capra geschrieben, und nunmehr in der zwölften Ausgabe es daben gelassen. Der Herr Pallas aber nennet diese Art Antilope Pygargus, weil er den Namen Cervicapra einem andern Thiere giebet, welches sonst unter Strepliceris bekannt ist. Allein unser Endzweck ist jetzt nur, dem Linne zu folgen, und einstweilen die Abweichungen anderer Schriftsteller an ihrem Ort zu lassen. Vielleicht ändert der Ritter selbst in der zu erwartenden drenzehnten Ausgabe seine Ordnung, davon wir dann im letzten Bande Nachricht geben werden.

Soviel ist indessen richtig, daß dieses Thier der Turk Tzeiran, und der Persianer Ahu ist. Vielleicht auch der Bunte Bock des Rosbe, und der Dischon der Hebräer. § B. Mos. 14, v. 5.

Kennt-
zeichen

Die Hörner sind länglich rund, bis zur Hälfte geringelt, einigermassen mit einer schwachen Windung gebogen, und kleiner als die Hörner der Gaselle. Die vier mittlern Zähne stehen breit auseinander, die andern aber enger. Die Farbe ist fast nienbraun,

30. Geschlecht. Die Ziege. 415

nienbraun. Von der Nase gehet ein weisser Strich 8.
in die Höhe. Ueber den Rücken läuft ein grauer ^{Hirsch-}
^{bock.} Strich. Die Seiten sind schwärzlich. Vielleicht ^{Cervi-}
aber gehöret die Figur Tab. XXIV. fig. 2. mit capra.
mehreren Rechte zu der folgenden Art.

9. Der Bezoarbock. Capra Bezoardica.

^{Bezoar-}
^{Bock.}
^{Bezoar-}
^{dica.}

Dieser Bock wurde von Kämpfern Ca-
pri-Cerva genannt, daher der Ritter den Hirsch-
bock No. 8. in der zehnten Ausgabe für den Bezoar-
bock angesehen hat. Der Herr Pallas hält die Ga-
selle No. 7. für den Bezoarbock; merkt aber auch an,
dass die Schriftsteller sowohl in Beschreibung des
Thieres, worinnen der Bezoar gefunden wird,
als in Ansehung des Bezoars selber, verwirrt und
dunkel sind. So viel wir haben ausfindig machen
können, so ist der Bezoar verschieden, und geräch
nur zufällig also, dass man ihn für den wahren Be-
zoar halten kann. Er ist nicht allezeit in einem Thiere
alleine, vielweniger beständig und bey dem nämli-
chen Thiere anzutreffen; sondern er kommt auch
ans allerhand Indianischen und Afrikanischen
Böcken, und zwar nur zuweilen: denn es haben
alle Böcke etwas Bezoardisches an sich, und wenn
sie einen solchen Stein bey sich führen, so ist es eine
Krankheit und status præternaturalis. So oft wir
wenigstens indianische Reisende deßfalls befragt
ten, beschrieben sie uns fast einen andern Bock, und in
dieser Rücksicht kann der Ritter sowol in der zehnten
als zwölften Ausgabe zugleich mit dem Herrn Pal-
las recht haben, und das Zweifelhafte der alten
Schriftsteller fiele alsdann weg, weil jeder geglaubt
hat, sein Bock wäre nur des Bezoars fähig.

Inzwischen ist der Bock, den der Ritter hier Kenn-
neynet, daran zu erkennen, dass er länglichrunde, seichen-
. gebo.

416 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

9. gebogene und fast bis oben aus geringelte Hörner
Bezoar. hat. Er hält sich in Persien auf, woselbst man
Bock. ihn in der Provinz Laar antrifft und Pazan nen-
Becoor- net. Dieser hat einen weissen Astor, und mög-
dica. darum wohl der Pygargus der Alten, und der Di-
schon der Hebräer senn; und in dem Fall gehöret
Tab. XXIV. fig. 4. hieher. Die übrige Gestalt
kommt theils mit einem Bocke, theils mit einem Hirsch
überein, und daher ist die Benennung Cervicapra
oder Capri-Cerva entstanden. Er führet einen
Bart.

Bezoar. Der sogenannte Bezoarstein wird in dem
Stein. vierten Magen dieser und anderer indianischen Bö-
cke gefunden. Er ist grünlich und fällt in das
blaue. Entsteht, allem Vermuthen nach aus zähen
Hasern harzigter Pflanzen, die sich verwickeln, und
immer eine Lage nach der andern anlegen, bis der
Stein die Gestalt und Größe einer Kugel oder Mus-
bekommt, welcher sodann je länger je mehr (beson-
ders an der Luft) verhärtet, oder sich bei dem Thier
durch andere Säfte von selbst wieder auflöst. Un-
ter die Bezoar, die man in den Apothecken fin-
det, mischen sich oft andere Bälle aus andern in-
dianischen Thieren, als Hirschen, Alffen, und aller-
hand Ziegen.

10. Die afrikanische Ziege. Capra Dorcas.

Afrika- nische Ziege. Der Herr Buffon nennt dieses Thier le Bu-
biele, und der Herr Pallas Antilope Bubalis.
Dorcas. Es soll der Hebräer Jachmur und der Araber
Tab. Bekker el-vvash senn. Es ist eigentlich ein afri-
XXIV. fig. 3. kanisches Thier, jedoch beschreibt es Seba unter
Benennung. dem Namen Cervus Temamacama, und giebt vor,
es wäre auch in Neuspanien, welches der Herr
Pallas für unrichtig hält. Wir haben aber ersah-
ren,

30. Geschlecht. Die Ziege. 417

ten, daß es dannoch ähnliche Thiere in Amerika gebe.

Sie hat kurze, einen Schuh lange gebogene, und Dorcas.
bis oben aus geringelte braune Hörner. Der Bogen
ist in der Mitte des Horns, und die Spitze ist wie-
der zurück gebogen, mithin das ganze Horn gleichsam
gedrehet. Diese Hörner sitzen mitten vor der Stirn
zwischen den Augen. Das Thier sieht nicht ansehn-
lich aus, und ist von gelinder Art. Die Farbe ist
grau. Der Schwanz und die Ohren sind lang, die
Füße dünne, und hinten länger als vorne. Tab.
XXXIV. fig. 3.

II. Die tatarische Ziege. Capra Tatarica.

Dieses Thier, welches sich sehr tief in Asien ^{II.}
und der Tataray aufhält, hat längst runde, ziem. ^{Tatas}
lich gerade und vollkommen geringelte Hörner, aber ^{rische}
keinen Bart, und das Weibchen ist ohne Hörner. ^{Ziege.}
_{tatarica.}

12. Die Sibirische Ziege. Capra Ammon. ^{12.}

Endlich kommt noch eine Ziege, von welcher ^{Sibirische Zie-}
Gmelin in seiner sibirischen Reise Nachricht ge- ^{ge.}
geben, Die Hörner sind gebogen, halbmondförmig,
wirten glatt und gleichsam mit einer flachen Seite ver-
sehen. Die an der Kehle herabhängende Haut und
Brust hat lange Haare, hingegen ist kein Bart
vorhanden. Die Gestalt und Größe ist fast wie ei-
nes Widders. Die Haare sind braun. Die Hör-
ner, das Maul, der Unterleib, und der Schwanz
sind von unten weißlich, aber der obere Theil des
Schwanzes und die Nase schwarz. Gmelin hat
ihr den Namen Capra Ammon gegeben, und zwar
der Widderhörner wegen; denn es ist bekannt,
daß der Jupiter Ammon mit Widderhörnern ab-
_{ges}

418 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

gebildet wird, daher auch gewisse Schnecken (besonders unter den Versteinerungen) Ammonshörner heißen.

* * *

Ver.
schieden-
heit.

Wir können hier nicht umhin, etwas weniges von der Verschiedenheit dieser Thiere zu melden. So viel wir Nachrichten von geschätzten Freunden haben, die Gelegenheit hatten, in Afrika und am Vor-gebürge der guten Hoffnung vieles zu erfahren: so wimmelt es allerdings in jenen Gegenden und in dem innern Theile von Afrika von allerhand Arten der Böcke, die uns nicht genug bekannt, ja die meisten ganz und gar unbekannt sind. Dern es vergehet selten eine Gelegenheit, wo die Capschen Bau- ren, und die Hottentotten, wenn sie Landwärts ein gehen, nicht etwas neues in diesem Geschlecht entde- cken sollten. Das jetzt bekannt gewordene Catus-thier (welches wir in dem folgenden Geschlecht N. 3. betrachten wollen, ohnerachtet es unserer Mei- nung nach, wenn es gleich keinen Bart hat, noch zu diesem Geschlecht gehört) ist erst vor wenig Jahren entdeckt, und immer deutet uns, daß auch Roibe von Böcken rede, welche nicht unter die linnei- schen Arten gebracht sind.

Daß es auch vielhörnige Ziegen gebe, davon sind wir überzeugt, weil wir eine solche gesehen, die aus Amerika und zwar (wie man uns berichtete) von Cajenne herüber gebracht war. Wir standen aber billig in Zweifel, ob es eine beständige Art, oder vielmehr eine Miszgeburth, und ein Naturspiel seyn mögte, denn zwey Hörner hatten ihre natürliche Rich- tung, aus der Wurzel aber eines jeden Horns kam zu jeder Seite ein anderes eben so longes gesundes und starkes Horn heraus, das zur Seiten aussandt, und

30. Geschlecht. Die Ziege. 419

und diese zwey Hörner stunden eines vorwärts, das Ver-
andere hinterwärts. In dieser Meynung wurden schieden-
heit. wir aber durch Jonstons Schaaf, *Hircus Coti- lardicus*, Tab. XXVII. und sein Cale Tab. XXIV.
irre gemacht, indem diese benden Figuren beweisen,
dass es nicht nur vielhörnige Thiere, und Thiere
mit einer außerordentlichen Richtung der Hörner
gebe, sondern dass sie auch mehrmaleu auf gleiche
Art entstehen. Das Thier, wovon wir reden,
war weißlich grau, hatte einen langen Bart, lang-
haartchen Hals, Schultern und Rücken, und
einen kurzen Schwanz. Die langen Haare wa-
ren bräunlich.

Was wollen wir aber von dem Suhak oder Zie-
geneinhorn halten, welches sich in Podolien bei
Brac lou, und nach Stellers Nachrichten auch in
Sibirien befindet? Vermuthlich ist es des Rit-
ters *Capra Mambrica N. 3.* Wenigstens sind
bisher keine vierfüßige Einhörner bekannt. Dieses
aber ist möglich, dass man, wenn das eine Horn mehr
erhaben oder vorwärts steht, als das andere, von
weitem verführt werden und glauben kann, dass
man ein Thier mit einem einzigen Horn sehe, (wie
es den Engelländern an der afrikanischen Küste
gegangen ist,) da man hernach in der Nähe
die zwey Hörner findet. Inzwischen wünschten wir
selbst, dass man uns aus so nahen Gegenden besser
und zuverlässiger belehren möchte. Allein so lange Pri-
vatpersonen, deren Einsichten fast durchgängig nicht
weit reichen, die Sache allein in Richtigkeit bringen
müssen, wird es um die Naturgeschichte ein unvoll-
kommenes Werk bleiben. Wenn aber grosse Herren
ihre eigene Länder durch fähige Personen durchsuchen,
und das seltene und merkwürdige beschreiben und ab-
bilden lassen, alsdann wird bald eine Vollständig-
keit

420 Erste Cl. V. Ordin. Wiederf. Thiere:

Ver-
schieden-
heit. feit zu hoffen seyn. Man kann diesen Schluss zu-
verlässig machen, wenn man den grossen Nutzen
einsiehet, welchen die erhabenen Anstalten der glor-
reichen russischen Monarchie bereits in den Na-
turgeschichten dieses weitläufigen Reichs gestifctet
haben, und wie die königlichen Unterstützungen des
schwedischen Monarchen, dem Ritter von Linne
Gelegenheit gaben, der ganzen Naturgeschichte ein
so grosses Licht aufzustecken. Indessen schauen die
jetzigen Naturforscher noch in eine Dämmerung, und
überlassen ihren späten Nachkömmlingen das Ver-
gnügen, auf den Schultern ihrer Vorgänger,
wie sich der Ritter in seiner Vorrede ausdrückt, ein-
mal viel weiter zu sehen.

31. Geschlecht. Das Schaaf. Ovis.

Da es uns nicht an ökonomischen Schriftstellern Geschlechter mangelt, welche dieses Fach schon zum Dienste der deutschen Liethaber bearbeitet, und von Art, den Arten, Verschiedenheiten, der Lebensart, den Krankheiten und dem ökonomischen Nutzen hinlängliche Nachricht gegeben haben; so können wir uns hier mit Recht kurz fassen, und dürfen nur das wichtigste nach der Linneischen Ordnung erwähnen.

Das Schaaf überhaupt, wovon das ganze Geschlecht den Namen führet, wird in den verschiedenen Sprachen folgender Gestalt genennet. Der Widder heißt Hebräisch Ail, und Eel, das Schaaf Zon, Zoneh, und das Lamm Kebhes. Im Griechischen heißt der Widder Krios, und das Schaaf Ois, wovon der Lateiner Ovis gekommen; sonst aber heißt der Widder bei den Lateinern Aries, der Hammel oder verschnittene Widder: Vervex, ein Säuglamm: Agnus subruminis, ein abgewöhntes Lamm: Agnus abrumis. Auch werden in dieser Sprache die geschönten Schaafe: Minas, die kurzwohligen: Apicae, und die andern Lanatae genennet. Spanisch Carnero, Oveia und Cordero. Italienisch: Montano oder Ariete, Pecora und Agna, auch Agno und Agnello. Französisch: der Widder Belier, der Hamel Mouton, das Schaaf Brebis, das Lamm Agneau. Englisch: der Widder Ram oder Tup, das Schaaf Scheepe, das Lamm Lamb.

422 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

oder Hogg. Holländisch: Rain, Schaap und Lam. Schottisch: Heirth. In der Schweiz: Herman. In Polen: Ovca. In Schweden: Foar.

Ge- Ueberhaupt verstehet man darunter Wolle tra-
schlechts gende Thiere, ohnerachtet es auch Schaafe mit
kennzei- Ziegenhaaren giebet. Die Kennzeichen sind: daß
chen. sie hohle rückwärts gebogene und ganz umgekrümmt
sie hohle rückwärts gebogene und ganz umgekrümmt
te Hörner führen. Sie haben im untern Kiefer
acht Schneidezähne und keine Hundszähne. Es
giebt hievon folgende Arten.

I. Der Widder. Ovis Aries.

I. Dieses Thier hat seitwärts plattgedrückte halb
Widder, mondförmige Hörner, ist aber übrigens nach der
Aries. Landesart ziemlich verschieden. (Siehe Jonston
Tab. XXII. und XXIII.) Der Ritter aber macht
folgende Unterarten namhaft.

A. Nordisches Schaaf. Rusticus.

A. Es ist dieses das gemeine Schaaf, welches
Nordisch allenthalben bekannt ist, wobei aber dieser besonde-
Schaaf. re Umstand zu merken, daß das Weibchen oder Mut-
terschaaf in den nordischen Ländern eben sowohl
Hörner hat, als der Widder.

B. Das Engländische Schaaf. Mutica.

B. Diese Art hat keine Hörner, der Schwanz ge-
Englän- het nur bis an die Knie, und eben so tief hänget
disches. auch der Hodensack herunter. Die Wolle ist feiner,
länger und sanfter als der deutschen Schaafe. Die
Füße sind kurz. Die Stirn schwarz.

C. Das

31. Geschlecht. Das Schaaf. 423

C. Das Spanische Schaaf. Hispanica.

I.

Widder,

Aries.

C.

Spaz.

nisches

Schaaf.

Die Hörner dieser Schaafe haben einen aus-
värts gebogenen Hacken. Sie sind klein und tra-
zen die allerfeinste Wolle, mehrentheils schwarz.

D. Das Gothländische Schaaf. Polycerata.

An dieser Art zeiget sich, wie die Linneische Benennung zu erkennen giebet, dieser besondere Goth-
landstand, daß sie mehr als zwey, ja sogar wohl acht und acht Hörner haben; doch die Würder der-
selben sollen niemalen sechs führen. Siehe des
Jonston *Hircus cotillardicns*, Tab. XXVII.

E. Das Afrikanische Schaaf. Africana.

Dieses Schaaf wird auch das Aethiopische ge-
nennt. Es hat schlechte Wolle, und vielmehr Afrika-
orstenartige Haare. Doch kommt es übrigens, der nischen-
Gestalt nach, mit unsren gemeinen Schaafen über-
in.

F. Das Arabische Schaaf. Arabica, platyura.

Dieses Schaaf hat einen breiten schweren und
angen Schwanz, welcher zuweilen allein dreyzig Arabis-
Pfund wieget, und aus einem dicken Fettklumpen be-
schafft. In Persien hängt man diesen Schaafen
anen kleinen Rollwagen an, worauf sie ihren eige-
nen Schwanz nachführen, damit er nicht durch das
Schleppen über die Steine verliehet werde. Es sind
diese Schaafe nicht etwa allein in Arabien oder
Persien befindlich, sondern auch an den Inseln
des grünen Vorgebürges und um St. Jago,
wo selbst sie ebenfalls ihren Schwanz auf Gürteln

424 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

I. führen, desgleichen in Syrien, Armenien, Widder, Egypten, und am Vorgebürge der guten Aries. Hoffnung.

* * *

Ver-
schieden-
heit. Ausser diesen angeführten Arten giebt es aller-
dings noch viele Verschiedenheiten, in Absicht auf
die Größe, Farbe und Wolle. In Sibirien sind
sie sehr ziegenartig; in etlichen Provinzen Frank-
reichs ungemein groß und fett; in Flandern
sehr fruchtbar. Sie können zur guten Art werden,
und auch ausarten, je nachdem man sie durch an-
dere Arten bespringen lässt. Man sieht dieses von
den Englischen Schaafen, die ihre Güte von
Spanischen Widdern haben. Ausser diesem ist
auch bekannt, daß noch viele Schaafe in den Wild-
nissen herum laufen, und ordentlich gejaget wer-
den, als zum Exempel in Island und Grönland,
und was mag noch in den innern Theilen von Ara-
bien und Afrika stecken? Sind uns doch nicht ein-
mal alle Thiere bekannt, die wir in der Nähe
haben.

Wilde
Schaaf.

Wenigstens giebt uns der Fürst Rantemir,
in seiner Beschreibung von der Moldau von einem
wilden Schaafe (*ovis sylvestris*,) welches vielleicht
nur da allein zu Hause ist, diese Beschreibung:
daß die Oberlippe zwey Zoll lang über die Unterlippe
herhange, und es dahero, wenn es weidet, rück-
wärts aehen müsse, um sein Futter zu gewinnen;
daß es einen steifen Hals habe, und den Kopf nicht
wenden könne; daß es kurze Füße habe, dennoch
aber so schnell laufe, daß es kaum von den Hunden
köinne eingeholt werden; und daß es einen so schar-
fen Geruch habe, daß man ihm unter dem Winde
bekommen müsse. Diese Beschreibung scheinet zwar
einiger-

einigermassen eine Vermuthung zu geben, als ob dieses sogenannte wilde Schaaf einige Uebereinstimmung mit dem Bockhirsch habe; es könnte aber auch vielmehr eine Art eines Schaafkameels seyn, welches zu des Linne Camelus Pacos, No. 4. gezählet werden dürfte. Wir wünschen, und andere geschätzte Liebhaber mit uns, von diesem Thier eine nähere Beschreibung zu haben.



Die Schaafe überhaupt sind fast die einfältig. Lebens-
sten unter allen vierfüßigen Thieren; sieben magere art.
Weiden und sind häufigen Missgebürtigen unterwor-
fen. So wurde unter andern der Königlichen Societät der Wissenschaften zu Londen, imburten.
Jahre 1754. ein lebendiges Schaaf vorgezeiget, Tab.
welches an der Kehle ein seltenes grosses Horn hat. XXV.
re, das kaumal, da das Schaaf dren bis vier Jah. fig. 1.
re alt war, schon sechs und zwanzig Pfund gewo-
gen. Siehe Tab. XXV. fig. 1. Nicht weniger gebe,
werden sie heftiger als andere Thiere, mit allerhand Wurm.
Krautheiren angefallen; als mit Würmern in fig. 2.
der Leber, siehe fig. 2. Lit. A. B., welche sie lit. A. B.
vermuthlich durch das Getränke oder mit dem Futter
bekommen. Wie denn auch bekannt ist, daß der
Herr Daubenton ähnliche Würmer in der Leber
eines Esels angetroffen, wie fig. 2. lit. C. D. zu fig. 2.
sehen ist. Nicht minder trifft man auch bei den lit. C. D.
Schaafen Würmer in dem Kopfe an, dergleis. Kopf.
chen wie fig. 2. lit. E. mittheilen. Auch sind sie zuvor.
nicht frey von Bällen in dem Magen, die inn-fig. 2.
wendig aus Wolle, Moos oder dergleichen zusam- lit. E.
men gepackten Sachen bestehen, auswendig aber
mit einer falchichten Rinde überzogen sind.

426 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

I.
Widder, Sibirischen Schaase, und wir besitzen davon ein
Aries. Exemplar, welches sehr niedlich ist. Es hat die
Größe eines Ganses, ist aber von zweyen Seiten
etwas platt, ohne harte Rinde, wollicht, und wie
Sommet anzufühlen; von gelblicher Farbe, wie
die Abwischchwämme, und in dem innern Gewebe so
fein, daß man fast keine Theile wahrnimmt, son-
dern eine stark zusammengerollte Seidenwolle zu
erblicken meynet; inwendig in der äußern ein Vier-
tel Zoll dicken Rinde, steckt ein ähnlicher eiförmi-
ger Kern, der sich ganz herausnehmten lässt; die
ganze Masse aber ist federleicht. Es scheinet also
dieser Ballen mehrheitheils aus verschlucktem Wol-
lenstaub entstanden zu seyn.

Einge-
w. Tab.
XXV.
fig. 3.
Lit. P.
M.B.L.
Ruthe.
fig. 4.
Lit. H.
B. K.
Was die Eingeweide dieser Thiere betrifft, so
stimmen sie mit den Eingeweiden der Kuh und an-
derer wiederfäuenden Thiere sehr überein; wir er-
blicken auf der Tab. XXV. fig. 3. die Abbildung
der vier Mägen, davon Lit. P. den ersten, Lit. M.
den zweyten, Lit. B. den dritten, und Lit. L. den
vierten Magen vorstellet. Was die Zeugungsglied
der betrifft, so zeiget sich fig. 4. der Kopf der Ru-
the bey Lit. H. mit der fleischichten Auswachung
Lit. B. und der Harnröhre Lit. K.

Zwitter:
fig. 5. Vor allen Dingen ist das Geburthsglied eines
hermophroditischen oder Zwitterschaafs merkwürdig,
davon die Abbildung Tab. XXV. fig. 5. zu sehen
ist, wie folget:

- A. Die Defnung der Vorhaut und die Eichel.
- B. B. Die Nixe der undurchbohrten Eichel, wel-
che über der Ruthe lief.
- C C. Die Hoden, zwischen welche die Nixe gieng.
- D. Die Defnung, woraus der Harn trat.
- E. Der Uter.

Bey

Bey der Defnung fand man, daß der Urimgang an der Wurzel der Rute ausgieng, und verhielte sich das übrige, wie in fig. 6. zu ersehen ist, nämlich:

^{I.}
Widder.
Arles.
Zwitter.
fig. 6.

- A. Die Vorhaut in der Länge durchgeschnitten.
- B. Die Eichel in die Quere durchgeschnitten, ohne daß ein Beweiß eines Durchgangs vorhanden wäre.
- C. Die Rüze oder Rinne, welche der Länge nach an der Rute hinunter gieng.
- E. Der Mastdarm.
- F. Der Ort, wo sich der Harngang endigte.
- G. G. Die Saamen-Bläßchen.
- H. I. Die in den Harngang gebrachte Stillette, quer durch.
- K. K. Die abführenden Canäle, um nämlich
- L. L. Die Defnungen der Saamenbläßgen anzuzeigen.
- M. M. Die Hoden.
- N N. Die Vänder der Saamengefäße.
- Q. Q. Zwen fleischichte Körper an dem Orte, wo die Mutter der Schaafe zu ſehen pfleget, und die einer verwelkten Mutter ähnlich jahen, doch aber gar keine Ueber-einstimmung damit hatten.

Ob nun ſchon dieses Geschöpfe ein Männchen-Zwitter zu ſeyn ſchiene: so war es doch zu solchen Berrichtungen der Begattung nicht geschickt.

In magern Sandländern ſind die Schaafe ein nützliches Vieh, und tragen mehr ein, als die Kühe, wenigſtens in Schweden, und mit der Wolle wird der Tuchfabriken wegen, ein beträchtlicher Handel getrie-

428 Erste Cl. V. Ordн. Wiederk. Thiere.

1. **Widder,** getrieben. In einem kleinen Bezirk von Bristol in Engelland nähren sich über viermal hundert Aries. tausend Menschen davon, und in manchen Flecken, wo die Fabrikanten ihre Tücher zu Markte bringen, sieht man oft in ein paar Stunden für zwey Sonnen Goldes große Englische Tücher verhandeln. Es ist auch gewißlich die Anzahl der Schaafe unbeschreiblich groß, wenn man nur auf so viele Millioen Kleidungsstücke, Decken, Tapeten, wollene Zeuge, Hüthe, Strümpfe und wollichte Felle acht giebet, die in der ganzen Welt getragen werden, und in Magazinen, Fabriken und Handlungen vorrätig liegen, so daß das Schaaf allerdings eines der allernüßlichsten Thiere für die Dekonomie der Menschen ist. Von dem Fleisch, Milch, Unschlit und Mist der Schaafe jetzt nichts zu reden.

2. Das Guineische Schaaf. Ovis Guineensis.

2. **Guineisches Schaaf.** Es ist dieses das bekannte Angolische Schaaf welches Jonson Tab. XLVI. abgebildet hat. Die Einwohner in Congo nennen es Memerian Guineebacala. Herr Klein glaubet, es wäre dieses Thier des Versöhnbock der Israeliten gewesen, weil es weiß ist; wiewohl Brisson berichtet, daß man es auch von verschiedenen Farben findet.

Nach der Beschreibung des Ritters hat dieses Thier lange herunterhängende Ohren, eine lange und haartige herabhängende Haut unter der Kehle, einen erhabenen Hinterkopf und kleine Hörner, die unterwärts bis an die Augen umgedrehet sind; unter dem Halse eine hangende Mähne, übrigaens aber kurze Bockhaare. Es ist dieses Angolische Guineesche Schaaf nicht mit der angorischen türkischen

ischen Ziege oder mit der Capra Manibrica, 2.
No. 3. zu verwechseln, welches etliche gethan ha. Guine-
ben, weil an beyden Arten die Ohren lang sind, und Guine-
jerunter hangen, ob es gleich wahr ist, daß man
ofters in zweyen entfernten Gegenden einerlen Thier-
art antreffen könne.

3. Das cretensische Schaaf. Ovis Strepsiceros.

Die Benennung Strepsiceros bedeutet ein ge- 3.
wundenes Horn, und da die Alten versichern, daß Schaaf.
sich auf dem Gebürge Ida, auf der Insul Candia, Strepsi-
welche vormals Creta hieß, ganze Heerden davon eros.
befinden, so haben wir es das cretensische Schaaf
genennet. Der Ritter beschreibt die Hörner als
gerade Hörner, welche die Länge herunter einen
Wulst haben, und schlangenweise, oder wie eine
Wendeltreppe gedrehet sind. Einige haben dieses
Thier den wolllichten Bock mit gewundenen Hörnern
genennet, und fast wären wir auch geneigt, es
unter die Böcke zu zählen, wenn man nicht den
Bart zu einem allgemeinen Kennzeichen der Böcke
machen wollte.

Inzwischen hat der Ritter auch das africæ, Koutu,
nische Koutou, oder Kutchier hieher gezogen, Tab.
dessen wir schon zum Beschlusß des Ziegengeschlechts XXVI,
Erwehnung gethan haben. Man siehet das ganze
Thier Tab. XXVI, fig. 1. und den Kopf mit den
Hörnern fig. 2. abgebildet. Die Länge dieses Thie-
res, so wie wir eines gesehen haben, ist gegen zwölf
Schuh; die Höhe über fünf Schuh. Die Ohren
sind breit, spitzig, und in die Höhe gerichtet. Zur
Seite des Körpers befinden sich viele weise Striche.
Die Haare stehen auf dem Rücken verkehrt, oder
vorwärts gerichtet. Hinten auf dem Creuze ist ein
Dd 5 Fleck,

430 Erste Cl. V. Ord. Wiederk. Thiere.

3. Fleck, woselbst sich die Haare anfangen, als auf
 Cretens einem Mittelpuncke, nach allen Seiten zu richten, und
 Schaaf. von da an bis nach vorne zu, stehen auch dieselbe ver-
 Strepst. ceros. fehrt. Der Schwanz ist nicht lang noch zotig.
 Die Hörner waren ein und eine halbe Elle lang, un-
 ten so dicke, daß man sie nicht umspannen kann,
 und in einem Bogen zweymal geschlungen. Die
 Farbe derselben ist braun, die Oberfläche platt, vie-
 leicht aber auch schon poliret, und von der rauher
 Haut, die vergleichen Hörner zu umkleiden pfleget
 gesäubert. In Afrika wird es einhellig, wenn es
 gleich keinen Bart hat, unter die Böcke gezählet
 wohin es auch wegen der Haare und der Hörner zu
 gehören scheinet. Wenigstens würden wir bei den die-
 ser Einordnung, wenn es mit dem cretensischen
 Schaafe zu diesem Geschlechte gehören soll, gar
 nicht mit der besondern Meinung des Herrn Büf-
 fon zu rechte zu kommen wissen, der von den Schaa-
 fen eben den Sach, als von den Hunden annimmt, daß
 alle Verschiedenheiten von einer einzigen erschaffe-
 nen Art ihren Ursprung genommen. Allein es
 kommt uns dieses unwahrscheinlich vor, und wir
 halten vielmehr dafür, daß der Schöpfer, so wie
 von andern Thieren, also auch von den Schaafern,
 viele Arten zugleich erschaffen habe.



32. Geschlecht. Der Ochse. Bos.

Der allgemeine Name Rindvieh, holländ. Geschl. disch Rundvee, wird durch der Lateiner Benen Boves, und der Franzosen Boeufs ausgedrückt. Sonst nennet man den Stier, oder das Männchen lateinisch Taurus, arabisch Taur, chaldaisch Tor, hebräisch Schor, französisch Taureau, italienisch und spanisch Toro, englisch und holländisch Bull.

Ein verschnittenes Männchen oder Ochse, lateinisch Bos, griechisch Bus, französisch Boeuf, englisch Ox, holländisch Os.

Eine Kuh, lateinisch Vacca, französisch Vache, spanisch Vaca, hebräisch Bakar, englisch Kovy.

Das Kalb, lateinisch Vitulus, französisch Veau, italienisch Vitello. Die jüngern Kühe heißen lateinisch Junix, Juvenca, französisch Genisse; die jungen Ochsen aber, lateinisch Juvencus, englisch Heifer, französisch Bouillon.

Die Hörner sind hohl, mit der Spitze nach vorne gewunden, halbmondförmig gebogen, und schlechts auswendig glatt. Unten befinden sich acht Schneidezähne, aber Hundezähne sind nicht vorhanden. Die Arten sind folgende:

I. Der

432 Erste Cl. V. Ordн. Wiederk. Thiere.

I. Der Stier. Bos Taurus.

**I.
Stier.
Taurus** Es verstehet der Ritter unter dieser Benennung zuerst das ganze zahme Geschlecht der bey uns in der Dekonomie zum Ueberfluss bekannten Stiere, verschnittenen Ochsen, Kühe und Kälber; dann zweytens alle diejenigen wilden Arten, welche noch hin und wieder in den europäischen Wildnissen herum laufen, und gemeinlich unter dem Namen Ursus, oder Auerochse bekannt sind.

A. Zahme Rinder.

**A.
Zahme
Rinder** Die Gestalt dieser Thiere ist durchgängig grob und unförmlich. Ihr breites Unsehen, länglicht viereckiges Gesicht, ihre hangende Brust und Stellung der Füsse, ihr schläfriger Gang, gebückter Kopf, die unbestimmte Aussicht der Augen und unschickliche Wendung, zeiget zusammen, wie weit sie von dem Wiße entfernet sind. Die Hörner sind länglichrund, auswärts halb mondförmig ausgebogen. Ihre Größe und Farbe ist nach der Landesart verschieden. Die dänischen und sütischen Ochsen sind dickleibig, ihre Füsse nicht gar zu hoch, die Hörner nicht weit ausgebogen. Die Farbe ist schwarz und weiß, oder roth und weiß. Sie werden gemästet auf achthundert bis tausend Pfund schwer. Die polnischen sind hochbeinig, weit in den Hörnern, bläulicht und fahl von Farbe und werden gemästet auf siebenhundert bis neunhundert Pfund. Die ungarischen sind niedriger, dicker und breiter, und werden gewöhnlich gemästet auf acht bis neunhundert Pfund. Die friessländischen sind niedrig auf den Füssen, krumm in den Hörnern, lang, dick und breit, und werden gemästet auf tausend bis tausend und vierhundert Pfund. Ein Beispiel derselben ist uns bekannt. Es wurde dem Prinzen von Oranien ein Ochse von dessen Hoffschlachter präsentirt,

32. Geschlecht. Der Ochse. 433

tiret, und zur Zeit des Landtages in Leuwarden geschlachtet, welcher bey zwey Jahren im Stier. le mit Milch und gewaichten Semmeln gefüttert war, und geschlachtet über zweytausend Pfund wog. Bey diesem war ein dreyvierteljähriges auf ähnliche Art gemästetes Kalb von vier Centnern. Beyde wurden vorher zierlich geschmückt, und mit Trommeln zur Schau durch die Stadt geführet. Ja vor etlichen Jahren wurde ein solches Ungeheuer zur Besichtigung von einem Orte zum andern geführet, welches lebendig gegen drittthalbtausend Pfund hielte. Doch dieses sind Seltenheiten. Die gemästeten Ochsen aber von tausend, tausend und zweihundert bis tausend und vierhundert Pfund, sind in den Niederlanden nicht allzuselten, und die von acht bis neuhundert ziemlich gemein. Die Deutschen sind durchgängig kleiner, und bringen, gemästet, ihr Gewicht selten über sechshundert, höchstens siebenhundert Pfund. Je wärmer ein Land, desto kleiner ist das Rindvieh; vorzüglich wo es gebürgig ist, und an Wiesen und guter fetter Weide mangelt: da im Gegentheil nördliche und wässeriche Gegenden stattliches Vieh ziehen. In Lappland ist es klein und weis.

Die Anzahl dieses Viehes ist allenthalben in Europa beträchtlich. Im Jahr 1737. wurde alles Rindvieh in der Provinz Holland aus den Büchern der Pächter zusammen gezählt, und ihre Zahl lief nahe an zweymal hunderttausend Stück. Wie viele mögen denn wohl in Polen, Ungarn und Dänemark, wo ein grösster Ueberfluss ist, gefunden werden?

Es lässt sich die grosse Menge dieses Viehes Vieh noch deutlicher aus den Nachrichten von der Pest pest. schliessen, welche so oft manche Länder heimgesuchet hat. Um nur ein paar Beispiele zu geben, so fielen im Jahr 1745. in dem milanesischen District in Itas

434 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

I.
Stier.
Taurus Italien siebenzigtausend Stück. In Dänemark zweymalhundert vier und achtzigtausend achthundert sieben und zwanzig, worunter nur allein im Herzogthume Schleswig fünf und neunzigtausend Stück begriffen waren. In der Provinz Friesland fielen in dem nämlichen Jahre über hunderttausend Stück. In späteren Zeiten aber hat die Pest noch ärger und langwieriger gewüthet, und ob man gleich in Engelland und Holland einen Versuch machte, die Krankheit nach Art der Blattern einzupfropfen: so half doch auch dieses nicht, denn der Zunder derselben ist gemeinlich tödtlich.

Die Lebensart und der Nutzen dieser Thiere ist so bekannt, daß wir ein Bedenken tragen, hievon etwas anzuführen. Daher wir den Leser zu den ökonomischen Büchern verweisen, die dißfalls in unserer Sprache überflüssig vorhanden sind.

**Unatom
Ummer,
kung.
Haar-
dalle.** Da diese Thiere sich gerne lecken, so verschlucken sie viele Haare: dahero ist nicht zu verwundern, daß man sehr oft in ihren Mägen einen Haarbalsen findet, der mit den Aegagropilis, oder Gemsenkugeln viele Verwandschaft hat. Sie sind öfters mit einer zähnen braunen Rinde umgeben, und in der Grösse eines Eies.

**Gallen-
stein.** Der Herr Daubenton fand in der Galle einer Kuh einen schönen gelben Stein, in der Grösse einer Faust, der aber, wie gemeinlich, sehr mürbe war: und in dem königlichen Cabinet in Frankreich befindet sich ein Ochsenbezoar.

Nieren. Die linke Niere ist allezeit grösser als die rechte, vermutlich weil dieses Vieh durchgängig auf der rechten Seite liegt, man hat sie oft so gross, wie ein Kindskopf angetroffen.

32. Geschlecht. Der Ochse. 435

Um merkwürdigsten ist aber, was der Herr I. du Verney von einer Art der Versteinerung des Stier.
Gehirns in einem Ochsen erzählt, dessen Sub- Taurus.
stanz so hart wie ein Kieselstein war, und nur Gebirn-
hin und wieder eine weiche schwammichthe Sub- Berstei-
stanz hatte, wo hingegen das Rückenmark natür- nerung.
lich beschaffen war, wie solches aus der Hist. de
l' Acad. Royale des Sciences vom Jahr 1703. zu
ersehen. Zu bewundern ist, daß dieser Ochse, da
er geschlachtet wurde, sich mit einer besondern Stär-
ke viermal löß riß, und übrigens sehr fett befunden
wurde. Bartholin führet ein ähnliches Beispiel
an.

Wie den Rennthieren in Lappland von den Würme.
Hornissen die Haut durchbohret wird: so trifft man
auch bey dem Rindvieh eine Art Würme an, wel-
che die Haut durchnagen und löschericht machen.
Diese entstehen von Eiern, welche durch fliegende
Insecten zwischen ihre Haare gelegt werden, und
daselbst ausbrüthen.

Sehr oft trägt es sich zu, daß dieses Geschlecht Misge-
Misgebürtigen zur Welt bringt, als Kälber mit burten.
zwen Köpfen, oder mit zweyen Leibern und gedop-
pelten Füssen und einem Kopfe, oder auch natür-
lich gebildete, die noch ein paar Füße auf dem Rü-
cken oder einen am Halse haben, und dem ohner-
achtet im Leben bleiben: öfters auch an einander ge-
wachsene Zwillingsfälber, und dergleichen.

Es hat aber diese zahme Art auch noch Ver- Ver,
schiedenheiten, ohne was wir bereits von dem Un- schieden-
terschiede ihrer Größe, Farbe und Hörner nach heit.
Beschaffenheit des Climats angemerkt haben.

Es sind nämlich die Rinder, deren Waterland
weiter nach Osten lieget, als Armenien und Per-
sien.

436 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

I.
Bidder,
Aries. sien, oder weiter nach Süden, als Egypten und
der barbarischen Küste, von ganz anderer Natur
und Bildung, als die Europäischen, und die sich in
den zunächst an Europa angrenzendeu Reichen be-
finden. Ungewiß aber bleibt es, ob sie von der Eu-
ropäischen Art herstammen, oder eine Art vor sich
ausmachen. So viel ist bekannt, daß die Rinder,
welche vor vielen Jahren, von den Holländern nach
dem Vorgebürge der guten Hoffnung in Afrika ver-
führt worden, dergestalt aus der Art geschlagen
sind, daß ihre ganze Statur verändert zu seyn schei-
net; doch ist ihre Veränderung nicht so groß, daß
man sie nicht von den innländischen afrikanischen
deutlich unterscheiden, und ihren europäischen Ur-
sprung an ihnen erkennen könnte. Der Herr

Barba- Perrault beschreibt eine Ruh aus der Barbarey,
rey. welche gar sehr von den Europäischen abweicht,
und fast eine Hirschgestalt hat; nur daß die Hörner
keinem Hirschhorn ähnlich sind, doch aber auch sehr
von den Ochsenhörnern abweichen.

Pie- Im Piemontesischen soll man Lastthiere ha-
montes. ben, die mit dem Kindergeschlecht verwandt sind,
nämlich eine grosse Art, die Baf, und eine kleine,
welche Bif genennet wird. Die erste Art hat einen
kurzen Oberkiefer, und die andere einen kurzen Un-
terkiefer, Kopf und Schwanz hat übrigens die Ge-
stalt eines Stiers. Weil sie aber keine Hörner ha-
ben, so muß man sie wohl zu den Maulthieren zäh-
len, ob ihnen gleich einige den Ursprung aus dem
Ochsengeschlechte zuschreiben.

B. Wil- de Auero- chse. B. Der wilde, oder Auerochse. Urus Waldochse.

Der Auerochse, Urus, französisch Auro-
che, hält sich in den Wildnissen von Polen, Li-
thauen,

32. Geschlecht. Der Ochs. 437

chauen, Liefland und Moscow auf. Dieses ^{1.} ist eine sehr grosse Art, und hat den Namen vielleicht ^{Stier.} von Ur, welches ein altes deutsches Wort ist und ^{Taurus.} einen Waid bedeutet, bekommen; daher auch Auer, hahn, einen Waldhahn anzeigen will. Das Genick, die Schultern und die Brust sind haoriger als an andern Ochsen, der Hals ist kurz, die Hörner sind schwarz, krumm und kurz. Die Höhe ist gegen drey und eine halbe Elle, die Länge fünf eine halbe Elle. Es ist ein grimmiges Thier, hat einen schlanken Gang, und wederne es gehethet wird, wütet es. Die Stirn ist undurchdringlich, und nur am Genicke an einer einzigen Stelle mit einer Lanze durchzustechen. Ihr Gewicht beläuft sich gegen zwey tausend Pfund. Die Farbe ist schwarz und ziehet etwas auf das blasse. Der Rücken hat über dem Rückgrad einen dunkel mousefarben Strich.

Hieher gehöret auch eine Art wilder Stiere, Spanier, die sich in den Gebürgen von Andalusien aufholen, ^{Stieren,} und in Spanien zu den Schauspielen der Fechter, oder zum bekannten Stiergefechte gebraucht werden; nur sind diese, (vielleicht weil sie ein südlicheres und wärmeres Vaterland haben) kleiner, als die Auerochsen, Siehe Jonston Tab. XIX, fig. 2.

2. Afrikanischer wilder Ochs. Bos Bonasus. ^{2.}

In Afrika wohnet ein wilder Ochs, der an nischer Größe den schweresten Europäischen Ochsen übertrifft, nur aber so lang nicht ist. Seine Hörner ^{Afrika} sind mit den Spiken ein- und gegen einander gebogen, fast wie Widderhörner. An dem Halse hat er lange gelbe Mähnen, und seine Haare über dem ganzen Leibe sind kraus und stehen aufgerichtet, doher er grösser und leibiger aussiehet, als er ist. Die Hörner sind glänzend schwarz der Körper ist ^E ^{asche}

438 Erste Cl. V. Ordin. Wiederk. Thiere.

2.
Afric-
nische.
Bona-
sus.

aschgrau, und fällt ins röthliche, die Haut ist hart, so daß er die Schläge mit einem Prügel nicht achtet. Der Schwanz ist verhältnismäßig klein. Wenn er grimmig wird, wühlet er nach Art der Stiere, mit den Hörnern in den Grund, wirft Erdschollen in die Höhe, und schlägt mit krummen Rücken und gebogenem Schwanz hinten aus. Der griechische Name Bonalus soll zwar das nämliche, was Bison und Auerochse bedeutet, vorstellen; es ist aber doch in der Gestalt der Hörner und wegen der langen Haare, ein grosser Unterschied zwischen diesen und dem vorbeschriebenen Auerochsen. Er wird auch der wilde Capische Büffel nenennet, wiewohl die Büffel durchgängig kleiner sind. Wir sahen einmal den Vorbertheil des Stirnbeins mit dessen Hörnern, welches fast einen ganzen Centner wog, und fanden, daß die Hörner Kohlschwarz, unten her rauh, aber nach den Spitzen zu glatt waren, und an der Wurzel mit zwey Händen nicht umspannet werden konnten, woraus dann auf die vorzügliche Grösse dieses Thieres geschlossen werden konnte.

Brisson beschreibt eine ähnliche Art unter dem Namen Monops, welche in Macedonien zu Hause seyn soll. Der Ritter aber giebt nur Asia und Afrika als das Vaterland an. Vermuthlich ist des Brisssons Monops auch der Siebenbürgische Bonalus.

Der Roth dieser Thiere soll eine brennende Kraft haben. Wenn sie gesaget oder durch Hunde gehetzt werden, so werfen sie denselben den Hunden, die ihnen zu nahe kommen, sehr weit entgegen. Er ist so äzend und heißend, daß die Hunde davon die Haare verlieren, und dieses ist denn die Art ihrer Vertheidigung. Ja man sagt, daß die Kuh, wenn sie kalben will, um ihr Lager einer Kreis von ihrem Rothe legt, um das Kalb für den

Nach

32. Geschlecht. Der Ochs. 439

Nachstellungen der Hunde sicher zu stellen. Das ^{2.} Fleisch hingegen soll außerordentlich schmackhaft seyn. Afrie. Bonaf.
Die Afrikaner im Reiche Tafilet, an den Grenzen von Marocco, machen Schilde aus der Haut, welche eine Kugel aushalten. Siehe Jonston Tab. XIX. fig. 1.

3. Der Bison. Bos Bison.

Der griechische Name Bison ist in die deutsche ^{3.} Benennung Wisent verwandelt worden. Wir Bison, thun wohl besser, wenn wir das ganze Wort Bison behalten, da das Thier hin und wieder unter diesem Namen bekannt ist. Es ist inzwischen das näm. Benen, liche Thier, welches die Polacken Ruber, die Einwohner in Lubauen Huber, und die in der Moldau Zimmber nennen,

A. Der gemeine Bison.

Der Ritter beschreibt diesen Bison also, ^{A.} denn daß er weit ausgebretete Hörner, am Halse lange zeichen Mähnen und einen bucklichten Rücken habe. Jonst. des ges Tab. XVII. fig. 3.

Dieses Thier ist furchtsam, fliehet den Menschen, bis es zum Zorn gereizet wird, und ist nicht grösser, als die gemeine Art der Ochsen, die Farbe ist grau, auch schwärzlich gefleckt. Es hält sich noch hin und wieder in den Europäischen Wildnissen auf, besonders in Lithauen und in der Moldau. Der Fürst Kantemir giebt diese Beschreibung davon, daß es an den westlichen Bergen der Moldau befindlich sey, an Grösse einem zahmen Ochsen gleiche, aber einen kleinern Kopf, länglichen Hals, magern Bauch, hohe Beine und dünne, gerade in die Höhe stehende Hörner habe, deren sehr

440 Erste Cl. V. Ord. Wiederk. Thiere.

3.
Bison.
Bison.

spitziges Ende nur ein wenig ausgebogen ist. Es sei wild und geschwinde, und klettere gleich den Ziegen, über Felsen. Der erste moldauische Fürst Dras gesch habe den Kopf dieses Thieres zum Wappen des Landes angenommen.

In Schottland findet man ganz weisse Bisons mit langen Mähnen wie Löwen, deren Fleisch sehr schmackhaft ist, doch sind sie daselbst durch die Jagden ziemlich weggeräumet.

B. Der Amerikanische Bison.

B.
Amerik.
Mexic.

Der Ritter giebt noch eine Nebenart an, welche in Amerika wohnet, und eignet derselben Mexico und Florida als das Vaterland zu. Was den Mexicanischen betrifft, der auch der Stier von Quivira genennet wird, so ist derselbe kleiner, als ein Ochse, hat kurze, dicke Füsse, aber einen grossen Kopf und eine breite Brust; hinten ist er schmal; der Schwanz ist nur einen Schuh lang, und hat keine langen Haare. Die Farbe ist schwärzlich braun. Im Winter wachsen ihm lange Haare auf dem Körper, die gegen den Sommer ausfallen; aber der Kopf und der Hals bleiben das ganze Jahr über rauhaarig. Das Männchen hat vor der Stirn einen Büschel langer krauser Haare; die Haare am Halse aber riechen nach Bismarck. Die Zunge ist rauher als bey anderem Rindviehe. Obschon dieses Thier eines der wildesten und wütendsten in den amerikanischen Wäldern ist, und sich daher auch oft mit Eiern abgiebt, so lässt es sich doch zahm machen. Die Hörner haben eine schweifstreibende Kraft.

Florid.

Der Bison, welcher in Florida wohnt, hat einen ansehnlichen Cameelshöcker, lange fahle Haare, und büschigen Schwanz. Das Fleisch der Stiere

32. Geschlecht. Der Ochse. 441

re reicht Bockartig. Die Häute werden mit Farben gebeizt, und von den Franzosen zu Bettdecken ge-^{3.}
braucht. Diesen nennet der Herr Halle den amerikanischen Auerochsen; er gehört aber nicht unter dieselben.^{Bison.}

5. Der Asiatische Brumochse. *Bos grunniens.*

Die Hörner sind länglich rund, nach außen zu umgebogen. Der Schwanz ist allenthalben mit langen Haaren besetzt, wie ein Pferdeschwanz; der ganze Körper aber gleichsam mit zottigen Bockshaa-^{4.}
gen bedeckt, die bis auf die Knie herabhängen, und schwarz sind; die Stirn hingegen, das Rückgrat, der Schwanz und die Füsse sind weiß. Er wird in den nördlichen Theilen von Asien gefunden, und giebt einen grunzenden Ton.<sup>Grunni-
cus.</sup>

5. Der Büffel. *Bos bubalis.*

Der Büffel hat rückwärts, krumm gebogene und von vornen flache Hörner. Er hat die Benennung von dem griechischen Wort Bubalos, und ist eigentlich ein wildes asiatisches Thier, wird aber in Italien zahm fortgepflanzt, wo er zum Fuhrwerk und zur Dekonomie gebraucht wird, wie man ihn denn auch in Asien vor die Wägen spannet.
Jonst. Tab. XVI. fig. 2.^{5.}
Bubalis

Aldrovandus beschreibt den Büffel also, daß er die Gestalt eines Ochsen habe, aber grösser und höher sey. Die Haut ist hart, die Haare sind kurz, schwarz, aber dünne, der Schwanz ist kahl, an der Stirne sijen borstenartige Haare. Er hält den Kopf, der nach Verhältniß des Körpers klein ist, schief. Die Hörner sind lang, schwarz und gekrümmert, der Hals ist

442 Erste Cl. V. Ord. Wiederk. Thiere.

5. Büffel. *Bubalis*. Dick. Von dieser Art sind viele in den wilden Gegend des Neapolitanischen Reiches am Adria-tischen Meer, wo er sich zuweilen am Strande ins Wasser legt.

Diese Thiere können erstaunlich brüllen. Sie sind stark und arbeitsam, und werden durch einen Ring in der Nase regiert. Sie werden, nach Art der Stiere, durch den Anblick einer rothen Farbe wütend. Die Weibchen geben eine Milch, von welcher man den Käse macht, der unter dem Zunah-men *di Cavallo* bekannt ist.

6. Zwergbüffel. *Bos Indicus.*

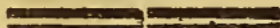
A. Chinesische Büffel.

6. Zwerg- Büffel. *In icus* Tab. XXVII A. Chines- sische. Dieser Indianische Büffel, dessen Vaterland China ist, hat viele Uebereinstimmung mit den Engelländischen Stieren, ausgenommen, daß er einen Höcker auf dem Rücken, und ganz kurze Hörner hat, die kaum aus den Haaren hervor kommen. Die Größe ist wie ein halbjähriges Kalb. Die Ohren sind länger als die Hörner. Die Nase ist breit und platt; das Maul mit Borsten besetzt. Die Augen stehen zur Seite des Kopfs in schwarzen Flecken. Der Körper ist mit kurzen, glatten Haaren besetzt, die am Kopfe, Halse, Rücken, Seiten und Schwanz bläulicht, im Nacken aber, desgleichen zur Seite der Nase und über den Augen, weiß sind. Die Füsse sind nach unten zu gleichfalls weiß. In Indien sind sie zahm, und werden vor die Wagen gespannt. Die Abbildung, die Tab. XXVII. mitgetheilet wird, ist nach einem lebendigen Büffel in London genommen, und stammet aus der Sammlung der Abbildungen her, welche der D. Sloane hatte. Aus den gebrannten Schenkeln

Keln dieses Büffels machen die Indianer den Cobra ^{I.}
di Cabelo oder Schlangenstein, der, wie sie vor. Büffel.
geben, dem Gift widerstehen soll. Bubalis,

B. Afrikanische.

Eine Nebenart hievon ist der Afrikanische ^{B.}
Büffel, und man kann auch die Ceilonischen Afrikan.
kleinen Büffel hieher rechnen, welche von den dasi-
gen grossen Schlangen zuweilen verschlucht werden.



444 Erste Cl. VI. Ord. Th. mit Pferdegeb.

VI. Ordnung. Thiere mit Pferde- Gebiß. Belluæ.

Benen-
nung.
der
Ordn.

Sie Thiere dieser Ordnung stunden vormals mit dem Elephanten unter dem allgemeinen Namen Juventa oder Lastthiere; eine Benennung, welche, da der Elephant nur von ihnen getrennet ist, dem Ritter nicht mehr schicklich schiene; dohero er jedoch der ganzen Ordnung den Namen Belluæ gegeben, welches ein grosses wildes und ungezähmtes Vieh bedeutet. Da wir aber diesen deutschen Namen nicht häufig gebrauchen konnten: so haben wir die ganze Ordnung Thiere mit Pferdegebiss genannt, ohnets achter wir gerne zugeben, daß sich auch dieser Ausdruck nicht zum besten zu etlichen Thieren dieser Ordnung schicken will. Wir sind aber hierinnen dem seel. Herrn Prof. Lange in Halle, der ehedem diesen deutschen Namen angegeben, in Ermangelung eines besseren, gefolget, weil doch eine deutsche Benennung sollte gegeben werden.

Kenn-
zeichen
der
Ordn.

Die Kennzeichen der ganzen Ordnung sind nach dem Linne diese: daß die Vorderzähne schief abgestutzt oder abgeschnitten sind, sodann daß die Füße Huße haben.

Die Thiere, die nunmehr von ihm zu dieser Ordnung gebracht worden, sind das Pferd, *Ulli*, Pferd, Schwein und Nashörni, mit Zurücklassung des Elefanten, der ehedem auch mit dazu gehählt war.

Was

33. Geschlecht. Das Pferd. 445

Was das Pferd und Schwein betrifft, so gehörten diese unter die ökonomischen Thiere, und sind jedem hinlänglich bekannt, daher wir unnöthig finden, mehr davon anzuführen, als erforderlich wird, um ihre Geschlechter, Arten und Unterarten zu kennen. Sollte jemand besondere Umstände von dem Gebrauch, der Abrichtung und den Eigenschaften guter Pferde zum Dienst der Reitschule, Stuterien und anderer ökonomischen Angelegenheiten zu lesen verlangen, der wenige sich zu der grossen Menge deutscher Bücher und Schriften, die diese Materien weitläufig abgehandelt haben. Wozu wir des Herzogs von Neukastle Stallmeister, vorzüglich empfehlen.

33. Geschlecht. Das Pferd. Equus.

Die Thiere dieses Geschlechts werden überhaupt ^{Geschl.} Pferde genennet, ob gleich der Esel, der in ^{Benen:} ^{nung.} allen Sprachen andere Namen führet, mit zu diesem Geschlecht gehöret. Die Hebr. nennen das Pferd Sus, und das Mutterpferd Susah. Die Chald. Susuatha, die Pers. Asbecha, und die Araber Bael. Der griechische Name ist Hippo, der Lat. Equus oder Jumentum, und ob gleich unter dem letzten Worte auch wohl Kuh verstanden wurden, so ist es doch vorzüglich von Pferden gebräuchlich.

Die allgemeinen Kennzeichen sind im obern Kiefer ^{Geschl.} sechs geradestehende gleichweitige Schneidezähne, und im untern Kiefer auch sechs, etwas mehr hervorgeogene Schneidezähne; die Hundszähne stehen einzeln, auf beiden Seiten abgesondert, und werden bedeckt. Die Hufe sind nicht getheilet oder gespalten.

446 Erste Cl. VI. Ord. Th. mit Pferdegeb.

I. Der Hengst. Equus Caballus.

1.
Hengst.
Caballus.

Der Hengst, als das Männchen der Pferde, ist durchgängig durch das Wort Caballus angedeutet worden und kommt das Spanische und Ital. Cavallo, und das Franz. Cheval auch daher. Ein geschnittener Hengst wird im Franz. Cheval hongre, und ein Springhengst Etalon, das Mutterpferd aber Jument, und das Füllen Poulaire genannt. Der allgemeinere Name im Deutschen ist Ross, Böhm. Kun., Poln. Kon. Schwed. Häst, Englisch Horse. Das Füllen aber, welches im Lat. Hin-nulus heißt, wird im Engl. Ginuet genannt.

Das Kennzeichen, wodurch der Ritter die Pferde von Eseln unterscheidet, ist der von allen Seiten mit langen Haaren besetzte Schwanz, ob sie gleich auch durch ihre kürzere Ohren und übrige Statur gar wohl von dem Esel können unterschieden werden. Es ist ein großmuthiges, wildes, jedoch nicht grausames Thier, es vertheidigt sich nur, und ist keinem andern Thiere schädlich. Wenige Thiere haben den Grad der Gelehrigkeit, der Aufmerksamkeit, des Eifers, der Dienstfertigkeit, des guten und starken Gedächtnisses, des Stolzes und Ehrgeizes, oder auch der Zuneigung gegen den Menschen, als das Pferd. Sie führen untereinander keinen Krieg, und sind nicht neidisch. Was ihnen nicht anständig ist, weisen sie mit den Hinterfüßen durch eine tüchtige Maulschelle ab, welches die Tieger und Wölfe zuweilen in den Wildnissen erfahren müssen.

Wilde Pferde. Dass die Pferde noch allenthalben in den vier Welttheilen in den Wildnissen ungezähmt herumlauen, wo man sie, wenn man sie braucht, auffängt, ist eine bekannte Sache. In Schottland, in den orkadianischen Inseln, in Cyprus, in den Wildnissen von Afrika

33. Geschlecht. Das Pferd. 447

Afrika und Arabia, in China, in den südlichen Ländern von Amerika, hin und wieder in den nördlichen Gegenden von Europa, ja in Polen und Ungarn giebt es wilde Pferde genug, und in Afrika und Amerika zeigen sie sich öfters in Heerden zu etlichen hundert Stücken. Sobald man sie gefangen hat, sind sie auch gleich zahm, wenn aber auch das zahmste Pferd los gelassen, und in die Freyheit, oder in Waldung getrieben wird: so ist es das nämliche wilde Pferd, das es ursprünglich war.

Durch die grosse Menge der zahmen Pferde und angelegten Stuterinen ist es unnöthig worden, sich viel um die wilden zu bekümmern, oder sie zu fangen, es sen denn, daß man sie, wie in den nördlichen und östlichen Theilen von Russland, oder auch wie in Südamerika, als Wildpret betrachtet, und sie zu fangen sucht, um sie zu schlachten, wie sie denn von den Einwohnern selbiger Gegenden häufig geessen werden. Ihr Fleisch aber ist süß und widrig, und die Milch, wenn sie sauer worden, dienet den entlegesten Völkern in und hinter Sibirien statt des Brandweins, und berauscht die Köpfe. Wenn die Indianer ein wild Pferd fangen wollen, so ziehen sie mit einem ledernen Riemen, an dessen Ende eine blehere Kugel befestiget ist, zu Felde. Sie wissen diesen Thieren sodann ganz nahe zu kommen, und ihnen das Ende des Riemens mit der Kuppel so um den Fuß zu schläudern, daß sie gleich fest gehalten werden.

Die Zierde eines Pferdes ist, wenn es schön geschnitten bildet, und einen mageen dünnen Kopf hat, der nicht zu lang, und schön in die Höhe getragen wird. Die Ohren müssen klein, gerade, schmahl und recht auf dem Kopfe nicht zu weit von einander stehen. Die Stirn muß schmahl und erhaben seyn. Es soll helle feurige Augen, eine etwas eingebogene Nase, manche flache nicht zu schmähle Schultern, einen geraden Rücken,

448 Erste Cl. VI. Ord. Th. mit Pferdegeb.

I.
Hengst,
Cabal-
Rücken, ein rundes starkes Kreuz, dicke Hüften und Oberschenkel, schlanke Knochen, dünne Füße, schwarze und glänzende ganze Hufe, und dabei ein munteres und mutiges Wesen haben. Es soll mit Tresten, Schwenken, Halsrecken, Schnauben, Mundschäumen, voller zitternder Furcht, mutiger Haltung und dabei zahmer Gelassenheit seyn. Diese Stücke gehörig miteinander vereinigt, machen ein gutes Pferd.

Haare. Was die Farbe betrifft, so ist selbige bei den Pferden so mancherley, als bei den Hunden; nach diesen Farben bekommen sie allerhand Namen, als Schimmel, Füchse, Tieger, Rappen, Mohrenpfe, Castanienbraune, und dergleichen. Es kommen dabei auf hochfärbige, einfärbige, oder auf zierlich und egal gezeichnete Flecken an; der Glanz und die Spiegelung der Haare hängt mehrtheils von der guten Wartung und vom guten Futter ab. Lang Mähnen und Schweife haben mehr ihren Grund in der Art; wie denn im Dresdner Cabinet ein Isabellenfärbig Pferd verwahret wird, dessen Mähne neun Schuh, der Schwanz fünf und zwanzig Schuh und der Schopf fünf und einen halben Schuh hätte. Was aber den Wuchs und die gute oder schlechte Gestalt betrifft, so scheinet dieselbe zum Theile einer gewissen Clima oder einer Landesgegend eigen zu seyn daher denn viele Verschiedenheiten entstehen, wovo die vornehmsten folgende sind:

A. Barbarische.

Verschie-
denheit. Der Hals ist lang und fein, die Mähne dünt
A. die Höhe vier Schuh acht Zoll, die Farbe grau, der
Barbar. Körper schmächtig.

B, Spa

33. Geschlecht. Das Pferd. 449

B. Spanische.

Der Kopf ist groß, der Hals stark, die Mähne dick, die Brust breit, das Kreuz rund, der Körper schwer, die Stellung stolz und prächtig, die Farbe schwarz; auf der Stirn weiß gezeichnet, gut zum Zug, und zum Reiten.

B.

I.

Cabal-

lus.

Span-

nier.

C. Engelländisches.

Diese Rosse stammen aus Arabien. Sie sind schön, hoch, völlig, lang gestreckt, der Kopf ist klein, Engels- die Ohren sind steif und spitzig, die Beine dünn, sie laufen stark, und sind in der Parforcejagd, wegen ihres festen Trittes, hohen Sprungs und ihrer Geschwindigkeit dienlich. Die Farbe ist braun, gelb und gesleckt.

C.

Engel-

länder.

D. Friesländische.

Hieher gehören auch die schönen holländischen Harttraber. Insgemein ist der Körper dick, der Rücken und das Kreuz breit, die Stellung hoch, der Hals kurz, der Kopf stolz und groß. Die Farbe ist sammetschwarz. Es sind gute Kutschensperde. Von der Insel Ameland aber kommen unformliche Klepper.

D.

Frieß-

länder.

E. Dänische.

Der Körper ist völlig, der Hals dick, die Schultern stark, die Taille schön, machen schöne Gespann, und sind für die Reiterey im Kriege gut.

E.

Däne.

F. Italienische, füremlich Neapolitaner.

Sind sowohl gute Läufer als Zugpferde, nicht sehr groß, aber etwas boshaft und eigenständig, besonders die Rosse von spanischen Hengsten und italienischen Stuten.

F.

Ital.

G. Deut.

450 Erste Cl. VI. Ordн. Th. mit Pferdegeb.

I.
Hengst,
Cabal-
lus.

G.
Deut-
sche.

H.
Polni-
sche.

I.
Ungar.

K.
Rus-
sche.

G. Deutsche.

Wenn sie nicht aus ordentlichen Stuterinen kommen, sind sie mittelmäßig. Der Hals ist kurz, der Kopf groß, der Körper etwas unformlich. Die Beine sind dick, aber stark, sie dienen vor Frachtwagen und an den Pflug.

H. Polnische.

Sie sind meistens klein, geschwind, nicht sehr schön, fest auf den Füßen, gemächlich zum Reiten, und also gute Klepper, dauerhaft, unermüdet; sie legen oft in einem Tage achtzehn Meilen zurück.

I. Ungarische.

Sie kommen den Polnischen sehr nahe, werden aber nicht in Ställen erzogen, sondern man lässt sie frey in den wilden Feldern herumlaufen, und für sich selbst sorgen, bis sie zum Gebrauch gefangen werden.

K. Russische.

Sie sind klein und ansehnlich, machen mit den Kalmuckischen und Tartarischen eine Vermengung aus, sind stark und dauerhaft, können erstaunlich und lange ohne Futter laufen; man legt mit ihnen in sechzig Stunden Zeit, durch wenige Abwechslungen oder Ruhestunden, einen Weg von hundert deutschen Meilen zurück, und reiset daher nirgends in der Welt geschwinder als daselbst. Sie haben unsymmetrische Mähnen, voller Wichtelzöpfe, die ihnen öfters fast bis auf die Hufe hängen, und können die strengste Kälte aushalten.

L. Diese

33. Geschlecht. Das Pferd. 451

L. Isländische.

Diese Art ist das Zwerggeschlecht der Pferde. 1.
Sie werden in Holland Noordsche Hitties genen. Hengst,
net, sind niedlich proportionirt, haben kurze steife Cabal-
Mähnen, und dienen jungen Kindern zu Reitpferden. Ius.
Wir haben eines gesehen, das nur drey Schuh hoch, L.
und außerordentlich schön beschritten war. Eine dische.
eben so kleine und daben flüchtige Art befindet sich auf
der Insul Oehland auf der Ostsee, desgleichen in
Guinea, nur daß die Guineischen unformlich sind.

M. Brasilianische.

Diese haben eine sehr schöne Gestalt, sind stark, M.
und dauerhaft, man füttet sie mit Mais (eine Art Brasilia-
vom türkischen Korn,) und giebt ihnen Sirup im nische.
Wasser zu trinken.

N. Arabische.

Alle Pferde aber werden von den arabischen, und N.
denen, von da auch in die Türken übergebrachten Pfer. Arabis-
den an Schönheit und andern Eigenschaften übertrof. sche.
fen. Man hat dreierlei Racen, die edle, mittlere und
schlechte. Die edlen Racen führen ihr Geschlech-
register und Namen von vielen Ahnen her. Bei
der Beschellung muß der Secretair des Emirs
zugegen seyn, und durch ein schriftlich Instrument
attestiren, daß dieser edle Hengst N. N. von der
Familie des N. N. die edle Stute N. N. ic. an dem
Tage selbigen Jahres beschellt habe. ic. Hernach
wenn die Stute das Füllen wirft, muß der Secre-
tair wieder zugegen seyn, die Geburt, den neuen
Namen, nebst Jahr und Tag aufschreiben, und at-
testiren, daß es kein unterschobenes Füllen ist. Die-
ses gerichtliche Certificat nebst dem Stammbaume
gehö.

452 Erste Cl. VI. Ordn. Th. mit Pferdegeb.

I. gehöret zum Pferde, und wird mit demselben oft Hengst. für erstaunlich grosse Summen verkauft.
Cabalius.

Die Mittelrace ist, wo ein edler Hengst sich mit einer andern Stute, oder eine edle Stute mit einem gemeinen Hengste begattet.

Die schlechte oder Pöbelrace endlich ist diejenige, wo von beyden Theilen kein Geschlechtregis-
ter vorhanden,

Anmer-
kung. Das Alter der Pferde ist am besten aus den Schneidezähnen zu schliessen. Pferde von zwey und einem halben Jahre verlieren die zwey oben und unten mittlern Schneidezähne, es kommen aber gleich andere nach. Ein Jahr später fallen die folgenden zwey oben und zwey unten aus. Im sechsten Jahre fallen wieder vier aus, die später nachwachsen; sie heissen Eckzähne. Nach dem sechsten Jahre sind die Höhlen derselben etwas ausgefüllt, nach dem achten aber ganz, und dieses ist der letzte Beweis des achtjährigen Alters. Pferde die älter sind, werden in Verkauf nicht viel geachtet. Sie erreichen höchstens dreißig Jahre.

Der Gang der Pferde ist Pas, Schritt, Trab und Galopp. Von der Geschwindigkeit manche Pferde etwas zu sagen, so hat man Beispiele von englischen Pferden, die im Wettrennen eine deutsch Meile in zwey und zwanzig Minuten ablegten, von holländischen Harttrabern ist uns ein Erempfe bekannt, da einerley Pferde von fünf Uhr morgens bis abends acht Uhr, einen Weg von dreißig deutschen Meilen machten. Die Wallachen sind zahmer, und nicht so feurig und stolz, als die Heng-

33. Geschlecht. Das Pferd. 453

te. Die Stute trägt zweihundert und neunzig Tage. Wenn das Füllen geworfen wird, welches die Scuten im stehen chun, zeigen sich einige Brocken, die man von alten Zeiten her Hippomanes genannt. Herr Daubenton hat gefunden, daß selbiges nichts anders, als das Sediment der Feuchtigkeit in der Allantois sind. Es ist eine leimichte, ohngefähr zwey Zoll lange olivenfärige Substanz. Ihre Nahrung ist bekannt. Der Taxusbaum ist ihnen ein Gift.

Der Magen der Pferde ist einfach, und nicht Hippo-
wie in den wiederkehrenden Thieren. Sie haben lithos.
eine Gallenblase. Oft trifft man in ihrem Magen, in den Därmern, oder in der Blase einen Hippo-
ithem oder Pferdebezoar, von eiförmiger Gestalt und schmutzig weiser Farbe an, welcher zuweilen etliche Pfund wiegt. (Siehe Jonst. Tab. I. II. II. IV.)

2. Der Esel. Equus Asinus.

Hebräisch Chamor, griechisch Onos, spa-
nisch Asno, französisch Asne oder Ane, englisch
Esel. Asinus.
Affen Esel, schäandisch Asse, schwedisch Asna, ist ein unan-
sehnliches, trüges und langsames Thier, das inzwischen zum Lasttragen den Menschen sehr nützlich, und daher ohne Ursache verachtet ist, der Milch zu ge-
schweigen, die manchen Schwindssüchtigen das Le-
ben erhalten, oder wenigstens gefrisstet hat.

Die Kennzeichen sind ein kahler Schwanz, der nur am Ende einen Büschel Haare hat, sodann ein schwärzlicher Strich über den Rücken, mit einem vergleichlichen Querstriche, wodurch die Gestalt eines Kreuzes entsteht. Die Farbe ist auch grau und mousefahl. Die Haare sind steif, etwas kraus, rauh und unansehnlich; die Ohren sind lang, die Mähnen

454 Erste Cl. VI. Ordn. Th. mit Pferdegeb.

^{2.}
Esel.
Asinus. nen kurz. Die Grösse ist wie ein vierteljährig Fülsen. Die Nahrung besteht in schlechtem Gras, Disteln und Gesträuch. Das Gebolke der Esel ist unangenehm. Sie werden etwa fünf und zwanzig Jahre alt. Das Gerippe ist einem Pferdegerippe vollkommen gleich, und viele haben sie auch für eine Pferdeart gehalten. Wenn man auch in Betracht ziehet, daß in den heissen Ländern die Pferde sehr klein und unansehnlich sind, und dabei bedenkt, daß die Esel ursprünglich aus den heissen Ländern herstammen: so sollte man fast in Versuchung gerathen, ihren Ursprung aus dem Geschlecht des Pferde abzuleiten, zumal da sich Pferde und Esel mit einander begatten.

^{Ver.}
^{schieden-}
^{heit.} Ihre Verschiedenheit ist nicht sonderlich. Was der Esel in einem Lande ist, das ist er auch im andern, nur giebt es grössere und kleinere; allenthalben aber ist er ein Gegenstand der Satire und Beschimpfung. Jedoch berichtet Chardin, daß es in

^{Arabi-}
^{sche.} Arabien eine sehr schöne Art gebe, welche glatthaarig, munter und wohlgebildet ist, einen aufgerichteten Kopf hat, und mit fünf und zwanzig Pistoletten bezahlet wird. Von Senegel an bis nach

^{Wald-}
^{esel.} China giebt es eine Menge wilder Esel, welche von den Griechen: Onager, oder Waldesel genannt werden, von deren Haut das eigentliche Chagrinleder gemacht wird. Lybien und Numidien hinter der Barbaren und die Wüste Zara, stecken voller wilden Esel. Sie werden mit Pfeil und Bogen gejagt, und von den Persianern geessen.

^{Leder-}
^{würme.} Zuweilen haben sie Würmer in der Leber, die wir Tab. XXV. fig. 2. lit. C. D. abgebildet finden.
Tab.
XXV. (Siehe Jonst. Tab. VI.)

^{fig. 2.}
^{lit. C.D.} Es ist bekannt, daß von dem Pferde und Esel ein Bastardthier entsteht, welches der Maulesel Mulus oder

32. Geschlecht. Das Pferd. 455

oder das Maulthier genennet wird. Davon macht
der Ritter zwey Bastardarten namhaft:

2.
Esel.

Ainus.

A. Das Maulthier, dessen Vater der Esel, Maul-
thier und die Mutter ein Pferd ist, Mulus.

B. Das Maulthier, dessen Vater ein Pferd,
und die Mutter ein Esel ist, Hinnus.

Diese Thiere haben die vermengte Art von Vater und Mutter, und sind starke Lastträger, die mit drey, vier, und mehr Centnern beschwereit werden. Beide Arten aber sind, nach dem Linne, unfruchtbar; doch führet der Herr Houttuin ein Beispiel aus Palermo in Sicilien an, wo eine Mauleselin im Jahre 1703. ein Füllen zur Welt brachte. Wenn man also die Unfruchtbarkeit der Maulthiere behauptet, so ist wohl der Verstand dieser, daß ein Maulesel mit einer Mouleselin nichts hervor bringen könne. Doch soll es in Syrien und in Afrika solche geben, die sich wirklich fortpflanzen; wenigstens sind sie sehr geil, und dabei rückisch.

Hierzu könnte man auch die oben angeführten Ochsene Esel, Ochsene sel in Auvergne rechnen; welche Jumatra, oder Bif und Baf genennet werden. Sie sollen von einem Ochsen, nem Stier und einer Eselin oder Pferdstute entstehen. Pferd, einen Kopf und Schwanz wie eine Kuh, aber einen Körper und Füsse, wie ein Pferd oder Esel, auch kurze Erhöhungen auf dem Kopfe wie Hörner haben. Sie werden für stärker gehalten als die ordinären Maulthiere, und dienen in Savoyen und Piemont, die Lasten über die Gebirge zu tragen. Uns sind sowohl die Thiere selbst, als ihr Ursprung unbekannt, und haben wir dieses blos aus den Nachrichten des Herrn Houttuyns aufzuführen wollen.

456 Erste Cl. VI. Ordin. Th. mit Pferdegeb.

3. Der gestreifte Esel. Zebra.

3.
gestreif-
te Esel.

Dieses Thier, welches in Afrika wohnet, und am Vorgebürge der guten Hoffnung bekannt ist, muß ohnstreitig für das schönste und geschwindeste vierfüßige Thier gehalten werden. Es ist wie ein wohl beschnittenes Pferd gestaltet, nur hat es etwas längere Ohren und einen Eselsschwanz mit einem Büschel brauner Haare am Ende, auch sind die Mähnen kurz; übrigens aber hat es dunkelfastanien braune zwey bis drey Finger breite Striche auf einem schneeweissen, oder weißlich gelben Grunde, welche quer über den Rücken und Astet, um den Hals und um die Beine gehen. Die Reisebeschreiber versichern, daß es auch gefleckte, und noch eine andere Art, die man Kvakken nennet, gebe. Siehe unsere Beschreibung und Abbildung in Knorr Delis. Nat. Sel. Tab. K. VIII.

34 Geschlecht. Das Nilpferd. Hippopotamus.



Hippopotamus ist ein griechisches Worte, und Geschl. bedeutet nichts anders, als ein Wasser- oder Benen- Seepferd. Es wird dieses Thier auch Wasser- ochs, und Nilpferd, (weil es in Egypten woh- net) genannt. Ben den Egyptiern heist es Foras Flebar, ben den Chinesern Hayma, ben den Mohren in Aethiopien Bihat, und ist in der hei- ligen Schrift des Hiobs Behemoth.

Im oberen Kiefer stehen sechs Schneidezähne Geschl. paarweise, unten aber nur vier, welche hervor ragen, und von denen die mittlern die längsten sind; die Hundszähne stehen einzeln, und sind schief abgesetzt. Die Füsse sind mit einem gehuften Rande umgeben, welcher gleichsam in vier Klauen abgetheilt ist. In der zehnten Ausgabe hatte der Ritter zwey Arten angegeben, jetzt aber nur eine, welche wir beschreiben, und hernach auch der andern Er- wehnung thun wollen.

I. Der Behemoth. Hippopotamus amphibius.

Nebst den obigen Geschlechts Kennzeichen hat dieses Thier noch das Merkmal seiner Art, daß die Behes Füsse in vier Zähen (die aber zusammen einen Huf ausmachen, abgetheilt sind. Es scheinet in der Amphibium zu seyn, da es ganz unter dem Wasser auf dem Boden der Flüsse herumgehet, und

458 Erste Cl. VI. Ordin. Th. mit Pferdegeb.

I.
Gebe-
woth.
Amphi-
bius.
Tab.
XXVIII
Gestalt.
Zähne
Tab.XI
fg. 3.

sich daselbst fast eine halbe Stunde aufhält. (Tab. XXVIII.)

Es ist ein sehr grosses Thier, fast wie ein Elefant, welches mehr einem Schweine als Pferde ähnlich ist, und drey bis vier tausend Pfund wiegen mag. Die Haut ist dick, glatt und der wilden Schweinschwarze ähnlich; der Kopf siehet einem Pferdekopfe wenig gleich; am Maule sijen Vorsten. Die Zähne sind krumm, und machen in ihrer Krümmung über einen halben Cirkel aus. (Siehe Tab.XI. fig. 3.) Sie ragen einige Zoll hoch aus dem Kieferbein hervor, werden aber mit den Lippen bedeckt, und sind äusserlich nicht zu sehen. Der offene Rachen dieses Thieres, der zwey Schuh fläfft, siehet dieser Zahne halben furchterlich aus, und ist die Abbildung, die Valentijn in seinem Museo museorum gegeben, nicht uneben. Die Grösse der Hirnschaale mit den Kiefern, (so wie wir ein schönes Exemplar bey dem Herrn Tesdorff in Lübeck gesehen haben,) ist monströs, und rechtfertigt die angegebene Grösse des ganzen Thieres. Die Zahne sind weit härter als Elfenbein, und vielleicht röhret vieles sogenanntes Ebur fossile von diesen Thieren her; ja es könnten auch wohl die Türkisse von diesen Zahnen seyn.

Die Anzahl der Backenzähne ist zwey und dreysig. Nach Verhältniß dieses furchterlichen Rachens sollte man eine weite Kehle vermuthen, allein dieselbe ist ziemlich enge, und was verschluckt werden soll, muß sehr klein gekauet werden. Die Füsse sind kurz und dicke, der Schwanz ist dick und klein, kaum einen Zoll lang. Das ganze Thier ist dreyzehn bis vierzehn Schuh lang.

Water-
land.
Das Waterland dieses Thieres ist hauptsächlich in Egypten, doch findet man es auch an andern Flüssen in Afrika, und nicht allein am Nilstrohm, denn

35. Geschlecht. Das Nilpferd. 459

Denn es wird auch an den grossen Flüssen in Asien
angetroffen. Um Fluß Senegal wird es Meers-
pferd genannt.

Bethemoth.

Amphi-

bius.

Es nähret sich im Wasser von den Wurzeln der Bäume und Gewächse; man glaubt auch, daß es, wie der Diter, Fische fresse: auf dem Lande aber art. gehet es in die Geträid- und Reißfelder, und richtet daselbst grosse Verwüstungen an. Das Weibchen trägt zwey Junge, wirft sie am Lande, und hat sein Lager im Schilfrohr und Morast. Es höret scharf, ist auf jedes Geräusch wachsam, und richtet die Ohren wie ein Pferd in die Höhe. Wenn es von den Jägern angefallen wird, geht es wütend auf selbige los; doch kann man ihm entlaufen. Die Jäger erappen es oft im Schlafe, und entdecken die Gegenwart des Thieres am starken Schnarchen, da sie es dann mit Lanzen an den Weichen, und am Unterleibe durchstechen, denn von oben ist die Haut so dick und zähe, daß Kugeln und Lanzen darauf abprellen. In den Nilstrohm werfen sie Angeln, woran Wurzeln stecken. Wenn nur das Thier solche verschluckt, matzen sie es mit der Schnur ab, und erstechen es, sobald es über das Wasser kommt. Jedoch ist diese Jagd mit vieler Gefahr begleitet, denn wenn sie in der Wut sind, beissen sie ganze Stücke von dem Both oder von der Barke, schlagen auch wohl Breiter aus selbigem entzwey, daß das Schiff sinkt, welches Unglück im Jahre 1731. zweyen Engelländischen Herren auf dem Nilstrohme begegnete. Dahero man auf dem Hintertheile des Schiffes des Nachts ein brennendes Licht zu halten pflegt, weil diese Thiere das Feuer scheuen. Sie leben mit den Crocodillen, wie man sagt, in Freundschaft, und schaden einander nicht.

Das Fleisch dieser Thiere wird schmackhafter gefunden, als das Schweinefleisch, und von den Menschen

460 Erste Cl. VI. Ordin. Th. mit Pferdegeb.

I.
Gehe-
moth.
Amphi-
bus. gern nicht allein, sondern auch von den Europäern
geidötten und gebroten geessen, wie denn das Pferd
am Vorgebürge der guten Hoffnung einen halben
Reichsthaler kostet.

Ver-
schieden-
heit. Wir haben gesagt, daß der gehufte Fuß gleich-
sam in vier Klauen abgetheilet wäre. Nun hat der
Ritter in der zehnten Ausgabe noch einen Land-
Wasser- Hippopotamus mit dreyen Klauen an den Hinter-
Pferd. füssen angegeben. Derselbe ist des Marggrafs Ta-
pirerete, und der Guaiancer Tapir und Mani-
pouris, den die Portugiesen Anta, andere aber
Wasserschwein nennen. Dieses Thier ist in Brä-
silien häufig. Die Gestalt ist wie ein Maulthier, doch
hat es eine längere Schnauze, es schwimmt und geht
unter Wasser auf den Boden der Flüsse, schlält aber
den Tag über in den Wäldern. Brisson hingegen
beschreibt die Größe als ein halbjähriges Rößl, und
die Gestalt, daß sie einem Schwein ähnlich seyn,
es habe zwanzig Backenzähne in jedem Kiefer,
und zehn Schneidezähne, die Vorderfüsse haben vier,
und die Hinterfüsse drey Hufen, der Körper seyn
nicht glatt, sondern mit kurzen Haaren besetzt.

Wassers- Sowohl Marggraf als Brisson reden noch
schwein. von einem anderen Thiere, welches nur zwey Schnei-
dezähne hat. Es ist so groß als ein zweijähriges
Schwein. Der Kopf ist acht Zoll, und der Körper
zwey Schuh lang, der Oberkiefer länger als der un-
tere, das Maul mit langen Borsten besetzt. Die
Augen sind groß, die Ohren klein, die Haut hat
kurze braune Haare.

35. Geschlecht. Das Schwein.

Sus.

Das ganze Geschlecht führet den Namen von Ge-
der ersten Art, nämlich dem ordentlichen schlechtes
Schwein, das im Hebr. Chasir, Griech. Hus ^{Benen-}
oder Choiros, Ital. Poreo, Span. Puerco,
Lat Sus und Porcus, Franz. Porc heisset. Das
Männchen wird auch bey den Lat. Verres und Ma-
jalis genennet, wenn es verschnitten ist; das Weib-
chen Scropia, und das Junge Porcellus. Der
Borg oder Eler wird von den Franzosen Verrat, und
wann er geschnitten ist, Cochon, das Junge aber
Truye genannt. Die Engelländer geben dem Männ-
chen den Namen Boar, dem Weibchen Sovv, und
dem Jungen Pig, gleichwie die Holländer Beer, Zeug
und Big sagen, die das ganze Geschlecht auch Zvvyn
und Varken, und die jungen Schweinlein mit
uns Spähnferkel nennen.

Die Kennzeichen sind; daß sie oben vier gegen Ge-
einander zugekehrte, im untern Kiefer aber sechs et-
was hervorstehende Schneidezähne haben. Ferner ^{schlechte}
stehen oben zu beiden Seiten zwey kurze, unten aber
zwey lange Hundszähne, welche hervor ragen, und
die Hauerzähne genennet werden. Doch will Bris-
son angemerkt haben, daß die Schweine in Absicht
auf die Anzahl der Zähne, nicht allezeit miteinander
übereinstimmen. Uebrigens sind die Klauen gespal-
ten. Hierinnen weicht also dieses Geschlecht von
den Pferden, die ebenfalls in dieser sechsten Ord-
nung stehen merklich ab.

462 Erste Cl. VI. Ordin. Th. mit Pferdegeb.

I. Die Sau. Sus Scropha.

I.
Sau.
Scro-
pho-
Kenn-
zeichen

Die Thiere dieser Art haben auf dem Vordertheile des Rückens eine Reihe borstenartiger Haare, und einen kurzen haarigen einmal umgeschlungenen Schwanz. Ihre übrige Gestalt, ihr vorgestreckter Rüssel, und ihr runder Rücken, worinnen sie sich dem äußerlichen Ansehen nach von andern Thieren unterscheiden, ist jedermann bekannt.

Lebens-
art:

Sie sind schmutzig, faul und eigensinnig, auch zuweilen tückisch und boshaft. Sie wühlen in der Erde, fressen Grashwurzeln, Eicheln, Getraide, Mehl, Würmer, Eingeweide und Roth, auch Schlangen; ja fast alles. Vom Bilsenkraut werden sie unsinnig. Sie wälzen sich im Schlamm, und machen einen durchdringenden Gestank. Die Weibchen tragen vier Monathe, und werfen acht, zehn bis zwölf Ferkel. Ihre Stimme bestechet in Grunzen. Sie haben zuweilen die grausame Art, daß sie ihre Jungen fressen. Ihr Nutzen in der Dekonomie ist jedermann bekannt. Sie legen eine erstaunliche Menge Fett oder Speck an, wenn sie gemästet werden. Wir haben in der Provinz Friesland überjährige Schweine gesehen, welche geschlachtet, über dreyhundert Pfund wogen, und deren Speck über anderthalb Hand hoch und sehr fest war. Das Schwein, dessen Gehner Erwehnung thut, wog fünfhundert und fünf und siebenzig Pfund, und der Speck war ein Schuh und drey Zoll tief dick. Ein zu Fürth bey Nürnberg Anno 1748. geschlachtetes Schwein war siebenhundert Pfund schwer, und Kopf und Leib waren über sieben Schuh lang. Wer mehr hievon wissen will, dem empfehlen wir sowohl wegen dieser als anderer vierfüßigen Thiere, des Herrn Halle Thiergeschichte, der auf den Nutzen derselben vorzüglich Bedacht genommen hat.

Bon

35. Geschlecht. Das Schwein. 463

Von dieser Art werden nun drey Verschiedenheiten angegeben.

I.
Sav.
Scro-
pha.

A. Das wilde Schwein. Aper.

Es hat längere Hauzähne, einen längern Kopf und gröbner Rüssel, als das zahme; es ist fast allen halben, in den mittlern und südlichen Gegen- den Europens; ein Einwohner der dicksten Wälder, und uns Deutschen in der Jagd hinlänglich bekannt. Die Haut ist schwarzgrau oder bräunlicht, und wird mit der Zeit, dieweil diese Thiere sich immer an harzige Bäume reiben, hart und panzerartig. Sie fallen wütend an, insonderheit wenn sie Junge haben, oder gejagt werden, und man muß sie mit dem Fangen wohl treffen, wenn man nicht in Lebensgefahr kommen will. Sie helfen einander, gleichwie auch die zahmen thun, indem, wenn eines anfängt zu grunzen, die Nachbarn herzuessen, um ihm bezustehen. Sie werfen vier bis sechs Frischlinge, übrigens sind sie untereinander gesellig, und laufen in Haufen zusammen. Des Tages über stecken sie im Morast in den dicksten Wäldern, und kommen des Nachts zum Vorschein, da sie denn die Wiesen aufwühlen, und den Feldern viel Schaden thun. Ueber dreissig Jahre werden sie nicht alt, ob sie gleich größer und stärker sind, und eine mehr abgehärtete Natur haben, als die zahmen Säue.

Zu dieser wilden Art gehören noch andere wilde Arten und Verschiedenheiten, die in andern Gegen- den und außer Europa angetroffen werden, als j. E.

b Das Chinesische oder Siamische Schwein.

Es ist gegen vier Schuh lang, hat über den Nacken und Rücken sechs Zoll lange Borsten, und Chines. b. übri.

464 Erste Cl. VI. Ord. Th. mit Pferdegeb.

¹⁵ ~~Sau.~~ übrigens über dem leibe Borstenhaare, die zwen Zoll lang sind, und eine schwarze Farbe haben.
~~Sero-~~
~~pha.~~

c. Das Schwein aus Aethiopien.

^{c.} ~~Aethiop.~~ Der Herr Pallas beschreibt dasjenige, welches in dem Thiergarten des Prinzen von Oranien bei Gravenhaag bewahret wurde. Die Holländer nennen es Hardlooper, das ist Läufer, indem es sehr lebhaft und hurtig auf den Beinen ist. Es giebt einen nicht widrigen Geruch von sich, der dem grünen Schweiherkäse, welcher Schafzieger genennet wird, sehr nahe kommt. Der Kopf ist monströs gross und dick, und scheinet ohne Hals ein Fortsatz des Körpers zu seyn. Der Schwanz ist nicht geschlängelt, die Hauzähne sind zwen Zoll lang, und Daumens dick. Das merkwürdigste ist, daß es gar keine Schneidezähne hat, und, weit selbst alle andere Schweine, in der Stellung und Zahl der Zähne von einander abweichen, so scheinen die Zähne kein hinlängliches Merkmal zu Unterscheidung der Geschlechter und Arten der Thiere zu seyn.

d. Das Capsche Schwein.

^{d.}
~~Cap.~~

Dieses scheinet von dem vorhergehenden unterschieden zu seyn, weil es Schneidezähne hat, ob es gleich übrigens auch grossköpfig ist.

B. Das zahme Schwein.

^{B.}
~~Zahmes~~
~~Schw.~~

Das unsere zahmen Schweine der Natur nach auch aus den wilden abstammen, ist darum nicht zu zweifeln, weil alle Thiere in der Welt von Natur in dem Stande der Freiheit erschaffen sind, und nicht eher als zahm können angesehen werden, bis sie durch Menschen gefangen, erzogen, und zu häus

35. Geschlecht. Das Schwein. 465

häuslichen Sitten und Ablegung der wilden Art gewöhnet worden. Dieses aber würde allein nicht im Stande seyn, sie so sehr in der Gestalt zu verändern, wenn nicht eine Reihe von Fortpflanzungen, die Ueberbringung in ein fremdes Clima und anderes Futter mit der Zeit das meiste dazu beitrüge.

2. Das Guineische Schwein. Sus Porcus.

7.

Man verwechsle dieses Guineische Schweinsches. ^{Guinei,} nicht mit dem oben angeführten Chinesischen, wie eselche durch einen geographischen Fehler gehabt haben; denn das Chinesische ist ein Asiatisches, das Guineische aber ein Afrikanisches Thier, wie wohl es auch in Brasilien gefunden wird.

Es ist von unsfern zahmen in der Gestalt nicht sonderlich unterschieden, nur hat es sehr lange zusgespitzte Ohren, der Rücken ist nur auf dem Hinterscheile mit Bürsten besetzt, der fahle Schwanz hängt bis auf den Boden gerade herunter. Die Farbe ist röthlich. Der Nabel dieses Thieres ist ein blasenartiges Gewächs, worinnen sich ein Saft sammelt. (Siehe Jonst. XLVI.)

3. Das Muscus oder Bisamsschwein. Sus Tajacu.

Man nennt dieses Thier in Brasilien Tajacu ^{3.} *Muscus* oder auch Cuaguara, in Mexico Coyamati, oder Schwein. Quaucoyamatl, welches Muscusschwein bedeutet. Es ist nicht nur in Brasilien, sondern auch in der Gegend von Mexico und Panama befindlich, wo es in den Wäldern von Fröschen, Schlangen und allerhand Ungeziefer lebet. Man nennt es in Frankreich Cochon noir.

Die

466 Erste Cl. VI. Ord. Th. mit Pferdegeb.

3. *Muscus Schwein. Taiacu.* Die Farbe ist aschgrau, und hat um die Schultern einen gelben Strich. Die Füße sind schwarz, und vor den Vorderknien ist ein weißer Flecken. An den Seiten des Mauls und über der Nase befinden sich Erhöhungen. Oben hat es vier, unten sechs Schneidezähne. Die Borsten sind steif, oben auf dem Rücken fünf Zoll lang, nach unten zu aber kurz. Zwischen den Ohren sieht ein ganzer Büschel schwarzer Borsten. Die Ohren sind zwei und einen halben Zoll lang, die Augen klein. Es ist gar kein Schwanz vorhanden, ein Umstand, der sich auch bei den Ochsen findet, davon etliche Arten Schwänze haben, andere aber nicht.

Das merkwürdigste ist, daß sich mitten auf dem Rücken, etwas nach dem After zu, ein wie ein Nabel gebildeter Auswachs oder Säckchen befindet, worinnen sich eine gewisse Feuchtigkeit absondert, die heftig stinkt, und die sogleich, wenn das Thier gefällt ist, ausgeschnitten werden muß, weil sonst das Fleisch innerhalb vier und zwanzig Stunden so ranzig und widerig wird, daß es kein Mensch genießen kann, da es übrigens schmackhafter ist, als unser Schweinefleisch.

Unat. *Bemerk.* Die Leber dieses Thieres ist nicht an einem Bande befestigt, sondern durch eine Haut mit den Wirbeln verwachsen. Es ist keine Gallenblase vorhanden, die Milz hat kaum die Dicke eines kleinen Fingers, und ist doch zwey Handbreit lang. Der Magen hat zwey Fortsätze, wie Hörner. Die dünnen Därmer liegen an der rechten Seite in der Höhe, die dicken aber in der linken, und niedrig; sie halten zusammen vier und dreißig Schuh in der Länge. Das Herz ist eine Handbreit vom Zwergefell entfernt. Die Lungen haben sieben Lappen.

4. Das Sumpfschwein. Sus Hydrochæris.

In Suriname befindet sich eine Art, welche gerne in Sumpfen und Wasser wühlet, und badet. Vermuthlich ist es dasjenige, dem der Ritter den Namen Hydrochæris bestimmt, welcher diese Eigenschaft im Griechischen gut ausdrückt. Er steht aber im Zweifel, ob es des Marggrafs Capybara sei, oder nicht. Wir würden es Wasserschwein genannt haben, wenn nicht der Hyppopotamus schon an einigen Orten mit diesem Namen belegt wäre; wiewohl es von vielen nicht einmal für ein Schwein gehalten wird.

Es hat an den Hinterfüßen drey Zähne, und einen Schwanz, der Körper ist röthlich, und die Borsten haben schwarze Spitzen. Die Ohren sindiemlich gross, aber stumpf; gleich hinter dem Maul befindet sich ein Bläßgen, das einen Saft absondert, nicht weniger auch auf dem After. Die Hinterfüsse haben eine einzige kleine Nebenklaue nach er innern Seite zu, indem die Klaue, die nach außen zu stehen sollte, mangelt. Etliche schreiben diesem Thiere einen Bart zu.

5. Der Hirscheber. Sus Babyrussa.

Auf der Insul Borneo in Asien hat man ein sonderes Schwein gefunden, welches die Grösse, ^{5.} Hirsch doch nicht völlig die Gestalt eines Hirschen hat. Eber. Es weicht von unsren Schweinen durch die höl. Baby- ren Beine und den schlankern Leib ab, der Kopf russa. Der ist völlig einem Schweine ähnlich, auch bezutet der Indianische Name Babyrussa nichts ders, als ein Schwein.

Das merkwürdigste an diesem Thiere sind vier Huzähne, wovon zwey im untern Kiefer sichelförmig

468 Erste Cl. VI. Ordn. Th. mit Pferdegeb.

S.
Hirsch.
Eber.
Baby-
russa.
förmig herausgewachsen, und mit den Spiken nach den Augen zugekehret sind, zwey grössere aber im obern Kiefer, die zwar durch das Nasenbein durchgewachsen, und oben auf der Schnauze sichelförmig nach den Augen zu stehen; aber doch von solcher Beschaffenheit sind, wie die Zähne zu seyn pflegen, daher man sie nicht für Hörner halten kann. Vielleicht hat diese sonderbare Gestalt, da das Thier Hörner zu haben scheinet, Anlaß zu der Benennung Hirscheber gegeben, und vielleicht sind dieses die sogenannten gehörnten Schweine gewesen, welche die Römer unter vielen andern Thieren, die uns viel seltener zu Gesicht kommen, zum östern zeigten. Uebrigens hat dieses Thier oben vier, unten sechs Schneidezähne, und überall fünf Backenzähne. Das Fleisch ist ein gutes Wildpret. Der Körper hat weiße Haare, die oben auf dem Rücken borstenartig sind. Die Holländer nennen es Hoorn-Varken, oder gehörntes Schwein. Siehe unsere Beschreibung und die Abbildung eines Kopfs in Knott Delic. Nat. Select. Tab. VII.

Wir können übrigens nicht unerinnert lassen, was fleissigen Lesern historischer Bücher nicht unbekannt ist, daß nämlich bey den vorgenommenen Entdeckungen unbekannter Afrikanischer, Asiatischer und Amerikanischer Länder und Inseln, die Schiffahrenden, insonderheit die Spanier, einige mit sich geführte einheimische Thiere zurück gelassen, welche die Länder mit ihrer Art vernehrt, und natürlicher Weise manche Unter- oder Nebenarci veranlaßt haben können.

36. Geschlecht. Das Nasenhorn. Rhinoceros.

Rhinoceros ist ein zusammen gesetztes griech. Geschl. sches Wort, und bedeutet ein Horn, das auf der Nase sitzt. Franz. Porte Corne, in den übrigen Europäischen Sprachen aber Rhinoceros. Diese Benennung hat ein gewisses ansehnliches Indianisches und Afrikanisches Thier erhalten, welches auf der Nase ein, und auch zuweilen zwey Hörner führet. Die Persianer nennen es Ekerbedom; die Indianer Sanda Benamet und Gobela. Die Javaner Abana oder Noemba. Die Hottentotten Tuabba und Nabba.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind zwey Schneidezähne in beiden Kiefern, die aber stumpf sind, und weit von einander stehen. Sodann ein dichtes Horn auf der Nase, welches meistenscheils eine kegelförmige Gestalt hat. Es hat auch dieses Geschlecht in jedem Kiefer sechs Backenzähne, und da die Kiefer eine viereckige Gestalt haben, so sind die Schneidezähne überall an die Ecken gestellt, welche die vorderste Fläche einem jeden Kiefer giebt.

I. Das einhörnige Nasenhorn. Rhinoceros unicornis.

Die Uebersetzung der heiligen Schrift, welche die Vulgata genennet wird, giebt dem hebräischen Einhorn-Wort Reim oder Reem, welches in den Büchern Mosis und Hiobs vorfömmt, den Namen Rhinoceros;

470 Erste Cl. VI. Ord. Th. mit Pferdegeb.

noceros; wenn es aber in den Psalmen- und benn
Jesaias gefunden wird, ist es Unicoris überseht.
Es mag seyn, daß man unter der Benennung Ein-
horn, in so weit es ein Landthier seyn soll, auf die-
ses Thier gezielt, und daß daher das wahrscheinlich
fabelhafte Einhorn entstanden ist. So viel ist
gewiß, daß man bis diese Stunde kein solches ein-
hörniges vierfüßiges Thier gefunden, dergleichen uns
die Mahler abbilden. Es hat aber der Rhinoceros
wirklich ein einziges Horn, das jedoch nicht oben
auf dem Kopfe, noch weniger vor der Stirn, son-
dern auf dem Nasenbeine sitzt. Tab. XXXII. fig. 1. 2.

Gestalt. Es hat fast die Länge eines Elephanten, aber bei-
weitem nicht die Höhe, dennoch ist es schwer und di-
cke, steht aber niedrig auf den Füssen. Die Haut
dieses Thieres ist merkwürdig; sie ist fast noch halb
so groß und geräumlich, als der Körper, und liegt
dahero mit weiten Falten an verschiedenen Orten,
als hinter dem Halse, an den Schultern, und bei
den Hüften fast eine Handbreit über einander gescho-
ben, und hängt wieder bei den Füssen als eine De-
cke herunter. Die Dicke derselben, welche über ei-
nen Zoll ausmacht, desgleichen ihre Härte, giebt dies-
sen häutigen Lappen das Ansehen, als ob es Panzer
und Schilder wären, wie denn auch weder Lanze noch
Kugel durchdringen. Die Farbe ist schmutzig asch-
grau oder schwärzlich und erdfärbig, doch unter den
Falten röthlich. Die Haut hat keine Haare, son-
dern rauhe Nüken, Borsten und Gräte, als ob sie
übers Kreuz und in die Quere mit einem Messer ge-
kerbet wäre. Der Schwanz ist etwas haarichs,
kurz und nach Verhältniß sehr dünne. Die Ohren
sünden an dem Exemplar, das wir vor etlichen Jah-
ren lebendig gesehen haben, steil in die Höhe, und
waren groß, die Augen lagen sehr nahe bei der Na-
se, und ungewöhnlich niedrig, vermutlich um dem
schwachen

36. Geschlecht. Das Nashorn. 471

schwachen Gesicht des Thieres zu Hülfe zu kommen, wenn es seine Speise suchen will. Es hält sich in Afrika häufig auf, man findet es aber nicht minder ^{I.} in dem Reiche des grossen Mogols, in Bengalen, ^{Unicor-} in der Chinesischen Provinz Quangsi, und auf den ^{nis.} Indianischen Inseln, Borneo, Sumatra und Java. Dieses Thier ist sehr gefräsig. Wir sahen, daß es in einer Stunde zwey Tragkörbe voll gelben und weissen Rüben verzehrte, welche ein Wärter ihm zu ganzen Händen voll in den aufgesperrten Rachen vom weitesten hinein warf, um nicht durch Gefräßigkeit dieses Thieres bei der Hand ertappet zu werden; denn eben dieses Thier ergrieff den Hut eines ihm zu nahe gekommenen Knaben, und fraß ihn in einem Augenblicke auf. In der Wildnis leben sie von einem dornichten Gesträuche, das sie ohne Beschädigung mit Begierde essen, und wo sie dergleichen nicht antreffen, rücken sie mit ihrem Horn die Bäume mit den Wurzeln heraus, um theils die Wurzeln, theils die Krone und die Weste der Bäume zu fressen. Ihre Zunge ist so rauh als eine Hechel. Sie sind nicht wütend gegen Menschen, als wenn man sie reizet. Mit den Elefanten aber haben sie immer blutige und grausame Gefechte.

Was nun das Horn betrifft, das sie auf der Nase führen, so war dasjenige, welches wir an dem lebendigen Thiere sahen, einem Regel in Gestalt eines grossen umgestürzten Pokals gleich; es hatte aber keine Spize, indem es quer abgeschnitten zu seyn schiene, welches durch das beständige Reiben und Welzen verursacht worden, womit das Thier in seinem Gefängniß die Breiter und Wände zu zerbrechen, und loszureissen trachtete. Eine Menge Hörner aber, die wir in Cabinets gesehen haben, sind lang, etwas gekrümmert, und ziemlich spitzig: das grösste, welches wir sahen, war fast zwey Schuh lang, und

472 Erste Cl. VI. Ordn. Th. mit Pferdegeb.

befindet sich in dem Kaiserlichen Cabinet zu St. Petersburg. Diese Hörner waren vor Alters ein Ge- genstand des Überglaubens, indem man ihnen eine dem Gift widerstehende Kraft beilegte, daher man Becher und Pokale daraus drechselte, die noch hin und wieder gezeigt werden. Die Haut wird in Riemen geschnürt, die man weich macht, hernach rund preßt und wieder trocknet, da sie denn Spülzstäbe abgeben. Die Füsse sind drehufig, oder haben drei Zähne, und sind verhältnismäßig dick.

2. Zweihörniges Nasenhorn. Rhinoceros Bicornis.

^{12.} Man findet auch Rhinoceros, welche zwey Hörner auf der Nase führen, davon das hinterste kleiner als das vorderste ist, dergleichen man hin und wieder in den Cabinetten antrifft, die an einer Haut fest si- hen, und etwa einen Zoll von einander entfernt ste- hen. Der sel. Herr Klein in Danzig hatte unter andern ein solches, davon das vorderste sechzehn, und das hinterste eilf und einen halben Pariser Zoll hoch war, wie wir eine originale Abbildung davon durch die Gütekeit des Herrn Baron Zorns von Blobsheim in Danzig besitzen. Soviel man weiß so sind die Thiere, so zwey Hörner führen, von jener die nur ein Horn haben, in nichts unterschieden. Es ist aber die Frage, ob dieses Horn eine Ver- schiedenheit der Art, oder des Geschlechts macht. Wenn man sowohl Männchen als Weibchen mit zwey Hörnern findet, so halten wir es weder für eine neue Art, noch für eine Unart, sondern glauben (so lange keine andere Merkmale bekannt werden) daß es ein übertriebener Wuchs in der Na- tur, und ein Zufall ist, der durch eine Beschädigung kann entstanden seyn. Allein so viel wir je von Per- sonen, die in Afrika gewesen sind, und noch neuer- lich

36. Geschlecht. Das Nashorn. 473

ich von einem geschätzten Freunde vernommen, so haben die Männchen zwey Hörner, und die Weibchen nur eines.

Zwey-
hörnige.
Bicor-
nis.

* * *

In unserer Beschreibung des Nashorn in den Knorrishen Deliciis Nat. Selectæ. Tab. K. XI. haben wir unter andern behauptet, daß die Hörner Fortsätze des Nasenbeins wären. Hierwieder wurde uns von einem hochgeschätzten Bonner ein Zweifel erregt; wir wollen also den Sach erläutern.

Alle Hörner in dem Thierreiche sind knochichte Fortsätze, es sey des Stirn-Nasen- oder Gehirnbeins, sonst hätten die Thiere nicht die geringste Kraft in selbigem, und die Hörner würden mit der Haut hin und her schleudern; der Unterschied aber besteht darin, daß bei einigen Thieren der knochichte Fortsatz bloß herauswächst, ohne mit einer Haut umgeben zu sein, wie bei dem Hirschgeschlecht, deren Hörner fest und dicht sind. Bei andern aber sind sie mit der Haut überwachsen, da denn der knochichte Fortsatz das Mark genannt wird, welche nicht so dicht, sondern schwammig ist, wie bei den Geschlechtern der Kühe und Ziegen. Die Haut aber, die den knochichten oder markichten Fortsatz gleich einem Hut umschließet, wird dick und hart, und bekommt alsdann im eigentlichen Verstande den Namen eines Hörns, und ist also nicht für das knochichte Wesen selber zu halten.

Nun ist zwar gewiß, daß die Hörner des Nashorns ein eigentliches Horn sind, welches aus der Haut entstanden ist. Es ist aber nicht minder richtig, daß das Nasenbein des Rhinoceros ein oder zwey knochichte Erhöhungen habe, über welche die Haut hinan

474 Erste Cl. VI. Ord. Th. mit Pferdegeb.

1. b. hinan steiget, und durch ihren übertriebenen Wachs-
Zwey- thum diese Hörner bildet. Es sijen also diese Hör-
hörnige. ner wirklich auf einem Knochenhorn feste, welches
Eicor- die Größe einer Faust hat; denn wenn diese Basis
nis. nicht wäre, würde das Thier mit demselben keine
Bäume mit der Wurzel herausreissen können.

Die Farbe dieser Hörner ist nach dem Al-
ter verschieden, wovon auch die Größe abhängt.
Es gi. bt nämlich weißliche, graue, braune und
schwarze.

Von dem Begattungsgeschäfte, der Lebensart und
dem Alter dieser Thiere ist wenig bekannt, das zuverläs-
sig wäre. Sie sollen fünf und zwanzig Jahre wachsen,
ehe sie ausgebildet sind, und hundert und funfzig Jah-
re alt werden. Man erhält aber die mehresten Nach-
richten von dergleichen Umständen von Personen, die
mit solchen Thieren herumziehen, und man weiß, daß
da ihre Thiere mehrenteils jung sind, von solcher
Beschaffenheit kein richtiger Schluss können gemacht
werden. Auch ist bekannt, daß fast alle solche Leute
einen Haß haben wunderbare und unglaubliche Dini-
ge von den Thieren, die sie bei sich führen, zu er-
zählen, um die Verwunderung des gemeinen Man-
nes zu ihrem Vortheile rege zu machen.

Der Ton, den die Rhinoceros von sich geben,
besteht in einem brummenden Stöhnen: wenn sie
aber erhöht sind, brüllen sie nach Art der Löwen. Um
sie zu fangen, werden Gruben gegraben, in deren Mit-
te ein spitzer Pfahl gesteckt und zugedeckt wird. Das
Rhinoceros, welches hinein stürzt, spielt sich zugleich
in den Bauch, wo es eine weichere und dünnere
Haut hat; olsdann kommen die indianischen Jäger
und tödten es mit ihren Spiesen. Um es aber le-
bendig zu fangen, locken sie es in eine Hütte, welche
eine Falltür hat.

VII. Ordnung. Wallfischartige oder säugende Seethiere. Cete.

Ghe die Naturgeschichte zu dem Lichte gekommen, Be-
vorinnen man sie jetzt erblickt, war man ge-
wohnt, allen ungeheuren grossen Fischen den Namen
Wallfische zu geben, und allerhand Arten und Ge-
schlechter mit diesem Namen zu belegen. Aus die-
ser Ursache thut der Ritter nicht unrecht, die sämt-
lichen Thiere dieser Ordnung Cete zu nennen, und
diesem Worte eine allgemeine Bedeutung zu geben.
Sie machten vormals bey diesem Naturforscher die
erste Classe der Fische unter dem Nomen Plagiurus
oder Plattschwänze aus. Nunmehr gehörten sie
unter die säugenden Thiere, und wir haben schon in
der Einleitung, bey der Anzeige der Ordnungen pag.
56. die Ursachen dieser Veränderung angegeben, und
sie aus ihren Gründen gerechtfertigt.

Die allgemeinen Kennzeichen sind, daß sie
über oder auf dem Kopfe einen oder zwey röhren-
förmige Canäle haben, aus welchen sie das Wasser, O. ca.
zur Beförderung der Athemhohlung, sprühen. Sie
haben an der Brust und am Schwanz Floss-
dern. Diese Flossfedern haben keine Klauen, wie
bey den Seehunden, Seelöwen und Seekühen, und
die Schwänze stehen nicht senkrecht wie an andern
Fischen, sondern liegen horizontal.

37. Geschlecht. Der Einhornfisch.
Monodon.

Ge-
schlechts-
Benenn-
nung.

Durch die griechische Benennung Monodon hat der Ritter ein Thier andeuten wollen, welches nur einen Zahn hat. Wiewohl nun dieser Zahn sonst allemal ein Horn genennet worden, so ist doch diese Benennung zu verwerfen, da es diesem Seethiere nicht vor der Stirn oder auf dem Nasenbeine sitzt. Es verdient dieses sogenannte Horn viel eher die Benennung eines Zahnes, sowohl wegen der Stellung desselben im Kiefer, ob es gleich nach aussen zu gefehret ist, als auch wegen der dichten Beschaffenheit desselben, indem es ein schönes weisses und dichtes Bein liefert, welches besser ist, als die besten Elephantenzähne. Dieser Einhornfisch ist nicht das Thier, das die alten Schriftsteller als ein wildes Landthier angegeben haben, und davon Plinius das Horn beschreibt, daß es zwen Ellen lang seyn soll; oder welches auf alten Münzen unter dem Namen Nysonon (von einem angeblichen Gebürge Nysa am Ganges in Ostindien) abgebildet ist; sondern wir sehen das Landehorn noch immer für ein fabelhaftes Thier an, ob wir gleich in der Natur eine solche Bildung nicht unmöglich finden. Vielleicht hat man einmal geglaubet, von weitem ein wildes einhörniges Thier zu sehen, wie es den Holländern im Jahre 1755. hinter Madagaskar mit dem Cutuchiere gieng; vielleicht kam vor Alters einmal das Horn unseres Einhornfisches in die Hände der Alten; und viels-

37. Geschlecht. Der Einhornfisch. 477

vielleicht machten sie, da sie von diesem Fische nichts wußten, den voreiligen, jedoch ihrer Meinung nach ganz zuverlässigen Schlüß, daß dieses Horn von einem grossen wilben Landthiere seyn müßte, und glaubten dahero, daß das Daseyn eines Einhorns ganz ausser Zweifel gesetzet wäre. Die Africander geben zwar das Daseyn eines einhörnigen Landthieres auch vor, und belegen es, wie man sagt, mit dem Namen Bembe oder Boccabembe, doch wer versteht alle diese fremden Wörter?

Ohnerachtet nun der Ritter unser jehiges Geschlecht Monodon, das ist Einzähnig nennet, so schreibt er doch zum Geschlechtsmerkmal an, daß die zeichen hieher gehörigen Fische auf dem obern Kiefer zwey sehr lange, gerade und gewundene Zähne führen, und oben auf dem Kopfe eine einfache Nöhre haben. Die angegebene einzige Art ist folgende.

Der Narwal. Monodon Monoceros.

Weil diese Fische gemeiniglich nur mit einem Monoceros. Narwal
Horn gefunden werden, so giebt der Ritter ihnen den Namen Monoceros. Sie heissen in den nordischen Ländern Narwal, werden auch sonst Unicornus Benenmarinum genennet. Allein es ist zu wissen, daß man nicht nur solche gefunden habe, die zwey Hörner hatten, davon aber eines abgebrochen und nur noch ein zwey Schuh langer Stumpf davon zu sehen war; sondern auch diejenigen, die nur ein Horn haben, führen es doch nicht mitten auf der Nase, sondern auf der einen Seite, wodurch die Vermuthung entstehet, daß auf der andern Seite auch ein solches Horn ehedem müsse gesessen haben, welches aber durch Zufall abgestossen worden, und wieder verwachsen ist; oder vielleicht werfen sie, wie die Elephanten, diese Zähne

478 Erste Cl. VII. Ord. Säug. Seethiere.

I.
Marwal
Mono-
ceros.

Zähne ab, denn den Fisch selbst findet man wenig, aber die Hörner findet man öfters um Island und am Norwegischen Strand. Vielleicht verlieren sie auch oft ihre Hörner durch ihr Gefecht mit Walfischen, oder andern grossen Fischen, oder kommen in das Gedränge der Eisschollen, oder zerstören sie in den selben, um Löcher durchzubohren, damit sie Luft bekommen.

Man findet diese Thiere in der Größe von achtzehn bis sechzig Schuh. Sie haben an der Brust zwey Finnen, aber auf dem Rücken keine. Der Schwanz lieget horizontal. Die Hörner oder Zähne, welche aus dem Kiefer durch die Oberlippe gehen, und mit der Länge des Fisches eine fast gerade Linie machen; sind schneeweiss, dicht und hart, und zierlich gewunden. Man findet sie in den Apotheken, weil sie allda zu Arzneyen dienen. Die Länge dieser Hörner ist von zwey bis drei und eine halbe Elle, und die Dicke an der Wurzel wie ein starker Mannsarm, daher auch nach Verhältnis schwer. Nach des Herrn Andersons Beschreibung, hatte derjenige Fisch, welcher 1736. bei Hamburg auf den Strand geriet, und daselbst ums Leben kam, einen stumpfen Kopf, eine weiße mit schwarzen Flecken besetzte Haut, und einen einzigen Zahn oder Horn an der linken Seite, welches fünf Schuh und vier Zoll Pariser Maß lang war. Das Maul war niedrig, die Unterlippe dünn und kurz, die Zunge breit, die Röhre auf dem Kopfe war doppelt und mit einer Klappe versehen, die sich auf und zuschließen ließ; die Augen standen niedrig am Kopfe und waren klein.

Spritz,
röhre.

Da diese Thiere Lungen haben, und nicht immer unter Wasser bleiben können, so hat die Vorsehung ihnen die Röhre auf dem Kopfe gegeben, aus

37. Geschlecht. Der Einhornfisch. 479

aus welcher sie das verschluckte Wasser mit einer ungeheuren Gewalt aussprüßen, um sich wiederum Lust zu verschaffen.

Es ist noch unbestimmt, ob die verschiedenen ^{Verschie-} ^{denheit-} Hörner oder Zähne, die Verschiedenheiten der Arten andeuten sollen, denn man hat gewundene und glatte, und wer viele bensammen gesehen hat, merkt einen Unterschied an selbigen, der erheblich genug ist. Ausserdem aber sind auch noch Berichte vorhanden, welche darthun, daß man nicht allein in den Nordischen Meeren, sondern auch in Indien solche Fische antrefse, wenigstens giebt Dapper Nachricht davon.

Vor alten Zeiten wurden diese Zähne mit viel tausend Gulden bezahlet, jeho aber kann man sie Pfundweise kaufen, und man bezahlet an einem schönen Horn das Pfund mit etlichen Gulden.

38. Geschlecht. Der Wallfisch.
Balæna.

Geschlechts-Benennung. **S**Das Wort Balæna ist eines griechischen Ursprungs, und hat seine Absicht auf das Wassersprühnen, welches dieser Fisch aus zweyen Röhren, die sich auf seinem Kopfe befinden, vornimmt. Daher ist ihm auch in den Nordländern der Name Wallfisch oder Wellfisch beigelegt worden, weil ein Well, eine Quelle, oder ein Springbrunnen bedeutet, indem das Wasser aus besagten Röhren, gleich als aus einem starken Springbrunnen, hervorsteigt. Andere haben die deutsche Benennung vom Wall hergeleitet, weil dieser Fisch zuweilen mit dem Rücken hoch über dem Wasser schwimmet, und durch seine Größe von weitem das Ansehen eines Walls oder einer Landküste giebet. Uns ist es gleichgültig, woher man den Namen ableiten will, gleichwie wir uns auch nichts darum bekümmern, ob man den griechischen Ursprung in ballein, werfen, gleichsam wegen dem Auswerfen des Wassers, oder in Balaneion, ein Bad, wegen seines Spiegels im Wasser, suchen will. Die Engländer nennen ihn Whalifis, in Norwegen heiszet er Hualfisk oder Qual, und Slitbakker wegen seines platten Rückens. In Ißland: Slettbark, in Grönland Arbach und die Franzosen Baleinon.

Dieses

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 481

Dieses Geschlecht hat gar keine Zähne, sondern statt derselben in dem obern Kiefer hornartige Reife, welche Baarden genennet werden, im Holländischen auch Baleinen heissen, und dasjenige Fischbein ist, welches zu Reiströcken und Schnürbrüsten verbraucht wird. Uebrigens hat dieses Geschlecht zwey Sprührohren; da hingegen der Einhornfisch nur eine einzige hat, obgleich derselbe innwendig aus einem gedoppelten Canal zu bestehen scheinet.

I. Der Grönlandische Wallfisch.

Balaena Mysticetus.

Mit dem Worte *Mysticetus*, welches Plinius von einem großen Fische gebraucht, benennt der Ritter den eigentlichen Grönlandischen Wallfisch. Das Kennzeichen von ihm ist, daß seine Mysti-Sprühlöcher mitten auf dem Kopfe stehen, und der Rücken ohne Finnen ist. Die größten, so wie man sie ehedem gefangen, hatten die Länge von neunzig bis hundert Schuh. Jeko sind sie sechzig bis siebenzig Schuh, doch viele nur von vierzig bis sechzig Schuh lang. Vielleicht läßt man ihnen nicht Zeit genug, recht alt zu werden, und treibt die Fischrren zu stark.

Der Kopf ist quer über etwas flach, der untere Kiefer viel größer als der obere, die Zunge sehr groß. Zähne sind nicht vorhanden, sondern hornartige Reife im obern Kiefer. Er hat keine Rückenfinnen, aber an der Brust befinden sich zwey nicht weit unter und rückwärts den Augen, sie sind aber nicht groß, wie denn auch die Augen selbst sehr klein sind, und weit von einander stehen, indem sie sich an beiden Seiten des Kopfes, am Ende, wo sich die lange Maulspalte endiget, befinden.

Mitten

482 Erste Cl. VII. Ord. Säug. Seethiere.

I.
Grön-
ländi-
sche.
Mysti-
cetus.

Mitten auf dem Kopfe, zwischen dem Maule und den Augen, stehen die benden Sprizs oder Blaaslöcher, dichte neben einander. Die Weibchen haben zwey Brüste oder Säugenter am Bauche, oberhalb dem Zeugungs-Gliede, hinter welchem gleich der Uster folget. Der Schwanz liegt horizontal, und ist in seinen Finnen oder Flossen einigermaßen Gabelförmig. Der Rücken ist nach dem Schwanz zu, scharf, nach dem Kopfe zu aber rund. Der Kopf macht den dritten Theil der Länge des ganzen Fisches aus, die Kehle ist enge, so dass kaum eine Hand hindurch kann. Die Haut ist glatt, schwarz, und hin und wieder weiß marmorirt, der Bauch aber ganz weiß, die Flossen haben eine Länge von fünf bis acht Schuh. Der Schwanz der ein wenig aufgekrümmt steht, ist drey bis vier Klaftern breit, daher sie erschreckliche Schläge mit selbigem ins Wasser und gegen die Schiffe thun können, wie er ihnen denn auch am meisten zum Schwimmen helfen muss, indem die Brustfinnen nur zum Wenden dienen; doch nehmen die Weibchen, wenn sie flüchten müssen, und Junge haben, dieselben unter diese Finnen, als gleichsam unter ihre Armen.

Lebens-
art.

Sie halten sich unter den langen Eissfeldern auf, suchen sich aber solche Dörter, wo es dünne ist, um es mit dem Kopfe durchzuschlagen, und immer frische Luft zu schöpfen; wo aber dieses nicht ist, so kommen sie in einer guten Viertelstunde allezeit wieder unter dem Eise hervor und schöpfen über dem Wasser Luft, da sie denn vorher das Wasser thurmshoch mit einem erschrecklichen Geräusch ausspritzen, welches man sehr weit sehen, und bey stillem Wetter einige Seemeilen weit hören kann. Die Ursache, warum sie mehrentheils unter dem Eise stecken, ist, sich für den Sägefischen, die ihre Feinde sind, und ihnen mit ihrem Schweide auf der

38. Geschlecht. Der Einhornfisch. 483

der Nase den Bauch aufräzen, zu verbergen. Sie leben von weichen Seethieren, Polypen, Seester, Grön-^{1.}
nen, Medusenköpfen und Insecten. land.
Mysti-
cetes.

Was ihre Begattungsgeschäfte betrifft, so sehen wir nicht ein, wie solches bekannt seyn könne? Die männliche Rute steckt in einer Scheide verborgen, und tritt bis auf sechs Schuh heraus, sie ist an der Wurzel acht, und am Ende einen Zoll im Durchschnitt dicke. Die Grönlandsfahrer versichern zwar einheitlich, daß sich die Männchen und Weibchen gegen einander in die Höhe bäumen, und sich also im Wasser stehend begatten, wobei sie sich mit den Flossen, als mit Armen halten sollen. Wir zweifeln aber sehr, ob diese überwichtigen Körper ihren senkrechten Stand so lange im Wasser halten können, ob uns gleich bekannt ist, daß zum Exempel der Nordcaper die Gewohnheit hat, sich in die Höhe zu bäumen, und über dem Wasser wie ein Thurm hervor zu ragen.

Das Junge (denn sie bringen durchgängig nur eines) welches das eibchen gebiehrt, ist schwarz, und zehn Schuh lang. Sie säugt es ein Jahr, und ihre Milch ist nicht viel von der Kühhilch unterschieden. Wenn ein solches Weibchen, das ihr Junges bei sich hat, mit der Harpune geschossen wird, so gehtet es zwar in die Tiefe, kommt aber ihres Jungen halber gar bald wieder in die Höhe, damit es frischen Atem schöpfen kann. Auf das Alter schließt man, wiwohl unbestimmt, aus der Grösse der sogenannten Fischbeine oder Barden.

Was diese Fischbeine betrifft, so sind es sickelförmige, oder wie die Reife gekrümmte hornartige Fischbeine. Bogen, die mit den Flächen übereinander liegen, und zwar mit der breiten Seite nach außen, und mit der scharfen Seite nach innen zu geführet. Diese innere scharfe Seite der Fischbeine hat eine Menge Zotten

484 Erste Cl. VII. Ord. Säug. Seethiere.

I.
Grön.
land.
Mysti-
cetes.

Zotten oder Haare, nach Art der zottigten halbmondförmigen Rippen, die man in den Kiefern der meisten Fische findet. Diese Zotten dienen dem Fische die Auspressung der Luft und des Wassers desto besser zu befördern. Die Fischbeine selbst bestehen nicht in durchgehenden Bögen, sondern vorne nach dem Mund und hinten nach der Kehle zu, liegen die kürzesten, an beiden Seiten aber die längsten. Der mittelmäßige Wallfisch hat deren wohl dreihundert an den Seiten, die jede über sechs Schuh lang sind, so dann hinten und vorne dreihundert andere, die kürzer sind. In den größern Wallfischen aber halten die Seitwerts liegenden Fischbeine wohl zwölf Schuh in der Länge, und wiegen alle zusammen 800. bis 1000. Pfund. Diese Fischbeine werden hernach von ihren Zotten gesäubert, und eines derselben in sehr viele Theile, der Länge nach, gespalten, und so cheuer verkauft, daß die Fischbeine eines einzigen Fisches einen grossen Theil der auf die Fischeren verwendeten Kosten gut machen.

Die Augen, die nicht grösser als ein Ochsenauge sind, haben eine Crystallfeuchtigkeit, welche, wenn sie getrocknet ist, die Grösse einer Erbse hat. Ueber den Augen aber befinden sich Augenbrauen, wie bei Landthieren.

Gehör. Man merkt auch an dem Wallfische einscharfes Gehör, ob man gleich äußerlich keine Ohren wahrnimmt. Wenn aber die äußere Haut weggenommen ist, alsdann zeigt sich ein schwarzer Flecken; und unter demselben ein vier Schuh tiefer Gehörgang, der bis auf densjenigen Knochen geht, welchen die Wallfischfänger das Wallfischohr nennen. Nur dürfen wir die Wahrnehmungen dieser Speckfischneide nicht mit anatomischen Anmerkungen in gleichen Rang stellen, indem diese noch in Absicht auf den inneren Bau dieses Thieres fehlen, bis einmal ein akademischer Bergliederer Lust bekommt, eine Reise

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 485

mit nach Grönland zu machen. Jedoch ist an solchen Wallfischen, die durch Sturm auf den europäischen Strand geworfen werden, (als zum Bey viel land. Hamburg, in Holland und den Niederlanden oder in Schottland) schon verschiedenes entdeckt, und richtig wahrgenommen worden.

Insbesondere sind die Finnen oder Flossen merkwürdig, welche sich vorne am Kopfe ohnweit von den Flossen befinden; denn, anstatt daß alle Flossen aus langen Strahlen bestehen, die mit einer Haut an einander verwachsen sind: so siad vielmehr in diesen ordentliche Gelenke, wie an den Fingern der Menschen oder Landthiere, in etlichen Reihen mit Muskeln und Sennem umkleidet, und zusammen mit einer dicken Haut überzogen, daher solche Flossen auch in Cabinetten unter dem Namen Meermenschenhände gezeigt werden.

Die Zunge ist nichts, als ein dickes und weißes Stück Speck, womit man allein etliche Tonnen füllen kann, und macht eben den leckeren Bissen aus, um welches willen die Schwerdfische dem Wallfische zu Leibe gehen. Auch werden sie noch von einem andern Insect geplagt, welches sich auf ihrem Körper fest sauget, und mit einer harten Schale, die in der Mitten eine Öffnung hat, bedeckt ist. Dieses Insect ist sieben Zoll lang, und reckt manchmal seine Arme aus der Schale heraus, da es denn völlig einem Polypen gleich sieht. Es wird die Wallfischlaus genannt. Der Unrat der Wallfische soll nicht unangenehm riechen, und der kleinen Wand, die damit bestrichen wird, eine ziemlich dauerhafte rothe Farbe geben.

So viel man bisher noch weiß, ist der Wallfisch das größte Thier in der Welt. Von den

486 Erste Cl. VII. Ordn. Säug. Seethiere:

I.
Grön-
land.
Mysti-
cetes.

Pontoppidanischen Kracken und Nordischen schwimmenden Inseln, auf welchen man Zelter ausschlägt, und Feuer schüret, bis man zum Unglück erfährt, daß man auf dem Rücken eines Seeungeheuers angelandet sei, welches, wenn ihm der Buckel zu warm worden, mit der Colonie in den Abgrund hinunter schwimmt, werden wir bey den Polypen handeln, und den Ursprung dieser Fabel untersuchen.

Um von der eigentlichen Größe der Wallfische einzigen Begrif zu bekommen, wollen wir einige gesammelte Nachrichten von verschiedenen Wallfischen, so weit sie zuverlässig sind, mittheilen. Im Jahre 1624. wurde ein Wallfisch auf Italienischen Strand geworfen, welcher siebenzig Schuh lang war. Derjenige, der 1620. bey Corsica gefunden wurde, hatte eine Länge von hundert Schuh. Im Jahr 1658. war die Hirnschale eines Wallfisches zu sehen; dieselbe war siebenzehn Schuh breit, und wog vier tausend und sechs hundert Pfund. Die Kiefer waren vierzehn Schuh lang und zehn Schuh weit, jeder Kiefer wog elf hundert Pfund. Die Flossen, welche wie Hände gestaltet waren, hatten eine Länge von zwölf Schuh, und wogen jede achtzig Pfund. Die Rückgradswirbel machten zusammen eine Länge von fünf und vierzig Schuh aus, die größten davon wogen funfzig Pfund, und wurden bis zum Schwanz je länger je kleiner. Uebrigens ist es bekannt, daß man ein ganzes Dreymassschiff öfters mit dem Speck eines einzigen Fisches beladen, und daß dieser Speck viele Tonnen Thran aussiebt. Zuweilen sind aber die Wallfische klein, und die Ausschneidung des Specks ist nicht gut von statthen gegangen, so daß man das meiste durch Zufall am Has hat lassen müssen. Auf diese Art ist es leicht zu verstehen, daß manche Schiffe mit zwey oder drey Fischen zurück kommen können, welches alles

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 487

alles von einem glücklichen oder unglücklichen Fange abhängt.

I.
Grön-
land
Mysti-
cetes,



Es ist zwar von dem Wallfischfange öfters in Wall-
den Grönländischen Reisebeschreibungen Nachricht fischfang,
gegeben worden; und es mangelt uns Deutschen
nicht an Büchern, die solches erstaunlich weitläuf-
tig erzählen. Allein die ganze Geschichte im kurzen
gefasset zu sehen, und dabei vieles, das bisher we-
nig bekannt ist, zu vernichmen, mögte doch wohl
den Lesern nicht unangenehm seyn; daher wir auch
in dieser Absicht die eigentliche Beschaffenheit davon
mittheilen wollen, damit wir bey den übrigen Fi-
schen dieses Geschlechts, die eben so gefangen werden,
desto kürzer seyn können.

Die Biscaser fiengen zu Anfang des vorigen
Jahrhunderts an, sich je länger je mehr nach Nor-
den auf den Fang dieser Fische zu wagen, nachdem
sie durch einige dieser Fische, die sich an den Biss-
caischen Ufern hatten ertappen lassen, belehret
waren, daß sie vielen Thran gaben, der zum bren-
nen brauchbar wäre. Sie rüsteten daher Schiffe
von zwey hundert Tvnnen auf sechs Monathe mit
Lebensmitteln aus, und legten in den nordischen Ge-
genden ihre Thrankochereyen an. Ihr Fang war
in denselben Zeiten sehr beträchtlich; allein da die
Fische in dem Norderocean dadurch zu sehr be-
unruhiget wurden, wichen sie weiter nach Spiz-
bergen; daher sie mit ihren leichten Schiffen der
grossen Gefahr des Eises halben so weit nicht kom-
men konnten, sondern westwärts dem alten Grönlän-
de, in die Strasse Davis segelten, aber mehr

488 Erste Cl. VII. Ordn. Säug. Seethiere.

I. Grönland.
Mysticetes. rentheils ohne Fische, oder mit schlechtern Fange wieder zurücke kehreten.

Eben zu der Zeit hatten sowohl die Engelländer als Norweger an ihren Küsten eine ähnliche Erfahrung, und manchen Profit von den Robben, Wallrossen und größern Fischen gehabt. Da nur die Holländer im Jahre 1597. einen Durchgang um den Nordpol nach China suchten, machten auch sie an Ufern manche Beute, und weil sie sich mit ihren Schiffen nicht auf das freye Meer wagen dursten, dielen ungeheuren Fischen daselbst nachzustellen, so mieteten sie sich Biscajer, welche ihnen halfen.

Im Jahre 1611. richteten einige Bürger von Amsterdam und Horn eine Grönländische Compagnie auf, bekamen bald Freyheitsbriefe von den Herren Staaten, und trieben die Fischerey bis Spitzbergen, woselbst sich nun auch Engelländer und andere Völker einfanden, die daselbst ihre Thrankochereyen hatten. Nach Verlauf von etlichen Jahren wurde das Gewerbe daselbst so stark, daß man außer den Wallfischfänger Schiffen noch andre Schiffe mieten mußte, um den Vorrath vom gefrochten Thran abzuholen. Weil nun fast alle holländische Städte hieran Theil nehmen wollten, so wurden die Privilegia der Grönländischen Gesellschaft aufgehoben, und der Wallfischfang einem jeden frey gegeben.

Die grosse Menge der Wallfischfänger, die sich nun um Grönland zeigte, beunruhigte die Gewässer so sehr, daß die Fische weiter nach Osten zogen, und sich unter das Eiss und zwischen die Eissfelder begaben, da denn gar bald die Thrankocherey nicht mehr bestehen konnte, worauf sie aufgehoben, und die Art

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 489

Art eingeführet wufde, den Speck nur in Tonnen zu packen, und so nach Hause zu bringen.

Grön-
länd.

Es währete lange, ehe sich die Holländer ge- traueten, den Fischen auch im Eise, und zwischen den Eissbergen nachzustellen, bis sie es endlich, aber des zu befürchtenden Verlustes halben, nur mit alten Kauffahrdeyenschiffen wagten, die aber, weil sie das Stossen der Eisschollen weniger ausstehen konnten, so häufig im Eise zu Grunde giengen, daß nichts als Schaden heraus kam. Außerdem zogen die Fische sich durch die Meerenge Weigatz nach Osten zu, und als man es im Jahr 1684 wagete, sie bis unter Nova Zembla aufzusuchen, so verunglückten in einem Sommer fünf und zwanzig Schiffe aus den Niederlanden. Seit der Zeit hat man sich nur bey Grönland aufgehalten, wo sich ein ganzer Saum von Eisseldern forniert, unter welchen sich allezeit eine ziemliche Menge Fische aufhält, und daselbst wurde der Stand der Fischeren angelegt; denn die Niederländer habe von anno 1669 bis 1725. daselbst auf vno dreihig tausend Wallfische gefangen, ja vom Jahr 1625. an, darf man zuverlässig auf hundert tausend Wallfische rechnen, welche nur allein von der holländischen Nation sind gefangen worden, ohne die Engelländer, Dänen, Hamburger, Bremer und andere Nationen zu rechnen.

Zm Jahr 1720. fiengen die Holländer an, ihre Fischeren mehr in der Strasse Davis, als on Grönland zu üben, und dieser Fang gieng daselbst so glücklich, daß zwey und achtzig Schiffe zweihundert und eisf $\frac{3}{4}$ Fische einbrachten; da hingegen sieben und achtzig andere Schiffe nur sieben und dreihig Fische in der nämlichen Zeit von Grönland mitbrachten. Allein nachdem vom Jahre 1732. bis 1736. jährlich noch hundert und sieben Schiffe ab-

490 Erste Cl. VII. Ord. Säug. Seethiere.

I.
Grön-
land.
Mysti-
cetes.

glengen, welche durchgängig zwey hundert und sechs zehn Fische, oder eilf tausend fünf hundert und fünf und achtzig Fässer Speck mitbrachten, so hat sich daselbst der Wallfischfang von Jahr zu Jahren so vermindert, daß man jeho Mühe hat, die Urfosten herauszubringen.

Was die Art und Weise, sich dieser Fische zu bemächtigen, betrifft, so werden dazu grosse wohl gebauete starke Schiffe abgeschickt, die so leicht durch das Eis nicht können beschädigt werden, welche sieben und mehr Chaluppen bey sich führen. Sobald diese Schiffe auf die rechte Höhe und am Eise ankommen, so giebt man genau Achtung, ob sich ein Fisch zeige, welches man ziemlich weit aus der Bewegung des Wassers, und dem erstaunlichen Wassersprühen der Fische sehen kann, bis man so nahe gekommen, daß sich der Fisch, der öfters mit dem Rücken zwölf Schuh hoch über dem Wasser her vor rüget, selber zeige. Alsdann werden ein paar Chaluppen abgeschickt, die ihm, so nahe es möglich, an die Seite rudern, und ihm sodann eine Harpune oder lange eiserne Lanze in den Leib werfen, welches die Harpunierer sehr geschickt in einem Abstande von dreyzig Schuh zu bewerkstelligen wissen. Es bleibt aber selten bey einer Harpune, sondern man giebt ihm öfters wohl drey bis vier. Die erste inzwischen ist an einer Schnur befestigt, welche in der Chaluppe auf eine Walze gerollet, und so viel als es nöthig ist, verlängert werden kann, wenn sie von der Walze abgelaufen ist. Denn sobald der Fisch geworfen ist, und seine Wunde empfindet, geht er mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit in die Tiefe, und führt die Chaluppen oft so schnell mit sich, daß das grosse Schiff mit allen Segeln nicht nachkommen kann. Zuweilen bleibt er auch in der Tiefe, oder unter dem Eise, und alsdann ist er ver-

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 491

verloren, kommt er aber wieder in die Höhe, so mattet man ihn durch Einwurfung mehrerer Harpunen weiter ab, bis er tot ist, da er dann mit dem Bauche oben schwimmt, und sodann an dem Schwanz mit Stricken befestigt, und so zum grossen Schiffe geschleppt wird, wo ihn etliche Mann mit Spornen (der glatten Haut wegen) bestechen, und daselbst onfangen, grosse Riemen Speck auszuschneiden und auf dem grossen Schiffe in Fässer zu packen, so viel sie nur davon bringen können. Darauf werden die Baarden oder das Fischbein heraus gehauen, das Gerippe aber lässt man schwimmen, und sucht wieder einen andern Fisch auf, wenn das Schiff noch mehr laden kann. Ist aber die Fahrtzeit verlaufen, so reiset man wieder nach Hause, um nicht in dem Eise sitzen zu bleiben, welches sich jedoch noch alle Jahre zusträgt, gleichwie auch, aller Vorsorge unerachtet, immer noch Chaluppen durch die Wallfische zerschlagen, und die Seeleute unglücklich gemacht werden.

2. Der Finnfisch. Balæna Physalus.

Physalus ist eines griechischen Ursprungs, und zeigt eine Wasserblöße an. Es kann also dieser ^{2.} Finnfisch wohl den Namen von seinem Toben im Wasser und von dem Wassersprühen führen. Er wird ^{fisch.} ^{lus.} aber bei den Engelländern und Holländern Finnfisch genannt, weil er auf dem Rücken nach dem Schwanz zu, eine starke vier Schuh lange Finne hat, wodurch er sich deutlich unterscheidet. Seine Seitenfinnen sind sieben Schuh lang.

Dieser Fisch ist so groß, wie der vorbeschriebene Grönländische Wallfisch, aber dünner und geschwinder, und weil er mehr unter dem Eis steckt, viel geschwinder flüchtet, erstaunlich mit seinem

492 Erste Cl. VII. Ord. Säug. Seethiere.

2.
Hin-
fisch.
Physa-
lus.

Schwanz schlägt, auch über dieses ein schlechtes hartes Speck hat, das nicht viel Thran giebt, so wird er nicht viel gefangen. Im Jahr 1682. verließ sich ein solcher Fisch am Seeländischen Strande, welcher funfzig Schuh lang war. Der Schwanz davon war zehn Schuh, und der Kiefer auch zehn Schuh lang, woraus das Verhältniß des Körpers abzunehmen ist.

Vermuthlich ist dieser Hinnfisch der nämliche, welchen die Grönlandsfahrer Jupiter nennen, und der von dem Herrn Anderson beschrieben wird, daß er neben der Finne auf dem Rücken einen längslichten Härter, auf dem Kopfe zwey Spritzlöcher, und am Maule kürzere kläulichte fast dreieckige, und nur zwey Schuh lange Fischbeine im Obern Kiefer führe.

3. Der Schnabelfisch. Balæna Boops.

3.
Schna-
belfisch.
Boops!

Dieser Fisch, dessen Kasus Erwehnung thut, hat gleichfalls eine Finne auf dem Rücken, und erhält den Namen Boops von seinen Augen, die wie Ochsenaugen sind. Er wurde den 17. November 1690 gefangen. Man fand, daß er vom Maule bis zum Schwanz, sechs und vierzig Schuh lang war. Der Kopf und die Nase ließen spitzig zu, daher ihn die Holländer Snebischt, das ist, Schnabelfisch nennen, welchen Namen wir im Deutcten behalten. Der Bauch des Fisches ist die Länge hinunter runzlich.

4.
Breit-
maul.
Muscu-
lus.

4. Das Breitmaul. Balæna Musculus.

Dieser Fisch hat einen untern Kiefer, der sehr breit und rund ist, daher die Linneische und un-

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 493

unsere Benennung hinlänglich gerechtfertigt wird. 4.
Man findet diesen Fisch an den Schottländischen Breit-
küsten, woselbst einer im Jahr 1692. strandete, ^{maul.} Muscu-
der acht und siebenzig Schuh lang war. An der ^{lus.}
Stirn befanden sich statt der Sprührohren zwei
große Löcher, die oben weit, nach unten zu aber
enge, und durch eine Scheidewand unterschieden
waren. Auf dem Rücken ist eine fette Finne, der
Bauch hat viele Runzeln.

Außer diesen vier Arten findet man noch bei Verschie-
andern Schriftstellern von einigen andern Fischen ^{denheit}
Nachricht, welche ebenfalls hieher zu gehören
scheinen.

a. Der Pflockfisch.

Holl. Penvisch, Englisch Bunch und Hum. ^{a.} Pflock-
phack-Wahle. Er hat statt der Finne auf dem ^{fisch.}
Rücken einen höckerichten Auswachs, die Seiten-
finnen sitzen fast unter dem Bauche, und sind acht-
zehn Schuh lang, so daß der Fisch selbst sehr groß
seyn muß. Man findet ihn bei Neuengelland.

b. Der Knotenfisch.

Er ist dem Grönländischen Wallfische in der b.
Größe und in der Menge des Specks am meisten Knoten-
ähnlich. Am Ende des Rückens aber, nach dem ^{fisch.}
Schwanze zu, wo sonst die dritte Finne zu sitzen
pfleget, befinden sich sechs Knoten, und die Fisch-
zähne des oberen Kiefers sind weiß. Er heißtet hol-
ländisch Knabbelvisch, und die Engländer nennen ihn Strag-Wahle.

c. Der Nordkaper.

e.
Nord-
kaper.

Es hat dieser Fisch seinen Namen von dem Nordkap an dem äußersten Theile Schwedens, indem er da häufig gefunden wird. Herr Klein nennt ihn den Eiswallfisch. Wir aber sind versichert, daß er sich auch in den südlichen Theilen des Oceans an der Küste von Afrika, und an den Antillischen Inseln befindet, indem er den Fischen, die seinen Raub ausmachen, sehr weit nach Süden nachstellt. Sein Kopf ist nicht so groß, als am Grönländischen Wallfische. Er lebt von Heringen, und besonders von derjenigen Gattung, welche fliegende Fische genannt werden. Sie jagen die Kabeljau, und Schelfische nach dem holländischen Strande, und gehen in der Ostsee zuweilen auf Dorsch, oder Dösch zu Gaste. Um Norwegen herum nennen sie ihn den Fischsjäger, woselbst sich öfters sehr viele versammeln. Dieser Fisch ist uns von Amerika aus beschrieben worden, daß er zuweilen die Größe einer Fregatte habe, sich auf dem Meere in die Höhe häume, und den fliegenden Fischen nachjage.

Anmerk. Alle diese Fische zeigen sich auch allenthalben in dem Europäischen, Afrikanischen und Ostindischen Ocean. Im November 1739. ereignete es sich, daß an der Küste von Biscajen ein solcher Fisch mit einem Jungen erschien. Man warf erst dem Jungen eine Harpune in den Leib, und da dieses anfieng, sich im Wasser zu welzen, kam die Mutter herzugeschwommen, welche dren Harpunen bekam. Hierauf fieng dieser Fisch an, so

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 495

zu wüten und mit dem Schwanze zu schlagen, daß er eine Barke mit zwölf Mann dergestalt schlug, daß sich das unterste zu überst führte. Das Meer zeigte an der Küste bey einer Meile weit Spuren des Bluts; als endlich der Fisch durch viele Harpunen getötet war, schleppten ihn hundert und dreynig Mann in zwölf Barken an den Strand. Man fand die Länge zwey und sechzig Schuh, die Dicke zwanzig Schuh, die Breite des Schwanzes sechs und zwanzig Schuh. Die Zunge allein wog vier tausend, sieben hundert und acht und zwanzig Pfund, die Fischbeine acht hundert und sechzehn Pfund, und der sämtliche Speck sechs und zwanzig tausend und ein hundert Pfund. Das Junge aber, welches man einen Monat alt zu seyn glaubte, wog im ganzen achtzehn tausend Pfund.

Wenn die Amerikaner einen solchen Fisch finden, so springt einer aus einer Barke dem Fische auf den Kopf, und schlägt ihm einen hölzernen Pflock in die eine Sprührohre, worauf der Fisch mit dem Amerikaner unter das Wasser geht, aber gleich wieder hervor kommt, um Luft zu schöpfen; sobald er nun das Wasser aus der andern Röhre ausgesprüßt hat, schlägt der Amerikaner auch in dieselbe einen Pflock, wodurch der Fisch nothwendig ersticken muß. Auf solche Art bemächtigt sich der Amerikaner dieses grossen Fisches mit weit weniger Mühe, als der Europäer.

In den Jahren 1707. und 1709. sind zwey Wallfische am Vorgebürge der guten Hoffnung gestrandet, die man für Nordkaper hielte, der ei- ne

496 Erste Cl. VII. Ord. Säug. Seethiere.
ne in der Tafel Bay, und der andere in der
Bay Falso.

Die Ostindischen Wallfische kommen aller-
dings vom Nordpol ben Japan und China her-
unter, und die Japaneser wissen fast alles von
diesem Fische, sogar die Knochen, zu gebrau-
chen.



39. Geschlecht. Der Rachelot. Physeter.

Sie griechische Benennung Physeter kommt Geschlechtlich von dem Blasen im Wasser und Benennung. Wassersprühen her, gemeinlich aber heißen sie nung. Rachelotten, welches die alte Biscajische Bezeichnung war, und nach welcher sie auch in Holz und Kazilotten genannt werden.

Ihr Merkmal ist erstlich: daß sie nur eine Geschlechtsöffnung haben, da hingegen die Walfische zwey besitzen. Diese Spritzröhre aber ist bei einigen oben gezeigten, auf dem Kopfe nahe am Nacken, bei andern aber vorne auf der Schnauze befindlich. Zweitens, so haben diese Fische im untern Kiefer krumme sickelförmige Zähne. Es sind dabei folgende Arten zu bemerken.

1. Der Weißfisch. Physeter Katodon.

Der griechische Name Katodon deutet an, daß dieser Fisch im untern Kiefer Zähne habe. Er wird aber wegen seiner geblich weißen Haut, von den Grönlandsfahrern Weißfisch genannt. Man findet ihn an den Orcadischen Inseln in der Größe von vier und zwanzig Schuh, und auch noch eine kleinere Art, die nicht länger als sechzehn Schuh sind. Diese Fische haben keine Rückenflossen, und waren der Gegenstand der Engelländischen Fischer.

498 Erste Cl. VII. Ord. Säng. Seethiere.

I.
Weiß-
fisch.
Kato-
don.

Fischeren, ehe der Wallfischfang recht bekannt war; sie geben aber nicht mehr als etwa zwei Fässer Greck. Der Unterkiefer hat, nach Andersons Bericht, an jeder Seite acht kleine etwas framme gebogene Zähne, die oben etwas plattrund sind, woraus zu schließen, daß sie nach vorne zu herüber hängen.

2. Der Potsfisch. Physeter Macrocephalus.

2.
Potsfisch.
Macro-
cepha-
lus.

Man sollte diesen Kachelot nach seiner griechischen Benennung billig mit dem Namen Grosskopf belegen, weil er aber schon so lange Potsfisch heißt, so behalten wir diesen alten deutschen Namen. Er heißt aber also seines großen und unformlichen Kopfs wegen, der gleichsam einem Pot, oder Topfe ähnlich sieht. Diese Fische sind zwar in dem Europäischen Ocean, kommen aber von Grönland herunter. Herr Anderson sahe einmal eine große Menge derselben bensammen, welche einen sehr großen Fisch zum Heerführer an ihrer Spitze hatten, aber auf den Anblick seines Schiffs ein fürchterliches Getöse in dem Meere machen, und sich darauf auf die Flucht begaben.

Gestalt.

Es ist der Mühe werth, die Gestalt und Größe dieses Fisches etwas umständlicher zu beschreiben, so wie Clusius solche gefunden, als einmal einer im Jahre 1598. durch einen heftigen Orcan an den holländischen Strand geworfen wurde, welcher nur noch zehn Stunden lebte, und acht Tage lang zu jedermanns Besichtigung auf dem Strande liegen blieb. Die Länge war drey und funzig Schuh, und der Umfang über dreyzig Schuh. Von der Seite des Mauls bis an die Augen, maß von fun-

39. Geschlecht. Der Rachelot. 499

fünfzehn Schuh, der Unterkiefer aber war nur sieben Schuh lang, und hatte zu beiden Seiten ^{2.} Potfisch.
Zähne, deren Anzahl überhaupt zwey und vierzig Macro-
waren. Der Oberkiefer hingegen hatte eben so viel lephä-
Höhlen, um die untern Zähne zu empfangen. Das Maul war stumpf. Oben im Nacken befand sich eine Wasseröffnung, die drey Schuh weit war; das Ende der Zunge war so dick als eine Biertonne. Die Augen klein, und vier Schuh von den Finnen entfernt. Die Finnen oder Flossen selbst waren einen Schuh dick, und vier Schuh lang. Der Nabel war sechzehn Schuh von den Flossen entfernt, und voren Schah weiter befand sich die Rute, die eine Länge von sechs Schuhen hatte. Hinter derselben maß man noch drey und einen halben Schuh bis zum After, von da noch drenzehn und einen halben Schuh bis zum Schwanz, welcher drenzehn Schuh breit war. Die Haut war auf dem Rücken schwarz, braun und am Bauche weiß.

Aehnliche Potfische (Siehe Jonston Pisc. Tab. XLII.) die bald grösser bald kleiner waren, sind hernach öfters an der holländischen Küste gestrandet. Wie denn noch erst am siebenzehnten und achtzehnten Jenner 1762. drey Rachelets an der Insel Vlieland, und zwey auf der Insel Ler-Schelling der Provinz Friesland gegen er, strandeten; desgleichen ein anderer am holländischen Strandte, der für neuhundert und einzig Gulden verkauft wurde.

Dieses ist der Fisch, dessen Gehirn unter dem Namen Wallrath oder Sperma Ceti bekannt ist Wall-
und in den Apotheken gebraucht wird, denn das Gehirn dieses Fisches, welches in zwey Hirnkammern rath.
und in achtzehn Gehirn. Abtheilungen befindlich ist, Sperma
besteht aus einer fetten öhlichten und brennbaren Ceti.
Naturie, wovon diejenige, die sich in der obern Gehirn-

500 Erste Cl. VII. Ord. Säug. Seethiere.

2. Gehirnkammer absondert, die beste ist; dergleichen
Pottfisch. im Jahr 1719. am Nordkap zu vier und zwan-
Macro- zig Tonnen aus dem Kopfe eines einzigen sieben-
cephala- zig Schuh langen Pottfisches gehohlet wurde. Von
lus. dieser oben Gehirnkammer gehet ein weiter Canal
den ganzen Rückgrad herunter, welcher viele Neste
durch den Körper austheilet, und beständig neuen
Wollrath aus demselben zuführet; denn man findet
überall verschiedene Bläßgen, die eine ähnliche Ma-
terie enthalten, und durch zurückführende Gefäße
mit besagten grossen Canal, folglich auch mit der er-
sten oder oben Gehirnkammer, Gemeinschaft haben.

Die erste Entdeckung des Wollraths war, daß
man es auf der See schwimmend fand, daher man
es für Wallfischsamem hielte; die Art aber, wie
solches auf dem Wasser von den Kachelotten ver-
schüttet worden, muß wohl zufällig, und vielleicht
durch Beschädigung von dem Einhorn Schwerdt-
oder Sägefische entstanden seyn, denn das Gehirn
der Kachelotte ist nicht mit einer beinernen Hirnscha-
le, sondern nur mit einer besondern dicken jennigten
Haut bedeckt.

Amber. Ben den neuerlichen Strandungen der Kachelot-
te, hat man auch den Ursprung des Ambers, oder
Amber grys gefunden, welchen man bis dahin
für ein wohlriechendes, von den Kachelotten ver-
schlucktes Harz gehalten. Man trifft nämlich in
manchen Kachelotten gewisse kugelrunde Körper von
drey bis zwölf Zoll in der Dicke an, deren Gewicht
sich von ein und ein halb, bis zwanzig Pfund er-
streckt. Diese Körper liegen frey, sind aber in einem
Beutel eingeschlossen; welcher sich mit einem Gan-
ge in der Rüthe endigt, von der andern Seite aber
einen Gang aus den Nieren empfängt. Dieser
Beutel ist mit einer pomeranzenfarbigen Feuchtig-
keit, die so dick wie Del ist, angefüllt, und die ku-
gelrundi

39. Geschlecht. Der Cachelot. 501

gekrundete Körper sind hart, und scheinen wie Zweibelschalen, aus übereinander ange setzten Lager zu bestehen. Die Materie selbst ist anfänglich, wenn man sie heraus nimmt, stinkend, bekommt aber her nach den lieblichen Ambergeruch. Ist nun dieser Beutel, wie einige meinen, die Harnblase? Oder ist die Feuchtigkeit ein abgesonderter Same? (da man sie nur bey den Männchen antreft). Oder wohl gar der Unrat, der bey den Wallfischen roth ist, und lieblich riecht? Oder ist es etwas bey diesen Fischen, wie die Bisambeutel bey den Landthieren? Alle diese Fragen können wir nicht beantworten.

Zum Beschlus müssen wir noch erwehnen, daß Verschles man von dieser Art Cachelotte auch solche gefunden, denheit, welche auf dem Rücken bis zum Schwanzte etliche Höcker oder Hervorragungen hatten; andere, bey denen man im oberen Kiefer zu jeder Seite vier Baßenzähne antraf, und übrigens nur Höhlen, um die untern Zähne zu empfangen. Wiederum andere, deren Kopf sehr dick und stumpf ist, sodann auch solche, die ihr Spritzloch ganz vorne auf der Nase haben. Alles dieses zusammen genommen, zeigt, daß die Arten noch nicht recht bekannt, und auseinander gesetzt sind.

3. Das Kleinauge. Phyléter Microps.

Die Benennung Microps oder Kleinauge, ist aus den kleinen Augen leicht zu rechtfertigen, denn ^{3.} Klein der Fisch hat eine Länge von siebenzig Schuh, und ^{auge.} dagegen Augen, die noch viel kleiner als an den ^{Mi-} Wallfischen sind. Er unterscheidet sich von den ^{zwei} vorigen Arten durch eine Finne auf dem Rücken, daß ^{crops,} her er mit den kurzen Bauchfinnen drey Finnen besitzt, und in diesem Stücke mit dem Finkfische

502 | Erste Cl. VII. Ord. Säug. Seethiere.

z.
Klein-
auge.

übereinkommt, darinne aber von demselben unterscheiden bleibt, daß er im untern Kiefer eine Reihe von zwey und funfzig Zähnen hat, die dem Kiefer das Ansehen einer Säge geben, indem die Zähne, deren jeder zwey Pfund wieget, lang krumm gebogen und spitzig sind. Jonston Pisc. Tab. XLI.

Verschie- denheit. Im Jahr 1723: siengen die Bremerfischer einen dergleichen, der einen zwölfsschuhigen See- hund ausspie, und eine sehr grosse und weite Kehle hatte; daher etliche diese Art von Rachaelot für denjenigen Fisch halten, welcher im mittelländischen Meere den Jonas verschluckte; denn alle andere Wallfische haben eine enge Kehle, durch welche man kaum eine Hand bringen kann.

In eben dem Jahre strandeten siebenzehn dergleichen Rachaelotte im Amte Ritzebüttel, sie gaben jeder vierzig bis funfzig Fässer Speck, und vier bis fünf Fässer Wallrath. Man fand in ihren Unterkiefern zwey und vierzig Zähne. Jeder Zahn war zwey Zoll breit, und wie ein Wolfszahn gekrümmet. Der Herr Anderson bekam davon acht Zoll lange Zähne, deren Umfang an der Wurzel sieben Zoll, und im Durchschnitt fast zwey Zoll hielten. Sie hatten nebst diesen Zähnen und Hundszähnen auch fünf Zoll lange Backenzähne, deren Mitte im Umfange fünf Zoll hielten, und die oben mit verschiedenen Spiken versehen waren.

Im Jahre 1738. gerieth ein ähnlicher Fisch auf den Eiderstädtischen Strand. Derselbe hatte in der Spitze des untern Kiefers einen einzigen Zahn, und sodann zu jeder Seite fünf und zwanzig, mitsin zusammen ein und funfzig Zähne, die alle sichelförmig gekrümmet waren. Der ganze Fisch war acht und vierzig Schuh lang, zwölf Schnh hoch, sechs und dreißig Schuh im Umsange, und auf dem Rücken

39. Geschlecht. Der Racheſot. 503

Rücken nach dem Schwänze zu hatte er einen Höcker, anderthalb Schuh hoch und vier Schuh lang. Der Schwanz war zwölf Schuh breit. Die Rute am Kopf, per einen Schuh im Durchschnitt, und das Spritzloch hatte die Tiefe von anderthalb Schuh.

4. Der Mastfisch. Physter Tursio,

Der Name Tursio oder Thursio wurde sonst ^{4.} Mast, dem Braunſche gegeben, und in etlichen Lexicis fisch. wird gar ein Stör daraus gemacht. Allein der Ritter versteht darunter einen Fisch, den wir Mastfisch nennen, welches nicht das Mästen eines Mastviehes, sondern einen Mast, wie die Mastbäume der Schiffe sind, bedeuten soll; denn dieser Fisch hat auf seinem Rücken eine wie ein Besans-Mast gerade in die Höhe gerichtete sehr lange Finne; daher er gleichsam der Fisch mit einem Mast genannt wird.

Er ist sehr groß, hat einen abscheulichen Kopf, und im untern Kiefer Zähne, welche nicht krumm sind, sondern platt auslaufen. Man fängt einen der gleichen im Jahre 1687. an den Orcadischen Inseln, der über hundert Schuh lang war, und ein Spritzloch vorne an der Stirn hatte.

Im Jahr 1752. den 17. December strandete ein solcher Fisch in dem Haven de la Sebra in Frankreich. Derselbe war sechzig Schuh lang, zwey und zwanzig und einen halben Schuh hoch; im Umfange zwey und funfzig und einen halben Schuh, mithin weit dicker als die gewöhnlichen Racheſots. Das Spritzloch war anderthalb Schuh weit. Die Kehle aber war sechs Schuh in der Defnung hoch, und vier Schuh breit. In der That groß genug für einen Jonas, um hinein zu spazieren, wenn es nicht vielmehr der grosse Hayfisch, Canis Carcharias gewesen ist, der den Jonas verschluckte.

504 Erste Cl. VII. Ord. Säug. Seethiere.

40. Geschlecht. Der Delphin. Delphinus.

Ges-
schlechts-
Kenn-
zeichen

Den Beschlusß macht nun endlich das Geschlecht der Delphine, welche sonst auch Meerschweine pflegten genennet zu werden. Ihr Kennzeichen ist, daß sie in beyden Kiefern Zähne haben, und oben auf dem Kopfe eine Spritzröhre führen. Die Arten sind folgende.

I. Der Braunfisch. *Delphinus Phocæna*.

I.
Braun-
fisch.
*Phocæ-
na*.

Dieser Fisch wurde von dem Aristoteles, vielleicht deswegen mit dem griechischen Namen Phokaina belegt, weil er einige Aehnlichkeit mit dem Robben haben soll. Andere nannten ihn Turcio, Franz. Marsouin, Souffleur oder Tuain, Schwed. Marsvvin, oder Meerschwein, die Holländer nennen ihn von der Farbe Bruinviss, oder Braunfisch, und in den Nordischen Ländern heißt er auch der Springer und Tauriner, weil sie diese Art mit der folgenden verwechseln.

Dieser Fisch ist fünf bis acht Schuh lang, das Maul kurz und stumpf, die Augen klein, die Kiefer oben und unten mit sechs und vierzig scharfen Zähnen besetzt. Auf dem Kopfe befindet sich, wie an den Wallfischen, ein Spritzloch. Die Farbe ist über den Rücken schwarz, am Bauche weiß. Die Rückenflosse steht wie ein halber Bogen nach hinten zu gefchret, und der Schwanz ist sickelförmig. Siehe Jonst.

40. Geschlecht. Der Delphin. 505

Jonst. Tab. XLI. Sie sind allenthalben in dem Ocean und in der Ost- und Nordsee, desgleichen haben wir sie in dem holländischen Meerbusen (Südersee) gesehen. Sie schwimmen schnell, und zeigen sich oft über dem Wasser, welches von den Schiffen für eine Vorbedeutung eines Sturms gehalten wird. Wenn sie auf den Strand geworfen werden, so stöhnen sie, wie die Landthiere, bis sie sterben, und wenn man sie verwundet, strömet ein warmes Blut in grosser Menge von ihnen. Sie werden im Sommer mit einer Blindheit überfallen, und zwar zur Zeit des Heringfangs, da sie denn von den Schottländern häufig gefangen, gesalzen, geräuchert, und geessen werden. Ihr Blut soll wider den Scharbock dienen.

2. Der Tummel. *Delphinus Delphis.*

Dieser ist der Delphin der Alten, und wird 2.
Tummel oder Taumeler, holländisch Tuime-
laar genennet, weil er sich immer im Meere wäl-
zet, und wie ein Pfeil dahin schwimmt, sich auch
oft mit Springen über dem Wasser zeiget. Daher
er auch wohl der Springer heißt. Die Franzosen
geben ihm der spitzigen Schnauze halber den Na-
men *Bec d'Oye*, oder *Gänse schnabel*, sonst heißt
er eben der Schnauze halber auch *Sauisch*, *Meer-*
schwein, *Seevarken* und dergleichen.

Man findet sie allenthalben in dem Meer und zwar Haufenweise bensammen, da sie unter dem Tro-
pic den fliegenden Fischen nachsehen. Sie sind neun
bis zehn Schuh lang, und zwey Schuh im Durch-
mitten dick. Die Schnauze ist lang und spitzig, die
Augen sind groß. Auf dem Kopfe befindet sich ein
Spritzloch, der Schwanz ist zwey Schuh breit, die
Farbe ist wie an dem Braunfische. Die Kiefer haben

506 Erste Cl. VII. Ordin. Säug. Seethiere.

2. oben und unten kleine scharfe und spitzige Zähne. Die Rückenfinne ist anderthalb Schuh lang, und drenzeler. Zummler. Delph. Ueber der Schnauze zeigt sich ein breiter Querstrich.

Anato- weide der Brust wie bei den Landthieren beschaffen mische waren, und daß ihre Atemholung auch nach der Almert nämlichen Art von statthen gehe. Das Herz lieget zwischen den benden Lungen, die bis zum Zwergfell reichen, an welches die Leber von unten her anstoßt. Ihr grosser Magen siehet wie ein stumpfer Regel aus, oberhalb demselben ist eine Krokodrüse, und unerhalb zu benden Seiten eine grosse Niere, die aus zusammen gesetzten Drüsen bestehen. Die Eierstöcke waren klein, einen Zoll lang, und nicht dicker als eine Schreibfeder. Die Mutter hatte ordinliche Hörner, wie in den vierfüßigen Thieren, und die Mutter scheide war mit Ranzeln und einem gewöhnlichen Schleim besetzt.

3. Der Butskopf. Delphinus Orca.

3. Butsk. Orca. Orca ist sonst die Benennung eines Fasses, und weil dieser Fisch besonders rund, und unformlich dick ist, so hat man demselben diesen Namen zugeeignet, daher denn auch die deutsche Benennung Butskopf entstanden. Die Länge ist vier und zwanzig bis fünf und zwanzig Schuh. Die benden Kiefer sind mit stumpfen Zähnen gewafnet, welche nach dem Linne gezackt sind. Der untere Kiefer ist weit grösser, als der obere, und auf dem Kopfe befindet sich ein Spritzenkanal. Die Rückenfinne ist drey Schuh lang. Der Kopf ist von vorne gleichsam eingedrückt, wie eine umgekehrte Chaluppe mit flachen Boden, und die Oberlippe geht in eine aufgeworfene Spieße aus, doch ist der Kopf nicht spitzig, sondern

40. Geschlecht. Der Delphin. 507.

dern hinten und vorne gleich dicke. Sie bringen ihre Jungen, wie alle vorhergehende Arten, lebendig zur Welt, und die Norweger jagen die Jungen mit ihren kleinen Fischerschiffen auf den Strand, wo sie selbige erschlagen, und den Speck zum Thran gebrauchen.

Man findet von dieser Art viele von sechzehn bis achtzehn Schuh, welche die Schiffe begleiten. Desgleichen andere, deren Kopf viel stumpfer, die Rückenfinne aber dreymal so lang ist. Sowohl Schriftsteller, als Reisende thun noch folgender hieher gehöriger Fische Erwehnung.

a. Der Säbelfisch. Epée de Met.

Die Länge ist zehn bis zwölf Schuh, der Kopf stumpf, und mit einem Spitzloche versehen. Die Rückenfinne ist drey Schuh lang, spitzig und frumm wie ein Säbel; daher der Name kommt. Diese Fische schwimmen um Spitzbergen herum haufenweise bensammen, tasten den Wallfisch an, reissen ihm ganze Stücke aus den Leibe, bis er umkommt, und die Junge hängen lässt, nach welcher sie, als nach einem Leckerbissen schnappen.

b. Der Mörder. Killer.

Dieser Fisch ist zwanzig bis dreißig Schuh lang, hält sich an der Küste von Neugeland auf, und fällt den Wallfisch an, wie der Hund den Stier. Zuweilen trägt es sich zu, daß, wenn die Wallfischsfänger einen getöteten Wallfisch mit der Chaluppe nach dem grossen Schiffe schleppen, derselbe auf einmal sinkt, und verloren geht. Man hat dahero diese Fische im Verdacht, daß sie bei dieser Gelegenheit den getöteten Wallfisch anpacken, und mit dieser Beute in den Abgrund fahren.

R e g i s t e r

	Seite
2. Simia. Der Affe.	118
A. Ungeschwänzte Affe. 119	
Tab. VI. fig. 1. — 1. Satyrus, Satyr	119
2. Sylvanus, Waldteufel	120
3. Inuus, Buschgott	121
B. Kurzgeschwänzte Bavian. 121	
4. Nemestrina, Waldgott	121
5. Apedia, Kurzschwanz	122
6. Sphinx, Bavian	122
C. Langgeschwänzte Meerfache. 12	
7. Maimon, Teufel	123
8. Hamadryas, Waldnymphē	124
9. Veter, Altivater	124
10. Silenus, Weißbart	124
11. Faunus, Löwenschwanz	125
12. Belzebul, Fliegenfänger	125
13. Seniculus, Greif	126
14. Paniscus, Waldgott	126
15. Cynomolgus, Hundsbesser	127
16. Cinocephalus, Hundskopf	128
Tab. VI. fig. 2. — 17. Diana, Diane	128
18. Sabaea, der Mohr	129
19. Cephus, Blaumaul	130
20. Trepida, Bitteraffe	130
21. Aigu-	

der Geschlechter und Arten.

		Seite	
21.	Aigula,	Eulasse	131
22.	Pithecia,	Possenreißer	132
23.	Nictitans,	Nickende Affe	132
24.	Jacchus,	Visamasse	132
Tab. VI. fig. 3 -	25. Oedipus,	Löwenaffe	133
	26. Rosalia,	Rosenaffe	134
Tab. VI. fig. 4 -	27. Midas,	Langohr	135
	28. Fatuellus,	Feldgott	135
	29. Apella,	Kahlbart	136
	30. Capuzina,	Capuziner	136
	31. Sciurea,	Eichhornaffe	136
Tab. VI. fig. 5. -	32. Morta.	Todtentkopf	137
	33. Syrichta,	Zwerg	137

3. Lemur. Das Gespensthier.

146

Tab. VII. fig. 1 -	1. Tardigradus,	Langschleicher	147
	2. Morgoz,	Ringauge	147
	3. Macaco,	Bartkragen	147
Tab. VII. fig. 2. -	4. Catta,	Eichhornaffe	149
Tab. VII. fig. 3. -	5. Volans,	Fliegende Ratze	149

4. Vespertilio. Fledermaus.

150

Tab. VIII. fig. 1 -	1. Vampyrus,	fliegende Hund	152
Tab. VIII. fig. 2 -	2. Spectrum,	Flatterer	153
Tab. VIII. fig. 3 -	3. Perspicillatus,	Brillnase	154
Tab. VIII. fig. 4 -	4. Spasma,	fliegende Ratze	154
Tab. VIII. fig. 5 -	5. Auritus,	Langohr	154
Tab. VIII. fig. 6 -	6. Murinus,	Mauseohr	154

II. Ord.

R e g i s t e r

	Seite
2. Simia. Der Affe.	118
A. Unge schwänzte Affe.	119
Tab. VI. fig. 1. — 1. Satyrus,	Satyr
2. Sylvanus,	Waldteufel
3. Inuus,	Buschgott
B. Kurzgeschwänzte Babian.	121
4. Nemestrina,	Waldgott
5. Apedia,	Kurzschwanz
6. Sphinx,	Babian
C. Langgeschwänzte Meerfasse.	12
7. Maimon,	Teufel
8. Hamadryas,	Waldnymphe
9. Veter,	Altvater
10. Silenus,	Weißbart
11. Faunus,	Löwenschwanz
12. Belzebul,	Fliegenfänger
13. Semiculus,	Greiß
14. Paniscus,	Waldgott
15. Cynomolgus,	Hundsbeisser
16. Cinocephalus,	Hundskopf
Tab. VI. fig. 2. — 17. Diana,	Diane
18. Sabaea,	der Mohr
19. Cephus,	Blaumaul
20. Trepida,	Bitteraffe
	21. Aigu-

der Geschlechter und Arten.

		Seite	
21.	Aigula,	Eulaffe	131
22.	Pithecia,	Possenreißer	132
23.	Nictitans,	Nickende Affe	132
24.	Jacchus,	Visamaffe	132
Tab. VI. fig. 3 -	25. Oedipus,	Löwenaffe	133
	26. Rosalia,	Rosenaffe	134
Tab. VI. fig. 4 -	27. Midas,	Langohr	135
	28. Fatuellus,	Feldgott	135
	29. Apella,	Kahlbart	136
	30. Capuzina,	Capuziner	136
	31. Sciurea,	Eichhornaffe	136
Tab. VI. fig. 5. -	32. Morta.	Todtentkopf	137
	33. Syrichta,	Zwerg	137

3. Lemur. Das Gespensthier.

146

Tab. VII. fig. 1 -	1. Tardigradus,	Langschleicher	147
	2. Morgoz,	Ringauge	147
	3. Macaco,	Bartkragen	147
Tab. VII. fig. 2. -	4. Catta,	Eichhornaffe	149
Tab. VII. fig. 3. -	5. Volans,	Fliegende Nase	149

4. Vespertilio. Fledermaus.

150

Tab. VIII. fig. 1 -	1. Vampyrus,	fliegende Hund	152
Tab. VIII. fig. 2 -	2. Spectrum,	Flatterer	153
Tab. VIII. fig. 3 -	3. Perspicillatus,	Brillnase	154
Tab. VIII. fig. 4 -	4. Spasma,	fliegende Nase	154
Tab. VIII. fig. 5 -	5. Auritus,	Langohr	154
Tab. VIII. fig. 6 -	6. Murinus,	Mauseohr	154

II. Ord.

Regiſter

		Seite
II. Ordnung. Bruta. Thiere ohne Schneidezähne.	= =	158
5. <i>Elephas.</i>	<i>Elephant</i>	158
Tab. XXIX, 5 – 1. <i>Elephas,</i>	<i>Elephant</i>	158
6. <i>Trichecus</i>	<i>Seekuh</i>	171
Tab. XXIX. 2 – 1 <i>Rosmarus,</i>	<i>Walross</i>	171
Tab. XXIX. 3 – 2 <i>Manatus,</i>	<i>Seekuh</i>	174
7. <i>Bradypus.</i>	<i>Faulthier.</i>	177
Tab. IX. fig. 1 – 1. <i>Tridastylus,</i>	<i>Dreyfingerige</i>	177
Tab. IX. fig. 2 – 2. <i>Didastylus,</i>	<i>Zweyfingerige</i>	179
8. <i>Myrmecophaga.</i>	<i>Ameisenbär</i>	180
Tab. X. fig. 1 – 1. <i>Didastylia,</i>	<i>zweyfingerige</i>	180
Tab. X. fig. 2 – 2. <i>Tridastylia,</i>	<i>dreyfingerige</i>	181
3. <i>Jubata,</i>	<i>langhaarige</i>	182
4. <i>Tetradastyla,</i>	<i>vierzählige</i>	183
9. <i>Manis.</i>	<i>Schuppthier</i>	185
Tab. XXIX. 1 – 1. <i>Pentadastyla,</i>	<i>fünffingerige</i>	186
2. <i>Tetradastyla,</i>	<i>viersfingerige</i>	186
10. <i>Dasy-</i>		

der Geschlechter und Arten.

	Seite
10. Dasypus,	Armadill.
	188
Tab. XVI. fig. 1. - 1. Unicinctus,	Eingürtelige
Tab. XVI. fig. 2. - 2. Tricinctus,	Dreigürtelige
3. Quadricinctus,	Viergürtelige
4. Sexcinctus,	Sechsgürtelige
5. Septemcinctus,	Siebengürtelige
Tab. XVI. fig. 3. - 6. Novemcinctus,	Neungürtelige
	189
	190
	190
	191
	191
	192

III. Ordnung. Feræ. Raubthiere. 194

II. Phoca.	Seekalb	194
1. Ursina,	Seebär.	195
2. Leonina,	Seelöwe	195
Tab. XI. fig. 5 - 3. Vitulina,	Robbe	201
12. Canis.	Hund.	206
1. Familiaris,	Gesellige	207
f a. Domesticus,	a. Haushund.	207
b. Sagax,	b. Jagdhund	207
c. Graius,	c. Windhund	207
d. Molossus,	d. Bullenbeisser	208
e. Aquaticus,	e. Pudel	208
f. Meliteus,	f. Bologneser	208
g. Fricator,	g. Mops	209
h. Vertagus,	h. Dachs	209
i. Avicularius,	i. Hühnerhund	209
k. Extrarius,	k. Spanischer Hund	209
l. Aegyptiacus,	l. Türkischer Hund	210
	Tab.	

R e g i s t e r

	Seite	
Tab. XXXI. fig. 1. - 2. Lupus,	Wolf	219
Tab. XXXI. fig. 3 - 3. Hyæna,	Hyäna	222
Tab. XXXI. fig. 2 - 4. Vulpes,	Fuchs	224
5. Alopex,	Feldfuchs	226
6. Lagopus,	Haasenfuß	226
7. Aureus,	Goldwolf	227
8. Mexicanus,	Mexicanische Fuchs	228
9. Thous,	Surinamische	228
 13. Felis.		 228
Tab. XXIX. f. 4 - 1. Leo,	Edwe	230
Tab. XXX. f. 4 - 2. Tigris,	Lieger	235
Tab. XXX. f. 5. - 3. Pardus,	Leopard	237
Tab. XXX. f. 6. - 4. Onca,	Panther	238
Tab. XXX. f. 7 - 5. Pardais,	wilde Käze	239
Tab. XXX. f. 5.6 - 6. Catus,	Hauskäze	240
Tab. XXX. f. 3 - 7. Lynx,	Luchs	241
 14. Viverra.		 243
 I. Ichneumon, Pharaoräze		 244
Tab. XIII. fig. 1 - b. 1. Kvvasie, b. 1. Ceilonischer Fuchs	244	
Tab. XIII. fig. 1 - b. 2. Memphis, b. 2. Stinkfuchs	245	
c. Mungo, c. Schlangentödter	245	
Tab. XV. fig. 2 - 2. Nasua,	Nasenfrett	247
3. Narica,	Frettbär	250
4. Putorius,	Stinkhier	251
Tab. XIII. fig. 3 - 5. Zibetha,	Zibethhier	253
Tab. XXXI. f. 4 - 6. Genetta,	Genettkäze	256
	15. Mu-	

der Geschlechter und Arten.

	Seite
15. Mustela.	Wiesel.
Tab. XIV. fig. 1 - 11.	258
1. Lutris,	Meerotter
2. Lutra,	Flussotter
3. Lutreola,	Sumpfotter
4. Barbara,	schwarze Wiesel
Tab. XIV. fig. 4 - 5.	Gulo,
6.	Martes,
7.	Putorius,
8.	Furo,
9.	Zibellina,
Tab. XIV. fig. 5. - 10.	Erminea,
11.	Nivalis,
	Wiesel
	258
	Meerotter
	259
	Flussotter
	262
	Sumpfotter
	264
	schwarze Wiesel
	265
	Vielfraß
	265
	Marder
	267
	Iltis
	269
	Kanninchen Wiesel
	271
	Zobel
	272
	Hermelin
	274
	Schneewiesel
	276
16. Ursus.	Bär.
Tab. XV. fig. 1 - 4.	277
1. Arctos,	Gemeine
2. Meles,	Dachs
3. Lotor,	Coati
4. Luscus,	Wolfsbär
	Bär
	277
	Gemeine
	277
	Dachs
	281
	Coati
	284
	Wolfsbär
	285
17. Didelphis.	Philander.
Tab. XVIII. fig. 1 - 5.	287
1. Marsupialis,	Beutelratze.
2. Philander,	Philander
3. Oppossum,	Waldratte
4. Murina,	Buschratze
5. Dorsigera,	Schwanzratze
	Philander
	288
	Philander
	291
	Waldratte
	292
	Buschratze
	292
	Schwanzratze
	293
	Talpa.

R e g i s t e r.

		Seite
18. Talpa.	Maulwurf.	295
1. Europæa, Tab. XVII. fig. 2 - 2. Asiatica,	Europäische Asiatische	295 295
19. Sorex.	Spißmaus	300
1. Cristatus, 2. Minutus, Tab. XVII. fig. 4 - 3. Aquaticus, 4. Murinus,	Haarnase. Zwergmaus Wassermaus Mauskopf	300 301 302 302
Tab. XVII. fig. 3 - 5. Araneus,	Spißmaus.	302
20. Crinaceus.	Igel.	304
Tab. XVII. fig. 1 - 1. Europæus, 2. Inauris, Tab. XIX. fig. 2 - 3. Malaccensis,	Europäische Kahlohr Malaccische	305 307 308
IV. Ordnung. Glires. Magende Thiere.		311
21. Hystrix.	Stachelschwein.	311
1. Cristata, 3. Prehenstilis, Tab. XIX. fig. 1 - 5. Dorsata, 4. Macroura.	Africanische Geschwänzte Stachelrüden Langschwang	312 314 314 314
		22. Lepu

Der Geschlechter und Arten

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

		Seite.
22. Lepus;	Häuse.	318
1. Timidus,	Feldhäuse	318
2. Cuniculus;	Raninchens	322
3. Capensis,	Caapsche Häuse	324
4. Brasiliensis;	Ungeschwänzte	325
23. Castor;	Biber.	326
Tab. XXX. fig. 2 -	1. Fiber	Castor
	2. Moschatus;	Biberräze
	3. Zibethicus;	Zibethräze
24. Mus.	Maus.	334
1. Porcellus;	Meerschweinchen	334
2. Aguti,	Ferkelkaninchens	337
3. Leporinus;	Häusenmaus	338
4. Citellus;	Polnische	339
T. XX. f. I -	5. Lemmus,	Lemming
	6. Paca,	Raninchensmaus
	7. Marmota,	Murmelthier
	8. Monax,	Americanisch
	9. Cricetus,	Hamster
	10. Terrestris;	Feldmaus
	11. Amphibius,	Wasserraže
	12. Rattus,	Hausräze
	13. Museulus;	Hausmaus
	14. Avellanarius,	Haselmaus
	15. Quercinus,	Eichelmaus
	Rf	16. Gre-

Regiſter.

		Seite.
16.	Gregarius ,	Erdmaus 351
17.	Sylvaticus,	Waldbmaus 352
18.	Striatus ,	Gestreifte 352
19.	Longipes ,	Langfuß 352
Tab. XX. fig. 2 - 20.	Jaculus ,	Springer 352
Tab. XX. fig. 3 - 21.	Volans ,	Flieger 354
25.	Sciurus.	Eichhorn 355
1.	Vulgaris ,	Gemeine : 355
2.	Niger ,	Schwarze : 356
3.	Cinereus ,	Ußhgraeue : 356
4.	Flavus ,	Gelbe : 357
5.	Palmarum.	Wieseleichhorn 357
Tab. XXI. fig. 1 - 6.	Getulus ,	Africanische 357
Tab. XXI. fig. 2 - 7.	Striatus ,	Gestreifte 358
	8. Glis ,	Mauseeichhorn 358
	9. Aestuans ,	Surinamische 359
Tab. XXI. fig. 3 - 10.	Volans ,	Fliegende : 359
	11. Sagitta ,	Pfeilschwanz 360
26.	Noctilio.	Rabenfledermaus. 361
	1. Americanus ,	Americanische 361
V.	Ordnung. Pecora. Wieder- fäuende Thiere.	363
27.	Camelus.	Kamel. 365
1.	Dromedarius ,	Kamel : 365
2.	Bactrianus ,	Dromedar : 365
	3. Glama	

der Geschlechter und Arten.

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

		Seite.
3. Glama ,	Schaafskameel	371
4. Paca ,	Chilische	372

28. Moschus. Muscusthier 374

1. Moschiferus ,	Bisamthier	375
2. Grimmia ,	Africanisch	376
3. Pygmaeus ,	Guineisch Reh	377

29. Cervus. Hirsch 379

1. Camelopardalis, Kamelparder		379
2. Alces ,	Eland	381
3. Elaphus ,	Hirsch	389

Tab. XXII. fig. 1 - a. Canada

Tab. XXII. fig. 2 - b. Corsica

Tab. XXII. fig. 3 - c. Groenland

Tab. XXIII. 4. Tarandus ,

Tab. XXII. fig. 4 - 5. Dama ,

Tab. XXII. fig. 5 - 6. Capreolus ,

7. Guineensis ,

} , , 394

Rennthier 394

Damhirsch 399

Reh , 401

Guineisch 403

30. Capra. Ziege 404

1. Hircus ,	Bock	404
2. Ibex ,	Steinbock	407
3. Mambrica ,	Syrische	408
4. Rupicapra ,	Gems	409
5. Depressa ,	Zwergbock	411
6. Reversa ,	Americanische	411

www.bodleianlibrary.org

		Seite.
Tab. XXIV. fig. 1 - 7.	Gazella,	Gaselle : 412
Tab. XXIV. fig. 2 - 8.	Cervicapra,	Hirschbock 414
Tab. XXIV. fig. 3 - 10.	Dorcas,	Africanische 416
	11. Tatarica,	Tatarische 417
	12. Ammon,	Sibirische 417

31. Ovis

Schaaf

421

Tab. XXV.	1. Aries	Widder	:	422
	2. Guineensis, Guineische		:	428
ab. XXVI.f. 1.2-3.	Strepficeros, Küttu		:	429

32. Bos.

Dobse.

43 I

1.	Taurus,	Stier, Auerochse	432
2.	Bonasus,	Wilde Ochse	437
3.	Bison,	Bison ,	439
4.	Crunnicus	Brummochse	441
5.	Bubalis,	grosse Büffel	441
Tab. XXVII.	6. Indicus,	Zwergbüffel	442

VI. Ordnung. Belluae. Thiere mit Pferdegebiß. 445

33. Equus.

Pferd.

445

1.	Caballus,	Röß	,	44
2.	Afinus,	Esel	,	45
	a Onages,	a wilde Esel		45
	b Mulus,	b Maulesel		45
3.	Zebra,	der gestreifte Esel	45	

der Geschlechter und Arten.

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

Seite.

34. Hippopotamus. Nilpferd. : 457

Tab. XXVIII. 1. Amphibius, Behemoth : 457

35. Sus. Schwein : 461

1. Scropha. Sau : 462

A. Aper, Das wilde Schwein 463

B. Das zahme Schwein : 464

2. Porcus, Guineisch Schwein 465

3. Tajacu, Muscusschwein : 465

4. Hydrochaeris, Sumpfschwein : 467

5. Babyrussa, Hirscheber : 467

36. Rhinoceros. Nasenhorn : 469

Tab. XXXII. 1. Unicornis, einhornige Nasenhorn 469

2. Bicornis, zweihörnige Nasenhorn 472

VII. Ordnung. Cete. Säugende
Seethiere : : : 475

37. Monodon. Einhornfisch : 476

1. Monodon, Narwal : 477

38. Balaena. Walfisch : 480

1. Mysticetus, Grönlandische : 481

2. Physalus, Finnisch : 491

3. Boops,

Register der Geschlechter und Arten.

3.	Boops,	Schnabelfisch	.
4.	Musculus,	Breitmaul	.
a.	der Pflockfisch	.	.
b.	der Knotenfisch	.	.
c.	der Nordkaper	.	.

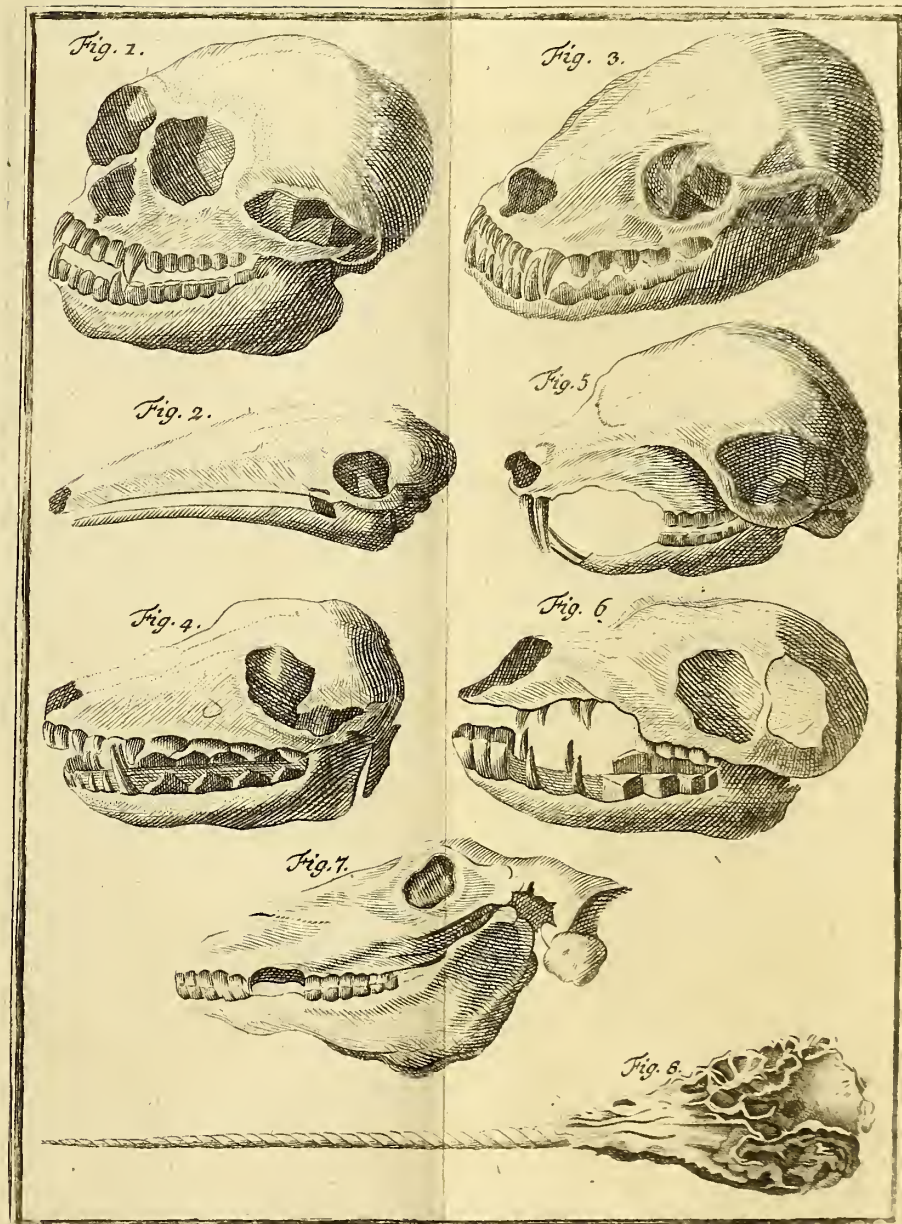
39. Physter. Rachetot . 47

1.	Catodon,	Witsch	.
2.	Macrocephalus,	Potsch	.
3.	Microps,	Kleinauge	.
4.	Tursio,	Mastfisch	.

40. Delphinus, Delphin . 54

1.	Phocoena,	Braunfisch	.
2.	Delphis,	Zummler	.
3.	Orca,	Butfisch	.
a.	Epée de Mer,	der Säbelfisch	.
b.	Killer,	der Mörder	.
c.	Souffleur,	der Blaser	.





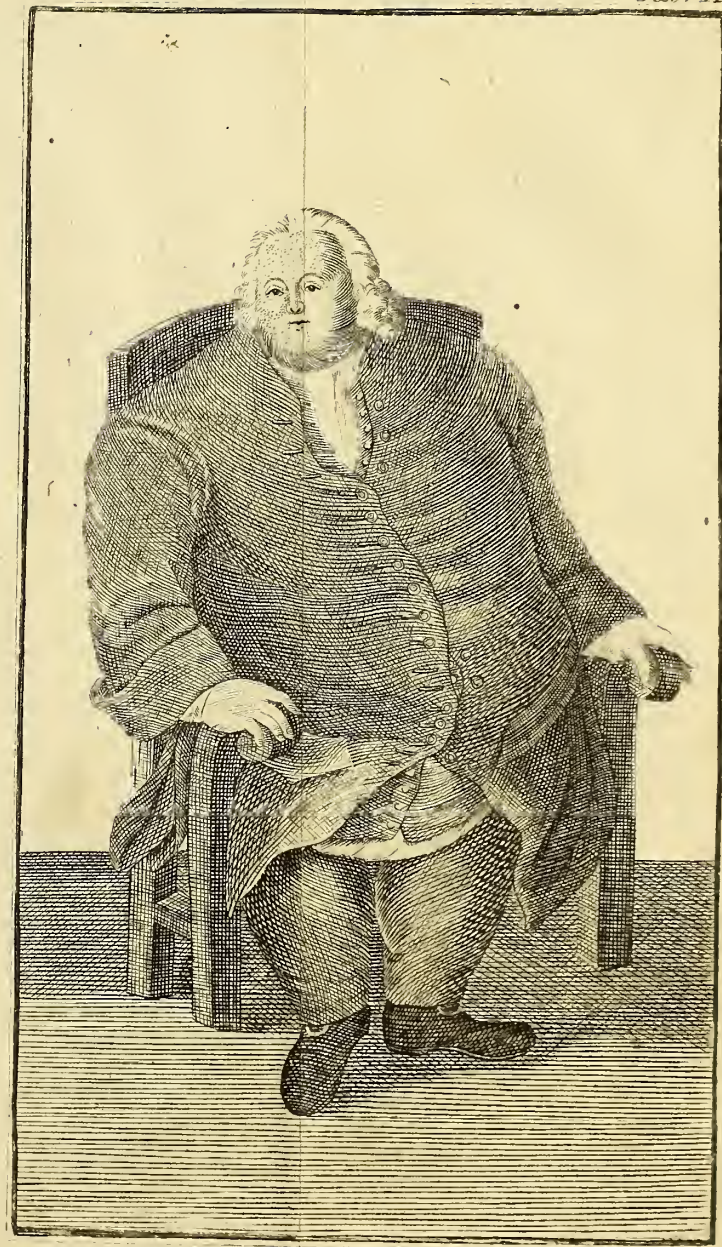




Fig. 1.

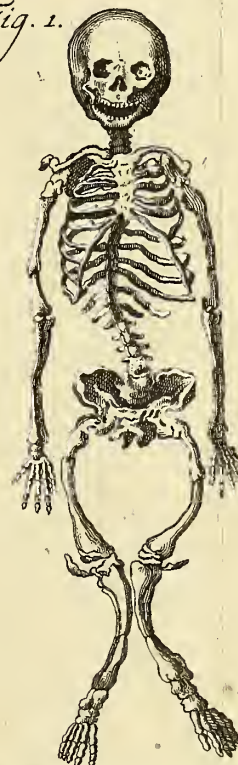


Fig. 2.

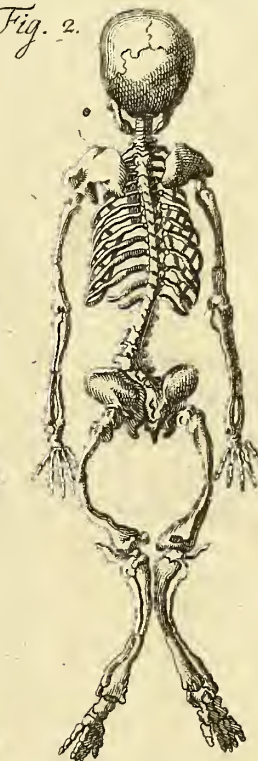


Fig. 3.

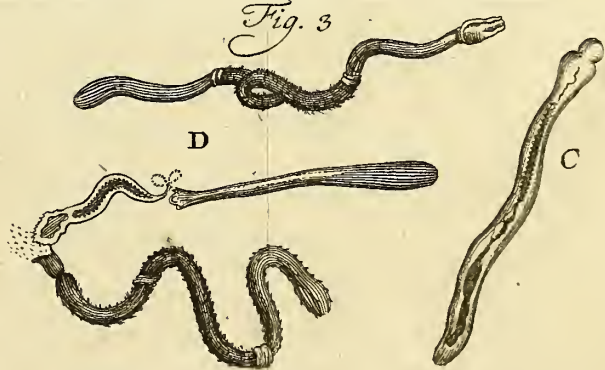


Fig. 1.

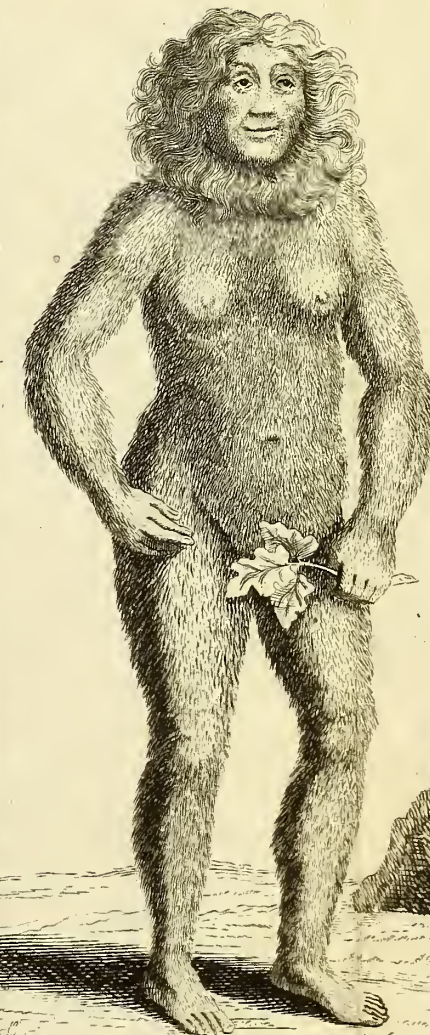


Fig. 2.

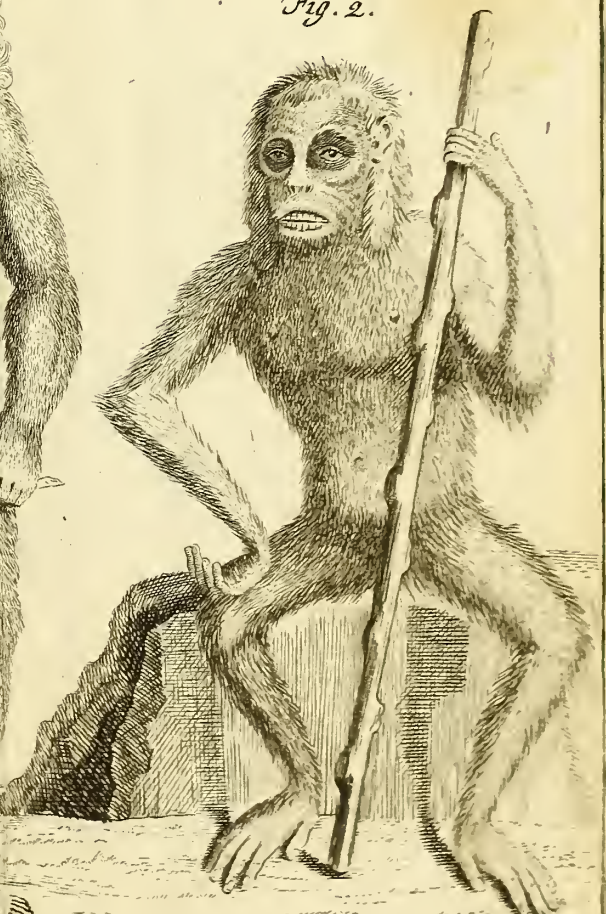


Fig. 1.



Fig. 2

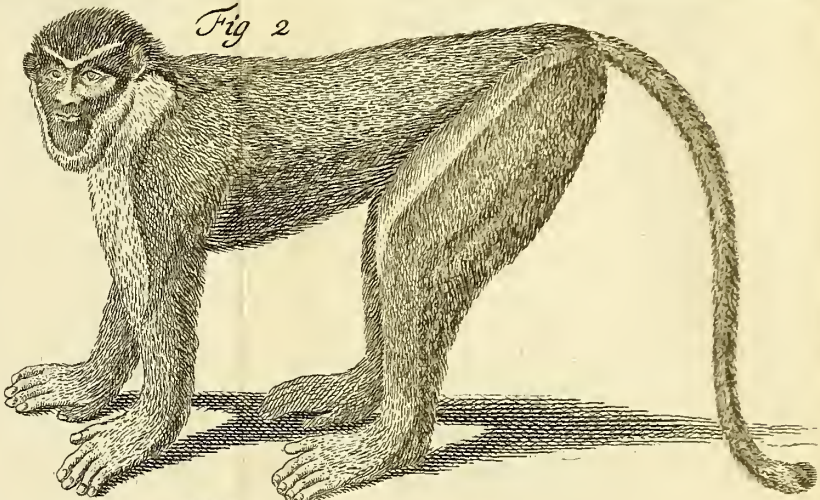


Fig. 3.



Fig. 5



Fig. 4



Fig. 3.

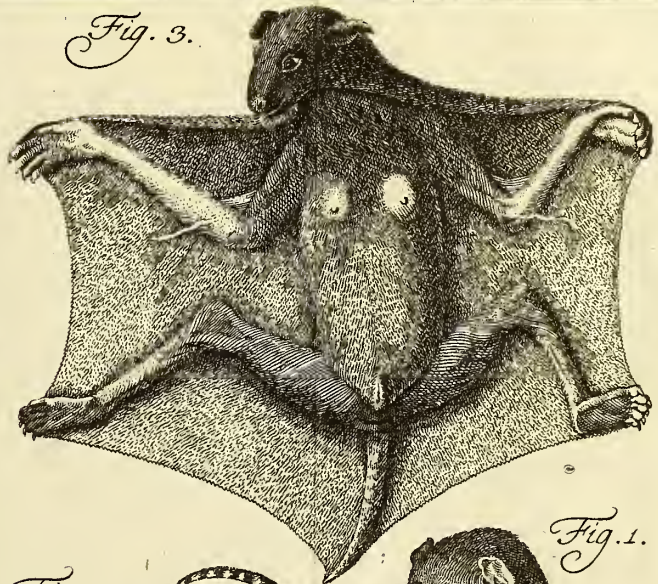


Fig. 2.

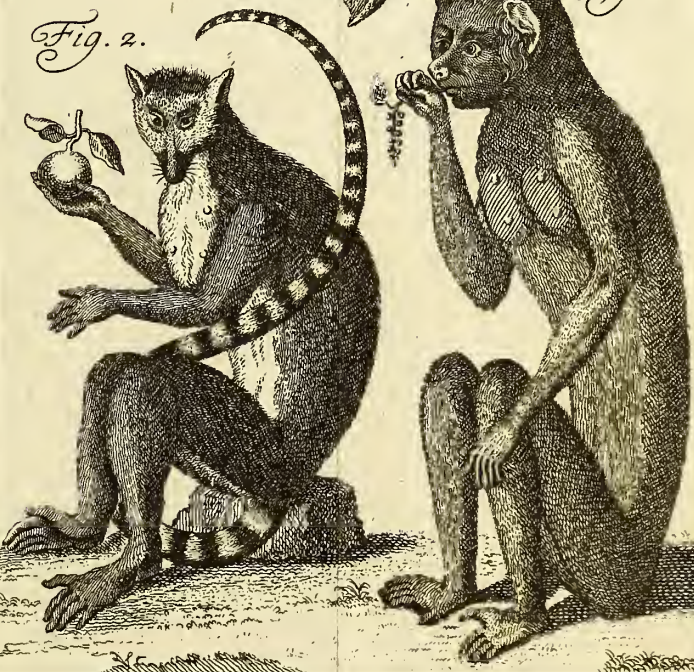


Fig. 1.

Fig. 1.



Fig. 2.

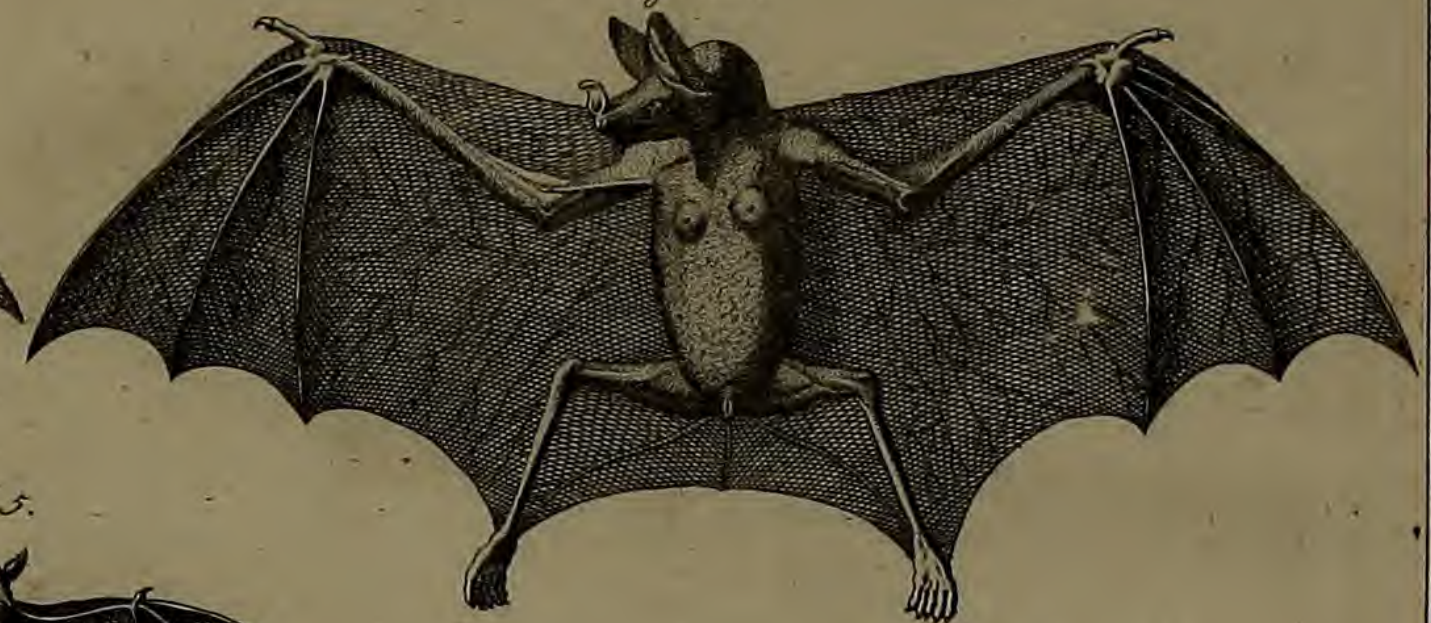


Fig. 3.



Fig. 5.



Fig. 4.



Fig. 6.







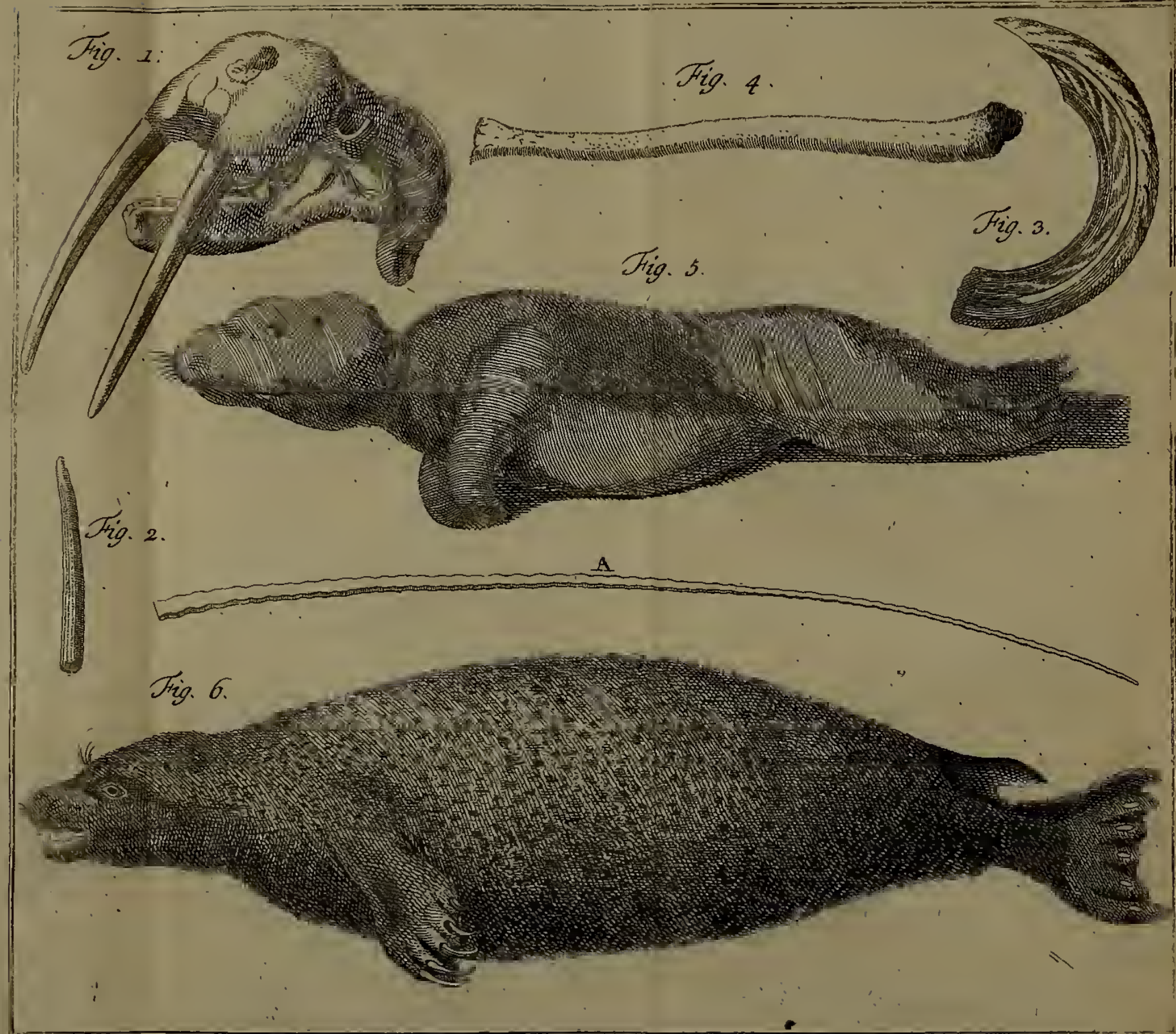
Fig. 1.



Fig. 2.









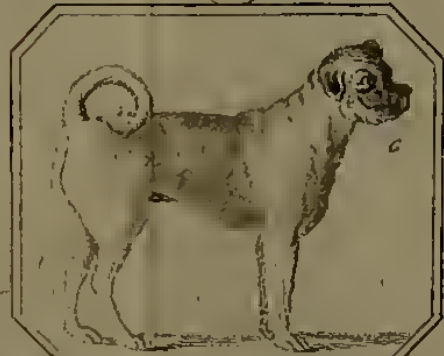
Yslaendischer Hund.



Englische Dogge oder Bullnbeisser.



Mops oder Steindocke. Dachs Hund.



Bastart Daenischer Hund.



Spanischer Hund.



Haus oder Hirten Hund



Lagd Hund



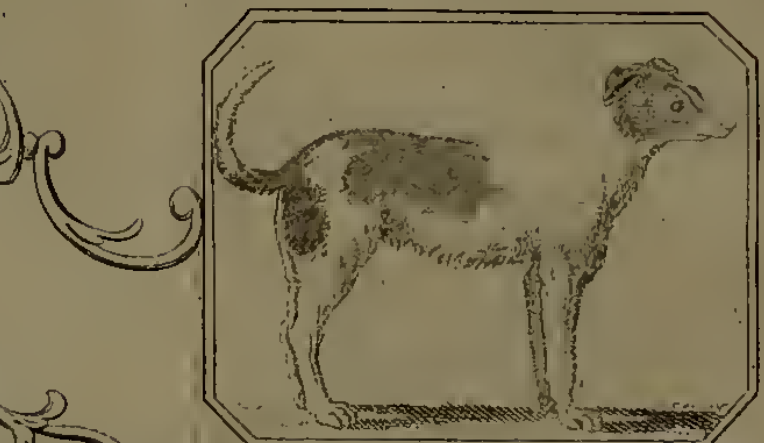
Budel Hund



Siberischer Hund.



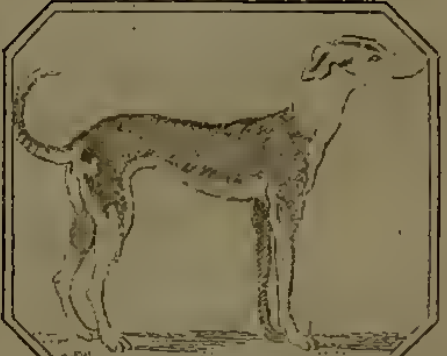
Haus Hund.



Spühr Hund.



Wind Hund.



Bologneser Hund.



Türkischer Hund.





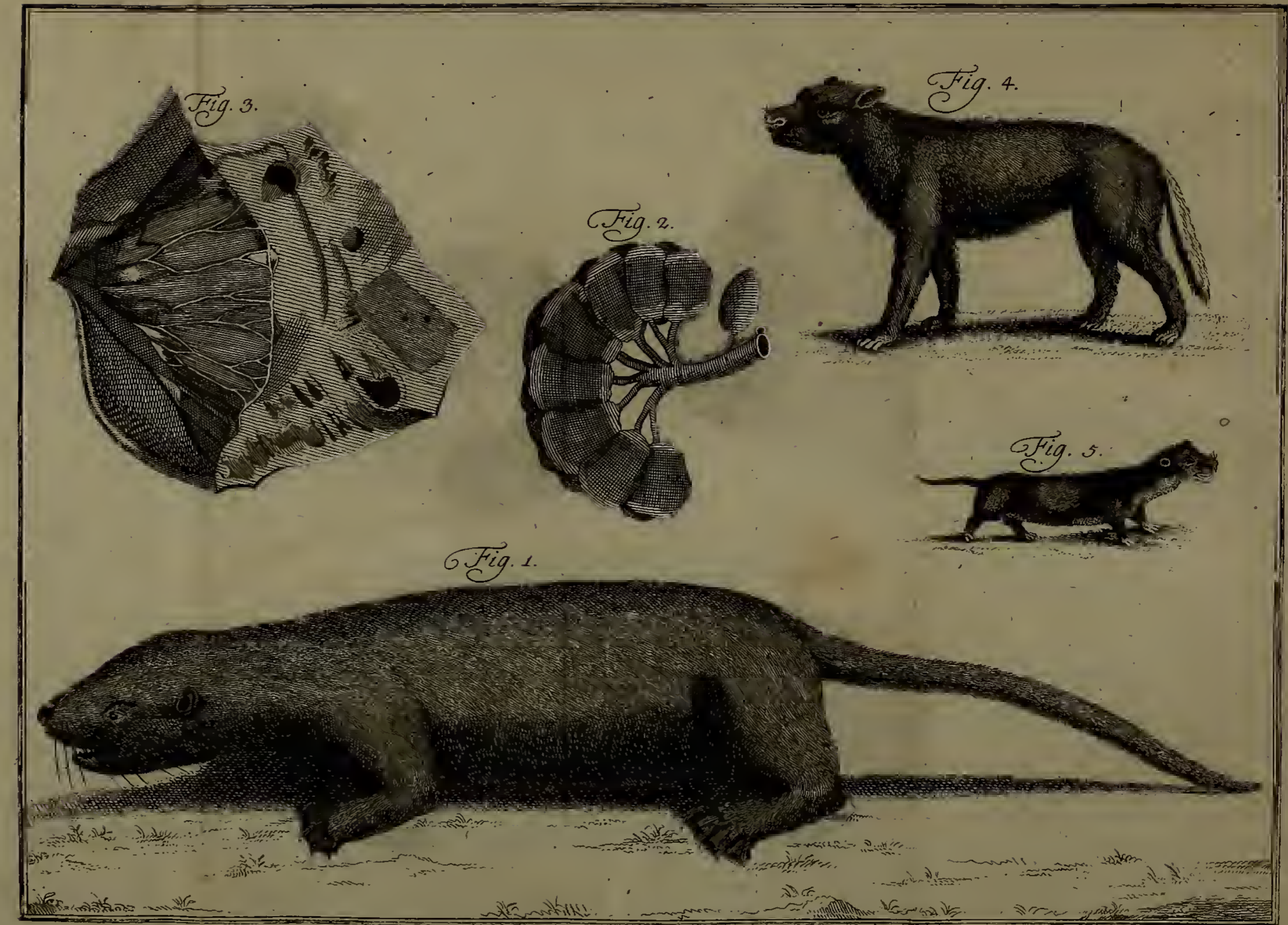






Fig. 1.

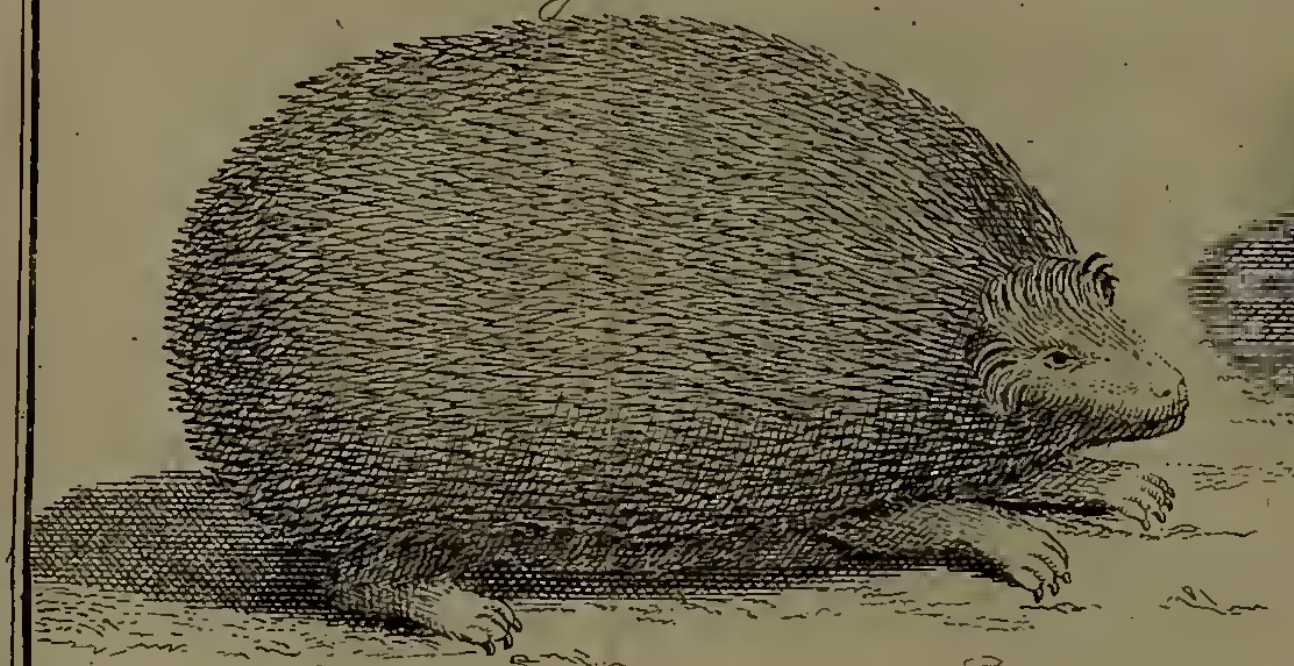


Fig. 2.

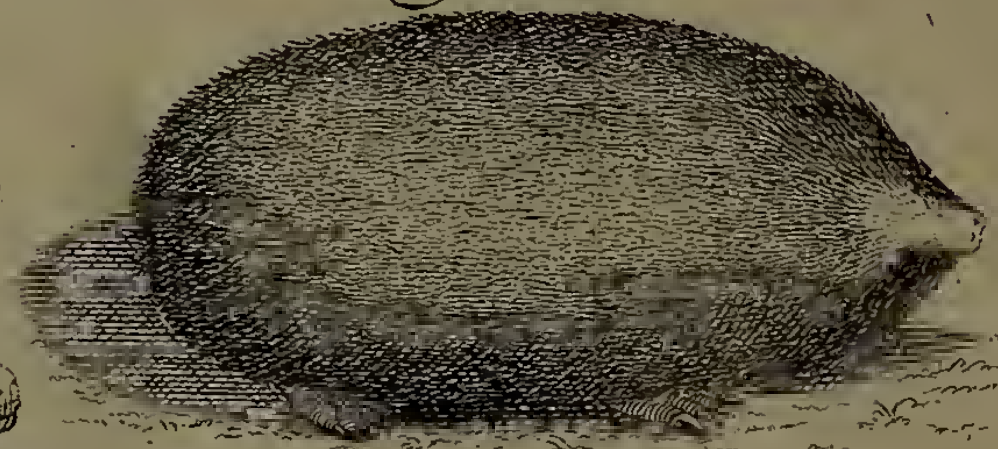


Fig. 4.

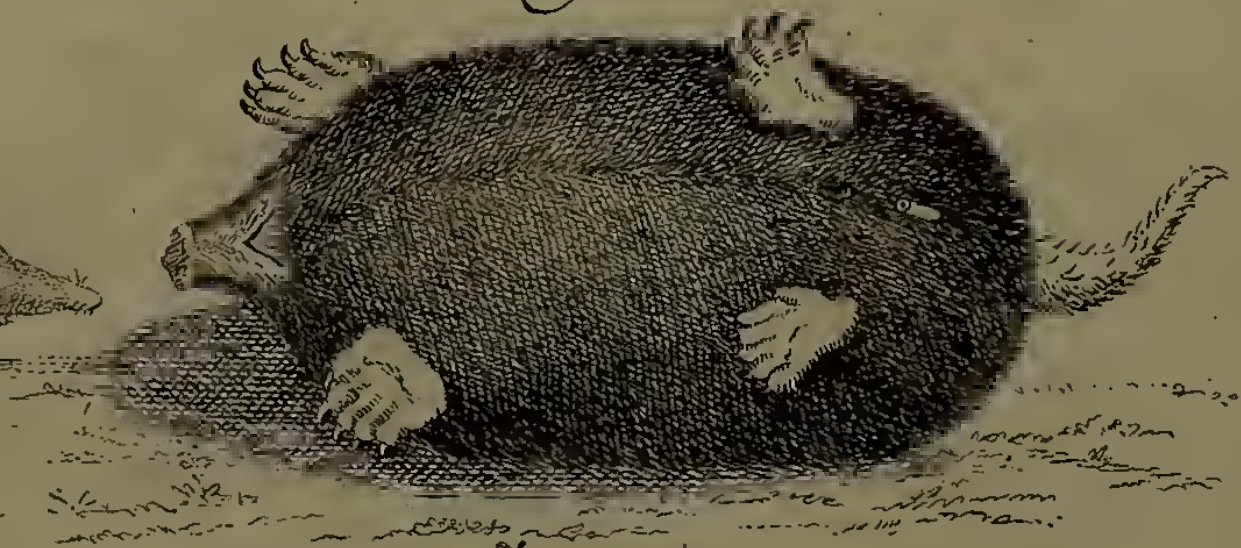


Fig. 3.

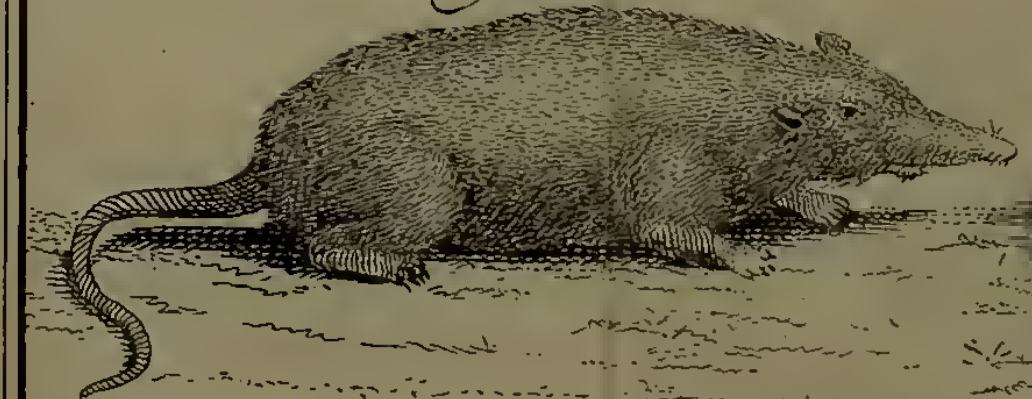


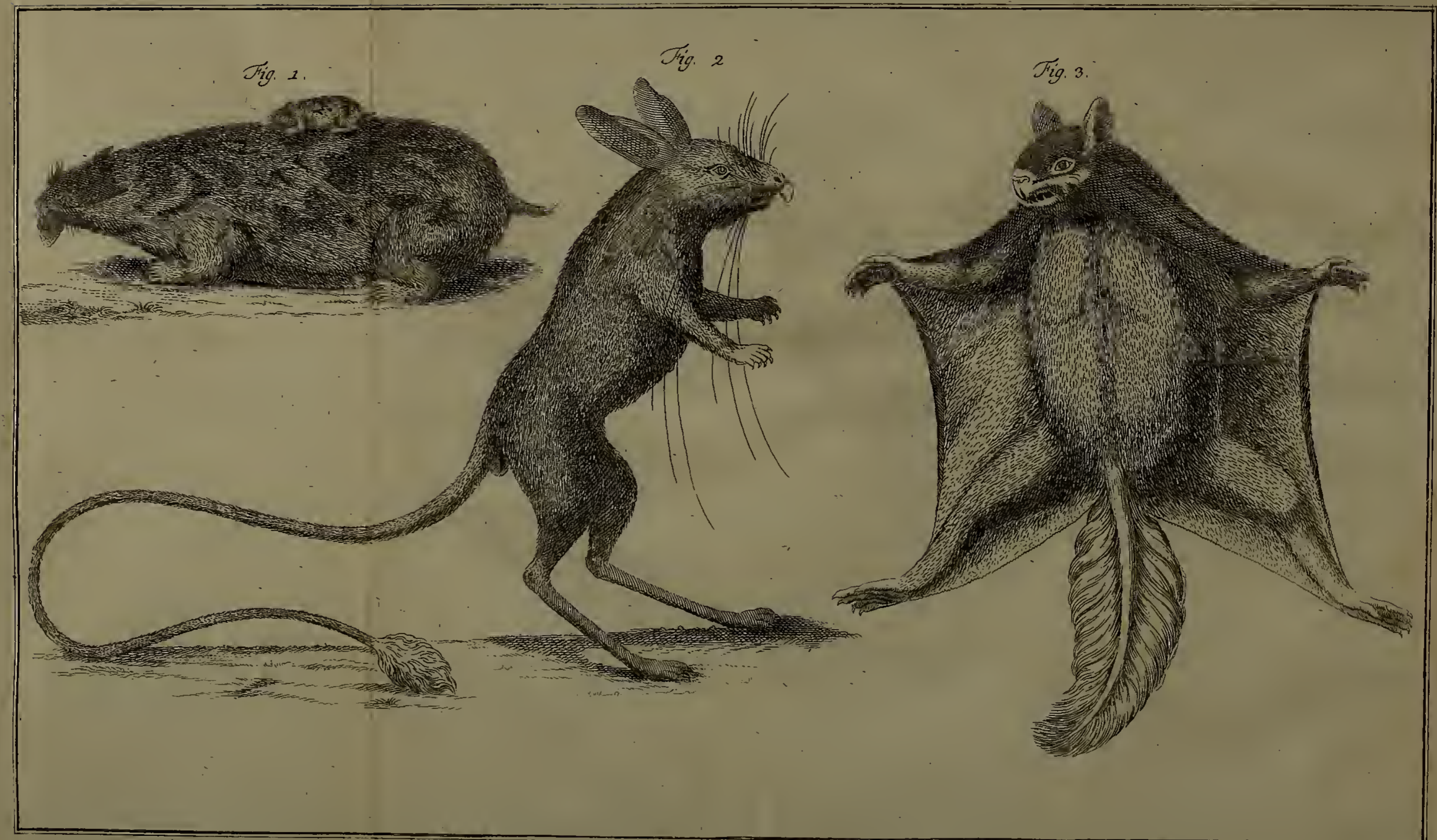


Fig. 1.

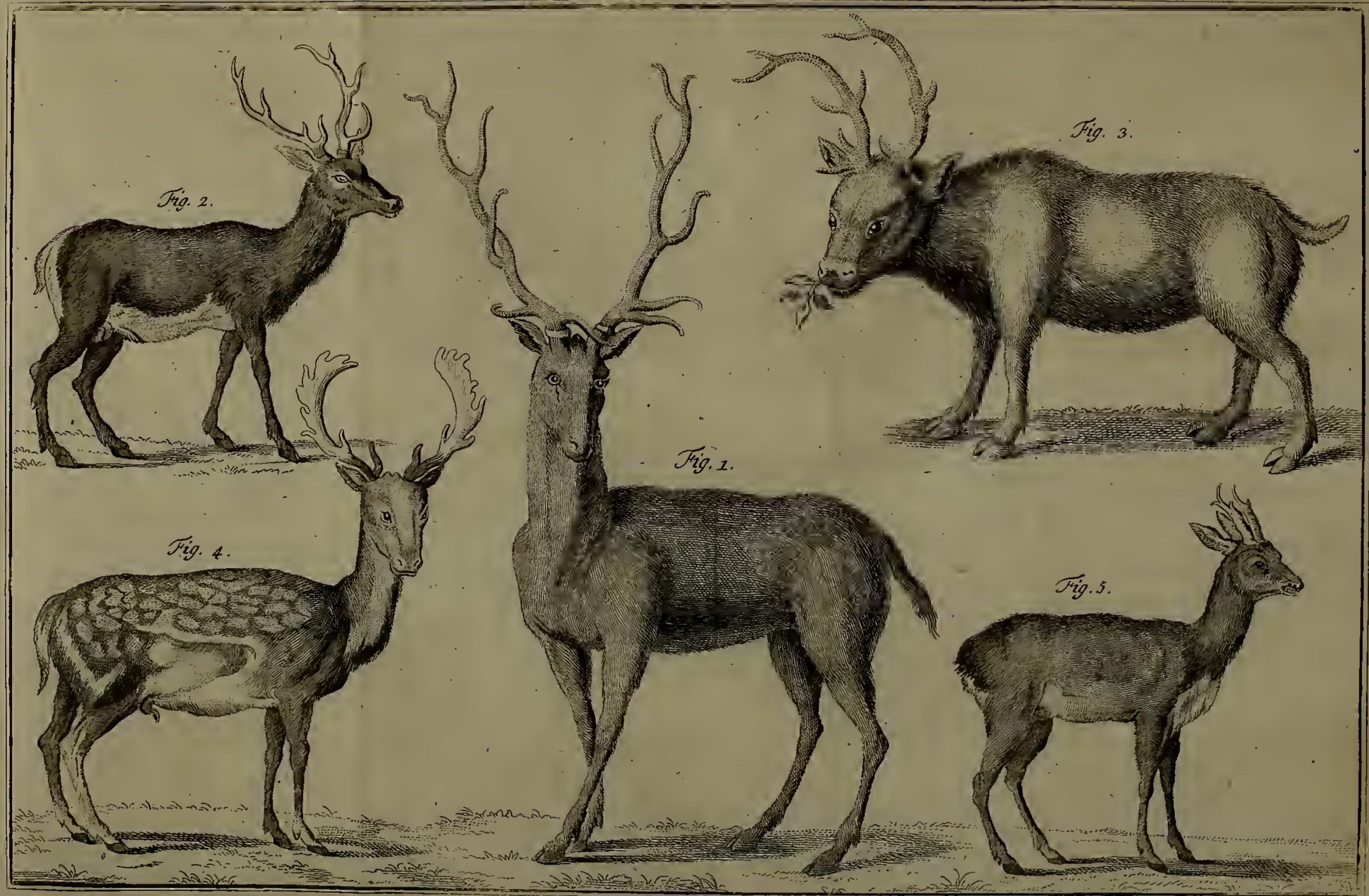


Fig. 2.









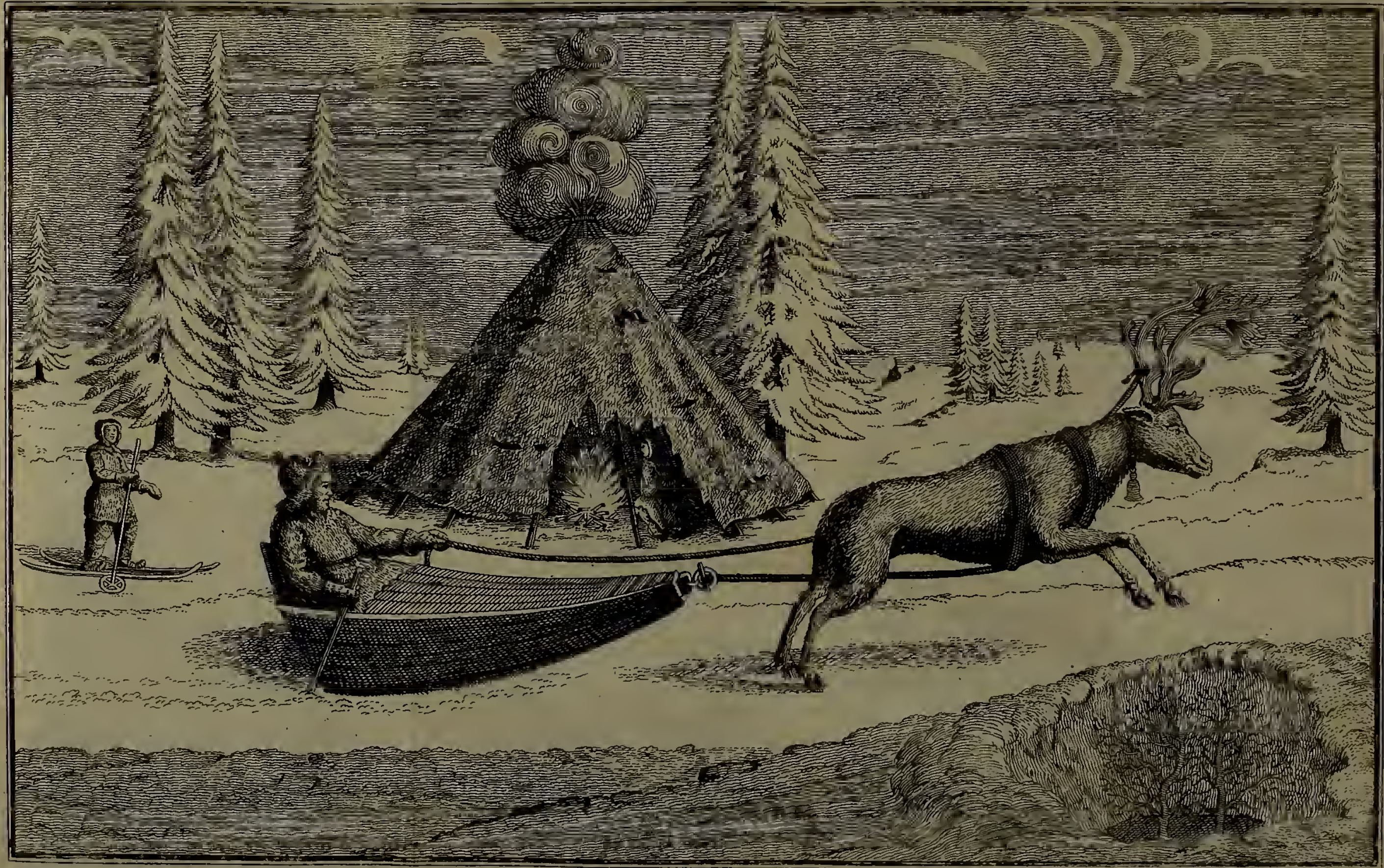














Fig. 1.



Fig. 2.



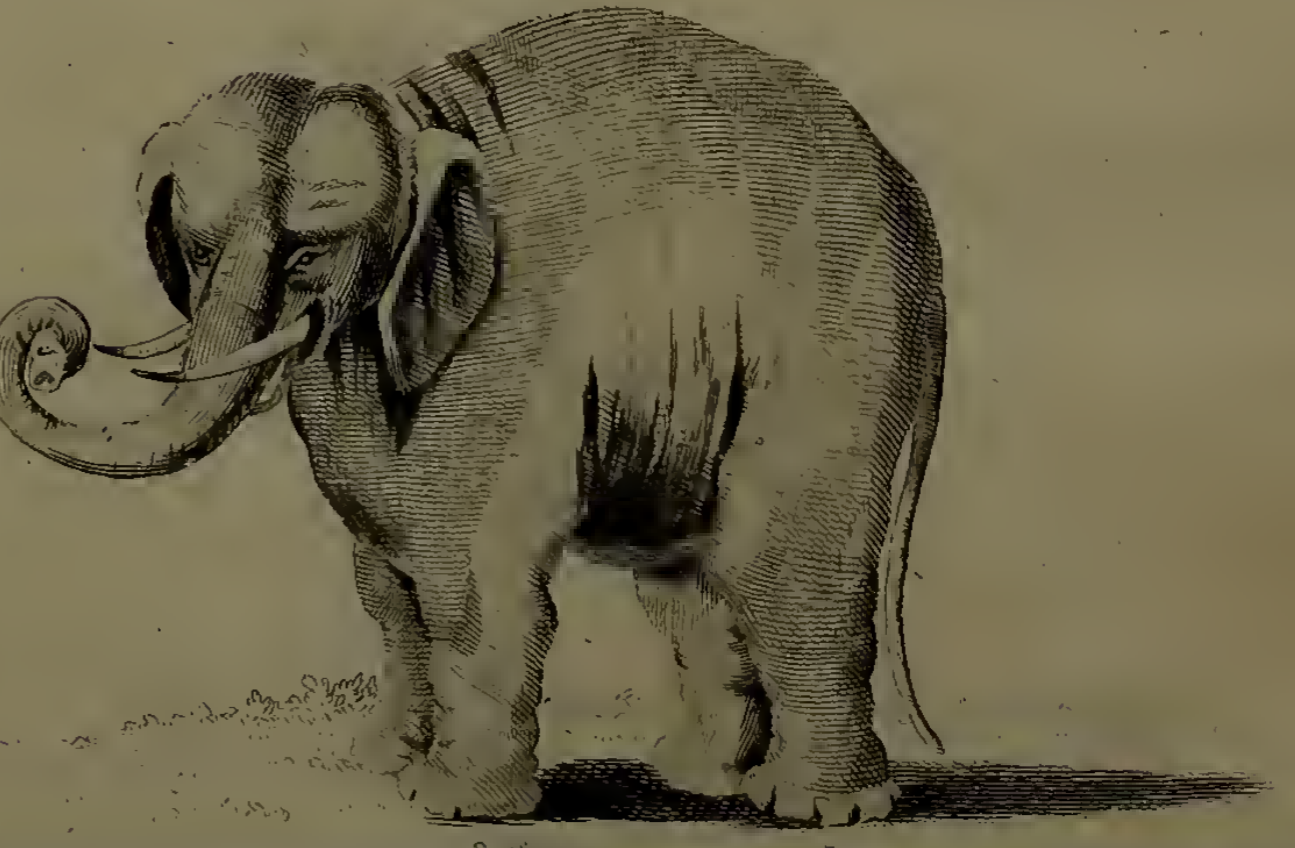
Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.



SCIENTIFIC BOOK

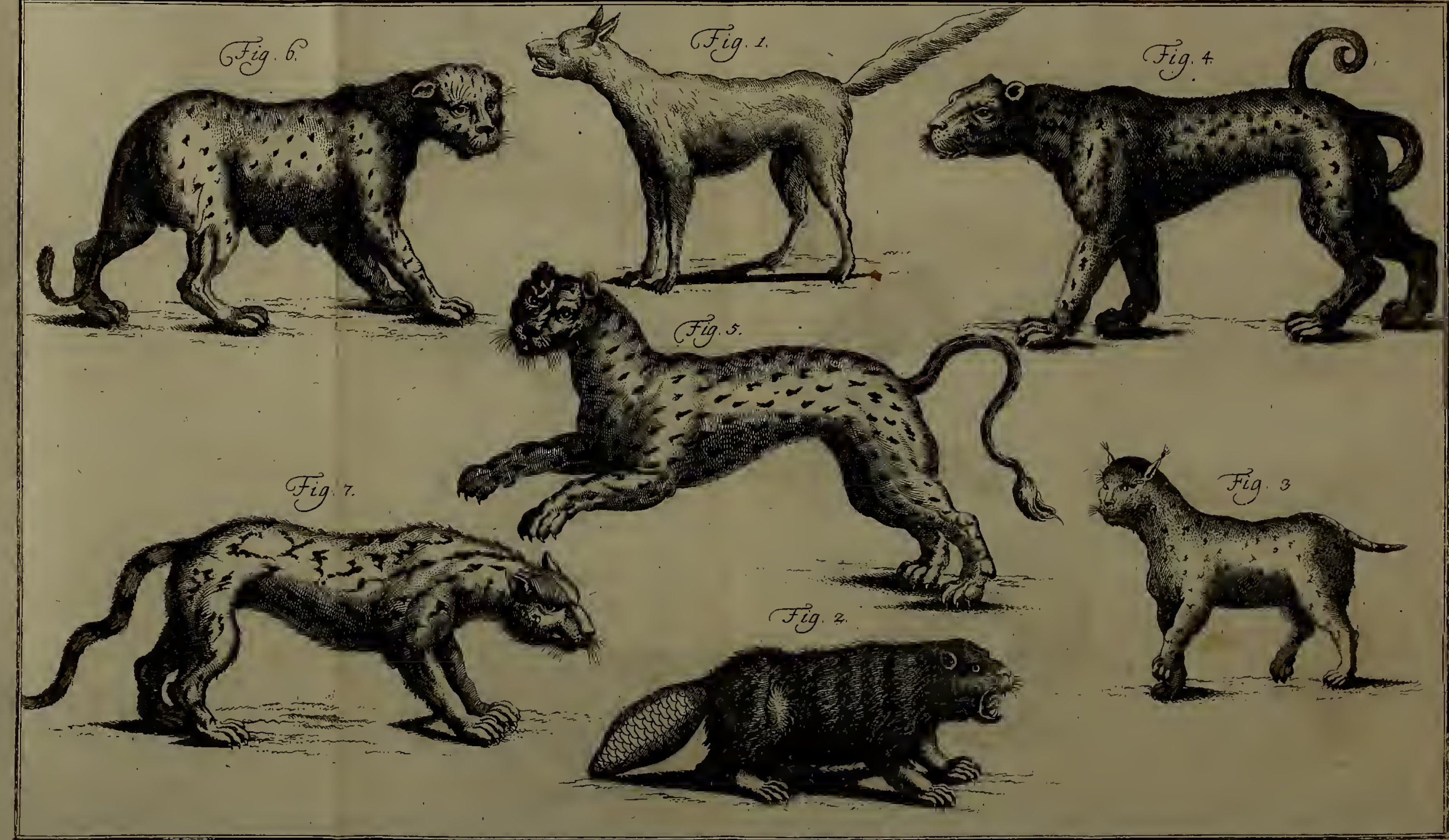




Fig. 1.

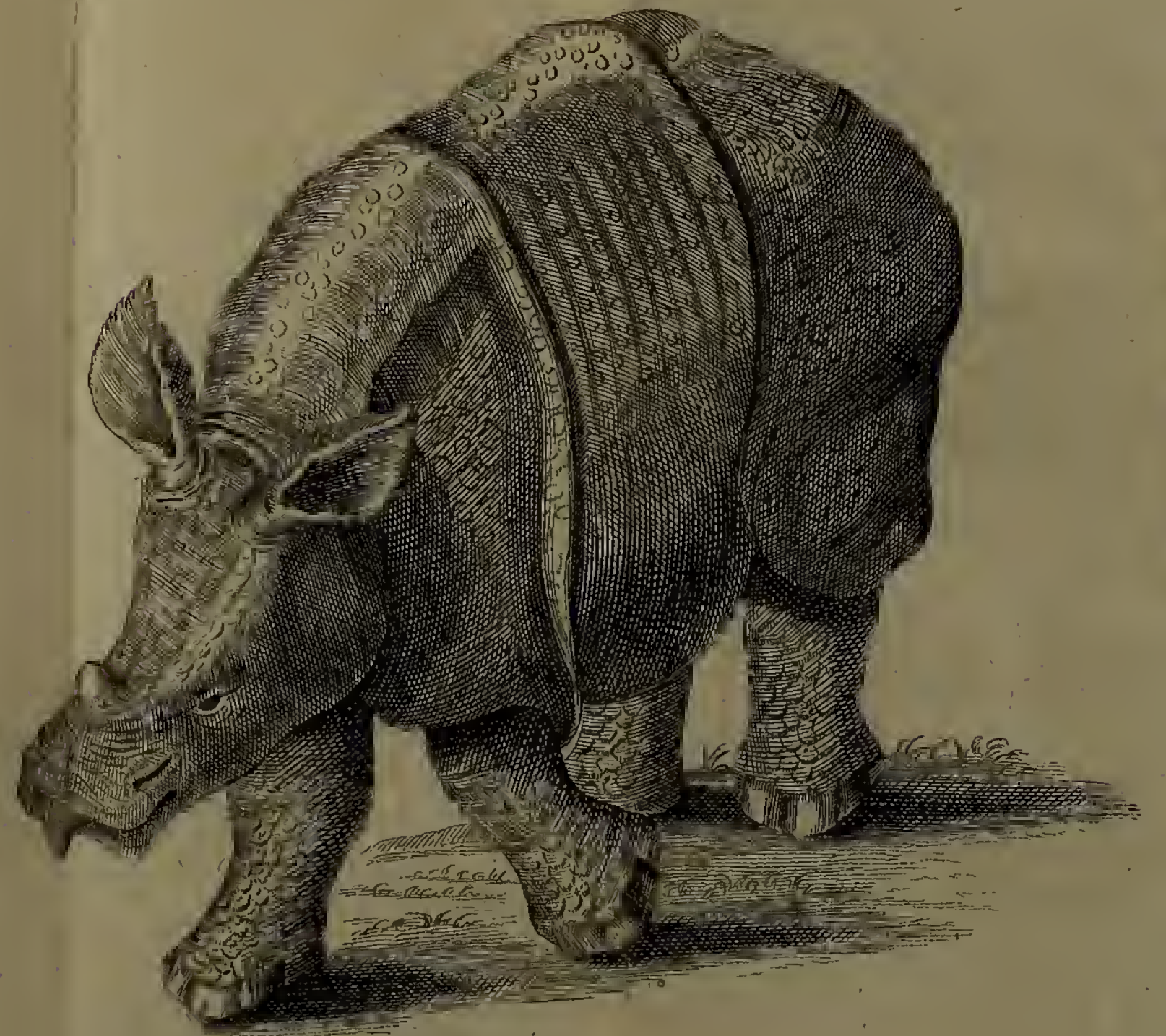


Fig. 2.

