



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Des Ritters Carl von Linné

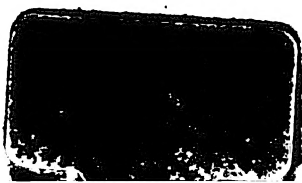
Carl von Linné, Philipp Ludwig Stäuss Müller, M. (Martinus) Houttuyn



3 2044 106 344 484

Ad
L64
✓
1772

L
33
m



#

Des

Ritters Carl von Linne'

Königlich Schwedischen Leibarztes u. c.

vollständiges

natursystem

nach der

zwölften lateinischen Ausgabe

und nach Anleitung

des holländischen Houttunnischen Werks
mit einer ausführlichen

Erklärung

ausgefertiget

von

Philipp Ludwig Stenius Müller

Prof. der Naturgeschichte zu Erlang und Mitglied der Kön. Kall.
Akademie der Naturforscher u.

Erster Theil.

Von den

säugenden Thieren.

Mit 32. Kupfern.

Nürnberg

bey Gabriel Nicolaus Raspe, 1773.

Mich. 1911
23969

Vorbericht.

an erwarde in diesem Werke
weder eine Uebersetzung des
Linneischen Systems, noch des hol-
ländischen Houttuinischen Werks.
Es ist keines von beeden! Denn was
das erste betrifft, so sind wir zwar der
Linneischen Ordnung in allen Stücken
gefolget, und haben dieses großen Natur-
forschers angegebene Kennzeichen gänzlich
beybehalten, jedoch uns nicht an seine

X 2

Wor

Vorbericht.

Worte gebunden, viel weniger seine Beschreibungen allenthalben ganz benbehalten. 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 Weiterschweifige weggelassen, die Ordnung der Beschreibung ganz umgeschmolzen, und nur allein dasjenige, was unumgänglich nöthig und erheblich war; im ganzen benbehalten worden. Wir sind zu dem Ende so oft von diesem gelehrten Schriftsteller abgegangen, als wir es nöthig fanden; haben eigene Anmerkungen und Nachrichten eingeschalt.

Vorbericht.

geschaltet; verschiedenes, wovon wir zuverläßig reden konnten, abgeändert, und übrigens die zwölfte Ausgabe des Ritters zum Grunde gelegt, wohingegen der Herr Houttuin sich nach der zehnten 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 Linnéischen 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 Linnéischen 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,

Vorbericht.

haben, oder wo wir solche von andern neuern Schriftstellern, (worunter der Herr Pallas gewiß nicht die geringste Stelle bekleidet,) erregt fanden; Aber wir haben deswegen nichts in der Lineischen 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 getrachtet. 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

X 4

gegrün-

Vorbericht.

gegründet zu seyn glaubten, in der Beschreibung anzuführen. Vieles ist aus den Werken der Französischen, Petersburgischen und Stockholmschen Societäten der Wissenschaften, aus den Ephemeriden der Kaiserlichen Akademie der Naturforscher, aus des Ritters von Linne *Amoenitatibus academicis*, aus den besten Reisebeschreibungen, aus dem Briffon, Buffon, Daubenton, auch andern wichtigen Schriften, die in Engelland oder Deutschland herausgekommen, dergleichen aus eigenen Beobachtungen und genauer Besichtigung verschiedener Naturalien, Cabinetter, genommen worden. Bey dem allen wollen wir aber doch gerne gestehen, daß wir selbst noch viele Unvollkommenheiten entdeckt haben, und getrauen uns nicht, uns zu rühmen, allen Irrthum vermieden zu haben. Wir verlassen uns daher auf die Billigkeit unserer Leser, und werden freundschaftliche Erinnerungen und Nachrichten,

Vorbericht.

richten, derer, die einen oder andern Umstand besser wissen, genau bemerken und mit Dank annehmen.

Uebrigens haben wir jedem Geschöpfe einen deutschen Namen gegeben, der entweder eine Uebersetzung der linneischen Benennung ist, oder, wo dieses nicht süglich 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 seinen Vaterlande benennet.

In der Beschreibung jagdbarer Thiere haben wir uns gar nicht nach den Jagdterminis gerichtet. Geweihe heißen bey dem Naturforscher Hörner; die Läufe heißen Füße. Die Blume; der Schwanz; die Löffel; Ohren; der Schweiß; das Blut; und dabey haben wir es vorbedächtlich gelassen.

Wenn wir andere Kupfer anführen, so haben wir darum nur den Jonston

Vorbericht.

gewöhlet, weil derselbe jezo in den meisten Händen der Deutschen Leser ist; wem daran gelegen, die Kupfer aus kostbarern Werken zu Rathe zu ziehen, der besizt auch wohl den lateinischen Linneus, wofelbst er andere Kupfer angeführet 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 schüzgen. Es ist uns nämlich nicht unbekannt: daß man dem Herrn Houttuin eine Compilation zur Last geleeet, und durch diesen Titel sein Werk zu verkleinern, und seine Mühe als eine sehr geringfügige Sache auszuschreyen bemühet gewesen. Es ist dahero möglich, daß man sich mögte gelüsten lassen, unsere Arbeit auch mit diesem hämischen Ausdrucke zu belegen. Hiertwider melden wir erstlich: daß der Herr Houttuin zwar starke Auszüge aus andern

Vorbericht.

andern Schriftstellern gemacht, (die wir zwar alle vermieden,) aber selbst auch viel eigenes eingeflochten habe. Er ist daher kein Plagiarius, und der Ausdruck 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 dergleichen Arbeit verkleinern zu wollen? Gesezt aber zweitens: 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 Compilatoem nennen, um Rath: wie es denn bey einem solchen Werke anzufangen sey? und wir geben zur Probe einmal den Elephanten oder Rhinoceros auf, und wünschen, daß uns eine Beschreibung von diesen Thieren

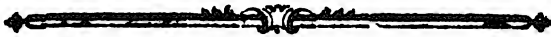
Vorbericht.

ren gegeben werde, darinnen nichts vorkommt, was Briffon, Buffon, Klein, Aldrovandus, oder Jonston bereits haben; denn, sobald wir etwas davon antreffen, werden wir nothwendig sagen müssen, daß es eine Compilation sey. Und was würde man alsdenn sagen können? Wir glauben dahero, daß diejenigen, 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.

Verzeich



Verzeichniß der Kupfertafeln.

Tab. I. Kiefer der Thiere jeder Ordnung. pag. 54.

- Fig. 1. Die Hirnschale eines Affen. — I. Ordn.
Fig. 2. — — Ameisenbär. II. Ordn.
Fig. 3. — — Katze. — III. Ordn.
Fig. 4. — — Schweins. VI. Ordn.
Fig. 5. — — Eichhörnchens IV. Ordn.
Fig. 6. — — Kamels. V. Ordn.
Fig. 7. — — Pferds. VI. Ordn.
Fig. 8. — — Einhornfisch. VII. Ordn.

Tab. II. Der dicke Engländer 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, wel-
ches 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
Blackfisches fand. pag. 80.

Tab. V. Abbildung der Buschmenschen,
pag. 109.

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

Fig. 2. Der Chimpanzer von Africa.

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 Morra. " " p. 137.

Tab. VII.

Verzeichniß der Kupfertafeln.

Tab. VII. Abbildung der Gespenstthiere.

pag. 146

Fig. 1. Ceylonnesische Langschleicher. p. 147

Fig. 2. Eichhornaffe. " " p. 148

Fig. 3. Fliegende Katze. " p. 149

Tab. VIII. Abbildung der Fledermäuse.

p. 150

Fig. 1. Der fliegende Hund. " p. 152

Fig. 2. Der Flatterer. " " p. 153

Fig. 3. Die Brillnase. " " p. 154

Fig. 4. Die fliegende Katze. " p. 154

Fig. 5. Das Langohr. " " p. 154

Fig. 6. Das Mausohr. " " p. 154

Tab. IX. Abbildung der Faulthiere.

pag. 177.

Fig. 1. Das Drenfingerige. " p. 177

Fig. 2. Das Zwenfingerige. " p. 179

() ()

Tab. X.

Verzeichniß

Tab. X. Abbildung der Ameisenbäre. p. 185

- Fig. 1. Der Zwenfingerige. . . 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 Milpferds. p. 174
und p. 458
Fig. 4. Der Knochen aus der Ruthe
des Walrosses. . . p. 174
Fig. 5. Seekalb aus dem Mitteländl-
schen 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. Ceplonnesischer Fuchs. . . p. 244
Fig. 2. Amerikanischer Stinkfuchs. p. 245
Fig. 3. Das Zibeththier. . . p. 253

Tab. XIV.

der Kupfertafeln.

Tab. XIV. Abbildung der Wiesel. p. 258

Fig. 1.	Flußotter	•	•	p. 262
Fig. 2.	Desselben Mieren.	•	•	p. 263
Fig. 3.	Desselben ovale Defnung des Herzens.	•	•	p. 264
Fig. 4.	Der Wieselraß.	•	•	p. 265
Fig. 5.	Der gemeine Wiesel,	•	•	p. 274

Tab. XV. Abbildung der Coati. p. 247 und pag. 284

Fig. 1.	Der Coati.	•	•	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.	Africanisch.	•	•	p. 89
Fig. 2.	Americanische drengürtelige.	•	•	p. 190
Fig. 3.	Der neungürtelige Amadill.	•	•	p. 192
Fig. 4.	Der Riefer eines Arma- dillen.	•	•	p. 188

) (2 Tab. XVII.

Verzeichniß

Tab. XVII. Abbildung der Igel. p. 304

- Fig. 1. Der Europäische Igel. : p. 305
Fig. 2. Der Aftatische Maulwurf. : p. 299
Fig. 3. Die Spitzmaus. : p. 302
Fig. 4. Die Waffermaus. : p. 302

Tab. XVIII. Abbildung der Philander.

pag. 287

- Fig. 1. Die Buschrake. : p. 291
Fig. 2. Die Beutetrake. : p. 292
Fig. 3. Die Buschrake. : p. 293
Fig. 4. Die Schwanzrake. : p. 293

Tab. XIX. Abbildung der Stachel-

schweine. pag. 311

- Fig. 1. Der Stachelrücken. : p. 315
Fig. 2. Der Malaccifche Igel. : p. 308

Tab. XX. Abbildung der Mäufe. 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 Rehe. | • | • | 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 Africanische Ziege. | • | • | p. 416 |

Verzeichniß

Tab. XXV. Abbildung der Schaafse.

pag. 421

- Fig. 1. Schaaf mit einem Horn an
der Kehle, " " p. 425
- Fig. 2. A. B. Würmer in der Leber
der Schaafse. " p. 425
- Fig. 2. C. D. Würmer in der Leber
eines Esels. p. 425. und 424
- Fig. 2. E. Wurm in einem Hamel-
kopfe, " " p. 425
- Fig. 3. Die vier Mägen eines
Schaafs. p. 426
- Fig. 4. Die Ruthe eines Widders. p. 426
- Fig. 5. Die Geburthsglieder eines Zwi-
ter : Schaafs. " p. 426
- Fig. 6. Die innern Theile der Zeugungs-
glieder eines Widders, p. 427

Tab. XXVI. Abbildung eines Kuttu- thieres. " " pag. 429

- Fig. 1. Das ganze Thier. " " p. 429
- Fig. 2. Der Kopf mit den Hör-
nern, " " p. 429

Tab. XXVII.

Der Kupfertafeln.

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 Walross. • p. 171

Fig. 3. Die Seefuh. • p. 174

Fig. 4. Der Löwe. • p. 230

Fig. 5. Der Elephant. • p. 158

Tab. XXX.

Fig. 1. Der Jackhals. • 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 Parde. • p. 239

Tab. XXXI.

Verzeichniß der Kupfertafeln.

Tab. XXXI.

Fig. 1. Der Wolf.	„	p. 219
Fig. 2. Der Fuchs.	„	p. 224
Fig. 3. Die Hyäna.	„	p. 222
Fig. 4. Die Genetkaze.	„	p. 256
Fig. 5. Die wilde Kaze.	„	p. 240
Fig. 6. Die zahme Kaze.	„	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 Register angebunden.

Ulger

——————
Allgemeine
Einleitung

in die
Geschichte der Thiere.

Die Thiergeschichte ist unter den dreyen **Vorzü**
Reichen der Natur ohnstreitig die an **ge**
genehmste, lehrreichste und wunderbar **ge**
ste; denn obgleich ein Naturforscher **des**
diese Eigenschaften in dem Stein, und Pflanzenreich **ge**
unmöglich verkennen kann; so wird einem jeden doch **te**
die Überzeugung sagen, daß er bey Beobachtung der **ge**
Thiere etwas gewahr werde, welches bey ihnen den **te**
Werrh über alle Steine und Pflanzen erhebet. Es
ist dieses die Empfindung und das Bewußtseyn,
davon die Thiere sichtbare Merkmale geben, und
wodurch sie sich bey ihrem Wachsthum und Leben,
(welches sie etwa mit Steinen und Pflanzen ge
mein haben,) einer weit grösseren Vollkommenheit
nähern. Eben dieser Vorzug aber, den das ganze
Thierreich behauptet, hat von je her zu den ange
nehmsten und lehrreichsten Wahrnehmungen Anlaß
gegeben, und democh die Beobachter dabey in einer
großen Verwunderung gelassen. Denn da die Men
schen dergleichen Vermögen an sich selbst, den Wür
lungen einer einwohnenden vernünftigen Seele zu
zuschreiben gewohnt sind; so ist bey ihnen nicht ohne
Ursache die wichtige Frage entstanden: Ob die
Thiere auch eine vernünftige Seele haben?
Indem sie ja sehr häufige Handlungen vornehmen,
den

Vorzü
ge
des
ge
te

Von
den
See
len
der
Thiere.

Allgemeine
Einleitung.

dergleichen bey Menschen die Vernunft voraussetzen. Die Entscheidung dieser Frage wird auch den eigentlichen Vorzug bestimmen, welcher dem gesammten Thierreich über das Pflanzen- und Steinreich eingeräumt werden mag, und ob wir uns gleich nicht anmassen wollen, die Schiedsrichter in den deßfalls geführten berücktigten Streitigkeiten zu seyn; 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 widersetzen haben, den Thieren eine vernünftige Seele zu verstatten, konnten doch nicht läugnen, daß die Thiere sich nicht allein des Vergangenen und Gegenwärtigen, sondern auch in vielen Fällen des Zukünftigen bewußt sind. So wie nun das erste das Gedächtniß der Thiere verräth, so ist nicht abzusehen, wie das letztere bey ihnen statt finden könne, ohne das Vermögen zu haben, gewisse Schlüsse zu machen. Die Furchtsamkeit einer Katze, wenn sie diebischer Weise genascht hat, verräth gar zu deutlich, daß sie eine scharfe Ahndung ihres Verbrechens befürchte, und wenn ihr auch vormahlige ähnliche 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 Gefahren zu entweichen, Anstalten zur Sicherheit zu treffen, auf ihren Unterhalt und desselben hinlänglichen Vorrath bedacht zu seyn, und dergleichen Handlungen 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 bey ihnen entsteht, wenn ihre äußerliche Sinne durch die Gegenstände berührt werden, so

so hat man sich nicht hart dagegen sperren können, den Thieren wenigstens eine empfindliche Seele (*animam sensitivam*) zuzuschreiben, um durch diese Bejahung einen Verdacht zu erregen, als ob solche Seelen von anderen, die eine offenbare Vernunft blicken lassen, dem Wesen und der Selbstständigkeit nach weit unterschieden wären.

Alles
meine
Einlebung

Allein, wenn der Hund seinen Herrn in der größten Gefahr auf das getreueste vertheidiget; wenn er über seine Abwesenheit trauert, und so gar dem Trieb zum Essen widersteht; oder wenn andere Thiere mit ausnehmenden Tänken, und zuversichtlich mit Ueberlegung, den Liebestrieben nachhängen; kann dieses alles aus den Eigenschaften einer so genannten empfindlichen Seele erklärt werden? Oder wenn auch die empfindliche Seele alles verrichtet, sollen wir denn das Geheul eines im Schwanz gebissenen Thieres mit dem Ton einer Orgel vergleichen, die zu schreien anfängt, wenn man ihre Claviere berührt? Und gehört 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 bis dahin noch nicht verstehen, und die uns wohl niemalsen 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 Satz geheget haben.

Unter den Alten behauptete Anaxagoras, daß die Seelen der Thiere Verstand hätten; ja

Weg
nung des
Alten.

Unger
meine
Einlei-
tung.

Wel-
nun a
des Leib-
niz.

Cassalpinus sogar wollte sie als einen selbstständigen Theil der Gottheit angesehen wissen, und einige andere hielten sie vor ein Theil des allgemeinen Weltgeistes. Leibniz hingegen hält die Seelen der Thiere für erschaffene Geister, die aber unvergänglich sind, und behauptet: 1) Gott habe im Anfang sowohl alle Seelen der Thiere als die Gestalten der Körper gebildet. 2) Diese Seelen wären unvergänglich 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 unterworfen. Durch diese Meinung sucht er die unbegreifliche Menge so vieler grossen und kleinen Thierarten, welche täglich auf dem Erdkreis zum Vorschein kommen, zu erklären, ohne sich in die Nothwendigkeit versetzt zu sehen, eine Seelenwanderung zu behaupten. Da aber auch nach seiner Meinung 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 Maschine wenig Unterschied.

Des
Salmasius.

Salmasius macht gar kein Bedenken, den Thieren Vernunft zuzuschreiben, und dieser Meinung pflichten diejenigen bey, welche mit Justiniano behaupten: Daß das Recht der Natur nicht allein die Menschen, sondern auch alle lebende Creaturen in der Luft, auf dem Erdboden und in der See angehen. Grotius aber und andere verwerfen dieses gänzlich.

Des D.
Willis.

D. Willis räumt den Thieren in seinem Tractat: de anima brutorum, eine Art der Vernunft ein, und glaubet, daß ihre Seelen organisch wären, deren Bau mit der Grösse und Gestalt des Körpers überein komme, doch mit dem Unterschied, daß

daß sie aus einer viel feinem Materie bestünden, die sich gar leicht ergießen würde, woserne sie sich nicht in gröbere Körper eingekerkert fände.

Äger
meine
Einlei-
tung.

Doch niemand streitet eifriger für die Ver-
munft der Thiere, als der Engländer Lo-
cke, der aber auch zugleich den Vorzug des
Menschen über die Thiere darinnen bestimmt,
daß jene das Vermögen haben, allgemeine Be-
griffe zu machen, und sich dieselbe abstract vor-
zustellen, da diese hingegen weiter nichts als be-
stimmte Vorstellungen haben, die bey ihnen nur
allein durch Empfindungen entstehen. Auf diese Art
verwahrt 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 Verglei-
chung verschiedener Begriffe zugehen? und was ist
die Vergleichung verschiedener Begriffe anders, als
ein Vermögen, einigermaßen abstract zu denken?
Ist aber dieses, wie wenig Unterschied wäre darin
in der Hauptsache zwischen einem Menschen und ei-
nem Thiere?

Mei-
nung
des En-
gelländ.
Locke.

Der Sache kurz abzuhelfen: so mögte bis da-
hin wohl das sicherste, und wahrscheinlichste seyn,
zwischen den bejahenden und verneinenden Meinun-
gen einen Mittelweg zu halten. Die Thiere nämlich
haben wirkliche Seelen, aber nur von einer gerin-
gern Art. Diese Seelen sind begabet mit dem
Vermögen zu denken, nach Maafgabe 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 Triebe bestimmt;

Allgemeine Einleitung. michin ist zwischen den Bewegungen Ihrer Seele und den Bewegungen menschlicher Seelen immer etwas ähnliches, wiewohl in einem ziemlich entfernten Grad. Der Mensch aber übertrifft alle Thiere in der Deutlichkeit der Begriffe, in der Menge der Vorstellungen, und in der Fähigkeit der Vergleichen, so wie auch ein Thier hierinne das andere weit übertrifft, nachdem der organische Bau seines Körpers beschaffen ist. Und da kein Thier jemals zu der Deutlichkeit und Fähigkeit der menschlichen Begriffe, kraft seiner unvollkommeneren Bildung, gelangen kann; so bleibet doch der Mensch, auch nur vermöge dieses ihm besonders angeschaffenen Vorrechts, der 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 Willkühr und mechanischer Bewegung zeigen müssen, wie aus vielen Creaturen, die von den neuesten Naturforschern unter die Classe der Wirmer gebracht sind, erhellet.

Von der äusserlichen Gestalt der Thiere.

Eine andere Frage hingegen wird von den Liebhabern aufgeworfen: Ob der Bau vieler Thiere und ihre äusserliche Gestalt nicht schöner und reizender sey, als die Gestalt des menschlichen Körpers? Cicero schreibet dem Menschen wegen seiner geraden, verhältnismässigen und glatten Gestalt den Vorzug zu. Andere suchen denselben darin, daß er aufrecht erschaffen ist, und

in die Geschichte der Thiere. 7

am den Himmel anzuschauen, wohingegen alle Thiere sich zur Erde bücken. Und obgleich der Mensch von vielen den vierfüßigen Thieren zugesellet, sein aufgerichteter Gang aber der Gewohnheit zugeschieben wird, so wollen doch diejenigen, welche den Bau des Menschen unpartheylich und gründlich durchsuchen, in der allzugroßen Abweichung der obern Gliedmassen von den Untern, in der Stellung der Augen, und der Lage und Bildung der Rücken- und Halsmuskeln, Schulterblättern und dergleichen, billig behaupten, daß der Mensch der einzige sey, welcher mit Vorsatz zu einem aufgerichteten Gang gebildet worden.

Wüßte
meine
Einle-
tung.

Die heilige Schrift zwar verbietet dem Menschen, sich, in Absicht auf die äußerliche Schönheit, einen Vorzug bezumessen, und weist ihn zur Betrachtung des künstlichen Baues der Thiere, wie solches in dem Buch Ijob unter andern geschieht, ja sie bildet oft die heiligsten Sachen im alten Testament 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 die Menschen, in der Beurtheilung des Schönen, keine allgemeine 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 ganz andern Gesichtspunct beurtheilet.

Wahr ist es, ein schönes Pferd, ein gemä-
ßeter Dohse, ein niedlicher Hund, gefallen unsern
Augen

§ Allgemeine Einleitung

Wegen
meiner
Einleitung.

Augen in ihrer Art eben so, als die Spielung glänzender und schön gezeichneter Federn der Papageien, Pfauen und anderer Vögel, ja ihr Anblick belustiget 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 antzückt, als alles, was wir dießfalls an dem Menschen wahrnehmen.

Werd
würdig
keiten
erlicher
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 ihrer Untersuchung beschäftigt haben, erhielten dadurch um die Naturgeschichte das größte Verdienst. Ein de Geer und Linnäus in Schweden, Reaumur in Frankreich, Lister in Engelland, Goedaart und Schwammerdam in den Niederlanden, Jussieu und Koefel in Deutschland, Redi in Italien, und mehr andere streben untereinander um den Vorzug, und wer sollte unserem Ritter von Linne nicht beypflichten, wenn er sich beklagt, daß man sich zum Exempel über das scharfe Gesicht des Luchses, der Schlange und der Eule verwundete, ohne sich die Mühe zu geben, ähnliche Theile in den Insecten zu betrachten?

Wie sind nicht, (um nur von ein und andern einige Beispiele zu geben,) die Augen der Spinne, und die vieleckigte oder facettirte Augen anderer kleinen Insecten so merkwürdig? Wir verwundern uns über die grossen Gewelhe der Hirsche mit vielen Enden, oder die Hörner der Caapschen Büffel, und des Curu-Thieres, ohne die Hörner von dem liegenden Wirtskäfer in Betrachtung zu ziehen, die

Sie doch nach Verhältniß des Thieres weit größer, schön polirt und artig sind, und sich überdies wie Arme zusammen schließen, und wieder von einander legen, welche Kunst den vierfüßigen Thieren unbekannt ist. Bestehen nicht sogar die Fühlhörner des Müllerkäfers aus Blättern, welche sich wie ein Buch zusammen legen? und wo wäre bey den großen Thieren ein ähnliches Exempel? Die Hörner des Steinbocks kommen uns, wegen ihrer Länge, und die der Africanischen Gazelle, wegen ihrer Länge merkwürdig vor; allein sind nicht die erstaunlich langen Hörner des fliegenden Holzbocks, und die gliederweis absetzenden Fühlhörner des Oeblkäfers, weit merkwürdiger? oder verdienen nicht die Hörner der Wasserflöhe, die wie eine Hand vielsfingerigt sind, und zu Rudern auf dem Wasser dienen, eine größere Anmerkung? Gewiß der Rüssel eines Elephanten ist verhältnißmäßig nur eine Kleinigkeit gegen denjenigen, womit ein Kalandar versehen ist. Die Zunge des Ameisenbäres, womit dieses Thier die Ameisen fängt, ist lange so künstlich nicht, als die gekrümmte Zunge der Schmetterlinge, welche einbohret, und durch die Oefnung, gleich als durch eine Pumpe, die Blumensäfte in die Höhe ziehen. Weder der Rachen eines Löwen, noch eines Saisfisches, oder Nilpferdes kann uns so fürchterlich seyn, als den Insecten das Maul ihrer Feinde. Wo ist wohl ein Haase, oder ein Eichhörnchen, das die gewaltigen Sprünge eines Globes, verhältnißmäßig nachahmen, oder gleich dem Langoß (Tipula) auf dem Wasser (ohne naß zu werden) herum laufen könnte.

Allgemeine
 Einleitung.

Wie gewaltig und sonderbar ist der Sprung, den ein auf den Rücken gelegter Springkäfer macht, um sich wieder auf die Füße zu stellen? Wie seltsam das Hüpfen des Ufer-Nases? Wie wundernswürdig das Spazieren der Fliege an der

Alge-
meine
Einlei-
tung.

Ducke? Das schnelle Herunterschleffen einer Spinne auf ihren Raub? Wo hat irgend ein grosser Vogel so schöne Zeichnung, als der Papillon? Welcher fliehet 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? übertrifft ihre Haushaltung und Arbeit nicht alles, was man sonst in dem übrigen Theile des Thierreichs wahrnimmt?

Ist es nicht erstaunlich, daß die Pflanzenläuse von einer einzigen Begattung fünfmal ihr Geschlecht fortpflanzen, und die Möglichkeit einer Ueberschwängerung bestättigen? Kann die Entwickelung verborgener Gestalten schöner gesehen werden, als in dem Ufer-Nas, welches erst ein Würmchen, dann ein Fisch, und endlich ein Vogel wird, dessen Leben nur wenig Stunden dauret, und dennoch zum Wachsthum, zur Begattung und zum Alter hinvortreitet? Siehet man es den Würmchen, aus welchen die Mücken entstehen, wohl an, daß sie in einer so zierlichen Gestalt in der Luft erscheinen werden? Wer sucht das Schaumthier in seinem Schaum, als in einer vortreflichen Bedeckung wider die austrocknende Hitze? Die Wanze, die Schabe, die Laus, und viel andere geringe Thierchen mehr, sind ja immer ein Gegenstand der Betwunderung, wenn man sie in ihren Handlungen beobachtet; und wir würden unsere Einleitung zu weit hinaus dehnen, wenn wir alles berühren wollten, zumal wir ohnehin das merkwürdigste bey jedem Thier in der Folge anzumerken willens sind.

Die er-
staunli-
che Grö-
ße und
Klein-

Nicht minder verdienen die verschiedenen Grö-
ßen der Thiere in Betrachtung gezogen zu werden.
Freulich sind die Elephanten als besetzte Knochen-
Berge anzusehen, und man verdaucht es niemandem,
wenn

wann er über den ungeheuren Klumpen eines Walfisches erstaunet; allein bei der Betrachtung einer Käsemilbe verliethret man seine Gedanken. Was ist zuletzt Grösse, was ist der Raum? und dennoch ist die Kleinheit der Milben, deren sich viele an einem vor einem gesunden Auge fast unkenntlichen Stück Käse befinden, nicht in Vergleichung zu setzen, gegen einer Art neu entdeckter Insecten, welche nach Backers Bericht, in seinem nützlichen Gebrauch der Vergrößerungsgläser, vor einigen Jahren auf der Rinde eines Eschenbaums gefunden wurden, deren Gestalt mit den Wanzen, und die Farbe mit der Cochenille übereinkam; denn diese Thierchen waren auch so klein, daß ihrer wenigstens zwanzig tausend erfordert würden, um ein Lager zu formiren, welches einen Zoll breit ins gevierte austrägt. 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 Classe der Thiere ein besonderes Geschöpf vorzustellen, und den Verrichtungen dieses Lebens obzuliegen? Ja wenn Löwenhoek anfängt zu erzählen, daß er in Pfefferwasser Thiere entdeckt, daß von tausend Millionen zusammen nicht grösser als ein Sandkorn sind, und daß die Samenthierchen einer Spinne sich zu zehntausend Millionen beisammen fügen müßten, wenn ihr Haufe der Grösse eines Gerstenkorns gleich kommen wollte, so schweigen wir einstweilen ganz stille, und vermuthen nicht, daß es der Ehre dieses Beobachters etwas schaden werde, wenn wir uns dabey vorstellen, wie wohlfeil in diesem Fall die Millionen, zu der Zeit gewesen sind.

Alle meine Einleitung.

heit vieler Thiere.

Denken wir an das Begattungsgeschäfte der Thiere, so öfnet sich allerdings eine neue Thür zu den Wundern und Geheimnissen der Natur. Das Begattungsgeschäfte.

Ug-
meine
Einle-
tung.

ne an die besondern Handlungen und Zeichen zu ged-
denken, womit ein jedes Thier seine Triebe der Gats-
sin zu erkennen giebet, und die mehrentheils in der
Beschreibung bey einer jeden Art vorkommen wer-
den, merken wir jeso nur den Unterschied an, wo-
durch sich alle Thiere in zwey Hauptclassen eintheilen:
einige nämlich legen ihre Bruth in Eiern hin, and-
dere aber gebären die Jungen lebendig zur Welt.

Leben-
dig ge-
bären
de Thie-
re.

Die letzteren, welche die Jungen lebendig zur
Welt bringen, verhalten sich nicht auf gleiche Art
gegen selbige. Einige nämlich pflegen sie sorgfältig,
und säugen sie auch selbst an ihren Brüsten. Dies
thes thun alle vierfüßige Landthiere, und etliche Was-
serthiere, als das Geschlecht der Wallfische, wel-
che dann zusammen des Ritters von Linne erste
Classe, unter dem Namen: säugende Thiere,
zusammen; andere hingegen bekümmern sich hers-
nach um ihre Jungen nicht weiter, wie etliche
Amphibien, es mögen gleich schleichende, kriechende,
oder schwimmende seyn.

Ey erle-
gende
Thiere.

Die übrigen hingegen legen Eier, davon einige
dieselben selbst ausbrüten, dergleichen die meisten Vö-
gel 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 eyerlegende Am-
phibien, Fische, und einige Vögel. Democh aber
bleibt es allemal merkwürdig, daß die letzteren, die
ihre Eier nicht selber ausbrüten, solche doch also
legen, daß die Ausbrütung leicht und bald von
Statten gehen kann. So lassen, zum Exempel, die
Fische ihren Rogen nicht in der Tiefe, oder mitten
im Meer, sondern an den Ufern und am Strand
von sich, wo das Wasser besser durch die Sonnen-
strahlen erwärmet, und das Meerwasser insbesonde-
re nicht so salzig ist; welche Gegend dann der Fort-
pflanz

pflanzung auch um desto willig günstiger ist, weil sich daselbst die meisten kleinen Wasserinsecten befinden, wo die aus den Eiern erst hervorgekommene Fische, sogleich eine schickliche Nahrung antreffen, und vor dem Raube grösserer Fische besser gesichert sind.

Wiss
mein
Einle
tung.

Die Frösche und Lurche suchen warme Weiber. Die Kragenschlange (Natrix) legt die Eier im Mist; der Krokodill und die Seeschildkröte, verscharren solche im heissen Sand, 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 Eier an solche Dertter, wo die durch die Wärme der Jahreszeit ausgebrütete Jungen sogleich eine schickliche Nahrung antreffen. Die Schmetterlinge, Käfer, Boekkäfer, Pflanzenläuse, Kermesthierchen, und andere mehr, drücken ihre Eier an den Blättern, Blumen oder Stauden solcher Pflanzen feste, davon die austreichende Raupen sogleich fressen können. Viele Insecten stechen zugleich in die Blätter, daß der Saft heraus tritt, und die Eierchen auf allerhand Art und in verschiedenen Auswüchsen umhüllen.

Die Mücken miseln ihre Eier in Wasser oder feuchtige Feuchtigkeiten ein; die Motte steckt im Pelzwerk, die Made im Käse, und etliche Thiere legen sogar ihre Eier in die Haut anderer lebendigen Thiere. Denn es giebt Wasserinsecten, die ihre Brut zwischen den Schuppen der Fische legen, wie die verschiedenen Arten der Hornissen solches auf den Nasen der Ochsen und Rennthiere, in die Nasenlöcher der Schaaf, und in die Kehle der Pferde thun.

Alle meine Einleitung.

Alle Thiere haben übrigens ihre eigene Art der Laufe, wovon auch die Vögel, Fische und Insecten nicht ausgefondert sind. Das ganze Kräutereich wimmelt von selbigen, und sogar hat das Wasser ein besonderes Ungeziefer.

Verwandlung der Insecten.

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

Verhältniß der Fortpflanzung.

Bei allem diesen zeigt sich doch in der Fortpflanzung und Vermannigfaltigung der Thiere ein erstaunenswürdiges Verhältniß, welches die große Weisheit eines klugen Haushalters entdeckt; indem diejenigen Thiere, die der Natur am meisten zu unsern Vortheilen kosten, oder am wenigsten nütze sind, sich auch nur in geringer Anzahl vermehren, wo hingegen andere, die entweder leicht zu erhalten, minder schädlich, oder sehr nützlich sind, in sehr grosser Menge heranwachsen. Die Milben nämlich vermehren sich in wenig Tagen bis auf tausend; der Elephant hingegen bekommt kaum in zwey Jahren ein einziges Junges. Die Sperber legen in einem Jahr zwey, höchstens vier Eyer, wohingegen die Sühner im Sommer fast täglich eins legen, und so verhält sich ohngefähr auch zwischen den Tauben und Enten.

Liebe der Thiere für ihre Jungen

Wie stark sind nicht die Triebe der Thiere für die Erhaltung ihrer Jungen? Wie groß ist ihre Sorgfalt? Wie geschickt sind ihre Anstalten? Wie hitzig und eifrig ist ihre Vertheidigung wider drohende Gefahren? Wie groß endlich der Kummer für sie in Nothen? Man wird bald hiervon überzeugt werden, wenn man nur das Auge auf die Vögel richtet, und ihre Vorsorge in Bauung der Nester,

aus, Ausbrütung der Eyer und Verwahrung ihrer Jungen richtet. Der Steinlitz macht das Nest auf der Spitze jäher Gebürge, und zwar an der Seite, wo die Sonnenstrahlen am besten das Lager erwärmen, woselbst das angebrachte Ras desto besser zur Nahrung der Jungen in eine breyartige Fäulniß übergethet. Der Guckuck legt die Eyer in das Nest einer Naife oder des Winterkönigs, um von diesen Vögeln ausgebrütet zu werden, weil ihre Lebensart solches selbst zu thun, nicht verstatet. Wenn die Vögel ihre Nester verfertigen, nehmen sie alenthalben Bedacht auf die gute Befestigung und geschickte Ausfütterung derselben, daß weder Nässe noch Kälte oder Wind den Jungen schade, und der Ort vor den Zugang der Raubvögel oder des Ungesiebers hinlänglich verwahret sey. Sie brüten die Eyer mit grosser 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, Spazern, 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 Pflaumsedern, die sie sich selber umschöpfen, damit die Eyer nicht kalt werden. Wie fleißig endlich füttern alle Vögel ihre Jungen, so, daß sie insgemein durch diese Vorforge alsdenn 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 dem Kropf der alten hinlänglich erweicht, und dann erst den Jungen eingeblasen werden.

Alles
meint
Einlei-
tung.

Ungemeine
Einleitung.

Berschiedenheit des
Futters,

Dankt aber eine so erstaunliche Menge und Mannigfaltigkeit der Thiere auf dem Erdboden hinlänglich und bequem mögte ernähret werden, so hat die Vorsehung weislich geordnet, daß jede Thierart nur ihr eigenes Futter nimmt, und daher keines anderen im Wege ist. Einige leben nämlich von Körnern, andere von einer gewissen Art der Pflanzen, wieder andere von Fleisch, oder Insecten, oder Würmern, oder auch vom Nas; und das Climat, oder die Gegend, wo sich eine besondere Thierart nur allein aufzuhalten pfleget, hilft mit zu dieser Ordnung, weil jedes Climat auch wieder eigene Gewächse hervor bringt. Die Wälder, die Berge, die Thäler, die salzigten oder süßen Wasser, sodann die kalten Nordländer, oder heißen Südländer, haben jede besondere Thiere und besonderes Futter. Ueberdies sind auch alle Thiere in jedem Landstrich also gebauet, und mit solchen Bedeckungen versehen, daß sie die Luft, das Wetter, die Hitze oder die Kälte ihres Climats gar wohl ausstehen können.

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

So muß man sich auch billig über die Carawelle verwundern, deren Wagen mit vielen Säcken, in welchen sie eine große Menge Wassers führen, besetzt sind, weil sie lange Reisen durch die dürren Sandwüsten thun, wo sie keinen Tropfen finden würden, wenn die Natur nicht auf eine solche besondere Art für sie gesorget hätte. Das Hornvieh liebet die Thäler, wo es grasige Weiden giebet. Die Schafe besteigen gerne magere Hügel, weil die

scharferen

Mäfern und magern Kräuter ihrer Natur zu
 möglichster sind. Die Gensfen und Steinböcke hin- Alle
 meine
 Einle-
 tung.
 gegen Klettern auf dürren Felsen herum, um sich
 von den Blättern der kurzen Gesträuche zu nähren,
 und sind zu dem Ende mit einer Fertigkeit begabet,
 ansehnliche Sprünge über die Klüfte zu machen.

Insondere hilft den Thieren auch der feine Von
 dem fei-
 nen Ge-
 ruch
 und Ge-
 schmack
 der Thie-
 re.
 Geruch und Geschmack, wodurch sie ihr eigenes
 Futter von fremden zu unterscheiden wissen. Ein
 Pferd lästet den Wasserkerbel für die Ziegen; eine
 Kuh die Felddrammeln für die Schafe stehen. Was
 dem einen Thier wohlschmeckend ist, wird oft von
 dem andern sorgfältig vermieden; und was den vier-
 füßigen Thieren gleichsam ein Gift ist, das bleibt für
 Insekten stehen, wie solches aus der Wolfsmilch
 und den Brennnesseln erhellet. Hierzu kommt et-
 was jeden Thiers besondere Eigenschaft und Ge-
 schicklichkeit, sein Futter zu suchen und zu finden.
 Die Schweine wühlen die Erde um, damit sie
 Wurzeln und Rüben entblößen. Die Affen und
 Eichhörnchen klettern auf die Bäume, sich Aepfel
 und Nüsse zu holen. Die Igel tragen ihr Futter
 zwischen den Stacheln davon.

Wer würde ohne Hund das Gemäch der Trüf-
 selerspüher? Wie würden die Biber und Ot-
 tern die Fische aus dem Wasser holen, wenn sie
 keine Schwimmfüße hätten? Wie listig ist der
 sogenannte Straußjäger um die Seemöwen zu ver-
 folgen und zu ängstigen, damit er sich an ihrem Aus-
 wurf sättige? Ich schweige von andern Vögeln,
 Schlangen und dergleichen.

Wie es aber unter verschiedenen Himmelsstrich Vorher-
 ge der
 Thiere
 auf den
 Winter.
 öfen auch Zeiten im Jahre giebt, da für manches
 Thier schlechterdings kein Futter würde zu finden
 seyn; so hat die Natur auch hievon hinlänglich ge-
 sorget, indem sie etlichen Thieren den Trieb gege-
 ben,

Alle
meine
Einlei-
tung.

ben, sich selber einen Vorrath von Lebensmitteln zu sammeln: als den Ratten und Mäusen, welche Körner zusammen tragen; den Affen, die in ihren 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 todt. Die Schwalben stecken ohne Nahrung im Schilf und Rohr, und der Herr D. Lister bestättiget, daß in der Zeit die wurnförmige Bewegung der Därme aufhöre, damit solche Thiere nicht von dem Hunger geplaget werden. Der Igel, der Maulwurf, das Murmeltier, und mehr andere, künngen fast den ganzen Winter mit Schlafen durch. Der Bär wickelt sich in Moos und zehret vom Fett, das sich bey ihm im Sommer in der cellulösen Haut gesammelt hat. Andere Thiere aber, und vornehmlich die Zugvögel, gehen von einem Ort 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 erregt einen grossen Streit: und da findet der Naturforscher Stof, sich über die List der Jäger und der Gejagten zu verwundern; denn es kostet manchem Thier viel Ueberlegung, seinen Raub zu fangen, oder seinem Feind zu entfliehen. Die Baumläuse werden von gewissen Fliegen, diese von Spinnen, die Spinnen von Vögeln, diese wiederum von Raubvögeln gefressen; und unter den vierfüßigen Thieren geht es eben so. Ueberall aber hat die Vorsehung vorgebauet, daß die Zahl der Raubthiere gegen die andern nicht zu stark werde. Auch sind nicht alle Arten grosser Raubthiere in einer Gegend oder in einem Lande beyfammen, damit sie sich nicht selbstem aufrei-

aufzuziehen; denn Bären und Löwen, Wölfe, und Tiger leben weit von einander entfernt; Süden heget diese, und Norden jene Art.

Allgemeine
Einleitung.

So wie aber allemal eine listige Vertheidigung seines Lebens von dem Daseyn und den Wirkungen einer Seele zeuget, also verdienet eben dieser Umstand bey dem Thierreich eine grosse Aufmerksamkeit und Verwunderung. Viele Vögel und vierfüßige Thiere entgehen ihren Feinden bloß dadurch, daß

ihnen.

Weil es nun aber sich sehr oft zuträget, 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 lange Hunger leiden können, ohne daß es ihnen schade, folglich in ihrer Bildung schon mit solchen Eingeweiden versehen sind, die sich vollkommen zu ihrer Lebensart schicken.

Allgemeine
Einleitung.

Nutzen
der
Raub-
thiere.

Sollte es jemand fremd danken, daß der Schöpfer eben ein Thier zum Untergang des andern schelnet erschaffen zu haben, der bedenke den grossen Nutzen, welcher aus der raubsüchtigen Art so vieler Thiere entsteht. Es würde gewißlich nicht Futter genug auf dem Erdkreis seyn, wenn nicht beständig ein grosser Theil durch andere aufgerieben würde, und das Verhältniß der Geschlechter müßte wegen der ungleichen Vermehrung aufhören, ja dem Menschen selbst zur größten Last und Plage werden.

Würden nicht grosse düstere Wolken von lauter Mücken und Fliegen in der Luft herum irren, wenn nicht die Splinten und kleinen Vögel einen grossen Theil derselben verzehreten? Würden nicht alle Felder, wie in Egypten, mit Fröschen bedeckt seyn, wenn nicht die Reiher, Störche und Falken diesem Uebel steuerten? Wie groß wäre wohl die Menge der Katzen und Mäuse, wenn es keine Katzen, Igel und dergleichen gäbe? Wie ungesund würde die Luft seyn von dem häufigen Nas, das allenthalben fällt, wenn die Wölfe, Bären, Füchse, Krähen, Hunde und andere Thiere solche nicht zur Speise auffuchten? Welche Plage hätten manche Americanische Gegenden von den vielen stechenden und beissenden Insekten, wenn nicht gewisse Ameisen von Haus zu Haus alles durchsuchten, und die Bewohner davon befreieten?

Gefährlichkeit
der
Thiere.

Gefällt es hingegen der Vorsehung die Welt ihrer 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 vermehren, oder von vielen Orten her versammeln, um eine Verwüstung anzurichten, die den Menschen in Schrecken setzt. Soll die Frucht und das Gras verborgen werden, so sind gleich legionen Mäuse und Heuschrecken bey der Hand. Sollen die Baumfrüchte

re nicht gerathen, so sind gleich Millionen Raupen da, welche alles abnagen. Soll ein ganzes Land in Gefahr gesetzt werden, um von der See verschlungen zu werden, gleich versamlet sich eine unendliche Menge Holzwürmer, welche die dicksten Pfähle und stärksten Dämme durchbohren. Ja es ist unmöglich zu erzählen, auf wie manche Art der Schöpfer das Vieh zu einer Zuchttruche für die Menschen auch in einzelnen Fällen gebrauchen kann. Hat nicht der D. Solander in dem nördlichen Theil von Schweden einen dünnen Fadenvurm entdeckt, welcher aus der Luft 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 Ostindien, der Hornisse in Lapland, der Milben in Finnland, und so weiter, hinlänglich bekannt, daß man hieran zweifeln könnte.

Meine
Einleitung.

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

Nutzen
der
Thiere.

Die Pelze der wilden nordischen Thiere, die guten Dienste der Pferde, Maulthiere, Elephanten und Kamele, die Milch der Kühe, die Wolle der Schafe, die Seide der Raupen, die Federn der Vögel, das Fleisch aller schlachtbaren Thiere und Fische, der Speck der Wallfische, 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 ganze Thierreich eine gewisse Hochachtung einflößen, die uns willig machte, 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

Alles
meine
Einklei-
nung.

Fabriken und der Handwerke beschäftigt, und der Welt gleichsam ein allgemeines Leben befehlet, so lieget noch ausserdem in demselben so vieles zur Erhaltung der menschlichen Gesundheit verborgen, daß wir uns ohne selbigen in vielen Fällen nicht würden zu rathen wissen. Wie vielen Schwindsüchtigen hat die Esels und Geträgmilch das Leben wieder gegeben? Was thut die Gallert aus dem Thierreich? Was thut das flüchtige Salz derselben? Was thut das verschiedene Schmalz und Unschlitt nicht oft für Wunder in vielen Krankheiten oder Beschädigungen? Hirschhorn, Bibergeil, spanische Fliegen, und hundert andere Sachen sind ja die alltägliche Zuflucht, und wir würden uns in eine unendliche Weltläufigkeit einlassen, wenn wir alles namhaft machen wollten.

Alles was wir bisher gesagt haben, ist hinlänglich, unsern Endzweck zu rechtfertigen, die Wichtigkeit der Thiergeschichte vor Augen zu legen, und jeden Leser zu ermuntern, solche mit Vergnügen zu treiben; denn es ist nichts unschicklicher und unnatürlicher, als daß der Mensch von dem Thierreich, daß in aller Absicht so wunderbar und für ihn so nützlich ist, so wenig wissen, und der mehreste Theil in demselben ihm ganz unbekannt seyn sollte.

Beson-

Besondere

Einleitung

von dem

Leben und einigen Eigenschaften der Thiere.

Bisher haben wir das Thierreich nur überhaupt betrachtet, und die Vorzüge desselben, neben dem Nutzen, welcher den Menschen aus selbigem zuwächst, erwogen. Es wird also nöthig seyn, daß wir uns jetzt 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 betrachten vor, welche einem Naturforscher unmöglich gleichgültig seyn können.

Besondere
Einleitung.

Daß die Thiere aus irdischen sowohl flüssigen als festen Theilen bestehen, ist ein Umstand, der ihnen mit anderen, auch mineralischen Körpern, gemein ist, und was ihren Wachsthum, Umlauf und Ausdünstung der Säfte betrifft, so ist zwischen denselben und den Pflanzen eine sehr grosse Aehnlichkeit. Allein daß die Thiere leben, sich bewegen, Empfindung haben, 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.

Vom
thierischen
Leben.

Besondere
Einleitung

Es entsteht erstlich die Frage, ob die äußerliche Bewegung nothwendig zum Leben gehöre? Und es scheint nicht, daß man dieses durchaus behaupten könne. Die Beispiele der Menschen, die durch Erstickung oder Erfäufung in einen, dem Augenschein nach ganz unbeweglichen und leblosen Zustand versetzt werden, und dennoch, obgleich sie schon etliche Stunden todt 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 steif und unbeweglich durchbringen, und durch einen mäßigen Grad der Wärme wieder aufleben. Linnæus beobachtete das Blut in dem Flügel einer Fledermaus, welches ganz stille stand, aber nach sechs Stunden wieder in Lauf kam, da er dem Thier Speise gab. Herr Saller und andere berühmte Zergliederer gaben dem bereits ganz stille stehenden Herz einer Katze 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 todt liegen, und doch, wenn sie hinlänglich durchweicht und erwärmet sind, wieder aufleben, wie an dem sogenannten Räderthierchen und den Aalen in versengten Korn erhellet; denn erstere, welche sich in den blepernen Rinnen aufhalten, sehen einem rothen todtten Sande gleich, und die andern scheinen nichts anders als Fäserchen zu seyn, so daß man sie kaum von andern Sachen und nur durch Behülfe eines Vergrößerungsglases 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 Blätter

der auf geschohene Berührung fallen läßt, schliefen möchte, da hingegen giebt es auch Thiere mit einem Pflanzenartigen Wachsthum, dergleichen die Polypen sind.

Besondere Einleitung.

Dem sey inzwischen, wie ihm wolle, so muß doch das Leben und die Bewegung entscheiden, ob eine Creatur zum Thierreich gehöre, oder nicht. Folglich wird es darauf am meisten ankommen, wie man die Bewegung dieser Geschöpfe beurtheilet, und aus welchen Gründen man ableitet. Ohne Ursache freylich entsteht keine Bewegung, die Ursache aber ist entweder inwendig oder auswendig, und in beyden Fällen hat eine gewisse Reizbarkeit (irritabilitas) statt, welche nothwendig die nächste Ursache der Empfindlichkeit (sensibilitas) seyn muß, und dieses ist eben der Satz, über welchen unter den Gelehrten heftige Streitigkeiten entstanden sind.

Bon der Reizbarkeit und Empfindlichkeit.

Seit den Zeiten des Hippocrates war man fast durchgängig der Meinung, daß alle weiche Theile des thierischen Körpers empfindlich wären; allein diese Meinung wurde vor einigen Jahren von dem Herrn Baron von Haller durch verschiedene daffalls gemachte Versuche bestritten. Er fand, daß die dünnen Häute und Seunen, dergleichen die Eingeweide und verschiedene andere Theile, welchen man sonst eine starke Empfindlichkeit zugeschrieben hatte, fast gar nicht oder doch sehr wenig empfindlich wären. Hieraus folgerte er, daß das Nervensystem bey Menschen und Thieren allein fähig wäre, etwas zu empfinden, dahingegen fand er, daß diejenigen Theile die wenigste Empfindung hätten, welche am meisten reizbar wären. Er nennet aber alle die Körper reizbar, welche sich auf eine innerliche oder äußerliche Berührung zusammen ziehen und kürzer werden, wie die Fasern der Muskeln überhaupt zu thun pflegen, und diese Reizbarkeit ist eben die Ursache der

Meynung des Herrn von Haller

Besondere
Einleitung.

Bewegung; denn durch selbige bewegen sich die Eingeweide zur Kochung und Verdauung der Speisen, und das Herz zur Bewegung des Bluts. Insbesondere ist das Herz sehr reizbar, da es sich auch in einem kalt gewordenen Thier 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 aufgehöret hat, sich zu bewegen, so kann man es doch durch Berührung mit einer scharfen Spitze oder mit Salz leicht wieder in Bewegung bringen.

Die Ursache dieser besondern Reizbarkeit ist keinesweges in der elastischen Kraft der Muskelfasern zu suchen, denn wenn dieses wäre, so müßten die getrockneten Muskeln am meisten reizbar seyn, weil sie am meisten elastisch sind, welches jedoch der Erfahrung zuwider ist; indem die allerweichsten Körper, am leichtesten gereizet werden, wie aus dem Exempel der Polypen erhellet.

Es bliebe also nichts übrig, als die leimigte und zähe Materie, welche die Muskelfasern mit einander verbindet, für den eigentlichen Sitz der Reizbarkeit anzusehen. Woher aber nun dieselbe solche Reizbarkeit erhaltet? ist eine wichtigere Frage. Die Seele kann wohl durch den Weg der Empfindlichkeit der Nerven die Ursache um deswillen nicht seyn, weil diese Reizbarkeit nicht allein in solchen Theilen am stärksten ist, die der Willkühr der Seele am allerwenigsten unterworfen sind, sondern auch sogar in dem Herz des Frosches fortdauert, wenn schon der Kopf und das Rückenmark ganz weggestrichen ist, ja in dem Herz eines Lachses noch etliche Stunden nach der Zeit anhält, da dasselbe schon ganz und gar von dem Körper abgetrennt worden. Woraus denn zugleich erhellet, daß die Reizbarkeit ganz was anderes als die Empfindlichkeit sey, auch mit sol-

solcher in keiner Gemeinschaft stehe, und also gar nicht von der Seele abhänge. Alles was daher der berühmte Herr von Saller zur Ursache anleibt, läuft darauf hinaus, daß es eine dieser leimichten Materie zuständige eigenthümliche Eigenschaft sey.

Besondere Einleitung.

Herrn Bianchi und Leern von Saller vielen jedoch der Herr von Saller hinlänglich begegnete, im Jahr 1757. in Frankreich die Reizbarkeit nicht eben von den Nerven her zu suchen, sondern in ein helles Licht zu setzen. Hierard de Villars fand, allein den Muskelfasern die Reizbarkeit würde durch die Empfindung geführt, und also die Muskelfasern erst mit der Reizbarkeit. Herr von Saller die Reizbarkeit noch zeigte, welche schon vorher waren, so verfiel dieser Herr auf den Gedanken und der Satz des Herrn Engelland durch neue

Zweifel wider diese Meinung.

Versuche bestätigt.

Ob nun gleich die Reizbarkeit die nächste Ursache des thierischen Lebens ist, so ist sie doch noch von der Seele eines Thieres unterschieden, indem die Reizbarkeit die Empfindlichkeit reget, und sie als die fünf Sinne hat, durch welche die Empfindungen wirken, und so die Empfindungen hervorbringen; woraus sich ergibt, die schon in dem ersten Punkte (punctum saliens) ohne Willkür der Seele dazu des Körpers die natürlichen Geschäfte verrichten, welche zum Leben, Wachsthum

Unterschied zwischen der Seele und dem thierischen Leben.

Besondere Einleitung. thum, Verdauung, Zubereitung und Ablegung der Säfte und dergleichen gehören.

(„ Ehe wir aber von dieser Materie abgehen,
 „ wollen wir doch noch eine Frage einschalten,
 „ 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 zweyen anderen
 „ Reichern, 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 leb-
 „ 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-
 „ selet sind, aus dem Thierreich auszunim-
 „ fern?)

Lasset uns aber jeho 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.

Uebereinstimmung der Thiere mit den Pflanzen. Da die Thiere mehrentheils ihre Nahrung aus dem Pflanzenreich 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 Zersthörung gleich jenen in eine Fäulniß übergehen, sich wieder auflösen und in eine Erde zerfallen, indem sich die flüch-

schädigen Theile in der Luft ausbreiten, mit dem Regen, Nebel und Thau wieder auf die Erde fallen, und aufs neue zur Nahrung für Kräuter und Thiere dienen.

Besondere
Einleitung.

Noch grösser aber ist die Uebereinstimmung zwischen beyden, wenn wir auf die Ernährung und den Wachsthum selber sehen. Die Pflanzen nämlich 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 Därmer 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 abgelegt wird. Ja selbst die amoch in dem Ee verborgene Frucht eines jeden Thieres setzet 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 festen 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, Blüten und Saamen, desgleichen auf ihre harte Fasern, Bläszen und verschiedene Rinden acht giebet; denn da zeigt sich eine ganz wunderbare Aehnlichkeit in verschiedenen zum Wachsthum und zur Bildung gehörigen Verrichtungen, wo Erde, Luft, Wasser, Feuer und Salz allenthalben in gewis-

Besondere Einleitung. wissen Verhältnissen nach der verschiedenen Art einer Pflanze, eben so nöthig ist, als bey den verschiedenen Geschlechtern der Thiere.

Besentlicher Unterschied zwischen Thieren und Pflanzen.

Dem allen ohnerachtet zeigt sich doch in verschiedener Absicht eine merkwürdige Abweichung, besonders aber in dem Salz, das in diesen beyden 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 angefüllet ist; dieses giebet, wenn das wässrigte Wesen davon dünstet, und der übrige Rest der Pflanze verbrennet wird, ein Laugensalz. Die Säfte der Thiere hingegen sind überhaupt betrachtet in ihren 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 erzeugt wird, welches an Flüchtigkeit und Schärfe alle vegetabilische Salze übertrifft. Denn die vegetabilischen Salze zeigen sich schon in dem Saft der Pflanze selbst, aber das thierische Salz, davon wir reden, läset sich an und vor sich aus keinem Saft des Thieres schmecken, sondern entstehet erst durch die Verbrennung.

Die Wirkung der thierischen Körper macht die festen Salze flüchtig.

Hieraus folgern wir nicht ohne Grund, daß die Wärme und der Kreislauf der Säfte in den Thieren geschieht sey, die festen Salze theils in eine Verfassung zu setzen, worinnen sie bald flüchtig werden, theils aber auch ihre ganze Natur zu verändern, und zu machen, daß die sauren Salze, die der Fäulniß widerstehen, nunnehro in solche übergehen, welche wirklich die Fäulniß befördern. Ja es werden in den Thieren die eingenommene Oele und Erdschellen selbst verdünnt und verfeinert.

Um sich von diesem Satz zu überzeugen, darf man nur darauf Achtung geben, was man durch Mittel der Scheidekunst aus verschiedenen Theilen thierischer Körper heraus bringe, je nachdem selbige lange oder kurze Zeit in dem Körper circuliret haben, und durch die Reibung in den Gefäßen verfeinert worden sind. Die Milch, zum Exempel, scheint durch ihre Neigung zur Fäulniß schon stark verändert zu seyn, das Blut aber ist ganz verändert. Die Galle bestehet aus öhlichten Theilen, die aus dem süßen in das bittere übergegangen sind, ja der Urin stinkt schon, ehe er noch abgefondert ist, und eine mehr als natürliche Hitze und Bewegung des Bluts, zeiget von allen Seiten eine Fäulniß an.

Reson-
dere d
Einleib-
tung.

Es ist aber die Flüchtigkeit dieses Salzes in allen Thieren nicht einerley, ja nicht einmal in allen Theilen eines nämlichen Thieres, wie an den Böcken, Wägen, etlichen Käfern, und an manchen Menschen selbst durch den Geruch, den sie von sich geben, zu spühren ist; so ist auch einiger Thiere Urath bey weitem nicht so stark mit diesem flüchtigen Salz angefüllet, als bey andern, und in dem Biber, dem Moschusbock, und der Zibetkaze ist deutlich zu sehen, wie sogar das flüchtige Wesen innerhalb dem Körper durch besondere Wege abgefondert wird. Aus den Fischen bringt man weniger flüchtiges Salz, als aus den Landthieren; die Keltwürmer, Erdwürmer und Schnecken besitzen gleichfalls weniger, als die Lidenen und Schlangen. Das flüchtige Salz der Natter ist feiner als irgend eines, und übertrifft hierin die Kröten und Scorpionen. Der Storch, die Geiß, der Hund, Wolf, Fuchs, Biber, Hasse, das Kaninchen, die Katze und Maus besitzen mehr flüchtige Theile als ein Kalb, Schaf, Ochs,

Besondere
die re
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 Natter 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 Elfenbein, in welchen hat doch das ganze Thierreich dieses Salz gemein, und die Meinung des Boerhave gehet dahin, daß die sämtlichen Salze der Thiere fast von einerley Art wären, und nur durch die darunter gemengten Öhle beschmutzt und durch die Fertigkeit im Geschmack verändert würden, so daß zum Exempel aus den Pferdehufen, Ochsenhörnern, Hirschgeweißen, Elephantenzähnen, Schildkröten, Haupthaare und Seide immer einerley flüchtiges Salz gezogen würde.

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

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

einen starken Grad der Hitze die Säure, die dem Besondere
 leblichen Wesen noch anhänget, heraus presset. ere
 Wie ist es indessen, daß der Phosphorus, der aus Einle-
 dem Urin zubereitet wird, eine scharfe Säure bey bung-
 sich führe. Weil nun die thierischen Salze viel
 Uebereinstimmung mit dem Salmiac haben, wel-
 ches aus einer festen Säure und einem flüchtigen
 Salz zu bestehen scheint, so könnte es etwa seyn,
 daß dieses auch in den thierischen Salzen statt ha-
 be, und daß endlich noch einige Säure anzutref-
 fen wäre, wenn das flüchtige Salz vorher abge-
 sondert ist.

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

Vielleicht aber ist man durch die Wirkung
 der Gifte auf die Vertheidigung eines sauren Salz-
 zes verfallen. Allein die Gifte wirken mehr auf
 die Nerven als auf das Blut, und haben zum
 Theil eine betäubende Kraft, so daß man, um diese
 Wirkungen zu erklären, nicht nöthig hat, seine
 Zuspuche zu einem Drausen und zu den Gährum-
 gen der Säure zu nehmen, wie denn auch das
 Gift der Ratter und Rattelschlange weder Geruch
 noch Geschmack hat, ja die meisten Gifte scheinen
 statt der Säure vielmehr eine Eigenschaft zu ha-
 ben, die Gifte in eine Fäulniß zu bringen. Wir
 müssen also aus allem, daß das Thierreich sich
 durch das flüchtige Salz gänzlich von dem Pflan-
 zenreich und dessen Säure unterscheide.

Wir gehen jetzt weiter, um noch einige be- Bon der
 sondere Eigenschaften der Thiere in Betrachtung Ausdä-
 zu ziehen, und unter selbigen kommt uns vorerst stung der
 Thiere. Thiere.

Besondere
Eintritung.

die Ausdünstung merkwürdig vor. Gemächlich alle Thiere geben durch seine Schweislöcher 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 spühret. Wie stark ist desfalls der Geruch der Hunde, um ein gewisses Thier oder einen Menschen, dessen Ausdünstung ihnen bekant ist, in einer grossen Entfernung und in entlegenen Orten auszuspühren. Es erhellet hieraus, daß die ausgedünstete Feuchtigkeit ausserordentlich fein, von jeder andern unterschieden, und in einem zarten geistreichen Del bestehen müsse. Wie nun aber einem jeden Thier ein gewisses Maas der Ausdünstung vorträglich ist, so ist auch ihre Haut schon darnach eingerichtet und gebauet, durch welche die, durch Ausdünstung abzusondernde Feuchtigkeit gleichsam als durch ein Sieb heraus tritt. Thiere also, deren Feuchtigkeit von Natur weniger in die Fäulniß gehet, sind mit einer dichteren, ja oft hornartigen Haut versehen, und dünsten wenig aus, und wie hierdurch bey ihnen weniger Theile verschwendet werden, so können sie auch bey geringer Nahrung bestehen, und oft lange Zeit ohne Speise und Trank zubringen.

Von der
Rab-
rung der
Thiere.

Wie inzwischen eine jede 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 besonderen Bestimmung nur solche Lebensmittel wählet, welche dem Endweck gemäß sind. Und hiezu muß selbst das Klimat eines jedes Vaterlandes und die abwechselnde Jahreszeit behülfflich seyn.

En

Sobald wir also einem Thier, welches es auch nur seyn mag, sein natürliches Futter nehmen und ein anderes geben, es aus seinem Vaterlande in eine andere Himmelsgegend überbringen, und eine andere Luft genießen lassen, sobald gehen auch grosse Veränderungen bey demselben vor, unter welchen oft die Natur des stärksten Thieres unterliegen muß. Ihu ein Beispiel zu geben, so verlihren die Thiere der heißen Gegenden ihr Vermögen sich fortzupflanzen, wenn sie zu uns herüber gebracht werden, und wenn sie sich begatten, so arren sie doch aus. Die europäischen Hunde verlihren an der Küste von Guinea die Haare, und die Eigenschaft zu bellen, indem sie daselbst nur heulen. Ja wie viele Veränderungen spühret oft ein Mensch an sich selber, wenn er nur in ein ander Land, Lebensart und Klimat kömmt?

Besondere Einrichtung.

Uebrigens sind die festen Theile der Thiere im Wesentlichen ihrer Bestandtheile einander so ziemlich gleich, alle bestehen aus einem irdischen Wesen, das durch Hilfe einer Leimigkeit oder Gallert an einander verbunden ist. Diese Gallert indessen ist vielleicht nach Beschaffenheit ihrer Dichtigkeit die Ursache von der verschiedenen Festigkeit, und dem besondern Geschmack des Fleisches eines jeden Thieres. Denn das Lamm- und Schöpfenfleisch ganz anders schmecke, und leichter zu verdauen sey, als Rind- oder Schweinefleisch, solches weiß ein jeder; allein die feuchten Theile der Thiere scheinen eine mehrere Aehnlichkeit mit einander zu haben, denn der Unterschied zwischen Trauen-Fliegen-Schaf-Ruh- oder Eselamlich ist so gar groß nicht, und das Blut der Thiere scheint fast von einerley Art zu seyn; daher man auch einmal auf die besondere und seltsame Erfindung gerathen ist, das Blut aus der Pulsader eines jungen gesunden Thieres in die Adern eines schwächlichen Menschen

Besondere
Einleitung.

schen überzugießen. Wenigstens lehret die Schmelzkunst, daß man aus allen festen und flüssigen Theilen der Menschen und Thiere am Ende fast einerley Bestandtheile heraus bringe; nämlich erst ein unschmackhaftes Wasser, welches schon die größte Hefte des Gewichtes austrägt, sodann eine oblichte Feuchtigkeit, hernach ein flüchtig Salz mit einem dicken rothen Oel, und endlich ein schwarzes Oel, welches zähe und einem pechigten Wesen ähnlich ist. Das übrige ist hernach nur ein wenig leichte Erde, worin zuweilen etwas von festen Salz angetroffen wird, und macht kaum dem fünfzigsten Theil des Gewichtes aus.

Was endlich die verschiedenen Bewegungen der Thiere, die von der Structur ihrer besonderen Gliedmassen abhängen, und dann die Beschaffenheit Anzahl und Stärke oder Schwäche ihrer äußerlichen Sinne betrifft, so wird davon in der Beschreibung bey jedem Thiere insbesondere alles, was vor andern merkwürdig ist, angeführet werden.

Von der
E i n t h e i l u n g
 des ganzen
T h i e r r e i c h e s.

Der weite Umfang des Thierreichs, das zahl- Noth-
 reiche Heer der Geschöpfe in selbigem, wendig-
 die grosse Mannichfaltigkeit der verschiedenen Arten keit der
 würde von dem Menschen gar nicht zu übersehen seyn, Einthei-
 und ihn wirklich in eine Verwirrung bringen, die ihn lung.
 verhinderte sich einen gefunden Begriff von der Thier-
 geschichte zu machen, wenn er nicht auf ein Hülfsmittel dächte, wodurch die vielen Gegenstände seinem
 Gedächtniß deutlich und ordentlich könnten eingepräg-
 get werden. Man würde eben so wenig fähig seyn,
 zu wissen, wohin ein oder anderes Thier gehöret, als
 aus einer Anzahl von viel tausend Menschen einzel-
 ne Personen zu bestimmen. So wie man aber bey
 einem grossen Kriegsheer zuerst die ganze Schlach-
 tordnung in drey Haufen vertheilt, jeden Haufen
 aber wieder in Regimenter und diese in Compagnien
 zergliedert, bis man endlich die einzelnen Köpfe be-
 stimmt, und alle, die zu einem Regiment gehören, auf
 einerley Art kleidet: also läset sich auch das ganze
 Heer der Creaturen zuerst in drey Reiche abtheilen,
 jedes Reich aber in gewisse Ordnungen, jede Ord-
 nung in Classen, und jede Classe in Geschlechter,
 bis man zu den einzelnen Arten kommt, welche zu-
 erst die allgemeinen Kennzeichen ihrer Classe, hernach
 die bestimmteren Merkmale ihres Geschlechts, und

**Nothwendig-
keit der
Einthei-
lung.**

endlich das Zeichen ihrer Art führen müssen. Auf diese Weise ist man im Stande, irgend eine neu entdeckte Creatur sogleich an ihren gehörigen Ort einzuschalten, denn man darf ihre allgemeine Merkmale nur genau untersuchen, so entdeckt man bald, ob sie zur ersten oder dritten Ordnung gehöre? Hat man sie in die gehörige Ordnung eingeschaltet, so geht man weiter, um die besondern Kennzeichen hervorzu suchen, und diese weisen derselben sogleich die Classe an, wohin sie gehöret. Hat man endlich dieses gefunden, so bringt man durch die Untersuchung bestimmterer Umstände mit leichter Mühe auch das Geschlecht und die Art heraus.

**Alle
Einthei-
lung des
ganzen
Thier-
reichs.**

Allein, hier entdeckt sich nun die größte Schwierigkeit, welche Kennzeichen man zur Bestimmung der Classen und Geschlechter wählen soll? Zumal die Natur so viele Creaturen hervorgebracht hat, die ein ganz zweydeutiges Aussehen haben, wo die angenommenen Kennzeichen nicht recht einstimmen, und der Naturforscher eben soviel Gründe vor sich hat, sie sowohl zur einen als anderen Classe zu beziehen. Es wird aus diesem Grunde nicht unnütz seyn, die mannichfaltigen Methoden in Ordnung des Thierreichs ein wenig durchzulaufen.

**Die äl-
teste Ein-
theilung
in der h.
Schrift.**

Die älteste und allgemeinste Eintheilung ist wohl ohnstrittig diejenige, deren die heilige Schrift schon bey der Schöpfung Erwähnung thut. Es wird nämlich daselbst von Land- und Wasserrhieren, von Fischen und Vögeln geredet, und die Landthiere insbesondere werden in drey Hauptclassen eingetheilt, 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

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

Nur
Eintheilung des
ganzen
Thier-
reichs.

Obwohl nun diese Eintheilung damals hinreichte, so ist sie doch jezo für einen Naturforscher zu unvollständig; aus diesem Grunde steng schon Aristoteles an, einen genaueren Plan zu entwerfen. Er machte also zwey Hauptordnungen, die eine enthielt diejenigen welche lebendige Jungen gebären, (vivipara) die andere aber alle übrige, welche Eier 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 gefingerten Füßen, die Zähne oder Klauen hatten, doch die Seehunde und Walrosse, die also auch zu dieser Classe hätten müssen gerechnet werden, wurden von ihm zu den Fischen gezählet.

Eintheilung des
Aristoteles.

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 Widerstehen etlicher Thiere aus dieser Classe gegeben wird. (3 B. Mos. XI. 3.) Allein sie blieb doch unvollständig und dunkel, so daß

Alle man sehr oft nicht einmal weiß, von welchem Thier
 Eintheilung des Aristoteles redet, und obgleich hernach Plinius
 ganzen sich vorzüglich mit der Naturgeschichte der Thiere be-
 Thierreichs. schäftigte, so hat er sich doch am allerwenigsten mit der
 Eintheilung derselben abgegeben, sondern alles durch-
 einander geworfen. Inzwischen legten diese
 Männer den Grund, worauf nach Verlauf von
 vielen Jahrhunderten durch spätere Schriftsteller ge-
 baut wurde. Denn vor mehr als zwey hundert
 Jahren kam Gesner mit einer allgemeinen Be-
 schreibung der Thiere zum Vorschein, worinnen er
 die alte Eintheilung bebehlelt, so wie auch Bes-
 konius und Rondeletius in Absicht auf die Vögel
 und Fische vor ihm gethan hatten, und endlich folg-
 te auch Aldrovandus mehrentheils dem Entwurf.
 des Aristoteles.

Ges-
 ners und
 Aldro-
 vandus.

John-
 sons
 Einthei-
 lung.

Johnston, der zu Anfang des vorigen Jahr-
 hundertes schrieb, schien sich der Sache genauer an-
 zunehmen, richtete aber wirklich nicht viel mehr aus,
 und seine Eintheilung behielt eine grosse Unvollkom-
 menheit. Er machte nämlich 3. Bücher von vierfüß-
 igen Thieren, 4. von Insekten, 2. von Schlän-
 gen und Drachen, 6. von Vögeln, 5. von Fischen
 und Wallfischen, und endlich 4. von blutlosen
 Wasserpieren. Die vierfüßigen Thiere sind abge-
 theilt mit ganzen Hufen, mit gespaltenen Füßen,
 und mit gefingerten Füßen. Die Insekten
 machen vier Hauptarten, mit und ohne
 Füße, mit und ohne Flügel. Die Vögel
 sind unterschieden in Land- und Wasservogel, er-
 stere werden abgetheilt nach ihrer Lebensart, oder
 Nahrung, es sey daß sie Fleisch, Körner oder In-
 sekten fressen, und letztere nach ihren Wasserfüßen,
 die fremden oder indianischen Vogel aber werden beson-
 ders betrachtet. Die Fische unterscheiden sich bey
 ihm in solche, die in salzigen, oder süßen, oder bey-
 den Wassern zugleich leben, wobey die Wallfische und
 ande-

andere große Fische wiederum besonders abgehandelt werden. Die blutlosen Thiere endlich werden nach ihrer weichen oder harten Haut oder Schale abgetheilet.

Alle
Einthei-
lung des
ganzen
Thiero-
reichs.

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 ihnen fordern, da nur die Naturgeschichte durch die Reisen der Naturforscher aufgesteckt worden? Die Alten die Ehre, die ihnen zu Theil ward, und erkennt gerne, daß die Naturgeschichte allezeit leichter sey, zu verbessern, als ohne sonderliche Mühen zu entwerfen.

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

Ein-
theilung
vom
Ray.

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

Neue
Eintheilung des
ganzen
Thierreichs.

Erster
Entwurf
des
Ritters
von
Linné.

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

Entwurf
des
Herrn
Klein.

Hierauf versuchte auch der Herr Klein in Danzig eine Rangordnung der Thiere zu entwerfen, und legte damit viele Ehre ein. Die vierfüßige Thieren theilte 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 Zähne, und unterscheidet in der letzten die gepanzerten oder mit Schilden bedeckten Thiere von den ungepanzerten.

Entwurf
des
Herrn
Buffon.

Der Herr Buffon hingegen, welcher Director des Reaumurischen 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 neun Classen.

Neue
Eintheilung
des
ganzen
Thier-
reichs.

Erste Classe, vierfüßige Thiere mit Haaren, athmen durch die Lunge, haben zwey Herzkammern, gebähren lebendige Junge und säugen sie. (Quadrupedia)

Zweite Classe, Wallfische, leben allezeit im Wasser, gebähren lebendige Junge und säugen sie, haben einen nackten länglichten Körper, fleischigte Flossen, einen horizontalliegenden Schwanz, athmen durch die Lunge, haben Blut und zwey Herzkammern. (Cetacea)

Dritte Classe, Vögel, haben einen hornichten Schnabel, federichten Körper, zwey Flügel und zwey Füße, ferner zwey Herzkammern und Blut, legen aber Eyer. (Aves.)

Vierte Classe, Kriechende Thiere, sind vierfüßig, oder ohne Füße, haben einen nackten Körper, oder sind auch mit Schuppen bedeckt; athmen durch Lungen, haben Blut, aber nur eine Herzkammer. Einige gebähren lebendig, deren Eyer innerhalb der Mutter ausgebrütet werden, andere legen die Eyer unangebrütet ab. (Reptilia)

Fünfte Classe, Fische mit Knorpelstoßfedern, athmen durch offene Löcher, haben Blut, leben allezeit im Wasser, bringen lebendige Junge zur Welt, deren Eyer innerhalb der Mutter ausgebrütet werden, oder legen die Eyer unangebrütet von sich, wie bey den Vögeln (Pisces cartilaginei)

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

Ste

Neue
Eintheilung des
ganzen
Thier-
reichs.

Siebente Classe, Schalthiere, welche Fühlhörner, wenigstens acht Füße, und um den Leib eine harte Schale haben, die sie ablegen. (Cruftacea)

Achte Classe, gekerbere Thiere, welche sich verwandeln, haben Fühlhörner, niemals mehr als sechs Füße, wenn sie sich verwandelt haben. (Insecta)

Neunte Classe, Würmer, ohne Fühlhörner und Glieder, deren Körper sich ausdehnet und zusammen zieht. (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 Methode, der das ganze Wallfische, zu den vierfüßigen säugenden Thieren, die, mit Knorpelflossfedern zu dem, und die Schalthiere zu dem, bringt, wodurch er nur sechs Classen, folglich drey weniger als Brisson bekommt. 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 besonderen Classen abhandeln.

Des
Ritters
von Linne
neue-
ste Ein-
theilung

Ein

Einteilung der Thiere

nach ihrer innern Beschaffenheit.

	Zwey Kam- mern zwey Obren, warmes ro- thes Blut.	Jungege- bährende oder Eyer- legenden.	- Säugende Thiere	Erste Classe
			- Vögel	Zweyte Classe
Das Herz der Stie- der hat	Eine Kam- mer Ein Herzohr kaltes ro- thes Blut.	mit will- kürlichen Lungen oder aus- wendigen Luftwerk- zeugen.	- Amphibien	Dritte Classe
			- Fische	Vierte Classe
	Eine Herz- kammer ob- ne Herzohr ein kal- tes weißlich- er Saft statt des Bluts.	mit Fühl- hörnern oder mit Fühl- fern.	- Insecten	Fünfte Classe
			- Wirbelt	Sechste Classe

Von den Kennzeichen der Classen.

Einzel-
sche Ein-
theilung

Erste Classe. Säugende Thiere. Mamma- lia.

Kennzei-
chen der
ersten
Clas.

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

Die Lungen athmen wechselseitig.

Die Riefer liegen auf einander und bedecken sich.

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

Die Ruhe gehet in das Weibgen, welche 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 viere, ausgenommen in den Wasserthieren, bey welchen die zwey hintern Füße in den Schwanz verwachsen sind.

Kennzei-
chen der
zweiten
Classe.

Zweite Classe. Vögel. Aves.

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

Die Lungen athmen wechselseitig.

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

Die Ruhe steckt sich nur wenig in das Weibgen, die Männchen haben keine Hoden, die Weibgen legen Eier, welche eine kalkartige Schale haben.

Die

Die Werkzeuge der Sinne bestehen in einer Zunge, Nasenlöcher, Augen und Ohren, jedoch ohne Ohrläpplein.

Ähnliche Eintheilung

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

Die Füße, deren sind zwey, und zwey Flügel, der Wurzel 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.

Zeichen der dritten Classe.

Die Lungen athmen willkürlich.

Die Kiefer liegen auf einander.

Die Kuthe 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.

Zeichen der vierten Classe.

Die Luftwerkzeuge, (oder sogenannten Fischblasen) müssen von aussen zugebracht werden.

Die Kiefer liegen auf einander.

Die Leyer haben kein Eyweiß und die Raubfische haben keine Ruthen.

Die

48 Eintheilung

Einwärts
sich Ein-
stellung

Die Werkzeuge der Sinne sind die Zunge,
Nasenlöcher und Augen, (keine Ohren)
Die Bedeckungen bestehen in Schuppen, wel-
che wie Dachziegel übereinander liegen.
Die Unterstüzungen bestehen nur in Schwimms-
finnen, (ohne Füße)

Fünfte Classe. Insecten. Insecta.

Kennzei-
chen der
fünften
Classe.

Das Herz hat nur eine Kammer, keine Ohren,
eine kalte Feuchtigkeit statt des Bluts.
Die Athemböhlung geschieht durch Lustlöcher,
die sich zur Seite des Körpers befinden.

Die Kinnladen schliessen seitwärts.

Die Ruthe geht in das Weibgen ein.

Die Werkzeuge der Sinne sind die Zunge,
Augen, Fühlhörner am Kopf ohne Geh-
irn. (keine Ohren und keine Nase.)

Die Bedeckungen, beinigte gekerbte Schilde,
welche den Körper zugleich statt der
Knochen halten.

Die Stützen sind die Füße, und einige haben
auch: Stigmen.

Sechste Classe. Würmer. Vermes.

Kennzei-
chen der
sechsten
Classe.

Das Herz hat nur eine Kammer, kein Ohr,
und statt des Bluts eine kalte Feuchtig-
keit.

Die Lustwege liegen verborgen.

Die Kinnladen sind verschieden.

Was die Zeugungortheile betrifft, so sind viele
derselben Zwitter.

Die Werkzeuge der Sinne sind Fühlfasern, oh-
ne äußerlichen Kopf, ohne Ohren oder
Nasenlöcher, vielleicht auch keine Augen.

22

Die

Die Schlangen sind gar nicht vorhanden, denn sie haben weder Füße noch Finnen. Stän-
dische Ein-
theilung

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

Die allgemeimere Kennzeichen könnten fol-
gende seyn,

Sängende

Thiere — Haaricht — gehen — auf der Erde — zehen.

Vögel — Federicht — fliegen — in der Luft — singen.

Amphibien — glatte Haut — kriechen — in der Wärme — zischen.

Fische — schuppigt — schwimmen — im Wasser — schmauzen.

Insekten — gekerbet — hüpfen — im truckenen — sausen.

Wärmer — nackend — dehnen sich — in der Feuchthgk. — sind stumm

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 vierfüßig, und nur wenige leben im Wasser und haben Flossen. Sie sind mit Haaren besetzt, die in den nördlichen Gegenden an ihnen dicker und dichter beisammen stehen. Diese Haare sind bey einigen in Stachel verwachsen wie am Igel, bey anderen in Schuppen, und bey etlichen in einem Panzer wie am Armadille. Einige Thiere haben einen Bart, wie die Affen, Ziegen. &c.

Unterschied der Füße.

Die vier Füße der Landthiere haben mehrertheils Flächen, die gespalten, ungespalten, oder mit Fingern besetzt sind. Bey einigen sind die Finger durch Schwimmhäute verwachsen, übrigens aber sind die Füße durch hornartige Schuhe, Nägel, oder eine schwächliche Haut wider das Abschaben verwahrt. Etliche vierfüßige 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 dem Körper gezogen, und

und die hinterste in einem flach liegenden Schwanz verwachsen.

Einzel-
lung der
ersten
Classe.

Einige der Landthiere haben festgewachsene, dicke, oder hohle Hörner. Die Zähne werden in drey Arten vertheilet, als Vorderzähne (Primores) Sunds, oder Eckzähne (Laniarii) 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
Zähne.

Der Schwanz dienet zur Bedeckung der Schaam, und ist lang, kurz, haarigt, zotig, wedelförmig, schwant oder steif, nach eines jeden Thieres Bedürfnis wenige Thiere aber sind ohne Schwanz, als der Mensch und einige Affen.

Des
Schwan-
zes.

Die Werkzeuge der Sinne betreffend, so haben die Augen dem äußerlichen Ansehen nach viel ähnliches, die Ohren sind sehr verschieden, die Nase gehet oft in einer langen Schnauze oder Rüssel aus, die Junge hat verschiedene Dicke und Länge, und ist in etlichen ganz rund. Die Zeugungs-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 Bauch, und wieder bey andern die Länge herunter am Leibe.

Unter-
scheid
der
Werb-
zeuge.
der
Stam-
ne.

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

Eintheilung der ersten Classe

Eintheilung der ersten Classe.

Pris-
son's Ein-
theilung
der vier-
füßigen
Thiere.

- 1) Ohne Zähne, der Ameisen Bär u.
- 2) Mit Backenzähnen allein, der Armadil. u.
- 3) Mit Backenzähne und Hundszähne ohne Schneid-
zähne Elephant der Seekuh u.
- 4) Oben keine Schneidezähne, unten sechs, Ra-
meel.
- 5) Oben keine Schneidezähne, unten acht, gespal-
tene Hufen. Die Rube, Schafe,
Ziegen, Sirtche. u.
- 6) Schneidezähne in beyden Kiefern, ungespal-
tene Hufen Pferde u. fünf Arten.
- 7) Schneidezähne in beyden Kiefern, gespaltene
Hufen, Schweine u. sechs Arten.
- 8) Schneidezähne in beyden Kiefern, und drey
mit Hufen besetzte Finger an jedem Fuß
Kinoceros.
- 9) In jedem Kiefer zwey Schneidezähne; an
den Vorderfüßen vier mit Hufen be-
setzte Finger, und an den Hinterfüßen
drey dergleichen, das Brasillanische
Wasserschwein (Cabiai)
- 10) In jedem Kiefer zehn Schneidezähne, die
Füße so wie an dem vorhergehenden,
ein ander Wasserschwein (Tapir
oder Manipauris)
- 11) In jedem Kiefer Schneidezähne, und die vier
Füße mit vierfingerigten Hufen. Das
Nilpferd.
- 12) In jedem Kiefer zwey Schneidezähne, und
Nägel an den Zähnen, Stachelschwei-
ne, Biber, Hase, Ratten. u.
- 13) In jedem Kiefer vier Schneidezähne und
Nägel an den Füßen. Alle Affen.
- 14) Vier Schneidezähne im oberen, und sechs im
unteren Kiefer, mit Nägeln an den
Füßen, die Fledermäuse. u.

15) Sechs

- 15) Sechs Schneidezähne im oberen und vier im unteren Kiefer, mit Nägeln an den Fäßen. Seekalb (Phoca)
- 16) In jedem Kiefer sechs Schneidezähne, und Nägel an den Fingern, der Ziesel, Straß, Hund, Wolf, Fuchs, Wiesel, Hermelin, Zobel, Dachs, Bär, Katze, Löwe, Tiger, Leopard, Otter. u.
- 17) Im oberen Kiefer zehn, im unteren acht Schneidezähne, mit Nägeln an den Fingern. Der Maulwurf, sechs Arten.
- 18) Im oberen Kiefer zehn, im unteren acht Schneidezähne, und Nägel an den Fingern. Der Philander, oder die Bettelratze.

Eintheilung der ersten Classe.

Was nun aber das Wallfischgeschlecht betrifft, das nach des Linnäi Eintheilung auch zu dieser Classe gehöret, so macht Brisson davon vier Abtheilungen, die sehr natürlich sind.

Brissons Eintheilung der Wallfische.

1. Ordnung. Ohne Zähnen, Wallfisch.
2. Ordnung. Mit Zähnen im unteren Kiefer allein. Caselot.
3. Ordnung. Mit Zähnen im oberen Kiefer allein. Narwal.
4. Ordnung. Mit Zähnen in beyden Kiefern. Delphin.

Alle diese Thiere nun bringt der Ritter Linnäus nach der XII. Edic. seines Natursystems in eine Hauptclasse, welche sieben Ordnungen enthält, und zertheilet alle säugende Thiere in selbigen unter vierzig Geschlechter. Es ist dieser grosse Naturforscher darinnen von seiner vorigen Eintheilung abgegangen, die er in der zehnten Ausgabe bekannt gemacht hatte, und welche in acht Ordnungen und neun und dreyßig Geschlechtern bestand, ja fast jede

54 Eintheilung der ersten Classe.

Eintheilung der ersten Classe. neue Auflage gab ihm Gelegenheit, Verbesserungen und Vermehrungen einzuschalten. Wir folgen der zwölften Edition, die bisher die letzte ist, und zeigen nunmehr die Linnäische Eintheilung.

Kennzeichen der VII. Ordnungen in der ersten Classe.

welche nur allein die säugende Thiere enthält.

Linnäische Eintheilungen der Ordnungen.

I. Ordnung. Menschenähnliche Thiere. Primates.

Die Schneidezähne stehen je viere gleichmäßig im oberen Kiefer.

Die Sunda Zähne 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. Bruta.

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

Die Füße sind mit starken Klauen besetzt.

Der Gang etwas träg und ungeschickt.

Die Lebensart zerdrücken ihren Raub.

III.

Tab. I.
fig. 2.

III. Ordnung. Raubthiere. Ferae.

Ein-
sche Ein-
theilung
Tab. I.
fig. 3.

Die Vorderzähne sind kegelförmig, auf bey-
den Seiten oft sechs, Siehe Tab. I.
fig. 3. das Gebiß einer Raze.

Die Hundszähne sind länger als die übrigen.
Die Backenzähne spizig, kegelförmig, nicht
stumpf.

Die Füße sind mit scharfen Klauen besetzt.

Die Lebensart, zerreißen ihren Raub.

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

Die Vorderzähne. Oben und unten zwey
Schneidezähne, Siehe Tab. I. fig. 5. Tab. I.
das Gebiß eines Eichhörnchens. fig. 5.

Die Backenzähne sind gar nicht vorhanden.

Die Füße sind mit Klauen besetzt.

Der Gang ist springend.

Die Lebensart bestehet im Abnagen der Rinden
und Früchte.

V. Ordnung. Wiederkäuende Thiere.
Pecora.

Die Vorderzähne. Unten viele, oben keine.
Schneidezähne. Siehe Tab. I. fig. 6. Tab. I.
das Gebiß von einem Kameel. fig. 6.

Die Füße mit gespaltenen Hufen.

Der Magen sind viere, und dienen zum Wieder-
käuen und Verdauen, welches an sei-
nem Ort wird erkläret werden.

Die Lebensart bestehet im Grassfressen, und
Abkupfen der Kräuter.

56 Eintheilung der ersten Classe

Linnaüs
sche Ein-
theilung
der Ordn-
ungen.
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 bestehet im Abzupfen der Kräuter.

VII. Ordnung. Säugende Seethiere. Cete.

Die Füße. Statt der Vorderfüße haben sie an der Brust Flossfedern, und die Hinterfüße sind in einem platten horizontal liegenden Schwanz verwachsen. Nägel oder Klauen sind nicht vorhanden.

Tab. I.
fig. 8.

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 Linnaeus diese Geschöpfe der letzten Ordnung, die sonst von je her zu den Fischen gerechnet wurden, unter die Classe der vierfüßigen Thiere gebracht hat, sind diese. Erstlich haben sie ein Herz mit zwey Kamern, und ein warmes Blut. Zweytens haben sie Lungen, durch welche sie Athem holen. Drittens sind ihre Augenlieder beweglich. Viertens sind ihre Ohren hohl. Fünftens gehet die Ruthe der Männgen in die Mutter des Weibgens, und Sechstens haben die Weibgen Brüste, und säugen ihre Jungen, welches alles miteinander Eigenschaften sind, die

Wie den übrigen Säugenden Thieren auch zukommen, und daher diese Eintheilung vollkommen richtig ist.

Eintheilung
der Ges-
chlechter

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 jetzt 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. Menschenähnliche Thiere. Primates.

1. Der Mensch. Homo. Ein jeder kenne sich selbst.
2. Der Affe. Simia. lange Hundszähne, die abgeseondert stehen.
3. Das Gespenstbier oder Faulthieraffe Lemur. Unten sechs Vorderzähne.
4. Die Fledermaus Vesperilio. Die Hände zum fliegen an einer Haut verwachsen.

II. Ordnung Thiere ohne Schneidezähne. Bruta.

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

D 5

6. Die

58 Eintheilung der ersten Classe

Annähernde
Eintheilung
der Ges-
schlechter

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

III. Ordnung. Raubthiere. *Ferae*.

11. Das Seekalb oder Robbe. *Phoca*. Oben sechs Schneidezähne, unten vier.
13. 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 Junge ist rauh oder stachelicht, wie ein Reibeisen.
14. Das Fret, oder Kaninchenwiesel *Viverra*. Sechs Schneidezähne. Die sechs untere mittlere Zähne sind kürzer
15. Die Wiesel. *Mustela*. Sechs Schneidezähne. Die sechs untere stehen dicht an einander

ander und zwen davon sind eines ums andere einwärts gebogen.

Einmälige Eintheilung der Geschnäbte

16. Der Bär. Ursus. Sechs Schneidezähne. Die sechs obern sind hohl. Die Kuthe ist ein biegsamer Knochen.
17. Der Philander oder Beutelkräze Didelphis. Oben zehn, und unten acht Schneidezähne.
18. Der Maulwurf. Taipa. Oben sechs unten acht Schneidezähne.
19. Die Spizmaus oder Schlafratze. Sorex. Oben zwen, unten vier Schneidezähne.
20. Der Igel. Erinaceus. Oben zwen und unten zwen Schneidezähne.

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

21. Das Stachelschwein. Hystrix. Der Körper mit Stacheln besetzt.
22. Der Lase. Lepus. Die obere Schneidezähne verdoppelt.
23. Der Bieber Castor. Die obere Vorderzähne in einem rechten Winkel ausgehöhlet.
24. Die Maus. Mus. Die obere Vorderzähne scharf und spizig.
25. Das Eichhörnchen. Sciurus. Die obere Vorderzähne keilförmig, die untere platt.
26. Americanische Katzenartige Fledermaus Noctilio. Die untere zwen Vorderzähne mit Zacken, die Hände flach und mit einer Haut zum fliegen verwachsen.

V. Ordnung. Wiederkäuende Thiere. Pecora.

27. Das Kameel. Camelus. Ohn: Hörner, viele Hundszähne.

28. Das

60 Eintheilung der ersten Classe.

Ständi-
sche Ein-
theilung
der Ges-
schlechter

28. Das Muscushier. Moschus. Ohne Hörner, die Hundszähne stehen einzeln, und die obern treten heraus.
29. Der Hirsch. Cervus. Dichte ästige Beweihe, 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 Nilpferd. Hippopotamus. Oben sechs, und unten vier Vorderzähne.
35. Das Schwein. Sus. Oben vier und unten sechs Vorderzähne.
36. Das Nashorn. Rhinoceros. Oben zwei und unten zwei Vorderzähne.

VII. Ordnung. Säugende Seethiere. Cete.

37. Der Einhornfisch, oder Narval. Monodon. Im obern Kiefer zwei hervorragende Zähne.
38. Der Wallfisch. Balaena. Im obern Kiefer hornartige Zähne.
39. Der Kachelot. Physeter. Nur allein Zähne im unteren Kiefer.
40. Das Meer Schwein oder Delphin. Delphinus. In beiden Kiefern Zähne.

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

Erste

Erste Classe.

Säugende Thiere.

I. Ordnung. Menschenähnliche Thiere.

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

1. Art. Der vernünftige Tag Mensch. Homo Sapiens, diurnus.

Der Mensch wird billig als das Haupt aller Thiere oben an gesetzt. Er gehöret würklich 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 gesäugert werden. Er ist aber der edelste unter allen Thieren, weil sein Körper der künstlichste und schönste ist, weil er gerade gehet, und zu den meisten Verrichtungen am bequemsten 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 wundt-

1. Der vernünftige Tag Mensch. H. diurnus. Sapiens.

ba

60 Eintheilung der ersten Classe.

Stuftsche
Eintheilung
der Ges-
schlechter

28. Das Muscushier. Moschus. Ohne Hörner, die Hundszähne stehen einzeln, und die obern treten heraus.
29. Der Hirsch. Cervus. Dichte ästige Geweihe, 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 Pferdegebis.

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 zwei und unten zwei Vorderzähne.

VII. Ordnung. Säugende Seethiere. Cete.

37. Der Einhornfisch, oder Narval. Monodon. Im obern Kiefer zwei hervorragende Zähne.
38. Der Wallfisch. Balaena. Im obern Kiefer hornartige Zähne.
39. Der Kachelot. Physeter. Nur allein Zähne im unteren Kiefer.
40. Das Meer Schwein oder Delphin. Delphinus. In beiden 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 übereinkommen, und wir schreiten daher zu einer genauern Untersuchung und Beschreibung derselben.

Erste

Erste Classe.

Säugende Thiere.

I. Ordnung. Menschenähnliche Thiere.

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

1. Art. Der vernünftige Tag Mensch. Homo Sapiens, diurnus.

Der Mensch wird billig als das Haupt aller Thiere oben an gesetzt. Er gehöret wirklich 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 geböhren und an der Mutter Brüsten gesäugert werden. Er ist aber der edelste unter allen Thieren, weil sein Körper der künstlichste und schönste ist, weil er gerade gehet, und zu den meisten Verrichtungen am bequemsten 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 wundert-

1. Der vernünftige Tag Mensch. H. diurnus. Sapiens.

ba

62 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

1. Der vernünftige Tag Mensch
H. diurnus Sapiens.
Nosce, te ipsum.

bases Thier. Aristoteles nennet ihn ein weises Thier, und Cicero ein göttliches Thier voll Verstandes.

Die Beschrift, welche der Ritter Linnens dem Menschen stellet, Nosce te ipsum. Kenne dich selbst, ist nach Solons Ausspruch die erste Regel der Klugheit, die mit güldenen Buchstaben an dem Tempel der Diane zu lesen war. Es gehöret dazu, daß der Mensch erstlich von der natürlichen Beschaffenheit seines Körpers, und dann zweitens von dem sittlichen Zustand seiner Seele unterrichtet sey. Die natürliche Selbsterkenntniß muß ihn eines Theils von seiner Nichtigkeit, und andern Theils von seinen grossen Vorzügen überzeugen. Er kömmt nackt und weinend zur Welt, wächst in grosser Schwachheit auf, ist tausend Arten der Gefahren und Betrübnißten ausgesetzt, wird mit vielen Mängeln alt, und vergehet in einem ängstlichen und schmerzhaften Tod, wenn er kaum mit überlegender Vernunft sein Daseyn in der Welt einzusehen angefangen hat. Hingegen trägt er das Bild seines Schöpfers in der Oberherrschafft über die Thiere. Er ist ein Wunderwerk der Natur, eine kleine Welt, ein Geschöpfe, um dessentwillen und zu dessen Dienst alles andere hervorgebracht ist. Diese Betrachtung muß ihm zu der Erweckung 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 den Regeln einer göttlichen Offenbahrung seine ewige Wohlfarth zu suchen.

Was

Was den Bau seines Körpers betrifft, so ist er von allen andern Thieren durch den aufgerichteten Gang, durch haarigte Theile an dem Kopf, Augenwimmern, Achseln und Scham, durch Wasserlefen und das Schamzünglein des weiblichen Geschlechts wie auch durch das Kehlköpflein deutlich unterschieden. Kein Thier hat verhältnißmäßig ein so großes Gehirn, sein Rückgrad hat keinen schwanzartigen Fortsatz, dergleichen die mehresten andere vierfüßige Thiere haben, und in seinem Gang ruhet er auf den Wersen.

1. Der vernünftige Thier Mensch. H. diurnus Sapiens.

Die Zergliederungskunst, die heutiges Tages den höchsten Gipfel bestiegen hat, lehret uns, daß 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 beizubringen, dennoch achten wir es hier nicht überflüssig zu seyn, den hauptsächlichsten Bau kurzlich durchzugehen, um auch solchen Lesern, die fast gar nichts von der innern Beschaffenheit des Menschen wissen, eine Gelegenheit zu verschaffen, sich selbst, ihrer bewundernswürdigen Natur nach, kennen zu lernen, und dadurch auch auf den Bau der vierfüßigen Thiere, der in der Hauptsache mit dem menschlichen Bau eine große Aehnlichkeit hat, einen Schluß zu machen.

Bau des Körpers

Die Knochen, als feste Theile, geben dem 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

Knochen

64 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

1. Der
vernünf-
tliche Tag
Mensch.
H. diur-
nus Sa-
piens.

sich in Lagen vermehren, durch Quersfasern befestigen, und so je länger je dichter werden, bis ein knorpelichtes Wesen entsteht, welches nach und nach durch mehrere Anlegung zarter Blätterchen, und durch langen Wachsthum hart wird, die innere Höhle hingegen ist allezeit mit einer markigten Substanz angefüllt, die zur Erhaltung der Knochen nothwendig ist.

Die Gestalt derselben ist nach ihrer mannichfaltigen 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 Armbknochen, oder in die Breite, wie die Schulterblätter. Sie sitzen entweder mit einer Naht, oder wenn sie sich in einer bestimmten Richtung bewegen müssen, gleichsam durch eine Charnier feste. Sollte aber ihre Bewegung nach verschiedenen Gegenden erfordert werden, so drehet sich ein Knochen mit einer runden Kugel in die ausgehöhlte Pfanne des andern Knochens hin und her.

Hirn-
schale.

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

Kiefer sind, sondern in besondern Höhlen stehen, hat zur Ursache, weil sonst jeder Biss auf eine empfindliche Art durch den ganzen Körper würde geföhlet werden, und ihre Verglasung war nothwendig, sie bey dem täglichen Gebrauch für Schaden und Abnutzung zu bewahren.

1. Der vernünftige Mensch H. diornus Sapiens.

Der Kopf ruhet auf einer Säule von vier und zwanzig Wirbeln, welche zusammen das Rückgrad (Spina) genennet werden, und in das sogenannte Heiligebein und Steißbein auslaufen. Jeder Wirbel (Vertebra) bestehet aus einem runden Knochen, der durch seine Fortsätze, mit Zwischenkunft einer Knorpellage in den folgenden schließt. Die Fortsätze dienen zur Seiten zur Befestigung 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.

Rückgrad.

Von den zwölf Rippen beschreiben die obere sieben jede einen halben Bogen, und senken sich vorne in das Brustbein ein, die fünf übrigen sind kürzer und werden unächte Rippen (Costae spuriae) genennet. Hinten liegen die zwey Schulterblätter gegen die Rippen an, deren Schlüsselbeine an dem Brustbeine fest sitzen, das Heiligebein bestehet bey jungen Kindern aus fünf Wirbeln, die aber bey älteren Personen gleichsam in einem dreyeckigten 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 Steißbein dazu kommen, aus welchen mit Beyhülfe der Schambeine das Becken (Pelvis) gebildet wird.

Rippen und übrige Knochen

66 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

1. Der
vernünftige
Tag
Mensch
H. diu-
nus Sa-
piens.

Allerdings ist es ein Wunder in unsern Augen, wie der Schöpfer durch dieses Knochensystem allenthalben für die Sicherheit der Lungen, des Herzens und übrigen Eingeweide, für den Platz der Därmer und der Blase, und besonders in dem weiblichen Geschlechte, für die gute Lage der Frucht gesorget habe, indem bey letztern das Becken grösser und geräumlicher als bey dem männlichen ist.

Äusser-
re Glied-
massen.

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

Die
Haut.

Die Haut, welche den ganzen Körper umkleidet, ist ein Gewebe von lauter fennigten Fasern, die wunderbar durch einander geflochten und mit feinen Blutgefässen und Nerven besät sind. Sie dehnet sich erstaunlich aus und ziehet sich wieder zusammen, ohne grösser oder kleiner zu werden, wie an schwangeren und wasserfüchtigen Personen zu sehen. Die innere Wand derselben ist voller kleinen Höhlen, welche hirsenkörnige Drüsen (glandulae miliores) enthalten, woben sich viele fette Drüsen befinden, welche ein öhlichtes Wesen ausführen, um die Haut zähe und gelinde zu erhalten. Die äussere Fläche enthält eine unsägliche Menge kleiner Wärzgen (Papillae cutaneae) worinnen sich die Spitzen der Nerven und anderer Gefässen endigen. Durch jene

jene entstehet an dem ganzen Körper das Gefühl, und durch diese wird die unmerkliche Ausdünstung befördert. Zwischen diesen Wurzgen liegt eine schleimigte Materie, welche getrocknet das Ansehen eines Siebes hat, und auch darum die Netzhaut (Rete Malpighii) genennet wird. Worüber denn endlich die dünne Oberhaut des Menschen liegt, welche aus verschiedenen feinen übereinander liegenden Schieferchen bestehet, die in Krankheiten öfters herunter gehen, sonst aber zu einer allgemeinen Bekleidung dienen, durch welche die darunter liegende schleimigte Netzhaut durchschimmert, und Ursache ist, daß die Mohren schwarz, andere braun, und die Europäer weiß sind. Unter dieser vorbeschriebenen und aus so vielen Theilen bestehenden Haut lieget endlich die Fetthaut, (Membrana adiposa aut cellulosa) welche durch ihre Anfüllung den Unterscheid zwischen fetten und mageren Menschen ausmacht. Bey vierfüßigen Landthieren aber findet man noch eine andere allgemeine Muskulhaut, (membrana carnofa) durch welche sie die ganze Haut in eine zitternde Bewegung setzen können, um die Fliegen zu verjagen, welches aber bey den Menschen nicht statt hat, es wäre denn in etlichen Theilen des Angesichts.

I. Der
vernünftige
Mensch
H. diu-
nus Sa-
pient.

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

Mus-
keln.

Jede Muscul bestehet aus einer Menge langer Fasern, deren dreißig neben einander nur erst die Dicke eines Haares ausmachen, diese gehen an

Senne aus, welche in eis
ist. Bey jeder Bewegung
, dadurch werden dieselben
: Senne an sich, und eben
daran befestigte Theil oder
s in seinem Gelenke. Zu
: Sennen in breite Lagen
nd wenige Muskeln werden
doch alle sind sie reichlich
Pulsadern wie auch Was
Die Nerven aber scheis
ewegung der Muskeln bey
m Gehirn ausgehen, so müs
in ihrem Ursprunge betrach

Das Gehirn. Das Gehirn nämlich lieget in der Hirnschale, welche inwendig mit einer harten Haut (dura Mater) ausgefüttert ist. Dasselbst 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 Materie zeigt, die mit vielen Zacken und feinen Ästgen 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 Spizgen, als aus einem gemeinen Sammelplatz (sensorium commune) seinen äusserst wunderbaren, und unbegreiflichen Ursprung, so daß diejenigen Paare der Nerven, welche die fünf Sinne regieren, sodann alle übrigen

gen, welche das thierische Leben in Bewegung halten, samt denen, die dem Willen der Seele (deren Sitz bey dem allgemeinen Sammelplatz seyn soll) unterworfen sind, daher stammen, hernach aber sich in unsäglich vielen grösseren und kleineren Nesten wie ein Baum durch den ganzen Körper ausbreiten, wo durch denn die Empfindlichkeit in die meisten Theile fortgepflanzt wird, und der Mensch von seinem Daseyn, und von dem, was seinem Körper begegnet, ein lebhaftes Gefühl hat.

1. Der vernünftige Thier Mensch H. diurnus Sapiens.

Insbefondere hat der Schöpfer dem Menschen fünfley Werkzeuge, die unter dem Namen der Sinne bekannt sind, geschenkt, deren herrlichen Bau wir unmöglich aus der Acht lassen können.

Die Sinne.

Die Augen liegen in einer Knochenhöhle, und sind zur äussern Bedeckung mit Augenlidern, zur Verwahrung für Staub und Insecten aber mit haarigten Wimpern versehen. Ihre Lage ist auf einem sanften Bette von Fett, auf welchem sie sich wie Kugeln durch Benhülfe der Sennen bewegen. Das äussere Kleid des Auges ist das sogenannte Weisse im Auge, welches eine harte von vorne durchsichtige Haut (cornea) umschliesst. Hierinnen liegt ein Fell, welches mit vielen Blutgefässen durchwebet ist, und vorne die Traubenhaut (uvea) ausmacht. Mitten in dieser Haut ist eine Oefnung, wo sich der Augapfel befindet, welcher durch ein netzartiges Gewebe, (retina) so aus den Nestgen des Gesichtsnerven entstanden, umgeben ist. Dieses Gewebe wird zupörderst durch eine glasartige Feuchtigkeit von hinten zu ausgefüllt, indem eine wässrige Feuchtigkeit vorne die Hornhaut ausgespannet hält, zwischen welchen beyden Feuchtigkeiten dann die cristalinnische Linse, die einem Vergrößerungsglase ähnlich siehet, als in einer eigenen Capfel ruhet. Es misst also auswärtige Gegenstände mit ihren Strahlen in

Die Augen.

70 Erste Classe. I. Ordn Menschenähnl.

7. Der vernünftige Mensch H. diurnus Sapiens. in die Augen fallen, und sich daselbst bilden, welche Bildung hernach durch die Nerven der Seele mitgetheilet wird, und ob wir gleich zwey Augen haben, empfinden wir dennoch keine Sache doppelt, da sich die Seele nur eine einfache Vorstellung davon macht, 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 Schaaln, welche die bewegte Luft und den Schall in etwas auffangen sollen, um sie desto besser nach dem inneren Sitz der Gehörwerkzeuge zu führen. Zu diesen Werkzeugen gehet dann erstlich ein Trompetengang, welcher sich bis an ein zartes Fell erstreckt, so über eine Höhlung gespannt ist, die eben deswegen den Namen einer Trummel (Tympanum) führet. In dieser Trummel befinden sich einige überaus zarte Knöchelchen, welche ihrer Aehnlichkeit halber der Amboß, Hammer und Steigbügel genennet werden, deren Bewegung, die durch jeden Schall entsteht, sogleich durch ein sogenanntes ovales Fenster und von da durch einen Schneckengang den Gehörnerven zur Empfindung mitgetheilet wird.

Die Nase. Die Nase, deren oberer Theil beinigt, unten her aber knörplich ist, wird durch eine Mittelwand in zwey Gänge abgetheilt. In diesen Gängen ist eine Schleimhaut befindlich, welche voller Gefäßen 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 betreffend, so ist die Zunge mit einer grossen Menge Wurzeln unter ihrer zweiten Haut besetzt, in welchen viele Nervenspitzen sitzen, die durch die einge-

nom:

gewöhnliche Speisen oder Getränke gereizet werden, und also den Geschmack verursachen, das Gefühl aber entstehet auf die nämliche Art durch die Nervenwurzeln, welche sich über den ganzen Körper in der Haut befinden, nur ist das Gefühl der Zunge weit zarter, da ihre Wurzeln grösser und feuchter sind, als die übrige.

1. Der vernünftige Mensch H. diurnus Sapiens.

Das Gefühl.

Sonst dienet uns die Zunge eben so nothwendig zum reden und aussprechen der Buchstaben, als der obere Theil der Gurgel zum Singen und Hervorbringung mancherley Töne. Vornämlich aber ist sie uns zum saugen und niederschlucken behülflich, welches Geschäfte gleichfalls merkwürdig ist. Denn es befindet sich über der Kehle und hinten im Munde ein häutiges Wesen, welches, bey dem Niederschlucken den Durchgang der Speise oder des Getränkes in die Nase verhindert, so wie auch ein Knorpel die Luftröhre bedeckt, daß die Speise darüber als über eine Brücke hinunter gleiten kann, da denn die geöffnete Speiseröhre die Speisen empfängt, und solche durch das Zusammenziehen der dafelbst befindlichen Muskeln weiter bis in den Magen befördert.

Der Magen liegt in dem obern Theile der Bauchhöhle, ohngefähr in der Mitte unter der sogenannten Herzgrube. Derselbe ist länglicht rund, der weiteste Theil, wo die Speiseröhre hinein gehet, liegt an der linken Seite, der andere Theil aber, an welchem sich der Eingang in die Gedärme befindet, ist mehr zugespitzt. Die erste Haut ist pergamentartig, die zweyte muskulös, die dritte spannadertig, die vierte zotigt, und zwischen diesen Häuten befindet sich noch eine cellulöse Haut. Das weibliche Geschlecht hat einen kleinern Magen als das männliche. Bey einer Person, die wenig aß und viel Brandwein trank, war derselbe nicht größer

Der Magen.

72 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

1. Der **vernünftige Log Mensch** **H. dur nus Sa- piens.** fer als ein **En**, bey andern aber, die viel Bier oder Wein trinken, ist er fast einem Schlauch ähnlich, welcher zuweilen die Grösse einer Kuhblase hat.

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

Eingeweide des Untertieres Zur linken Seite ist das Milz und ein Theil des Netzes angeheftet. Von vorne und von oben wird derselbe nach der rechten Seite zu durch die Leber gedeckt, 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 Zwergfell geheftet ist, so den obern und untern Leib von einander absondert.

Aus dem Magen gehet zusehender der kurze so genannte Zwölffingerdarm (Duodenum), darauf folget der Wind oder nüchteren Darm (ieiunum), der mehrentheils leer gefunden wird, sodann kommt der lange Darm (ileon), an dem der verschlossene blinde Darm (caecum) 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 diesen weitläufigen Gang, den die Speisen abzulegen haben, und wozu die wurmförmige Bewegung (modus peristalticus) der Därmer vieles beyträgt, wird nach vielen Auflösungen und Verdünnungen, der beste und nahrhafteste

teste Theil allenthalben durch besondere Gefäße herausgefogen, und durch ganz andere Wege dem Blute zugeföhret, welches vorzüglich durch die Milchgefäße (*vasa lactea*) und den Behälter des Dauungs-saftes, (*receptaculum chyli*) endlich aber durch einen langen Canal am Rückgrad (*ductus thoracicus*) geschieht, aus welchen sich dieser Saft in die Schlüsselbeinadern ergießet, und dem Blute mittheilet.

1. Der vernünftige Thier Mensch H. diurnus Sapiens.

Das Blut beweget sich innerhalb den Eingeweiden durch den ganzen Leib, und macht einen in sich selbst wieder zurücke kehrenden Kreislauf wozu sich die edlen Werkzeuge, welche diese Bewegung veranstalten müssen, in dem obern Theile des Körpers, nämlich in der Brust, befinden. Es wird aber unter der Brust diejenige glockenförmige Höhlung verstanden, welche rings herum durch die Rippen eingeschlossen, und von unten durch das Zwergefell (*diaphragma*) von der untern Höhle des Körpers, oder von der Bauchhöhle abgetrennt ist.

weide der Brust.

In dieser Höhle befindet sich das Herz, zwischen der Verdoppelung des Zwergefells in einem eigenen Sacl, und bestehet in einer ausgehöhlten Muskul, 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 hängt, so liegt es bey Menschen vielmehr mit der Seite gegen das Zwergefell an, und kehret die Spitze nach der linken Seite der Brust zu, welche Lage verursacht, daß man daselbst das sogenannte Herzklopfen 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 viel-

Das Herz.

7. Der
vernünftige
Tag
Mensch
H diur
nus Sa-
piens.

mehr vordere und hintere Kammer eingetheilet werden. Es sind aber die Gefäße zwey Pulsadern und zwey Blutadern, wovon die letzte nur mittelst zweyer hohlen Musculn, die man ihrer Gestalt wegen die Herzohren nennet, mit dem Herzen Gemeinschaft haben. Diese Herzohren pressen das Blut, das sie aus den Blutadern empfangen mit Gewalt in das Herz hinein. Die vorderste Blutader, die in die rechte Herzkammer tritt, heisset 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:

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

70. Pfund Blut in dem Körper annimmt, davon doch die linke Herzkammer nur eine Unze auf einmal einnehmen kann, so muß jede Viertelstunde alles Blut einmal durch das Herz gehen. Erweget man nun hiebei den Umfang des Weges, durch welchen das Blut in der Zeit getrieben, und welcher auf 149. Schuh gerechnet wird, so kann man sich einen Begriff machen, wie sehr das Blut durch diese Reibung bey gesunden Menschen müsse erhitzt werden, zu geschweigen bey Kranken, die an einem hitzigen Fieber liegen, da der Puls zwey bis drey mal in einer Secunde schlägt. Kein Wunder, daß alsdann die Blutkugeln ganz aufgelöset und auf eine tödtliche Art in ein wässerichtes Wesen verwandelt werden.

1. Der vernünftige Mensch H. diurnus Sapiens.

Da wir aber eben von den Blutkugeln reden, welche eine schöne rothe Farbe haben, ohneachtet doch der Dauungsfaß, 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 schwammigten Lappen, welche die rechte und linke Brusthöhle ausfüllen. Jeder Lappen bestehet aus vielen Kleinern, und diese wieder aus einer grossen Menge traubenförmig an einander gefügten Bläßgen, in dem die ganze Lunge nichts anders als eine wunderbare Ausbreitung der Luftröhre ist, die, wo das Knörplichte Wesen aufhöret, häutig wird, deren Röcher sich in Bläßgen endigen, welche mit Blutgefäßen als mit einem Netz umwebet sind, und sich durch die Einathmung der Luft ausdehnen.

Die Lungen.

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

76 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

7. Der
vernünftige
Tag
Mensch
H. diur
nus Sa-
piens.

Thier das Leben erhält, wovon man sich durch die Experimente der Luftpumpe gar bald überzeugen kann, und auch die Taucher werden unter der Glocke gewahr, daß sie jede Minute etliche Drachmen frische Luft bedürfen, denn durch diese geräth das Blut immer in eine neue Bewegung.

Wenn nun das Blut durch die grosse Pulsader in den ganzen Körper herum geführt wird, (indem sich diese sogleich herunter bieget, und drey grosse Aeste für die verschiedenen Theile des Kopfes, 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 Pulsader nur allein in der Austheilung des Blutes bestehe, 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 abgefonderte Feuchtigkeiten sind von verschiedener Beschaffenheit, und werden erst in den mancherley Drüsen, die durch den ganzen Körper ausgebreitet, und allenthalben in verschiedener Grösse befindlich sind, so zubereitet, wie sie entweder zur Nahrung und zum Wachsthum der verschiedenen Theile, oder auch zur Ausdünstung und gänzlichen Absonderung dienen müssen.

Die
Nieren.

Unter allen Absonderungsgefäßen, worinne sich dieses Geschäfte der Natur am deutlichsten zeigt, sind wohl die Nieren 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 befestiget, und empfangen

gen von der grossen Pulsader, und der untersten Hohlader Aeste, welche man die ausmeltende Gefässe (vasa emulgentia) nennet, weil daselbst das dünne Blut von dem dickern gleichsam abgefondert wird. Der äussere Theil der Niere bestehet aus einem Gewebe von schlangenförmig gewundenen Gefässen, die ihren Ursprung aus der Pulsader nehmen, in gewisse Köcher auslaufen, und sich in Würggen endigen, aus welchen der Urin in die Höhlung der Nieren tritt, von da derselbe durch besondere Harngänge in die Blase gehet, und also zur gänzlichen Ausführung durch die Schamtheile gesammelt wird. Freylich ist es hiebey zu verwundern, wie die Natur diese Absonderung so geschwinde veranstalte, wenn man bedenket, wie bald ein Mensch auf vieles 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 erwegen, 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 gesammelte Masse, durch den Andrang der neuen Feuchtigkeiten zuförderst abgefondert und ausgelassen werde.

1. Der vernünftige Thier Mensch H. diurnus Sapiens.

Alles, was wir nun bisher von dem Bau des Menschen betrachtet haben, trifft auch natürlich-ther Weise, und wo kein Irrthum der Natur, (gleichwie bey Mißgeburten) statt hat, bey allen Menschen ein, nur werden sie durch eine unterschiedliche Structur ihrer Zeugungsglieder in männliche und weibliche abgetheilet, woben die Hauptsache auf die Befruchtung selbst, und auf die Entwicklung der Frucht ankommt.

Von dem männlichen und weiblichen Geschlecht.

Was die Befruchtung betrifft, so wird dazu der männliche Saame und das weibliche Ey erforderlich.

1. Der
vernünftige
Tag
Mensch
H. diur
nus Sa-
piens.

s edelste und geistreichste,
Geschlecht durch gewisse
Erfasse von dem Blut ab-
hälter gesammelt, und
ge zum bestimmten Ende.
Dieses aber bestehet bey
einem sogenannten Eyer-
eschaffenheit, an welchem
en, die eine dem Eyer-
enthalten, an den Sei-
ind, und durch den männ-
meinen Redensart frucht-

bar gemacht werden müssen.

Befruch-
tung.

Ist
nicht
von
Saa-
menthien
her
zuleiten.

Seit dem Leeuwenhoeck von den sogenannten
Saamenthierchen viel erstaunliches und auch dabey
viel unglaubliches bekannt gemacht hatte, (indem
die scharfen Augen eines Buffons, von Hallers und
anderer Naturforscher, nicht alles haben sehen kön-
nen, was er zu sehen vermeinete, war man der
Meinung, daß eines dieser Saamenthierchen sich
mit demjenigen Ey, welches dazu am reifsten und
beweglichsten wäre, vereinige, und sich also in den
Mutterkuchen zum fernern Wachsthum ansetze, wo-
hingegen ein unzählig Heer von übrigen Saa-
menthierchen unkame und verlohren gienge; ab-
lein man findet ja auch Thierchen und Würmchen in
dem Blute und anderen menschlichen und thierischen
Feuchtigkeiten; diese haben gar keine bekannte Be-
stimmung zu irgend einer Entwicklung; und auf
ähnliche Weise mag es auch wohl mit den Saa-
menthierchen überhaupt beschaffen seyn. Man kann
sie in der That für nichts anders, als für blosser Nah-
rungstheilchen ansehen, welche zwar zur Bildung und
zum Wachsthum der Frucht nöthig sind, nicht
aber selbst und einzeln die Grundlage des künftigen
Menschen oder Thieres enthalten. Denn soll-
te

te jedes Saamenthierchen die Lineamenten eines folgenden Thieres enthalten, so wie Leuwenhoeck (und dieser zwar allein) schon in denselben das Rückgrad und Gliedmassen will entdeckt haben, so stehen demselben unauflöfliche Schwierigkeiten entgegen.

1. Der
vermünf-
tliche
Mensch
H. diu-
nus Sa-
piens.

Warum sollen nämlich so viele Millionen Thierchen oder liniirte 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 Lineamenten 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 nöthig haben, um die Kleinheit des Saamenthierchens auszudrucken, das alsdenn aus den vorigen müßte entwickelt werden, und ein solches Saamenthierchen wäre gegen einen Menschen schon gröfser 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 genauere von der wahren Gestalt der Saamenthierchen unterrichtet seyn müssen, und es kann hierzu dienen, was Needham bey seinem Aufenthalt in Lissabon in dem Saamen einer Art Blacksische 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 äufferer Umfang war eine durchsichtige

Need-
hams
Beob-
achtung

de, dessen oberer Theil sich Knöpfgen endigte, und die lappe verschloß. In dieser dshichtige Büchse mit einer ver, welcher wie ein Eimer nem schwammigten Wesen. : eine Schraube aus, wels Scheide bedeckte, der mitt n Eimer und den Sauger, vammigte Wesen befindlich. n eine milchichte Feuchtige

Zeit, welche durch das schwammigte Wesen eingesogen wird, und ehe der Blackfisch seinen Saamen schießen lästet, ist seine ganze Milch nichts anders, als ein Klumpe solcher organischen Körperchen, welche das milchichte ganz eingepumpet und verschluckt haben. Sobald nun diese Körperchen aus dem Leibe des Fisches in das Wasser, oder in die Luft kommen, bewegen sie sich, wie die Figur anzeigt; nämlich es öffnet sich die Feder, und alsdann folget die Klappe, das Eimerchen, und das schwammigte Wesen. Sobald nun die Feder mit der Büchse worin sie schließt ausserhalb den Röcher kommen, so bieget sich die Feder, und alle vorbenannte Theile bewegen sich immer weiter, bis sie aus dem Röcher ganz heraus sind. Kaum ist dieses geschehen, so springt alles heraus, und die milchichte Feuchtigkeit fließet durch das Eimerchen weg.

Tab. IV
lit. D.
fig. 3.

Hierdurch kam Needham, auf die Gedanken, daß die sogenannten Saamenthierchen in andern Thieren auch wohl nichts anders als organisirte Körperchen (Corps organises) seyn mögten, zumal Leuwenhoeck seine allenthalben entdeckte Saamenthierchen auch als länglicht runde Körperchen beschreibet, die ihre Gestalt verändern, aufspringen, und dergleichen. Der Herr Büffon aber

aber behauptet es gänzlich, daß die vermeinte Saamenthierchen nichts anders als lebende organische Theile des Nahrungsaftes (Parties organiques vivantes) sind, dergleichen auch in dem Daunungsfaß und andern menschlichen Feuchtigkeiten gefunden wurden, und also nicht allein in dem männlichen Saamen oder weiblichen Ey. Er hält die Fortpflanzung der Körper, und das Wachsen derselben, für einerley Geschäfte der Natur, ja selbst das Entstehen einer Pflanze und eines Thieres ist einerley, indem 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 erkläret er auch das Entstehen der Kleister- und Epigaale, nebst aller Infusionsthierchen, auch sogar das Gähren der Feuchtigkeiten und Fäulnissen, welches nichts anders als eine Bewegung solcher natürlich darinn enthaltenen organischen Körperchen ist. Durch diese Meinungen kömmt 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 helfe, daß in den Eyerchen eben solche organisirte Körperchen stecken.

1. Der vernünftige Mensch H. diurnus Sapiens.

Um nun zur Sache zu kommen, so ist des Herrn Buffons Gedanke dieser. Durch die Nahrungstheile, die der Mensch genießet, wird allenthalben in dem Körper etwas abgesondert. Die abgesonderten Theilchen sind verschieden in den verschiedenen Gliedmassen, jedoch alle enthalten besonders gebildete organische Körperchen. Alle diese Körperchen kommen aus dem ganzen Menschen in dem männlichen und weiblichen Saamen zusammen, mithin ist

Buffons Meinung von der Befruchtung.

82 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens, daselbst eine große Vorrathskammer von Armen, Beinen, Köpfen, und allerhand menschlichen Theilen. Wenn nun beyderley Saame in dem Begattungsgeschäfte zusammen kömmt, so gehet die Wirkung dieser organischen Körperchen erst recht an; ähnliche Theile ziehen sich aneinander, und so kömmt von beyden Geschlechtern 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 Theilchen aus den Theilchen der Eltern abgesondert und zusammen getragen sind, ja dieses macht auch, daß die Frucht männlich ist, wenn in dem Mannsaamen, oder weiblich, wenn in dem weiblichen Saamen der meiste Vorrath solcher organischen Körper, welche die Geburtsglieder bilden müssen, vorrätzig 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 würkete 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 den Wachsthum der Frucht zu betrachten.

Sobald nämlich die Mutter empfangen hat, formiret sich in derselben ein kleiner runder Ballen, in welchem man bey eröffneten Personen etliche Tage hernach ein Gewebe von Fäserchen entdeckt hat. Nach vierzehn Tagen ist schon bey ähnlichen Personen der Kopf einer Frucht wahrgenommen worden, und ob schon dieselbe nicht über einen halben Zoll lang war, so fand man doch schon die Stellen hervorragen, an welchen sich die Gelenke bilden wollten. Nach Verlauf eines Monats ist die Frucht schon einen Zoll lang und hat alle Gliedmassen, in sechs Wochen gewinnt sie die Länge von zwey Zoll, alles bildet sich schon besser, nur ist der Kopf verhältnißmäßig ungewein groß. Das Herz der Frucht ist schon nach fünfzig Tagen reißbar befunden worden, indem es, sogar nachdem es heraus genommen war, klopfte. Nach zweyen Monaten sind auch schon die Knochen gebildet. In dreyen Monaten ist die Frucht ohngefähr drey Zoll lang und wieget drey Unzen, und in fünfsehalb Monaten, hat sie schon die Länge von sechs bis sieben Zoll, und ist völlig gebildet.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens. Von der Entwicklung und Wachsthum der Frucht.

Die Vereingung 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 gehet. Diese drey Gefäße der Nabelschnur breiten sich in viele Aeste, die durch ein häutiges Wesen mit einander Gemeinschaft haben, aus, und bilden den Mutterkuchen, welcher durch warzenartige Gefäße an der Mutter anlieget, und allem Vermuthen nach, durch selbige genähret und mit der eingeschlossnen Frucht in beständigem Wachsthum erhalten wird.

Während der Einwohnung der Frucht, findet bey selbiger kein Athemhohlen statt, sondern der

84 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

1. Der
vernünftige
Tag
Mensch
H. diu-
rus Sa-
piens.

Umlauf des Bluts, welcher sonst durch die Lungen gehen müßte, wird durch eine gewisse ovale Oefnung, (die nur bey einer Frucht gefunden wird, und hernach wieder zugehet,) erhalten.

Die gewöhnliche Zeit der Schwangerschaft ist etwa neuntehalb Monat, oder nach den Mondlauf zu rechnen 9. Monate. Die Frucht, welche vor dem 182ten Tag zur Welt kömmt 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 natürlichsten 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 Gemächlichkeit oder aus einer hochmüthigen 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 Unrath eben wie die Milch, und Menschenbutter, dergleichen 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 Thierreich genommen werden kann, so ist diese Menschenfresserey aus der Mode gekommen.

Ziel und
Lebens-
ende des
Men-
schen.

Das Ende des Menschen, nachdem er eine Zeitlang auf dieser Welt zugebracht hat, (davon die Bestimmung nächst Gott von der Stärke seiner Natur und Schicklichkeit der Lebensart abhängt) ist wo nicht irgend eine besondere Krankheit, dennoch eine Abnahme der Kräfte, Verschwindung der Lebensgeister, Verhärtung und Austrocknung der vornehm-

nehmsten Theile, und endlich der Tod, welcher den künstlich gebauten Körper wieder auflöset, und ihn zu seinem ersten Ursprung, das ist die Erde, zurück führt, da er denn in Moder und Asche zerfällt. Zwar hat die Kunst Handgriffe erfunden, die Körper für dieser endlichen Zerstörung lange Zeiten zu bewahren, indem man Egyptische Mumien gefunden, die über zwey tausend Jahre alt gewesen sind, doch heutiges Tages ist theils die Art der damaligen Balsamirung unbekannt, theils sind die Specereien 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 Lacke von Salz oder Salpeter durchziehen ließ, hernach abstrucknete, mit Gummen und balsamischen Ingredientien durch und durch tränckte, und hernach an der Sonne oder durch Mittel des Feuers dörrete. Die Farbe dieser Mumien ist glänzend, schwarz, und gleichsam balsamischpechicht, welche dann als eine Seltenheit in den Naturalienecabinetten aufgehoben werden, und von jenen weißen Mumien zu unterscheiden sind, die in den africanischen Sandwüsten gefunden werden. Denn diese sind verunglückte Reisende, die in dem heißen Sand erstickt, und in selbigen Sandhaufen beinartig hart ausgetrocknet sind.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens. Mumien.

* * *

Daß der Mensch unter allen Thieren am meisten fähig ist, gewisse Handlungen zu verrichten, und in Künsten und Wissenschaften den größten Grad der Geschicklichkeit zu erhalten, solches lehret die tägliche Erfahrung; jedoch bringet ihm die Erziehung und die Bearbeitung seines Verstandes, sodann die Uebung des Leibes, diese Vortheile am meisten zuwege, und dieses unterscheidet sich oft auf etliche sichtbare

H. Ferrus der Mensch ist von Natur wild.

86 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

1. Der vernünftige Mensch H. diurnus Sapiens. bare Weise, nach Beschaffenheit des Climats und der Sitten desjenigen Landes oder Volkes, unter welchen er geboren ist. Denn sobald wir uns einen Menschen gedenken, der keine Erziehung gehabt, der zu gar nichts angehalten ist, und der gleichsam gänzlich der Natur überlassen worden, so gewöhnet er sich 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 wosferne er sich von Jugend auf in den Wildnissen aufhält, ohne Kleidung und Bedeckung, so bekommt er auch äußerlich ein thierisches Ansehen, wird wild, unbändig und fürchterlich in seinen Gesichtszügen, und erhält einen rauhen, haarichten und schwärzlichten Körper. Bemerkenswertigste Beispiele vorhanden, die uns hiervon vollkommen überzeugen.

Von Natur wild. Iuvenis Urinus

So fanden etliche Jäger im Jahr 1657. im Großherzogthum Litthauen zwey Knaben unter einem Haufen Bären, welcher ohngefehr 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 Beissen und Kraxen zur Wehre stellte, welchen sie dem Könige anbotten. Dieser Knabe war gut gebildet, und hatte eine weiße Haut und weiße Haare. Er wurde getauft, die Königin, und der französische Gesandte vertraten die Patherstellen, und er bekam den Namen Joseph Ursinus. Alle angewendete Mühe aber, ihn zahm zu machen, war fruchtlos, er lernet nicht reden, litte auch keine Kleider und Schuhe, und blieb wild.

Iuvenis 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 Jüngling in Irland, der einem Schaf ähnlich war, giebet Tulpius in dem 4ten Buche seiner Wahrnehmungen diese Nachricht, daß er in zarter Jugend von seinen Eltern weg, und unter eine Heerde wilder Schafe gekommen wäre, wo er bis in das sechzehnte Jahr verblieben war, und die Lebensart der Schafe gänzlich angenommen hatte: denn er blöckte wie die Schafe, und wollte auch anfänglich nichts anders als Heu und Gras fressen; was aber den Körper betrifft, so versichert erwehnter Tulpius, der ihn in Amsterdam selber gesehen, daß er geschwind auf den Beinen und von wilder Ausficht gewesen. Die Haut war trocken, das Fleisch hart. Die Stirn war platt niedergedrückt, und der Hinterkopf stach weit heraus.

1. Der vernünftige Mensch H diurnus Sapiens. Iuvenis ovinus

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

Iuvenis Bovinus.

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

Iuvenis Hannoveranus.

In den Pyrenäischen Gebürgen wurden im Jahr 1719. auch zwei dergleichen wilde Knaben gefunden.

Pueri Pyrenaeici.

In Oberpfalz hatte man im Jahr 1717. ein Beyspiel von einem wilden Mädgen. Nicht minder ereignete sich ein ähnlicher Fall im Jahr 1731. in Champagne, woselbst man in dem Walde von Congi, nahe bey Chalons, gleichfals ein wildes Mädgen antraf, davon die Geschichte, welche im Jahr 1755. heraus kam, kürzlich folgende ist: dieses Mädgen, etwa 9. oder 10. Jahr alt, kam durch

Puella Transsilvana Puella Campanica.

88 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

1. Der
vernünftige
Tag
Mensch
H. diu-
nus Sa-
piens.

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 Bauern dieses Geschöpfe ansichtig wurden, erschrocken sie, hielten es für einen Teufel, und hezten 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 todt 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 ausbalgete und roh verzehrete. 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 erhellet allerdings, was der Mensch in seinem verderbten Naturstande ist, und wie hoch wir eine gute Erziehung zu schätzen 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 be trägt. Wir wollen daher erst die Hauptwelttheile, und sodann die besondern Nationen ein wenig durchgehen, und ihren Unterschied gegen einander betrachten.

Die

* * *

Die Amerikaner haben eine rothe Haut, ein galligtes oder cholericisches Temperament und eine gerade Statur. Die Haare sind schwarz, gerade und dicke. Die Nasenlöcher weit, das Angesicht voller Sommersprossen, ein fast glattes Kinn. Sie sind hartnäckig, fröhlich, lieben die Freyheit, sie gehen meistens nackend, bemahlen sich mit rothen Strichen und lassen sich durch alte Gewohnheiten beherrschen.

1. Der vernünftige Log Mensch H. diurnus Sapiens.

a) Der Americaner.

Die Euroder haben eine weisse Haut, ein blutreiches und sanguinisches Temperament, und einen fleischigten Körper. Die Haare sind gelblichte und mit Locken, die Augen blau, die Gemüthsart wankelmüthig, vernünftig, und zu Erfindungen geschickt. Sie tragen Kleider, welche dicht an den Leib schliessen, und lassen sich durch Gesetze regieren.

b) Der Europäer.

Die Asier haben eine braune Haut, ein schwarzgallichtes oder melancholisches Temperament, und eine zähe Structur. Ihre Haare sind schwarz, die Augen sind grau, die Gemüthsart ist streng, sie lieben Pracht, Hoffart und Geld, ihre Kleider hängen weit um den Leib, und sie lassen sich durch Meinungen regieren.

c) Der Asier.

Die Africaner endlich haben eine schwarze Haut, dabey aber ein wässerichtes oder melancholisches Temperament, die Haare sind wollicht, schwarz und krauß. Die Haut ist sanft wie Sammet, die Nase platt, die Lippen dicke und aufgeworfen. Ihre Weiber haben lange niederhängende Brüste. Die Gemüthsart ist boshaft, faul, nachlässig. Sie beschmierern sich mit Fett, und werden durch Willkühr regieret.

d) Der Africaner.

90 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens.

a) Asiatische Völker Lapländer und Grönländer.

Die Lapländer und Einwohner der nördlichen Tartaren sind klein, haben ein breites und flaches Angesicht, eine krumme platte Nase, einen Augapfel von gelblicher, brauner und schwärzlicher Farbe. Die Augenlieder sind nach den Schläfen zu aufgerichtet, die Backen dicke und hervorstehend, der Mund ist weit, das Kinn spitzig, die Lippen dicke, die Aussprache schwach. Der Kopf ist groß, hat schwarze glatte Haare, und ihre Haut ist braun. Ihre Länge ist mehrentheils nur 4. Schuh, die größten sind 4½ Schuh lang. Bey 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 Grönländer etwas schlächlicher in Ansehung der Leibesstatur. Die Weiber tragen ihre Kinder auf den Rücken, und werfen ihre langen Brüste ihren Kindern über den Schultern zu. Das Ende der Brüste ist ganz schwarz, die übrige Haut des Leibes aber olivenfärbig. Der Verstand dieser Nation ist nicht sehr spitzfindig, die Sitten sind ungeschliffen, und schleppten sich mit vielen Aberglauben. Die dänischen Lapländer halten eine schwarze Raze für ihr Dracul, die schwedischen aber haben ihre Zaubertrommeln. Sie beschäftigen sich mit der Jagd der Bären, Fächse, Hermeline und Zobelthiere, deren Häute sie gegen Toback und Brandwein 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 Wallfischthran und Wasser mit Wacholderbeeren. Sie schämen sich nicht, wenn sie nackend sind, sie baden sich unter einander, gehen aus dem warmen Bade zur Abkühlung in die eiskalten Flüsse, bieten ihre Weiber und

und Töchter den Fremden zum Benschlaf an, sind abgöttisch, und haben fast gar keine Erkenntniß von dem Schöpfer. Sie nähern sich in Thierhäute ein, es sey von Bären, Seehunden, oder Vögeln, und wohnen unter der Erde in Höhlen die mit Baumrinde gedeckt sind. Dem allen ohnerachtet kränkeln sie fast niemals, als daß sie durchgängig 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 Climat vertragen, sondern bluten sich zu tode, wie an solchen erhellet, die man mit grönländischen Schiffen, welche von dem Wallfischfang zurück kamen nach Solland brachte.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens.

Obgleich sich die Tartarn eines Theils mit den Chinesern und andern Theils mit den östlichen Russen zu vermengen angefangen, so haben sie doch ihre eigene Lebensart und kennbare Gestalt noch behalten. Sie sind dicke und leibig, haben breite Hüften und kurze Beine, sie lieben den Krieg, die Jagd und die Freyheit, wohingegen die Chineser sanftmüthig, jedoch heimtückisch, unbeherzt und abergläubisch 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 30ten Jahre zum Vorschein kömmt, ist schwach. Ihre Weiber benderseits sind schön und lieben die Fremdlinge. Sie haben ein weißes Angesicht mit rosenrothen Backen, schwarze Augen und dergleichen Haarlocken, bey welchen die schnee-weiße Haut der Brust sich sehr heraus nimmt. Das tartarische Frauenzimmer ist sehr gesprächich, und im türkischen Serail beliebt, das chinesisches aber lebt weit sitzamer und eingezogener.

Tartarn und Chineser

Die

92 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

1. Der
vernünftige
Tag
Mensch
H. diur
nus Sa-
piens.
Japa-
neser.

Die Japaneser kommen mit letztern ziemlich überein, nur ist ihre Haut mehr gelblich. Die Füße des Frauenzimmers sind, wie bey den Chinesern, ausserordentlich klein, denn sie wickeln sie den jungen Mädgen dergestalt feste, daß sie nicht wachsen können. Ja man versichert, daß manches erwachsenes Frauenzimmer oft keine grösseren Füße habe, als bey uns ein Kind von 3. Jahren, wie solches denn auch als eine sonderliche Schönheit unter ihnen angesehen wird.

Mogol-
er und
andere
India-
ner.

Die Indianischen Völker des mogolschen Reichs kommen den Europäern an Gestalt ziemlich nahe, nur daß sie olivenfärbig sind. Ihre Weiber aber sind sehr kurzleibig und haben hingegen lange Schenkel und Beine, dabey sind sie fruchtbar, reinlich und keusch. Sie gebähren ohne viele Mühe, und gehen 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 bräunlich. Sie sind übrigens sanftmüthig, vernünftig und geschwinde, tragen schwarze Haare, sind und fast nackt; das Frauenzimmer gehet mit unbedeckten Brüsten, welches fast durch ganz Indien die Gewohnheit ist. In Goa pflegen die schönsten Weiber und Mädgen auf den Sklavenmarkt zum Verkauf geführt zu werden, worunter öfters solche, die schön auf Instrumenten spielen oder künstlich sticken und nähen können.

Persia-
ner Ara-
ber und
Egyp-
tischer.

Die Persianer haben wohlgewachsene Leute und schönes Frauenzimmer, sie sind sehr gesittet und sumreich. Es mangelt ihnen nicht an Erfindungen und Künsten. Die Araber hingegen sind ein räuberisches wildes und untugendhaftes Volk. Sie stechen sich mit einer Nadel allerhand Zeichen durch an-

ein

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

1. Der vernünftige Mensch H. diurnus Sapiens.

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

Cirkassier Georgianer und Mingrelier.

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 bey ihnen auf das höchste gestiegen ist. Die Vielweiberey ist unter ihnen eingeführet, je nachdem ein Mann ernähren kann; hingegen sind auch viele Mannspersonen durch die teuflische Verschneidung bey ihnen zum Ehestande unbrauchbar gemacht, mithin geschiehet hier der Natur von beyden Seiten Gewalt, und es ist zu verwundern, daß viele die orientalische Gewohnheit der Vielweiberey aus dem da-

Türken und Griechen.

selbst

94 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

lich obwaltenden Ueberfluß des weiblichen haben rechtfertigen wollen, ohne in Betrachtung zu ziehen. Was ins Griechische betrifft, so sind sie durchgänglich von Art, und schönerer Bildung, daher

piens. auch viele Frauenzimmer von ihnen zum türkischen Sex
b) Africail genommen werden.
canische
Völker.

Algierer
Tuneser
und Marroccaner

Die Algierer und Tuneser begnügen sich mit einem oder höchstens zweyen Weibern, halten aber öfters viele Slavinnen. Das weibliche Geschlecht sieht daselbst so wie in Egypten nicht so sehr auf den Puz, als vielmehr auf die Kinklichkeit. Die Marroccaner 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 entstehet 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 bestehe, denn dieselbe ist weiß; sondern vielmehr in einem schwarzen schleimigten Wesen, welches zwischen der untern und obern Haut lieget, und durch die obere Haut durchscheineth. 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 beyden Häuten liegende Materie macht nun die Haut der Mohren schwarz, der Astatischen Völker braun, der Americaner roth, und der Europäer weiß, oder gelblich. Wollte man nähere Ursachen dieses Unterscheids 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

Mohren

das

das Blut, durch besondere Nahrungs und Absonderungsstände dieser Veränderung unterworfen, zu welcher Muthmaßung die Gelbsucht, Bleichsucht, die Erröthung, oder das Blauswerden der Menschen einige Anleitung geben kann. Uebrigens sind die Mohren wild, heimtückisch, räuberisch, und schleppen sich mit vielen venerischen und andern Krankheiten, die aus ihrer unordentlichen Lebensart herühren, vorzüglich aber herrscht unter ihnen die Krankheit, welche unter dem Namen vena medienlis bekannt ist, und in Würmern besteht, die unter der Haut liegen, und durch den Stich gewisser Fliegen veranlasset werden. Sie bedecken die Schaam, gehen übrigens ganz nackend, und zieren sich mit goldenen oder elfenbeinernen Ringen.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens.

Die Kaffern an der südlichen Seite von Africa sind noch ein viel wilderes Volk, sie sehen fast wie die Neger aus, und in ihrer Gesichtsbildung an Lippen, Nasen und Haaren sind sie den Mohren gleich, nur ist ihre Farbe kastanienbraun. Ihre Sitten sind unmenschlich, sie fressen das Luder verfaulter Seehunde mit größten 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. Kaffern.

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

und

26 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

iesonders lieben sie das Schöpfenfleisch, ter davon sind ihre größte Delicatesse. nder getreuer, als viele Christen, auf Dieberey stehet die Todesstrafe. Sie n Leibesstrafen. Ihr Gang ist auf eschwind, so daß sie sogar das flüchtige d anderes Wild auf der Jagd einholen. Schwimmen haben sie eine vorzügliche Geschicklichkeit. Sie zieren sich mit Ringen und als lerhand Tändeleyen, sind dienstfertig, und haben in vielen Sachen einen nachahmenden Geist.

o) Ame-
rikani-
sche Völ-
ker.

Die Amerikaner überhaupt gerechnet, sind (die europäischen Colonien die darinn befindlich sind, ausgenommen) nur eine Nation, welche wild war, ehe die Europäer dieses Land einnahmen. Ihr Ursprung rühret wohl von dem Zusammenhang her, den America mit Asia um die Gegend des Nordpols hat, und der vielleicht in ältern Zeiten bekann- ter und leichter war, als jetzt; wenigstens scheinen die nordamericanischen Völker mit den Tartaren in der Gestalt, den Sitten und der Abgötterey 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 können. Dem sey nun wie ihm wolle, so sind wenigstens die wilden Menschen in Kanada (nach des Baron de Soncan Beschreibung) nicht so wild und viehisch als sich viele vorstellen. Sie sind schön und wohl- gebildet, nur ist das Frauenzimmer zu fett und un- förmlich dickleibig. 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, wo- bey sie die Jagd üben und sich vom Wild nähren. Im Sommer gehen sie nackend, im Winter kleiden sie

Kana-
denfer.

ſie ſich mit Pelzen, und vertauſchen die übrigen Pelze an die Europäer gegen Brandwein. Denn vom Gelde ſind ſie keine Liebhaber, und glauben, daß ſolches nur zum Raub und Diebſtahl Anlaß gebe.

1. Der vernünftige Tag Mensch H durch aus Sapiens.

Die Virginianer ſind ſtarker Natur, lieben die Jagd, ſind aber übrigens faul, wiewohl es ihnen an Wiß und Verſtand nicht mangelt. Uebrigens ſind ſie abergläubisch, halten viel auf Wahrsagen und Zeichendeutungen. Sie bemahlen ihre Arme, Hände, Füße, ja ſogar das Angeſicht mit Abbildungen von Thieren und ſchwarzen Punkten. Ihre Ohrengehänge ſind Muſcheln, und viele zieren den Kopf mit einer Krone von Vogelfedern. Sie haben mit allen übrigen Amerikanern dieſes gemein, daß ſie alles anbeten und göttlich verehren, wovon ſie glauben, daß es ihnen ſchaden könne, daher der Zerſel ihr vornehmſter Abgott iſt. Ja man hat ſie vor Kanonen und Flinten knien ſehen, und als einmahl die Engelländer mit Schiffen auf den inländiſchen Seen von Neuengelland erſchienen, ſahen ſie ſolche für monſtroſe Fiſche an, die auf dem Waſſer herum ſchwimmen. Die Spanier haben die americanischen Völker um Mexico herum durch ihre Graufamkeit in ihrer Abgötterey nur hartnäckiger gemacht, weil ſie ihren Sitten und Chriſtenthum ein ſcheußliches 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 Betragen der Patagonier in dem untern Theil von Südamerica und Californien, wovon die engelländiſchen Reiſenden uns ſo manche Nachrichten gegeben haben, die durchgängig zum Vortheil der Nation ausfallen, wenn man dabey die geringe Gelegenheit, die dieſe Menſchen zur Verbeſſerung ihrer Sitten bekamen, unpartheyiſch in Betrachtung ziehet.

Virgini-
aner.

98 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

1. Der
vermünf
te Tag
Mensch
H. diur
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.

d) Eu-
ropäi-
sche Völ-
ker.

Ob nun gleich die Europäer überhaupt unter die gesittete Völker gerechnet werden, und solche hauptsächlich allein ausmachen, so stimmen sie doch nicht mit einander überein, sondern jede Nation hat in diesem Welttheil ihre Laster und Tugenden. Der Spanier ist, wie die Reisenden erzählen, zart am Leibe gelb im Gesicht, gut von Bildung, hoffärtig und rachgierig, der Franzose witzig und flüchtig, der Engländer scharfsinnig und melancholisch, der Holländer aufrichtig und arbeitsam, der Nordländer stark, rauh und kriegerisch, der Pohle zänktisch und ehrgeizig, der Deutsche wirthschaftlich und tapfer, der Ungar treu und höflich, der Schweizer gutherzig und leichtgläubig, der Italiäner hitzig 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 einerley Sitten, Lebensart, Geschmack und Neigung bekommen, und solche auf ihre Nachkommen fortpflanzen.

* * *

Was

Was aber die Fortpflanzung der Nationen betrifft, so gehet dieselbe nicht bey jeder Nation gleich glücklich von statten, wenigstens sind die Länder, wo die Vielweiberey herrscht, verhältnißmäßig am wenigsten bevölkert, und in den Ländern, wo Wollust und Leppigkeit wohnet, ist durchgängig eine stärkere Anzahl der Todten. Wollte man aber die Anzahl der Menschen auf dem ganzen Erdkreis bestimmen, so möchte man 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 Afrikaner wegen der entsetzlichen Wirren 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 Amerika betrifft, so will man dem ganzen Nordamerika kaum so viele Einwohner belegen, als etwa die einzige Stadt Paris enthält, und Südamerika 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 tausend leiden könnte.

1. Der vernünftige Tag Mensch. H. diurnus Sapiens.

Anzahl der Menschen auf dem ganzen Erdboden.

100 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

1. Der
vernünftige
Mensch
H. diu-
rus. Sa-
piens.
F. hält
sich des
männli-
chen und
weiblich-
en Ge-
schlechts

Es ist übrigens ein ganz merkwürdiger Umstand, daß das männliche Geschlecht allenthalben in der Welt dem weiblichen, der Zahl nach, die Wage überall mehr Knäblein als daß durchgängig hundert und ½ Töchter zur Welt kommen, die von London, die von sammen gerechnet sind, bestätigt die Anzahl der Geburten gegen einander verhalte, wie man satzsam erhellet, daß das männliche in der Zahl keines-

Vergleichung
zwischen
den Geburten
und Todesfällen.

ein merklicher Unterschied in der Todten zwischen jungem gleich, überhaupt genommen, Fälle etwas weniger ist, als welches auch, nothwendig die Welt sich vermehren, und in der Zeit entvölkert werden soll.

Es hat nämlich der berühmte Herr Scruid, 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 Strafweise bis auf das sechste Jahr, ja in dem ersten Monat nach der Geburt sterben nicht weniger Kinder, als in den übrigen elf Monaten, doret aber die im ersten Jahr sterben, sind schon zwölft-mahl mehr, als solcher, die im zwenten Jahr mit Tode abgehen, dahingegen von fünf bis zehen Jahren die wenigsten sterben.

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

Drenflinge und Vierlinge sind heutiges Tages selten, nach Aristoteles Bericht aber sollen selbige in Egypten ganz gemein, und Fünflinge nicht selten gewesen seyn.

1. Der vernünftige Thier Mensch H. diur aus Sappho.

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

* * *

Wir haben bisher nur von solchen Menschen 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.

e) Der monströse Mensch.

Der Ritter Linnäus führet nämlich gewisse Bewohner der Alpen an, die sehr klein, dabey aber arbeitsam und munter, jedoch furchtsam und jaghaft sind. Dieses soll uns Gelegenheit geben etliche zuverläßige Beispiele von Zwergen anzuführen.

a) Alpeni.

Zwerge.

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

102 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

1) Der vernünftige Tag Mensch. H. dur nus Sapiens. Zu Anfang des Jahrs 1760. wurde in Paris ein junger Mensch von 22. Jahren von Pohlischen Adel gebracht, welcher nur 28. Zoll hoch war, welches ohngefahr 27. Schuh Amsterdamer Maas austrägt. Er hatte noch einen ältern Bruder von 34. Zoll, und eine Schwester von 6. Jahren, die nicht mehr als 21. Zoll hielte, welches ohngefahr die Grösse eines neu gebohrnen Kindes ausmacht.

Der König in Pohlen, hatte einen Zwerg Namens Behe, einen Baurensohn, (der nun mehro etwann 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, dabey war er nicht witzig, unwillig und verdrießlich. Wohingegen oben angeführter Pohlischer Edelmann einen wohlgebildeten Körper, witzigen Geist, und schöne Sitten hatte, die einen jeden in Verwunderung setzten.

Doch alle diese Beispiele werden von einem Gröfsländischen Bauer, Namens Wiebe Lolkkes übertroffen, welcher sich in dem bekannten Hause Blau Jan zu Amsterdäm sehen ließ, denn er war den 2 März 1751. Sechs und zwanzig Jahr alt, und doch nicht länger als 29. Amsterdamer Zoll.

Patago
nici
Riesen.

Dahingegen mangelt es auch nicht an Menschen, die eine ausserordentliche Länge haben. Der Ritter Linnäus beruft sich auf die Patagonen, welche in Südamerika an der magellanischen Strasse wohnen, und sehr groß, dabey aber sehr faul seyn sollen. Es wollen aber die neuern Nachrichten der Reisiger dieses Volk nicht für Riesen erklären. Soviel ist wohl richtig, daß es ehedem solche Menschen und vielleicht ganze Familien müsse gegeben haben, wenn wir auch nur an die Enacklinder
und

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

Der vorerwähnte Erzherzog Ferdinand von Oesterreich hatte einen Saiduken, welcher elf Schuh lang war.

1. Der vernünftige Tag Mensch. H. diurnus Sapientis.

In Hannover befand sich am Hofe des Herzogs Johann Friederich ein Trabant aus dem Amt Münden, der laut der annoch da befindlichen Grabchrift vier Ellen und 4. Zoll lang war. Er starb im Jahr 1676. in einem Alter von 44. Jahren 2. Monaten.

Reißler fand auf dem kaiserlichen Schloß Ambras ohnweit Inspruck 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. Februaris starb in Harlem der berühmte Cajanus, welcher 8. Schuh 9. Zoll Amsterdamer Maas, oder fast 8. rheinländische Schuh lang war. Hätte dieser Mensch keine verwachsene Knie gehabt, so würde er noch länger gewesen seyn.

Desgleichen ist zu Anfang des vierzehnten Jahrhunderts in dem holländischen Dorf Spaarwoude ein Mann Namens Klaas van Arren 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 wenig Jahren ließ sich in Amsterdam ein Frauenzimmer sehen, welche 7. rheinländische Schuh lang, und dabey wohlgewachsen

1. Der
vernünftige
Tag
Mensch
H. diar
nus Sa-
piens.

Ueber-
mäßig
dicke
Men-
schen.

und schön gebildet war: So daß sich immer noch die Fälle zuragen, daß gewisse Menschen zu einer außerordentlichen Länge anwachsen.

Vielleicht aber sind diejenigen etwas seltener, die eine übernatürliche Dicke bekommen, oder die mehr als 3 Centner wiegen, da dieses Gewichte schon einen ganz beträchtlich dicken Körper macht; doch mangelt es auch in dieser Absicht an Beispielen nicht.

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

Ein anderer Engelländer aus Lincoln starb im Jahr 1724. da er 29. Jahr alt war. Dieser war 6. Schuh und 4. Zoll lang, er hielt 10. Schuh im Umkreis, und wog 180. 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 unglänzlich vorkommen möchte, so wollen wir die Möglichkeit durch ein neueres und allenthalben bekanntes Beispiel bestätigen.

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

Nächst

Nächst diesen zählet der Ritter zu den monströsen Menschen auch solche, welche einen Mangel an irgend einem Theil haben, als zum Exempel die *Sottentotten*, welche nur einen Hoden haben. Es ist dieses aber nicht von Natur, sondern die Eltern berauben die Knäblein von einem Hoden, um sie zum laufen auf die Jagd geschickter zu machen, und man könnte hierzu auch die amazonischen Weiber zählen, welche nur eine Brust haben, weil sie sich die andere abnehmen, um den Bogen an der Seite zu halten, worauf sie die Pfeile auf der Jagd und im Kriege abdrucken.

1. Der vernünftige Tag Mensch. H diurnus Sapiens.
b) Monorchides.

Auf eben die Art will auch der Ritter solche Europäische Frauenzimmer zu dieser Classe rechnen, welche sich durch enge Schnürbrüste eine unförmliche schwächliche Gestalt geben. Allein in solchem Fall könnte man alle Menschen mit allzulangem Leibe, Dachsbeinen, grossen Füßen und Ohren, und so weiter, dazu rechnen.

1. Iactae.

Die Chineser drücken ihren Kindern den Kopf zusammen, damit er spitzig werde, und die Kanadenser thun ein ähnliches, um eine platte breite Stirn zu bekommen. Mit mehrerm Rechte aber zählen wir zu den Monströsen solche, die von Natur 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 ausschliessen können.

c) Macrocephali Plagioccephali

Unter den merkwürdigsten Abweichungen der Natur nimmt sich wohl jenes doppelte Frauenzimmer 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 Zwillinge-

106 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

1. Der
vernünftige
Tag
Mensch
H. diurnus
Sapiens.
Tab. III

frucht zur Welt, (siehe Tab. III.) in welcher die
zwey Zwillingeschwestern mit dem untern Theil des
Rückens aneinander gewachsen waren. Als diese
Misgeburt das siebente Jahr erreicht hatte, wur-
de sie durch Holland, Engelland, Frankreich,
Italien, und fast durch ganz Europa zur Schau
herum geführt, und von allen Menschen billig be-
wundert. Da sie aber 9. Jahr alt war, kaufte sie
ein gewisser Geistlicher, und that sie in ein Klos-
ter in Presburg, um sie für Verspottung und
Unzucht zu bewahren, woselbst sie den 23. Febr.
1723. in einem Alter von 21. Jahren starb. Der
Herr Justus Joannes Cortos, Medicinæ 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 ausführliche Nachricht, welche er aus den
Schriften seines Schwiegervaters D. Carl Kay-
ger, der der ordentliche Arzt des Klosters war, und aus
dem Journal des Klosters selber gezogen, woraus man
so viel sahe: daß sich die Mutter (nach damaliger
Meinung) während der Schwangerschaft an ein
paar Hunden, die zusammen hiengen, sollte versehen
haben. In der Geburt kam erst Selena 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 in 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 Bei-
nen, wovon man nichts sahe, wenn sie stunden.
Zum Stuhlgang hatten sie gemeinschaftliche Triebe,
aber nicht zum Abführen des Urins, daher öfters
Zänkerey entstand, denn wenn die eine harnen wollte,
wegerte die andere, sich dazu zu bequemen, rangen
oft

oft bewegen, und welche die stärkste war, hob die andere von dem Boden auf, und trug sie wider Willen wohin sie nicht wollte, obgleich sie einander übrigens zärtlich liebten. Im sechsten Jahr wurde Judith an der linken Seite gelähmet, und ob sie gleich wieder hergestellt wurde, behielt sie doch eine gewisse Trägheit und Schwachheit des Geistes, da hingegen Helena witzig, gelehrsam und schön war. Sie bekamen zwar Blattern und Masern zugleich, aber übrige Unpäßlichkeiten stießen jeder besonders zu, so daß die eine öfters Husten, Fieber und Fraisch bekam, die andere aber gesund war. Im 15ten Jahr 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 Schlassucht 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, wiewohl mit vollkommenen Verstande und Sprache auch ansieng mit dem Tode zu ringen, worauf sie beyde fast in einem Augenblick den Geist aufgaben.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. dior nus Sa piens.

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

Ende

1. Der
vernünftige
Tag
Mensch
H. d. d. r.
aus Sa-
piens.

Scrip-
pe eines
Kindes
mit
krummen
Glie-
dern.

Tab.
IV. fig.
1. 2.

Sonst können auch Menschen durch gewisse Krankheiten monströse Gestalten bekommen, besonders ist die sogenannte englische Krankheit (Rachitis) im Stande, in dem Knochensystem des Menschen besondere Wirkungen hervor zu bringen, sie zu erweichen, und krumm zu ziehen, welches aus einem Scrippe, das in dem Cabinet des Königs in Frankreich aufgehoben wird, erhellet, und davon wir Tab. IV. die Abbildung mittheilen, woselbst fig. 1. die Vorderseite, und fig. 2. die Hinterseite vorstellt. Ausser der krummen Gestalt des Rückgrats und der Beine, ist, nach des Herrn Daubentons Bericht, merkwürdig, daß die Knochen der Arme und Beine ja selbst das Rückgrad noch einen besondern Wirbel oder ein Gelenke haben, als ob sie gleichsam daselbst von einander und zerschlagen gewesen wären. Diejenigen, welche der alten Meinung zugethan 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 Tagmenschen. 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 trungett uns auf, in seiner Betrachtung einen großen, allmächtigen und gütigen Schöpfer zu erkennen.

2. Der Nachtmensch. *H. nocturnus*, Troglodytes, Orang Outang, Satyr. Erd- oder Buschmensch. Kakurlacko, Chimpanzee.

Orang Outang heißt so viel, als Buschmensch. Das Weibgen, das wir hier abgebildet haben, ist von D. Boncius beschrieben. (siehe Tab. V. L. 1.) Es ist nicht nur rauch, sondern hat auch ziemlich lange Haare, welche sogar rings her um das ganze Angesicht sitzen. Da diese Creatur, wovon Boncius redet, sehr Schamhaft war, so bedeckte sie ihre Scham mit den Händen, weinte Thränen, leufzte und bewief viele Menschlichkeit, so daß ihr nichts als die Sprache zu mangeln schien. Eben dieser Pontius versichert, daß er viele von beyderley Geschlecht habe gerade oder aufgerichtet gehen sehen, und von einer derselben nahm er gegenwärtige Abbildung. Sie halten sich in den ostindianischen Wäldern auf, und die gemeine Meinung ist, daß sie von der geilen Vermengung indianischer Weibsbilder mit Bavianen entsprungen sind; allein der Ritter Linnäus will dieses keinesweges annehmen, wie es denn auch nicht einmahl wahrscheinlich ist, ob diese Thiere gleich viele Uebereinstimmung mit den Menschen haben. Denn die stehende Haut (*membrana nictans*) der Augen, welche den Menschen mangelt, unterscheidet diese Thiere hiñslänglich 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

2. Des
Nacht-
mensch.
H. nocturnus
Troglodytes
Orang
Outang
Tab. V.
f. 1.

§10 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

2. Der
Nacht-
mensch.
H. noc-
tarnus
Troglodytes
Orang
Outang

den Ritter, diese Creatur nicht als eine Abweichung (varietas) sondern als eine besondere Art (Species) eines Menschen anzusehen.

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, wollicht und in einander verwirrt, wie bey den Mohren, aber von weißer Farbe. Die Augen sind rund und haben einen goldgelben Augapfel und Ring. Die Augensieder haben eine nickende Haut. Sie sind am Tage blind, gehen aber des Nachts aus, und suchen ihre Kost. Sie werden 25. Jahr alt, und ihre Sprache bestehet in einem heulenden Thon, daß sie aber einen Glauben haben sollen, als ob die Welt ihremthalben gemacht wäre, und daß sie das Regiment einmal darüber führen würden, solches berichten zwar die Reisiger, woher sie aber dieses haben erfahren können, ist räthselhaft, denn wer weiß Nachricht von dem Grade der Erkenntniß und der Vernunft dieser Thiere zu geben?

Nach-
richten
der alten
Schrift-
steller.

von den
Saty-
ren der
Allen.

Daß diese Art der Thiere keine erdichtete oder neu erfundene Geschöpfe sind, läset sich aus den alten und neuern Schriftsteller factsam erweisen. Schon von den ältesten Zeiten erkannte man ein gewisses Neben Geschlecht der Menschen, das zwischen Menschen und Thieren den Rang verdienet, man nannte sie Satyrs. Ja die alten Poeten machten sogar Halb Götter aus denselben, und nannten sie Gauri, diese wurden von ihnen beschrieben als ge-
le

ke Ungeheuer, deren Oberleib dem Menschen, die Füße aber den Boaksfüßen ähnlich wären. Hieronymus sagt, dergleichen Thier wäre dem S. Antonio erschienen, und zu Constancins Zeiten lebendig in Egypten zu sehen gewesen. Plutarch berichtet, es wäre dem Eylla ein dergleichen Geschöpf zum Geschenk gegeben worden, und Diodor der Sicilien versichert, es habe der Tyrann Dionysius unterschiedliche Satyrn bekommen, welche lange Haare am Kopfe hatten.

2. Der
Nacht-
mensch.
H. noc-
turnus
Troglodytes
Orang-
Outang

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

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

Ptolomäus versichert, daß drey Inseln jenseit des Ganges, oder Indien gegen über, durch Satyrn bewohnet würden, und ein gewisses Vorgebürge Aethiopiens am arabischen Meerbusen, wird noch Promontorium Satyrorum oder Satyrscap genennet.

Uebrigens reden die Alten auch von einem Volke in Thracien, welches sie wegen ihrer Zwerggestalt Pygmaen stalt

112 Erste Classe. 1. Ordn. Menschenähnli.

2. Der
Racht-
mensch.
H. nos
turnus
Troglody-
tes
Orang
Outang
und Tro-
glody-
ten.

stalt Pygmeen nenneten, weil sie nicht grösser als etwa eine Elle lang würden, und an der Westseite von Schottland liegt noch eine Insel, welche die Pygmeen oder Zwergenin^{al} genennet wird, wegen ihrer ehemahligen kleinen Bewohner.

Nicht weniger findet man auch bey den Alten Nachricht von Troglodyten oder Erdmenschcn, welche in unterirdischen Höhlen wohnten, Aelianus und Solinus reden von Erdmenschcn am rothen Meer. Plinius führet dergleichen aus Aethiopien an, welche ordentlich in Höhlen wohnten, von Schlangenfleisch lebten und eine heischere Sprache hätten. Kircher fand im Jahr 1637. auf der Insel Malcha unterirdische Menschen, deren Sprache arabisch war. Ob nun gleich diese Troglodyten der alten Schriftsteller wahrscheinlich ordentliche Tagmenschcn 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 Nachtmenschcn, den wir oben beschrieben haben, mit ähnlichen Namen zu belegen.

Nach-
richten
der neu-
en
Schrift-
steller.
Busch-
mensch.
in Java.

Um nun aber aus den neuern Schriftstellern die Nachrichten anzuführen, welche das Daseyn des Orang Outangs bestärken, so ist ausser dem oben angezeigten Bon:ius vorzüglich die Reisebeschreibung des Leguats zu merken. Derselbe hatte auf der Insel Java gleichfalls ein dergleichen Thier gesehen, welches ein kleines Häußgen auf der Spitze des Walls, Saster genannt, bewohnte. Es war ebenfalls ein Weibgen, 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 haarigt, das Angesicht aber, und die Hände waren glatt. In der Gesichtsbildung hatte

es

2. Des
Nacht-
mensch-
He noc-
turnus
Troglo-
dytes
Orang
Outang
 viele Ähnlichkeit mit den hochmotelischen Weibern. Es machte sich täglich ein ordentliches Nest, legte sich der Länge nach mit dem Kopf auf einen Pfahl und deckte sich mit einer Decke zu, that auch zuweilen eine Binde um den Kopf, wider die Kopfschmerzen. Man schickte dieses Thier als eine Seltenheit 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 Sclyvin mit einem Affen herrühren möchte. Er giebt eine Abbildung, die aber von derjenigen, welche Tulpus gegeben, weit unterschieden ist, denn des Tulpus Drang Outang ist nichts anders als ein Affe.

Der Pater le Comte berichtet, daß auf der Insel Borneo ein wilder Buschmensch lebe, welcher so sehr mit den Menschen übereinkomme, daß man ihn von manchen wilden afrikanischen 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 dieses Thier. Es sey ganz roh, die Augen lagen tief, das Gesicht sey wild, und gleichsam durch die Sonne verbrannt. Nun hatte dieser Pater solches zwar nur von einem Kaufmann vernommen, der sich eine Zeitlang in Borneo aufgehalten, und wollte dieser Nachricht keinen Glauben bemessen; 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 sah einem Soccototten ähnlich, war nackend, und wie mit einer schwarzen oder braunen Wolle bedeckt, gab einen Thon, wie das Schreyen eines Kindes. Die Größe war ohngefähr 4. Schuh. Es

h

tup

114 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

2. Der küßte diejenigen, die es lieb hatte, ganz jählich
 Nacht wie ein Mensch. Auf dem Schif machte es Sprünge
 mensch. g em Strick zum andern in einer Weite von
 H. nocturnus 3), und wenn ihm die Matrosen nachsetzten,
 Troglodytes 5 fast durch die Masse und Stricke hin.
 Orang 8 Zum Beschluß sagt der Vater, daß dies
 Outang 5 der Buschmensch, oder Orang-Outang
 tang der Indianer, und der Baris des Nieremb-
 bergs sey.

Briffon nennet zwar diesen und alle andere,
 Waldmenschen (Homo Sylvestris) und zählet
 sie zum Geschlecht der Affen. Was aber den Ba-
 ris des Nierembbergs betrifft, so findet sich davor
 bey dem la Croix eine Nachricht, welche hierauf
 hinaus läuft, daß sich in Africa an der Küste Sierra
 Leona viele Inseln befinden, wo man gewisse Affen
 in Afric ca. finde, die daselbst von den Einwohnern Baris
 genennet wurden. Sie worden jung gefangen und
 aufgezogen, da sie denn so geschickt werden, daß
 man von selbigen so gut bedienet werde, als von ei-
 nem Sklaven, indem sie, wie die Menschen, aufge-
 richtet gehen, sie lernen den Hirsen in einem Mör-
 ser stampfen, Wasser in Krügen aus dem Fluß
 hohlen, den Bratspieß drehen und dergleichen.

Von dem Baris in Guinea berichten die
 Reisiger, daß sie gros und stark sind. Sie weinen
 wie Kinder, wenn man hart mit ihnen umgeheth, und
 gewöhnen sich zu allerhand Arbeit, nur sind sie die-
 bisch und naschen gern.

in Bras- silien. Gewisse brasilianische Affen, welche die
 Portugiesen el Selvago, die Indianer aber
 Quoya Voran nennen, sind den Berichten zufolge,
 fünf Schuh lang, und sehr dick am Leibe, Kopf
 und Armen, aber heftlich im Gesicht, sie werden
 wie Sklaven zur Arbeit gebraucht, und sind am
 liebo

besten Handlanger in der Küche, wo gebraten wird, um etwas zu erwischen und naschen zu können, übrigens gebraucht man sie auch zum Einschenken bey Tische.

2. Der
Nacht-
mensch.
H. noc-
turnus
Troglodytes
Orang
Outang
war in
Paris
zu sehen

Im Jahr 1740. zeigte man in Paris auf dem St. Laurenzmarkte ein solches Thier, welches der Eigenthümer einen Kimpeze oder Quimpensee nennete, und bey den Engländern unter dem Namen Champaniz bekannt ist, so wie es auch vom Klein Chimpanzee genennet wird. Es war mit diesem Thier noch zwey von dieser Art mit zu Schiffe 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 wollichten 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 Schleuderraffen mit dem Orang Outang verwechseln, und ihnen auch oft gar zu viele menschliche Geschicklichkeit beylegen, so findet sich doch in dem brittischen 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 Aehnlichkeit des Menschen

116 Erste Classe, I. Ordn. Menschenähnli.

r führt. Dieses Thier ward erst in Brandenburg auf-
 gehoben, hernach aber getrocknet und abgebildet,
 ehe es noch zuviel zusammen geschrumpft war.
 Diese Abbildung ist es, welche wir hier Tab. V.
 q fig. 2, aus dem Edwards mittheilen, und von einem
 ähnlichen Thier ist eine Beschreibung in dem engli-
 schen Werk *Orang Outang, or the Anatomy*
 ; of the Pigmy, Lond. 1699. zu lesen. Das ge-
 S genwärtige hat an den After keine schwülliche Haut;
 n wie die andern Affen, einen runden Kopf, Ohren
 i und Zähne, welche mehr den menschlichen ähnlich
 v sind, eine platte Nase, heraustretenden Mund
 fig. 2. und Rim, ein kahles braun fleischfarbiges Ange-
 sicht, eben solche Hände und Füße mit ordentlichen
 menschlichen Nägeln. Die Richtung der Haare
 gehet 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, dahingegen die Alten fast sechs Schuh
 lang seyn sollen.

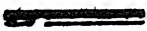
Sollte vielleicht auch die heilige Schrift auf
 diese Thiere zielen? Denn die Feldgeister Jes.
 XIII. 21. sind in der Grundsprache haarichte Thie-
 re. Die Feldreusel Jes. XXXIV. 14. sind Sa-
 tyr. Man vergleiche 3. B. Mos. XVII. v. 7. und
 II. Chron. XI. v. 15.

Ges
 schwanz-
 te Mens-
 chenLu-
 cifet.

Endlich giebt es noch geschwänzte Mens-
 schen, welche der Ritter Linnäus ganz unbes-
 stimmt läßt, wohin sie gehören. Sie sollen in
 den Südländern nach dem Pol zu wohnen, ihre
 Feuer anlegen und Fleisch daran braten, wiewohl
 sie

sie auch rohes Fleisch fressen. Inzwischen bildete
 schon Pausanias die Satyr mit langen Schwän-
 zen. A. S. Helbig sagt, daß in der Provinz
 Kelang auf der Insel Formosa auf dem Ge-
 bürge geschwänzte Menschen, (deren Steißbein
 verlängert ist,) wohnen, und Boncius versichert
 das nämliche von den Einwohnern in dem Reich
 Succodan, welcher Schwänze glatt, und 4. Zoll
 lang sind.

2. Der
 Nach-
 mensch.
 H. noc-
 turnus
 Troglö-
 dytes
 Orang
 Outang



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

Affe.
Des
schlechts
kennzei-
chen.
Tab. I.
fig. 2.
Benen-
nung.

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.

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.

Einheits-
lang.

Bei dem Herrn Klein ist der Affe in der vierten Familie der zweiten Ordnung unter den Namen Satyr befindlich. Brisson hingegen unterscheidet ungeschwänzte und geschwänzte Affen von einander, davon die ersten wieder in solche abgetheilet werden, die ein kurzes Maul haben, wie der Buschmensch und das Ceylonnische Faulthier, oder deren

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

Der Ritter Linnäus hingegen macht drey Abtheilungen.

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

Mithin in allem 33. Arten, welche wir zum mehr beschreiben wollen.

A. Ungeschwänzte Affen, Simia.

I. Der Satyr, Satyrus.

Dieser Affe ist nach Edwards Bericht, 2. Schuh lang, gehet mehrentheils aufgerichtet, die Haare sind dünne braunroth, kaum einen Daumen lang, und an den Armen nach den Ellenbogen zu zurück gekehret. Der After ist bedeckt, der Kopf rund, die Stirn kahl, der Rand des Mundes rauß, die Augenlieder sind schwarz, und die obern länger und dicker als die untern, statt der Augenbraunen stehet eine Querscheibe von Haaren. Die Nasenlöcher sind kurz und etwas rauß. Die Handpalmen inwendig glatt, der Daumen kürzer als die Handfläche, die Fußsohlen flach, der große Zeh ganz kurz, die übrigen aber länger.

A. ungeschwänzter Satyrus.

A. Einen ähnlichen Affen hat Cuvier vor dem unge-
schwänzte Satyr Satyrus. Tab VI fig. 1.
Orang Outang ausgegeben, aber unricht. Die
Zeichnung, die wir Tab. VI. fig. 1. mittheilen, ist
nach demjenigen Original genommen, welches aus
Angola nach Europa gebracht, und dem Prin-
zen Friedrich Heinrich von Oranien geschenkt
wurde. Selbiges war so lang wie ein Kind von
drey, und dick wie eines von sechs Jahren. Der
Körper hatte starke Muskeln, so daß dieses Thier
schwere Lasten heben konnte, und doch äusserst hur-
tig und geschwind war. Das Angesicht zwar hat-
te mit einem Menschen nicht viele Aehnlichkeit, im-
dem der Kopf in eine Schnauze ausgieng und ein
breites Maul hatte, dahingegen aber kamen die Oh-
ren, Arme, Hände, Füße und Fersen desto mehr
mit dergleichen menschlichen Gliedmassen überein.
Der Ritter Linnäus macht eine Nebenart daraus,
unter dem Namen **B) Indianische Satyr**, und
Chimpanzee. Jedoch zweifelt er, ob diese Art
von obiger unterschieden ist. 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.

**B) Indi-
anische
Satyr.**

2. Der Waldteufel. Simia Sylvanus.

**2.
Wald-
teufel.
Sylva-
nus.**

Die Augenbraunen bestehen in einem in die
Quere liegenden höckerichten Auswuchs. Die Haut
ist rauh wie eine Bärenhaut. Das Thier drohet
und schmeichelt, grüßet nach Art der Caffern, und
kriecht aus der Faust. Das Weibchen hat ihre weib-
liche Blutreinigung. Das Vaterland ist Africa und
Ceylon. Unter dieser Art werden sowohl nach den
Johnston als andern Schriftstellern überhaupt, die
gemein

I. Geschlecht. Der Mensch. 101

gemeinen Affen verstanden; da aber die Figur, welche der Ritter Linnäus aus dem Johnston anführet, einen abgestumpften Schwanz zu haben scheint, entsteht bey manchen der Verdacht, ob diese Affen von Natur wohl ungeschwänzt sind, und ob sie nicht vielleicht denselben, wie die Reisenden oft berichten, selber abnagen, und sonst durch Zufall verlihren? In der Grösse sind sie untereinander sehr verschieden, das Gesicht, die Ohren und Nägel haben viel Aehnlichkeit mit dem Menschen, der After ist kahl und mit einer schwühlichten Haut bewachsen, sonst aber sind sie sehr haaricht, und die Haare haben eine grün und gelb untermengte Farbe, so daß der Oberleib mehr grünlicht, und der Unterleib mehr gelblicht aussiehet.

A
unge-
schwänzt.
2.
Baldo-
teufel,
Sylva-
nus.

3. Buschgott, Pan, Inrus.

Es ist dieser Affe dem obigen, und dem hundsöpfigen Affen sehr ähnlich, doch gehet die Schnauze weiter hervor, die Farbe ist blässer, und die Nägel sind alle rund, dahero dieser von den vorigen wohl zu unterscheiden ist. Brisson hat beyde unter seinen zweenen Rang der hundsöpfigen Affen gebracht. Der After ist gleichfalls kahl, und mit einer schwühlichen Haut bewachsen.

3.
Busch-
Inrus.

B. Kurzgeschwänzte Affen, Baviare, Papiones.

4. Baldgott, Nemestrina.

Die kurzgeschwänzten Affen haben insgemein einen dicken abgestumpften Schwanz, welches das Ansehen hat, als ob er abgehauen wäre, und bey unterschiedlichen von 1. bis 4. Zoll lang ist. Diese Classe der Affen, insgemein Baviare genannt

B.
Kurzer
schwanz.
4.
Baldg.
Neme-
strina.

122 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

B.
Kurzer
Schwanz.
4.
Walbg.
Neme-
trina.

auf 4. Füssen, sind mehrentheils groß Meerkatzen, aber kleiner als die uns Viele erreichen, wenn sie ausgewach- Grösse eines englischen Docken odet :s, und sind sehr lehrsam.

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

5. Kurzschwanz, Apedia.

5.
Kurz-
schwanz
Apedia

Bei diesem Bavian liegen die Daumen dicht an den Fingern, und haben runde Nägel, die Fin- ger hingegen sind mit langen Nägeln besetzt. Der After ist bedeckt, die Haare sind etwas grau, und haben schwarze Spitzen. Die Finger und Zähne sind lang, aber die Daumen sehen den Menschen- daumen ähnlich. Der Schwanz ist sehr kurz und kaum einen Zoll lang, daher wir ihn Kurz- schwanz 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 weichen von einander ab. Das Vaterland 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 länglicht wie ein Hundskopf, doch vorne etwas stumpfer. Der Hals ist lang, der Schwanz kurz und aufgerichtet, der After glatt, ohne Haare, und Blutroth, als ob die Haut herunter-gezogen wä- re. Die Schenkel sind verhältnissmässig kurz. Dies-
ses

Es Thier wird in den Wildnissen von Indien gefangen, ist ausserordentlich geil, stellet dem Frauenzimmer nach, und wäre durch seine Stärke und Wildigkeit im Stande selbiges gewaltsam anzufallen. Sonst lassen sie sich gut abrichten, sogar das sie Briefe bestellen können. Auf der Insel Borneo sind sie häufig. Diese Art der Affen ist nun durchgängig unter dem Namen Bavian bekannt. Johnston und Kay nennen sie Papio, die Franzosen Babouin, und die Engelländer 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 Bindeln herauswickelte, es küßte und damit spielte, hernach aber wieder behutsam einwickelte und wieder ohne Schaden in die Wiege brachte. Man hat diesem Schauspiel 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. Jonst. Quadrup. t. 61. f. 1.

B.
Kurzer
Schwanz
6.
Bavian
Spinne

C. Langgeschwänzte Affen, Meerkatzen. Cercopithecii.

7. Teufel, Maimon.

Die langgeschwänzten Affen, die durchgängig Meerkatzen genennet werden, haben einen Schwanz, der mehrentheils länger ist, als der ganze Körper, aber in Ansehung des Barts könnte man sie in drey Ordnungen eintheilen, denn etliche haben

C.
Langger
Schwanz
7.
Teufel
Maim.

gar

224 Erste Classe. I. Ordr. Menschenähnli.

C.
Lang ge-
schwänz.
7.
Teufel
Maim,

gar keinen Bart, andere nur einen kurzen Strich
Bart, und wiederum andere sind mit einem lan-
gen zugespitzten Barte versehen. Derjenige,
den wir Teufel nennen, hat einen kurzen weissen
Bart, gestreifte blaue Wangen, eine violetfärbis-
ge kahle Nase mit blutrother Spitze, eine hervor-
tretende Hundschnauze, an der Stirn graue in die
Höhe stehende Haare, über dem Rücken dergleichen
braun graue, und von vorne sehr lange Haare,
durch welche an den Lenden die blaue Haut durch-
scheinet. Die Aftersacken sehen höckerigt aus, sind
kahl und blutroth. Der Schwanz läuft stumpf,
die Nägel sind scharf, und an den Daumen etwas
rund. Er wird auf der Insel Ceilon angetroffen.
Jonst. Quadrup. t. 59. f. 4.

8. Waldnympe, Hamadryas.

8.
Wald-
nympe,
Hama-
dryas.

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

9. Altvater, Veter.

9.
Altvat.
Veter.

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

10. Weißbart, Silenus.

10.
Weißb.
Silenus

Silenus war Bacchus Lehrmeister. Warum
der Ritter nun diesen Affen auch so nennet, ist eben
so räthselhaft, als tausend andere aus dem lateinischen
und griechischen zusammen gesetzte neue Wörter und
Namen, die er um ausserordentlich kurz zu seyn, den
Eras

Creaturen gegeben, und niemand als dieser Naturforscher allein, kann sie übersehen, weil ein anderer die Ursachen seiner ichtroffen Benennungen schwerlich errathen kann. Wir nennen inzwischen diesen Affen Weisbart, denn er ist über und über schwarze haaricht, und hat, nach des Linnäi 10ten Ausgabe des Natursystems, einen schneeweißen Bart, obgleich in der 12ten Ausgabe *barba nigra proluxa* steht, welches wir für einen Druckfehler, (womit wir öfters zu kämpfen haben) halten. Dieser weisse Bart umgiebet das ganze Kinn mit schönen langen Haaren, das Thier soll die Grösse eines Hundsaffen haben und in Egypten wohnen, ist aber eine unbekannte Art.

10.
Langgel-
schwanz

11. Löwenschwanz, Baldgeist, Faunus.

Ein gebarteter Affe mit einem langen und dicken Schwanz der sich in einen zotigten Haarbüsch endiget, daher wir ihn den Löwenschwanz nennen. Der Körper ist schwärzlich, die Brust weiß, der Bart grau, neun Zoll lang und zugespizt, und die Nägel sind wie bey den Menschen gestaltet. Clus. exod. t. 371.

11.
Löwen-
schwanz
Faunus

12. Fliegenfänger, Belzebul.

Diese Meerkatze, wie sie Johnston 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 die

12.
Fliegen-
fänger.
Belzeb

126 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

C.
langge
schwanz.

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

13. Der Greiß, Seniculus.

13
Der
Greiß.
Senicu-
lus.

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 wohnt in den Wäldern an den Flüssen bey Carthagena, und D. Jaquin meldet, daß er von den Bäumen die vorbegehenden Personen mit einem sehr unangenehmen heulenden Geschrey begrüßte, welches sehr lästig in die Ohren schallete, ja man dürfte sie kaum Ansehen, so fiengen sie an zu schreyen. Sie nähren sich von der Frucht der Musa, oder Pisang.

14. Der kleine Pan, oder Waldgott, Paniscus.

14.
Der kle-
ne Pan.
Panisc.

Die Größe dieses Affen ist wie ein grosser Hund oder Bullenbeißer, er hat keinen Bart, sein Schwanz ist an der Spitze kahl, und 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 mittigen Theil von America. In der zehnten Ausgabe hatte der Ritter von dieser Art behauptet, was er jeho von obigen Seltschul versichert, daß sie nämlich bey Sonnen Auf- und Niedergang eine Art der Zusammenkunft 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 bereben, was sie den Tag 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 Waldgatt bedeutet, daher wir ihn den kleinen Pan nennen.

E. Langschwanz

15. Hundsbesser, Angolische Affe, Macaquo.
Cynomolgus.

Dieser Angolische Affe, der in Africa häufig zu finden ist, hat einen krummen oder bogigten Schwanz, der einen Schuh lang ist, welches die Länge von dem Körper selbst ausmacht. Er ist wie ein Bär gestaltet, 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 macht keine bestimmte Eigenschaft aus.

15. Hundsb
Cyno-
molgus

16. Hundsb

128 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

C.
Langer
Schwanz;
16.
Hundst.
Cynocephalus.

16. Hundskopf, Cynocephalus.

Die Benennung zeigt schon, daß dieses Thier einen langen Hundskopf habe. Die Haare sind gelblich grün, hat keinen Bart, einen geraden Schwanz und kahlen After. Wäre er ungeschwänzt, so würde er dem Duschgott No. 3. sehr ähnlich sehn. Das Vaterland ist Africa. Joak. t. 49. die letzte Figur.

17. Diane, Diana.

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

Dieses Thier, dessen Abbildung wir Tab. VI. fig. 2. mittelhellen, ist etwas grösser als eine gewöhnliche Katze, die Farbe ist über und über schwarz, jedoch mit kleinen weissen Puncten besetzt, weil die Haare weisse Spitzen haben. Nur ist der Rücken von der Mitte an, bis zum Schwanz braun, vom Schwanz aber an gehet die Hüften herunter bis an das Knie vorne her, eine blasrothe Farbe, als ob die Haare mit Blut besudelt wären, auswendig gehet vom Schwanz bis an die Knie ein weisser Strich, desgleichen von den Ohren bis an die Vordersehenkel und von der Kehle bis über die Brust. Sogar ist auch ein Theil des Barts, der kurz und rund beschnitten ist, mit weissen Haaren besetzt, die Stirn hat aufgestutzte weisse Haare, gleich einem couper. Die Hände und Füße haben Menschennägel. Das Vaterland ist Sinaea. Es nährt sich von allen Speisen der Menschen, genießet aber kein Fleisch; Baumfrüchte, Nüsse, Mandeln, sind ihm am liebsten. Wenn es Brey oder nasse Speisen genießet, sorget es sehr, daß sein Bart rein bleibe, und hält sich übrigens reinlich. Es liebet Strühe, Fische, und alles was aufgerichtet stehet, über den Haufen zu werfen, spielt gerne mit Kindern, thut aber niemand leid, wird jedoch zornig, wenn man den schlagen

gen will, auf dessen Schoos es sitzt, und zeigt seinen Zorn durch Bläcken und Zusammenschlagen der Zähne, worauf es das Maul weit und lange aufsperrt, als ob es seinen Feind verschlingen wollte. Sonst ist es sanftmüthig und fröhlich. Wenn man ihn ruft, antwortet es Greck, und auf das Geschrey einer Pfauin, oder auf einen jähen Schrecken, erwidert es Hoi; leidet es aber Hunger, Durst, oder Kälte, alsdann winselt es kläglich. Dieses hat der Ritter Linnäus an einem Weibgen, welches in der Orangerie des königlichen schwedischen Gartens verwahrt wurde, wahrgenommen, und es wegen dem weißen Mond der Haare, der die Stirn umgiebet, Diane genennet. Linn. act. Stokh. p. 210. t. 6.

C.
Langer
Schwanz.

18. Der Mohr, Sabaea.

Aus dem innern Theile von Africa, wie auch aus Egypten und den Inseln des grünen Vorgebürges, oder St. Jago, wird ein Affe gebracht, dessen Angesicht schwarz ist, daher Linnäus ihn Sabaea, 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 Schläffen sitzen längere, gelblich weiße, zurückgebogene Haare, die Augenbraunen hingegen sind schwarz und büstenartig. Der Schwanz ist so lang wie der Körper, gerade und grau. Die Füße aschfarbig, 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.

18.
Der
Mohr
Sabaea.

19. Blaumaul, Cephus.

C.
Langgeschwanz.
19.
Blaum.
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 weißlicht blau ist. Er ist so groß wie eine Katze, und übrigens von brauner Farbe. Der Kopf hat aufgestrichene weißlichte Haare, die Augenbraunen machen einen weissen Bogen aus, die obern Augenlieder sind gleichfalls weiß, an den Backen stehen die Haare von einander. Das Vaterland ist die Küste von Guinea. Bey einigen sind die Ohrläpplein und Backen mit langen, weißlicht gelben Haaren besetzt. Der Körper aber ist schwärzlich. Er führet einen Bart, der Wirbel ist gelblicht, die Füße sind schwarz, und die Spitze des Schwanzes ist rostfärbig. Der Ritter sondert die erste Gattung von dieser unter dem Namen Aethiops ab; allein da die Farbe der Haare sich nach dem verschiedenen Alter ändert, und die Schwanzspitze wohl die jüngsten Haare hat, die selten so dunkelfärbig ausfallen, 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 dieß 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 beschreibet.

20. Zitteraffe, Trepida.

20.
Zittera.
Trepid

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

der Körper ist braun, und unten rostfärbig, der Schwanz ist zorig, Hände und Füße blau, und die Nägel vorne rund. Edvv. av. t. 312. C. Langer Schwanz.

21. Eulaffe, Aigula.

21. Eulaffe. Aigula.

Da Aigolios im Griechischen eine Eule bedeutet, so könnte Aigula Eulaffe gegeben werden, und vielleicht hat der Ritter dem gegenwärtigen aus diesem Gesichtspunct diesen Namen bengelegt, da er der Beschreibung nach fast so aussehen mag, denn das Angesicht ist flach, weißlicht und kahl, die Nase kurz, platt, und vom Maul entfernt. Die Oberlippe zweymal gespalten. Die Backen sind etwas gebartet, und die Haare davon nach oben zugekehret, welche auf dem Kopfe einen Busch machen, die Wimpern höchlich, hervorragend, und mit büsterartigen Haaren besetzt. Der Körper ist grau wie ein Wolf, unter der Kehle, Brust und Unterleibe aber weißlicht. Die Ohren stehen spizig in die Höhe, und von denselben gehet ein Bogen zur Seiten der Augen nach dem Kinn zu. Ein anderer Strich ziehet sich von der Schulter nach dem Ellenbogen. Die Füße sind schwarz und haben kurze Fußsohlen. Die Daumnägel sind rund, die übrigen aber länglicht. Der Schwanz ist länger als der Körper, Aschgrau und spizig. 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 rostfärbig war. Wenn man dieses Thier anhieng, tanzte es beständig. Edvv. av. t. 311.

132 Erste Classe. 1. Ordn. Menschenähnl.

C.
Langges
Schwanz.
22.
Poffen-
reißer.
Pithe-
cia.

22. Poffenreißer, Pithecia.

Dieser ungebärtete Affe hat über den Leib schwarze wollichte Haare, mit weissen Spitzen, im Angesicht aber ganz kurze weißlichte Haare. Die Kehle, und der Unterleib sind schmutzig weiß. Der Schwanz ist schwarz und zotig. Die Nägel sind lang und stumpf. Er ist nicht groß, und kömmt 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 Poffenreißer genennet.

23.
Nicken-
de Affe.
Nicti-
tans.

23. Nickende Affe, Nictitans.

Auch dieser Affe ist ohne Bart, die Haare sind schwarz und mit blossen Punkten oder runden Flecken besetzt, die Daumen sind kurz, der After bedeckt. Er ist so groß, wie der Waldteufel, das Maul ist kurz, das Gesicht haaricht mit einem goldgelben Ring um die Augen, das Kinn und die Lippen sind weißlicht, der Schwanz gerade, cylindrisch, länger als der Körper, und schwarz. Die Füße sind gleichfalls schwarz. Er kömmt 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. Bisamaffe, Jacchus.

Er hat offenstehende zotigte Ohren mit weissen Haaren, einen krummen aber langhaarichten Schwanz, spitze Nägel an Fingern und Zähnen, doch die an den Daumen sind rund. Er kömmt aus Brasilien, wird Cagui, auch Cajtaja genennet, weil er aber einen Moschusgeruch von sich giebet, so nennen wir ihn den Bisamaffen.
Einen

Einen ähnlichen Bisamaffen giebt der Ritter Linnaeus als eine Nebengattung ^{B)} an, dessen Haare weißlicht gelb sind. Derselbe soll sehr hurtig, unruhig 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 Katzen nicht leiden. Sein Kopf ist klein, die Stirn und Lippen weiß, doch zwischen den Augen gelblicht. 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 zotigt, 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 höflich sey, keine Beleidigung ertragen könne, und gräßlich schreye. Edvv. av. 5. tab. 218.

Briffon berichtet von diesem Thier, 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 Quere roth und grau gestreift ausseheth. Auf der Nase trägt es zwischen den Augen einen weißen Flecken. Edvv. av. 5. t. 218.

25. Kleiner Löwenaffe, Oedipus.

Dieser brasilianische Affe hat keinen Bart, auf dem Kopfe herunter hangende lange weiße Haare, einen langen schwarzen, von dem After aber bis zur Helfte rothen Schwanz. Der Körper ist klein

25.
Kleiner
Löwen-
affe Oe-
dipus.

134 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

C. klein, und mit grauen und schwarzen Haaren besetzt.
 Lange: Es hatte die Gräfin von Suffolt einen solchen Af-
 schwanz. fen, welcher nach dem Leben abgemahlet wurde.
 Tab. VI Wir theilen hier Tab. VI. f. 3. die Zeichnung mit,
 f. 3. und die Beschreibung ist folgende: Wenn er in der
 Höhe sitzt, ist er ohngefahr 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 hangen wie Weibers
 haare lockigt über die Schultern. Der Rücken ist
 braunlicht, doch nach unten zu röthlich oder po-
 meranzensfarbig. 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. Zähne, welche,
 wie bey den Eichhörnern, mit scharfen Nägeln verse-
 hen sind. Er giebt einen singenden Ton wie die
 Canarienvögel, macht allerhand possirliche Gestalten,
 ist sehr behend, und gehet zuweilen mit seinem aufge-
 richteten Schwanz durch das Zimmer, da er denn
 einem Löwen im kleinen gleich siehet, und dieses giebt
 Anlaß zu obiger Benennung. Dieser war aus
 Vera Cruz. Brisson erwehnet eines ähnlichen
 Löwenaffen, der im Jahr 1754. aus Brasilien
 kam, und der Marquisin von Pompadur ge-
 schenket wurde, derselbige aber war am Körper
 geblicht weiß, hatte am Gesicht fuchsrothe Haare,
 und röthliche Füße, der Ritter Linnäus rechnet
 diesen daher zur folgenden Art. Edvv. av. t. 195.

26. Rosenaffe, Rosalia.

26.
 Rosen-
 affe.
 Rosalia

Ein Affe ohne Bart, mit langhaarichem Kopfe,
 das Angesicht mit einer hochrothen Einfassung,
 die Füße gleichfalls roth, sonst aber gelblicht weiß,
 kahle Ohren, die mit dem Haupthaar bedeckt sind.

Die

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

C.
Langer
Schwanz
tc.

27. Langohr, Midas.

Die Einwohner von Toupinambous in Brasilien, woher dieser ungebürtete Affe kommt, nennen ihn Cay oder Ca, er ist der kleinste, ohngefähr 5. Zoll hoch. Wir theilen hier Tab. VI. fig. 4. eine Abbildung mit, welche nach dem Leben desjenigen gemacht ist, den die Gräfin von Lichfield aus Westindien bekam. Er heißt nicht scharfer als ein Sperling, ist gleich den andern Affen in beständiger Bewegung. Die Augen sind braun, das Angesicht fleischfarbig, die Nase fast ganz flach, die Oberlippe wie ein Hasenmund gespalten, die Zähne klein, und den menschlichen sehr ähnlich. Die Ohren hingegen groß, viereckigt, zurückgebogen, und von brauner Fleischfarbe. Die Haare hängen in einer Spitze die Stirn herab, der ganze Leib ist mit schwarzen sanften Haaren bedeckt, der Schwanz wenigstens noch einmahl so lang als der Körper. Die Vorder- und Hinterbeine sind gelb, oder pomeranzfarbig. An den Vorderfüßen sind spitze Nägel, die Daumen der Hinterfüße aber haben runde Menschennägel. Er hat die Geschicklichkeit nicht, wie die andern Affen, etwas mit der Hand zu halten. Edvv. av. t. 196.

27.
Langohr
Midas.

Tab. VI
fig. 4

28. Feldgott, Fatuellus.

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

28.
Feldgott
Fatuellus.

176 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

C. schwarz. Die Nägel sind lang und stumpf, der Schwanz ist gedrehet.

Langer Schwanz.

29. Rahtbart, Apella.

29. Rahtb. Apella.

Der Körper ist braun, die Füße schwarz, der After bedeckt, das Gesicht hingegen rings herum glatt, als ob es von einem Barbierer wäre rasirt worden. Er sieht sich beständig um, und giebt einen Laut von sich, wie ein Küchlein eines caletutischen Huhns, welches grossen Hunger hat. Sein Vaterland ist America. Mus. Ad. Fr. 1. t. 1.

30. Der Capuziner, Capucina.

30. Capuziner Capucina.

Die Farbe dieses ungebärteten Affen ist braun, der Schwanz langhaaricht, der Wirbel des Kopfes schwarz, (und vielleicht heisst er darum Capuziner) die Gliedmassen sind gleichfalls schwarz. Die meisten haben auch ein schwarzes Gesicht und eine fleischfarbige Stirn. Ueber der Stirn gehet eine höckerichte Runzel, die sich verschieben lässt. Der Schwanz ist lang, und gedrehet, und wird von ihm um den Hals geschlungen. Er setzt die Vorderfüsse auswärts, und stellet die Hinterfüsse zwischen diese. Seine Hundszähne stehen nicht, wie bey andern Affen, abgesondert. Er macht wider seine Feinde ein fürchterliches Geschrey, knirscht wie eine Heuschrecke und bellet im Zorn wie ein Hund. Das Vaterland ist Suriname. Mus. Ad. Fr. 2. t. 2.

31. Der Eichhornaffe, Sciurea.

31. Eichhornaffe. Sciures

Der Körper, ist wie ein Eichhorn, grünlicht grau, oder bräunlicht gelb, unten blaß. Die Ellenbogen und Schenkel rostfärbig, die Füße röthlich gelb, der Schwanz noch einmahl so lang als der Leib, zottigt,

figt, und an der Spitze schwarz. Die Daumen haben runde Nägel, das Maul ist bläulich braun, hat einen Bart. Die Augenwimpern haben büstenartige Haare, und die Ohren dünne welflichte Zoten. Er ruhet gemeiniglich auf dem Bauche, und wennman ihn anredet, siehet er einem stark an. Das Waterland ist Indien. Seb. Mus. 1. t. 48. f. 3.

C.
Lange
schwanz
te.

32. Todtenkopf, Mönch, Morta.

Dieses Thier ist castanienbraun, ohne Bart, und sein Schwanz kahl und schuppigt wie ein Rattenschwanz. Die Holländer nennen diesen Affen Monkje oder Mönch, zuweilen auch Doodshoofde oder Todtenkopf. Wir theilen die Abbildung Tab. VI. f. 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 sitzen dünne gelbliche Haare, das Gesicht ist weiß, aber der Umfang desselben und die Nasenspitze schwarz. Die Haut ist runzlicht, der Rücken blasroth. Brisson nennet ihn den rothen Affen mit einem Rattenschwanz. Das Waterland ist America.

32.
Todten
kopf.
Morta.
Tab. VI
f. 5.

33. Der Zwerg, Syrichta.

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

33-
Zwerg-
affe.
Syrichta.

* * *

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 entdeckt zu haben. Sie bewohnen vorzüglich die innern Gegenden der heißen Länder, und besonders den innern Theil von Africa, wo vielleicht noch niemals ein Europäer hingekommen, der davon eine genaue Nachricht hätte geben können. Eben so verhält es sich auch mit der Naturgeschichte und der Lebensart dieser Thiere. Das meiste, was von ihnen bekannt worden, ist die possible, 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 Auszug einzuschalten, damit wir hier doch einigen Beitrag zur Naturgeschichte dieser bewundernswürdigen Geschöpfe liefern.

Der Af-
fen Le-
bensart

Sie wohnen nämlich wie die Völkerschaften, in Colonien zu etlichen tausenden, oder wenigstens in sehr grosser Anzahl, in den Wäldern, je Haufenweise beisammen, so daß sich jeder zu seiner eignen Colonie oder Republic hält. In selbigen beobachten sie die Gesetze der Unterwerfung genau. Sie haben ihre Oberhäupter, deren Anführung sie gehorchen. Sie versammeln und berathschlagen sich, sie machen gemeinschaftliche Sache, vertheiden sich untereinander, helfen einander, legen ihre gemeinschaftlichen Speisemagazine an, stellen Schilowachen aus, lösen einander ab, bestrafen die nachlässigen, zanken mit einander, 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 Weibgens, und hält sich mit den Hinterfüßen an ihre Hüften. Wenn die Weibgen ihre Jungen säugen wollen, so

nehm

nehmen sie dieselben hervor, halten sie in den Armen, und legen sie an die Brust, wie die Menschen.

Der Affen Lebensart

Sie nähren sich von Obst und allerhand Früchten, dahero bestehlen sie die Gärten, und wenn dieses geschehen soll, steigt zuerst ein einziger auf den Baum, und durchschaut die Gegend, ob auch irgend Gefahr vorhanden? Wo nicht; so giebt er Zeichen mit einem Geschrey, worauf in einem Augenblick 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 Entfernung 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 ähnlichen Ordnung die Reihe weiter fortsetzen, und auf eben die Art den Haufen weiter bis an ihre Schlupfwinkel bringen. Während der Zeit daß dieses geschieht, stehen allenthalben Schildwachen, und wofern sie, ohne durch die Schildwache gewarnt zu seyn, durch Jäger ertappt werden, ziehen sie mit einem mörderlichen Geschrey und Gezänke über die Nachlässigkeit der Schildwache davon, die sie zuweilen auch unterwegs zerreißen.

Wenn ein Affe durch einen Jäger geschossen, und verlassen ist, kommen sogleich eine grosse Menge 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 gekaute Kuglein und Blätter herzubringen, womit sie die Wunde ausfüllen, und nach ihrer Art verbinden.

Sie wohnen eigentlich auf den Bäumen, und die langgeschwänzten Affen wickeln die Spitze des Schwanz

140 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

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

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

Verschiedenheit.

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

Im Reich Loango am äthiopischen Meer sind zwen grosse Arten, welche daselbst Pongos und Enjokos genennet werden. Die erste Art ist fast wie ein Mensch gestaltet, doch sehr dick, mit tief liegenden Augen, rauchhaarigt, braun, laufen gerade wie ein Mensch, und halten mit der Hand die Haare des Halses fest. 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 dem Regen sicher zu seyn. Stirbt einer dieser Affen

2. Geschlecht. Der Affe. 141

Affen, so decken die andern den Todten mit Reisig Verfle-
und Baumblättern zu, Sie fällen zuweilen die Ele- denheit.
phanten an, und jagen sie in die Flucht. Zehn
Africaner sind kaum im Stande einen einzigen sol-
chen Affen zu fangen und zu bändigen. Vielleicht
ist dieses des Linnäus erste Art, welche er Satyr
nennet.

Wenn die Affen in der Noth sind, und sich List des
über einen Fluß flüchten müssen, springt der größte Affen.
hinein, an dessen Schwanz sich der folgende hält,
und so fort, bis zum kleinsten. Wenn denn der
erste das Ufer erreicht hat, ziehet er die ganze Ket-
te der Affen aus allen Leibeskräften an sich, und als-
dann setzen sie ihre Flucht in der besten Ordnung wie-
der fort.

In Cairo wohnet, nach le Brun 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 einmahl versehen, und ein
Falke hatte ein Stück rohes Fleisch davon getragen.
Der Affe ward hierüber zornig und gerieth auch der
befürchteten Straffe halber in Angst. Er stürzte sich
dahero in den leeren Topf mit dem rothen fahlen As-
ter in die Höhe, in Hoffnung den Räuber zu erwis-
schen. Was geschah? Der Falke, der den Topf wie-
der mit Fleisch angefüllt sah, und keine Schildwa-
che gewahr wurde, fiel mit einer Hestigkeit auf des
Topf herunter, und in dem nämlichen Augenblicke
wendete sich der Affe im Topfe um, packte den Fal-
ken an, biß ihm den Kopf ab, rupfte die Fe-
dern ab, steckte ihn statt desgestohlenen Fleisches in
den Topf und brachte ihn zum Feuer.

Wie Tavernier berichtet, gerieth einmahl
ein Oberhaupt der englischen Kaufmannschaft zu Su-
ratte

142 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

Die der
Affen.

ratte in Lebensgefahr, denn er hatte aus seinem 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 Kutsche 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 vertheidigen 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 selbstige 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 beschmiereten 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. Sodann kommen die Affen herunter, und machen 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.

Anatomische
Anmerk.

* * *

Wie sehr auch der Affe im Aeusserlichen eine Aehnlichkeit mit den Menschen zu haben scheint, so weicht er doch von dem innern Bau des Menschen in vielen Stücken ab. Das Netz ist bey dem Affen anders 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, einen Zoll lang und halb so breit ist gehet in einer dicken Röhre 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 Krößdrüse sitzt steif an dem Milz fest. Die Nieren sind rund, flach, und sitzen sehr hoch und noch dazu ungleich, indem eine um die Helfte der Breite höher ist, als die andere. Die Zeugungsglieder sind anders als die menschlichen beschaffen, kommen aber doch nicht mit den Hunden überein, wie Aristoteles gewollt hat, nur die weiblichen Zeugungsglieder sind den menschlichen zuweilen ziemlich ähnlich.

Eingeweide.

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

Brust.

Die

144 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnl.

Anato-
mische
Anmerk
Kopf.

Die Hirnschale ist wie bey den Menschen. Es mangelt der dreyeckigte Knochen, der bey den Thieren das vordere und hintere Gehirn von einander zu scheiden pflaget. In der Kehle ist ein Zäpflein wie bey dem Menschen vorhanden, welches sonst kein einziges Thier in der Welt hat. Es ist zu verwundern, daß der Affe sich zum Reden nicht bequemen kann, da der Bau der Theile, welche die Sprache befördern, mit dem menschlichen einerley ist. Viele Muskeln sind bey den Affen anders, als bey den Menschen angeheftet, und der grosse Zahe ist mit nämlichen Muskeln, wie der Daumen, versehen, welches also von dem menschlichen Bau abweicht, da wir nicht nöthig haben, die grossen Fußzehen wie die Affen als Daumen zu gebrauchen.

Maul.

Am allermeisten aber unterscheidet sich der Affe durch den innern Bau seines Mauls, denn es befinden sich in selbigem zwey Beutel oder Säcke, welche ihnen dazu dienen, alles was sie von esbaren Waaren finden, und was sie nicht-so gleich speisen wollen, bis zur andern Zeit aufzuheben. Diese Beutel liegen zu beyden Seiten auf dem Unterkiefer und bestehen in Häuten, die mit Drüsen und muskulösen Fasern 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 sogenannten breiten Muskel endigen. Ihre Länge ist etwa anderthalb Zoll und unten sind sie fast eben so weit. Die Oefnung dieser Beutel befindet sich zwischen dem Zahnfleisch und dem untern Rande des Backens, wo man auch die Affen immer allerhand Genäße 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 Willkühr wieder zum Gebrauch hervor drucken können. (Man lese die Abhand-

Linn

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

Anatomische
Anmerk

Wir dürfen jedoch diesen Artikel nicht beschließen, ohne zu erwähnen, daß man zuweilen bey einer gewissen Art indianischer Affen einen Stein antreffe, in der Größe einer Haselnuß, der, wenn er etwas gröffer ist, nach Tavernier, über hundert Conventionsthaler kostet. Die Indianer lassen diesen Stein nicht auffer Land, wenn sie es verhalten können, es werden aber europäische Gesandten damit 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 Giftwiederstehende Kraft. Vielleicht kömmt der Stein nur von dem Bisamaffen. No. 24. Jacchus.

Affenstein.

3. Geschlecht. Das Gespenstthier, oder Faulthieraffe. Lemur.

Benennung.

Die alten Römer nenneten gewisse Geister, von welchen sie glaubten, daß sie nach dem Tode wieder kämen, Lemures. Remus nämlich beunruhigte nach seinem Tode seinen Bruder Romulum, welcher daher, 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 gefeyert. Weil nun Persius die Lemures schwarze Geister, Horatius aber Nachtgeister nennet, (welches alles so viel als bey uns ein Gespenst bedeutet,) so werden die Thiere dieses Geschlechts im Deutschen am füglichsten mit dem Namen Gespenstthiere belesget, (Holländ. Spook) zumahl sie einen langsamen und schleichenden Gang haben, welches leicht den Ritter veranlasset hat, diese Classe Lemures zu nennen.

Geschlechtskennzeichen.

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

3. Geschlecht. Das Gesspenstthier. 147

1. Der Langschleicher, Tardigradus.

Dieses Thier ward sonst unter die Affen gezählet. Es ist wie ein Eichhörnchen gestaltet, rostrofärbig, mit einem braunen Strich über den Rücken, unter der Kehle weißlicht. Das Gesicht mit Haaren bedeckt, die Ohren rund, breit, und wie ein Krug gebildet, imwendig aber zweyblätteriq. Die Haare wollicht und sanft wie Seide, die Handflächen und Fußsohlen sind kahl, die Nägel rund, aber an den Vorderzähnen der Hinterfüße lang, scharf und spitzig. Der Kopf länglicht wie ein Hundskopf. Fast gar keinen Schwanz, zwey Brüste an dem Oberleibe, und zwey etwas tiefer am Unterleibe. Dieses Thier hat einen ungemein langsamen Gang, aber ein sehr scharfes Gehör. Es hält sich nur zu einem Weibgen. Das Vaterland ist die Insel Ceylon.

1.
Langschleicher.
Tardigradus.
Tab. VII. f. 1.

2. Ringauge, Mongoz,

Man bringt dieses Thier unter dem Namen Mongooz aus Madagascar. Der Körper ist grau, unten weiß, die Vorderzähnen an den Hinterfüßen haben allein lange spitzige, die übrigen aber runde Nägel. Der Schwanz ist einfärbig. Um die Augen gehet ein brauner Ring. Edw. Vog. t. 216.

2.
Ringauge.
Mong.

3. Bartkragen, Macaco.

Eine andere Art, die auch aus Madagascar und der Johannis Insel kömmt, ist schwärzlich braun, und hat um den Hals einen Bartkragen, auch ist der Schwanz sehr zotig. Die Nägel der Vorderzähnen sind ganz spitzig, die Haare sind wollicht. Dieses Thier hält sein Nest reinlich, ergötzet sich an den Sonnenstrahlen, schläft in einem dunklen Ort, frist kein Fleisch, Fisch, oder Eyer. Edvv. av. 5. t. 217.

3.
Bartkr.
Macaco

4. Eichhornaffe, Catta.

4.
Eich.
hornaffe
Catta.

Es hat dieses Thier einen schwarz und weiß geringelten Schwanz, der noch einmahl so lang als der Körper ist. Die Gestalt ist wie ein Eichhörnchen. Es hat die Stellung eines Affen, und die Größe einer Katze. 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 Augenliedern stehen lange Bürsten, wie die Katzen haben. 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 Zahe an den Füßen ist sehr breit, die Nägel der Zähnen sind spitziger als an den Fingern. Doch hat die grosse Zahe runde Nägel. Der Unterleib und der innere Theil der Schenkel ist weiß und wie Sammet anzufühlen. An der Brust sitzen zwey Warzen. Das Thier dessen Abbildung wir Tab. VII. f. 2. mittheilen, ist im Jahr 1748. aus Madagascar nach Engelland gebracht, 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 Katzen verborgen; dieses Thier ist ungemein fromm und sanftmüthig, und ob es gleich einem Affen ähnlich siehet, scheinert es doch nichts wildes an sich zu haben. Es ist gleichfalls von einer langsamen Art, giebt einen bittenden Laut, wie die Katzen, wenn sie etwas zu Essen verlangen, und hält die Speisen mit den Händen. Die Nägel der Zeigefinger oder Vorderzähnen sind nicht länger oder spitziger als die andern.

Tab.
VII.f.2.

Der

3. Geschlecht. Das Gespenstthier. 149

Der Ritter Linnäus hatte ein Exemplar, dessen rechtes Auge einen senkrechten länglichten, 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 nennet dieses Thier Maki, und zählet davon vier Arten, vielleicht aber sind es nur Abweichungen.

5. Fliegende Raqe, Volans.

Dieses Thier, dessen Abbildung Tab. VII. f. 3. ^{5.} befindetlich, hat, gleich den fliegenden Eichhörnchen oder ^{Fliegen} Fledermäusen, zur Seite eine ausgespannte Haut, ^{de Raqe} woran die Arme und Füsse bis an ihre Enden befestigt sind, von da dieselbe weiter bis an die Schwanzspitze und vorne bis an den Hals gehet. ^{Volans.} 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 Raqe, 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 Linnäus, dem das Original noch nicht zu Gesicht gekommen, hat es in Ermangelung deutlicher Geschlechtskennzeichen, einstweilen zu dem gegenwärtigen Geschlecht der Gespenstthiere gebracht. Das Vaterland ist die Insel Ternate in Ostindien. ^{Tab VII. f. 3.}

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

4. Geschlecht. Die Fledermaus. Vespertilio.

Benennung.

Die Namen, die man dieser Art Thiere zu geben gewohnt ist, sind mehrentheils von ihrer Gestalt oder Lebensart hergenommen. Der Hebr. *Ataleph* zeigt ein Thier an, das sich den Tag über verbirgt; der Griechische: *Nykteris*, ein Thier, das zu Nachtzeit herum flattert. Der Lateiner *Vespertilio* mag von *Vespera* herkommen, da sie zu Abends aus ihren Löchern hervorkommen, wie auch der Italiener *Noctola* und *Vespertione*, sie nennen sie auch *Ratto penago*, und *Piostrello*. Die Franzosen *Chauve Souris*, das eigentlich eine kahle 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, welches von dem deutschen *Fledermaus* herkommt. Denn auch die Deutschen geben dadurch eine Maus mit Flügeln zu verstehen, weil man die Flügel altddeutsch *Flear* und daher *Fleder* zu nennen pflegte, wie solches aus den abgelöseten Gänseflügeln erhellet, die noch jezo den Namen *Fledermisch* führen. Wollte aber jemand das Wort *Fledermaus* von *Flattern* ableiten, weil dieses Thier bey Abend in der Luft herum flattert, so versichern wir hiemit, daß wir darüber keinen Krieg anfangen werden; vielmehr müssen wir sagen, daß die Engländer dieses Thier deswegen *Flictermouse* oder auch *Bact* nennen.

Die

4. Geschlecht. Die Fledermaus. 151

Die alten Naturforscher stunden in Zweifel, ob dieses Thier zu den Vögeln oder vierfüßigen Thieren zu rechnen wäre? Plato nennete es einen Vogel der kein Vogel ist, weil es Brüste hat, Aristoteles und Plinius zählten es zu den vierfüßigen; allein Bellonius, Gesner, Aldrovandus und Jonston machten wieder einen Vogel daraus. Die neuern hingegen verstätten demselben einen Platz unter den vierfüßigen. Beym Klein ist es unter den Namen Sorax in der Classe der Katzen und Mäuse zu finden. Brisson bringt es in seine 14. Ordn. davon die erste Classe den Maki oder Eichhornaffen, die andere aber 6. Arten Fledermäuse enthält.

Vormals hatte der Ritter Linnäus die Fledermäuse unter die Raubthiere gesetzt, und von ihnen mit Brisson einerley Kennzeichen angegeben, nämlich die Finger mit scharfen Nägeln, 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 Ritter 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 zählet die sechs folgenden Arten:

Geschlechts
kennzeichen.

A.
Unge-
schwanz.

I. Der fliegende Hund, Vespertilio Vampyrus.

1.
Fliegen-
de Hund
Vampyrus.
Tab.
VIII. f. 1

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 Scheidezähne. Die obern Hundszähne stehen einzeln, und vorne her durch die untern Zähne mit einer Spalte ausgenutzt. Die untern Hundszähne stehen paarweise, und haben in der Mitte einen kleinen stumpfen Schneidezahn 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 Versen endigen sich in eine knörpliche Spitze, welche mit der fliegenden Haut verwachsen ist. In den grossen Augenwinkeln steckt eine nickende Haut. Wir theilen eine Abbildung Tab. VIII. fig. 1. mit.

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

4. Geschlecht. Die Fledermaus. 153

breit, und hat an selbiger wenig Haare. Etliche sind fuchsroth, andere schwarzlich, mehrentheils aber ist das Vorderste des Kopfs fuchsroth, und darum nennen es die Franzosen Rouffette. Brissön beschreibet noch eine Verschiedenheit, welche braun ist, einen rothen Hals hat, und in dem Reaumürischen Cabinet befindlich war. Der Leib war nur $5\frac{1}{2}$ Zoll, und der Kopf $1\frac{1}{2}$ Zoll lang, von der Insul Bourbon.

A.
Unge-
schwanz.

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 trich-
terförmig und endigen sich in ein aufgerichtetes lan-
zetenförmiges Blätgen, welches auf der Nase ste-
het, die Ohren oval, und inwendig mit einem
schmalen häutigen Strich besetzt. Es hat vier Vorder-
zähne, einzelne grosse Hundszähne, welche anschliessen;
die vorderste Backenzähne kurz und stumpf. Die
Vorderhände haben vier Finger, davon der erste an
dem zweenen sitzt. Der Daume ist kurz und hat einen
krummen Nagel, wie die fünf Zähne an den Füßen
auch haben, die alle gleich lang sind. Die Fersen
geben an dem Rande der fliegenden Haut eine Senne
in Gestalt einer Pflume ab, welche zwischen den
Hinterfüßen bis an den After auslaufen, aber nicht
zusammen kommen. Die fliegende Haut ist mem-
branös, hat dicke Adern, keine Haare, umgiebt
den After, an welchem kein Schwanz ist, der Kopf
siehet, wie an dem vorigen, einem langen Hundskopfe
gleich. Die Brüste sind wie Weiberbrüste, und
mit einer Warze besetzt.

2.
Flatter-
Spectu-
rum,
Tab.
VIII. f. 2

R 5

3. Brill.

154 Erste Classe. I. Ordn Menschenähnl.

A.
Ange-
schwänb.
3.
Brillna-
se. Per-
spicilla-
tus.
Tab.
VIII.f.3

3. Brillnase, Vespertilio Perispicillatus.

Der Auswuchs, der diesem Thiere auf der Nase sitzt, 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 mausfahl. Da dieses Thier so wohl als das folgende fünffingericht ist, so zweifelt der Ritter, ob nicht etwa das gegenwärtige, das Weibgen des folgenden seyn möchte, wiewohl es aus America kömmt.

4. Fliegende Raßte, Vespertilio Spasma.

4.
Fliegen-
de Raße
Spasma
Tab.
VIII.f.4

Das Vaterland von diesem hingegen ist Ternate in Ostindien, der Körper ist rostfärbig, der Kopf von oben blaß. 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 blätterich.

B.
Ge-
schwänb.

5. Langohr, Vespertilio Auritus.

5.
Langohr
Auritus
Tab.
VIII.f.5

Die Ohren sind länger als der Kopf, und gedoppelt, die Nase und der Mund hingegen haben nichts besonderes. Das Vaterland ist Europa. Obgleich der Ritter zweifelt, daß etwa diese Fledermaus nur dem Geschlecht nach von der folgenden unterschieden seyn möchte, so halten wir selbige doch für eine besondere Art. Die Größe ist wie eine Maus.

6.
Mause-
ohr.
Muri-
nus.
Tab.
VIII.f.6

6. Mauseohr, Vespertilio Murinus.

Diese geschwänzte Fledermaus mit einfacher Nase hat Ohren, welche kleiner sind, als der Kopf. Es

4. Geschlecht. Die Fledermäuse. 155

Es ist aber diese Art oft so groß wie eine Taube, und also eine grössere Art, als die vorhergehende. Tab. VIII. fig. 6. Brisson meint, daß diese zwey letzte Arten die einzigen sind, die wir in Europa haben. Allein es ist dieses wohl geschlet, denn man trifft auch Arten an, deren Nase mit Blättern besetzt ist, und wie viele mögen uns wohl noch unbekannt seyn? Buffon wenigstens giebt noch von zwey Arten eine 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 Hufeisens zeigt, und eine andere, die spießartige Fortsätze auf der Nase führet.

* * *

Es versichern die neuen Reisenden, daß sich in Africa Fledermäuse in der Größe einer Taube, oder eines Rabens befinden, deren Flügel ungemein 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 weißlicht oder grau, so daß dieses Geschlecht gewiß noch viele andere Arten und Abweichungen enthält. In Africa werden sie als eine Landplage angesehen. Der Engländer Philipps versichert, daß an der Sklavenküste, wo der Sklavenhandel getrieben wird, Fledermäuse in der Größe einer Eule gefunden wurden, und Marchais sagt, wenn man die Fledermäuse daselbst zur Speise gebrauchte, wie in Indien, so würde sich niemals eine Hungersnoth einstellen; denn sie machen es durch ihre große Menge bey dem Untergang der Sonne fast

Verfälschten.
ten.

156 Erste Classe. I. Ordn. Menschenähnli.

fast dunkel. Sie hängen sich verschiedene zusammen auf einen Klumpen an einen hohen Ast, daß es bey Tage ausseheth, als ob der Baum voller Cocosnüsse hienge. Die Mohren haben einen Abscheu für diesen Thieren, in den Caraimischen Inseln aber siehet man sie für Schutzengel an.

Die Fledermäuse am Amazonenfluß saugen den schlafenden Thieren, ja sogar den Menschen das Blut aus den Adern, rauben Hühner, Katzen und Hunde, und fallen das Rindvieh, 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 gerne in grossen alten und verlassenen Gebäuden, Kirchen und Kirchtürmen, 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 irgends auf den Böden 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 einhaken) und sich hernach selber weiter helfen müssen.

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

Anato-
mische
Anmerk-
ung.

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 beweget 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 in jedem sieben Gelenke, die Wersen haben einen spornartigen Fortsatz. Die linke Niere liegt niedriger als die rechte. Die Därme sind gleichweit, und tragen eine halbe Elle aus. Die Mutter der Weibgen hat zwey Hörner und einen doppelten Eyerstock. Die Brustmuskeln senket sich in das obere Armbein, und beweget selbiges vorwärts, der dreneckigte 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 daher so 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 soll.

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

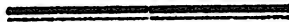


II. Ordnung. Thiere ohne Schneidezähne. Bruta.

5. Geschlecht. Der Elephant. Elephas.

1. und einzige Art. Das größte Landthier, der Elephant. Elephas.

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



1.
Eleph.
Eleph.

Benennung.

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. Da das Thier bekannt genug ist, so hat man keine Abbildung davon gegeben, sondern verweisen den, der eine zu sehen wünscht, die ziemlich gut gerathen ist, auf Jonst. Quadr. Tab. VII. VIII. IX.

Klein setzt den Elephanten 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 Bactenzähnen stehen, wohin er nur die
zwey

5. Geschlecht. Der Elephant. 159

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

Die Herren Brisson und Linnäus geben ^{See} schlechts
als Kennzeichen an, daß er keine Vorderzähne ^{kennzeich-}
der unten noch oben, dahingegen zwey lange hervor-
tretende Hundszähne, und einen langen biegsamen
Rüssel habe. Die Haut ist nicht ganz kahl, doch auch
nur sparsam mit Haaren besetzt, der Schwanz aber,
der einem Rühschwanz ähnlich ist, läuft in einen Bü-
schel Haare zu Ende. Das Vaterland der größten,
ist in den Morästen und an den Flüssen der Insel
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 entschleden, daß dieses Thier an den
Vorderfüßen fünf, und an den Hinterfüßen vier
Zähne 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 $1\frac{1}{2}$
Schuh lang und breit, die Unterfläche der Hinter-
füße ist auch $1\frac{1}{2}$ Schuh lang, aber nur 1. Schuh breit.
In diesen hornartigen Sohlen, welche von vorne her
die Zähne umschließen, nimmt man aussen her so vie-
le tiefe Kerben und Einschnitte wahr, als die Anzahl
der Zähne, die in selbigen stecken, austrägt.

Einige

1. Eleph. Verschie- denheit. Einige Elephanten halten sich nur in sumpfigen Gegenden und an den Flüssen auf, und deren Zähne fallen ins bläulichte, sind schwammicht, und wegen der innern ästigen oder knotenartigen Verwachsungen schlimm zu bearbeiten. Andere halten sich nur auf den Gebürgen 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 sanftmüthig und gelehrig, wiewohl es auch zuweilen recht unbändige unter ihnen giebet. Ihre Farbe ist durchgängig braun, oder bräunlicht aschgrau, doch findet man auch schneeweiße, welche sehr rar sind, und die der König von Ceilon für sich behält.

Es kostet wenig Mühe, sie zahm zu machen. Sie merken alles, gehorchen willig, sind dabei eines scherzhaften Geistes, indem sie allerhand Gelaut, daß ihnen öfters vor die Ohren kömmt, als das Wiehern der Pferde, Schnarren der Trompeten, Brüllen der Löwen und dergleichen, spielender Weise nachahmen. Wenn sie abgerichtet sind, so fallen sie (gleichsam zur Ehrenbezeugung) auf die Knie, wie denn der König von Cambodia im mogolischen Reiche ihrer so hält, die ihm alle Morgen die Honneurs machen müssen. Sie lassen sich, gleich den Pferden, mit den Händen streichen klopfen, und lieben, 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 befestiget wird, worein sich etliche 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 Sichelu bewafnet, um sie, wenn sie zuvor durch Brandwein, oder durch eine rotthe Farbe (die sie nicht leiden können) erhitzt waren, in voller Wuth unter die Feinde rennen zu lassen, und man glaubte der Siegesen auf der Seite, wo die meisten Elephanten zum Streit geführt 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 angrif, fandte er eine Linie von zwey hundert Elephanten vor sich, welche die gegenseitige Armee bedeckte. Doch hat man auch gar bald Mittel gefunden, diesen fürchterlichen Aufzug durch angezündete Feuer zu vereiteln, weil die Elephanten sogleich davor fliehen, wie aus dem Exempel des Hannibals bekannt ist.

1.
Eleph.
Se
brauch
im Krie
ge.

Inzwischen ist ihr Dienst im Kriege heutiges Tages 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 Musteten aushalten. Es führt 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 Flintenugeln von ihrer Haut zurücke prallen, ohne Schaden zu thun, so können sie sich der feindlichen Infanterie ziemlich nähern, wo sie

§

durch

1.
Eleph.

durch ihr Gebrüll und hitzigen Anlauf die Pferde der Reuterey gar bald in Unordnung bringen. Je doch dringen eiserne Flintenkugeln durch ihre Haut, und beschädigen sie.

Sie werden weder durch Zügel noch Gebiß gehalten, sondern ihr Anführer, der sie regiret, fixet ihnen auf dem Nacken, und leitet sie mit einem Hacken, den er ihnen an den Rüssel befestiget, 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 hezen, woben 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 Othem ausgehet, oder werfen und schleudern ihn einen Steinwurf weit. Wenn sie in den Wäldern muthwillig sind, stossen sie mit ihrem Körper wider grosse Bäume, da sie wie Nußschalen entzwey krachen. Mittelmässige Bäume ziehen sie vermittelst ihres Rüssels, mit der Wurzel aus dem Grunde heraus, und wenn sie in die indischen Dörfer kommen, stossen sie die Hütten der Einwohner über den Haufen.

Feinde
der Ele-
phanten

Ob nun wohl dieses Thier wegen seiner ungeheuren Grösse sehr furchtbar ist, so findet es doch einen mächtigen Feind am Nashorn, welcher es beständig in die Weichen stößt. Die Löwen, und besonders die Tieger 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 Elefant vor Hunger umkommen muß, weil ihm

5. Geschlecht. Der Elephant. 163

Ihm der Küffel dienet, um seine Speise in den Mund zu stecken, und das Getränke zu sich zu nehmen. Daß er sich aber für Raken und Mäusen fürchten soll, (welche ihm, dem Vorgeben nach, im Schlaf in den Küffel kriechen, und die Luft benehmen,) solches ist bey 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 unzähligen Menge Märchen verdunkelt, daß man in der That Mühe hat, das Wahre von dem Falschen abzusondern, und die unpartheiischsten Naturforscher müssen sich noch gefallen lassen, einstweilen viel Ungewisses anzunehmen, bis sich das Gegentheil deutlich zeigt, wozu wir aber gerne eine Frist bis zu Ende dieses Jahrhunderts verstaten.

01.
Eleph.

Da wir in der Welt eine große Menge Elfenbein haben, welches mehrentheils von den Zähnen der Elephanten kömmt (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 Elephanten geben muß, sondern auch daß man sich sehr um ihre Jagd bekümmere. Die Mohren in Africa graben daher tiefe Gruben, bedecken sie mit Keisig, und lassen die Elephanten hinein stürzen, wo sie sich alsdenn derselben bemestern. Das Fleisch wird unter die Jäger getheilet. Die Haut giebt ihnen ein dickes Leder, um Stühle und Bänke zu bezichen, der Schwanz wird zum Fliegenwedel an den Höfen mohrischer Fürsten gebraucht, und das Elfenbein, oder die Zähne, für die europäische Kaufmannschaft aufgehoben.

Jagd
und
Fang.

10
Eleph.

In Ostindien werden, nach den Berichten des 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 gehezt, und aufgefordert, den sie bis in die Spitze des Ganges grimmig verfolgen, wo zuletzt der Indianer durch die Palisaden entwischt, und eine Fallthür hinter den Elephanten niederläßt, der ihn in dieser Spitze des Ganges einkerkert. Der eingekerkerte Elephant fängt alsdann an, grausam zu brüllen, endlich aber umwinden sie ihn mit Stricken und bekommen ihn solchergestalt in ihre Gewalt. Auf diese Art werden die Elephanten in den Fürstenthümern der Insel Ceylon, die der ostindischen Compagnie huldigen müssen, in den Monaten August und September häufig gefangen.

Mah-
rung.

Ihre Nahrung bestehet in Kräutern, die, wenn sie hoch sind, von ihnen abgemähet werden, wie das Gras von den Ochsen; sodann in Blättern und jungen grünen Aesten der Bäume, in Früchten und Cocosnüssen, vorzüglich aber in Getraid und Reis, indem sie in der aufgewachsenen 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 Afrikaner die jämmerliche Plage, daß sie ihre Getraidfelder des Nachts beständig hüten, und durch grosse Feuer die Elephanten abhalten müssen; und doch hilft ihnen öfters diese beschwerliche Vorsorge nicht viel. Ein junger Elephant, den man in Versailles hatte,

5. Geschlecht. Der Elephant. 165

hatte, verzehrte täglich achtzig Pfund Brod, zwölf Kannen Wein, zwey Eymmer, Gemüß worcin vier bis fünf Pfund Brod geschnitten waren, zwey Tage in der Woche statt Gemüß zwey Eimer Reiß in Wasser gesotten, ferner täglich eine Garbe Korn, und übrigenß führete man ihn auf die Wiesen, sich am Graße 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 gerne in das Wasser und baden sich.

Ihr Koth ist zur Düngung nicht gut, denn da die Saatkörner unverdauet wieder von ihnen gehen, so giebt ihr Dung nichts, als eine grosse Menge Unkraut; dahingegen wissen die Hottentotten ihren Dung zu dörren und ihn statt des Tobacks zu rauchen, indem er fast so schmecken und riechen soll.

Der grosse Mogul hält bey jedem Männchen vier Weibchen haugt zur Erde, und läßset sich von dem Männchen bespringen. Wenn es trächtig ist, so trägt es achtzehnen Monate, ihre Lebenszeit währet ohngefähr hundert und fünfzig Jahr. Doch sind diese angegebene Umstände der Begattung und des Alters nur wahrscheinlich, keineswegs aber gewiß, denn bey der Begattung leiden sie keine Zuschauer, sondern verbergen sich in den dicksten Wäldern, 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, vermuthlich, weil sie nicht in ihrem Element waren, denn es sind sehr zärtliche Thiere, die ehre genaue, reinliche und zugleich sehr freundliche Wartung erfordern. Dies Begattung.

9.
Elyph.

jenigen, welche in St. Petersburg in besondern ansehnlichen Ställen, die Tag und Nacht mußten gehalten werden, aufgehoben wurden, haben ihr Alter doch nicht hoch gebracht. Wir haben einen derselben von einer ungeheuren Grösse in dem kaiserlichen Naturalien Cabinet stehen sehen, durch dessen genaue Betrachtung und die desfalls in Petersburg eingezogene Nachrichten, wir uns im Stande befinden, sowohl von dem Bau des Körpers, als auch von der Lebensart dieser Thiere dasjenige zu bestättigen, was wir bey verschiedenen andern Schriftstellern gefunden, und wovon wir in dem vorhergehenden und folgenden das Zuverlässigste anführen.

Grösse.

Es erhält das Thier eine Höhe von elf bis zwölf Schuh, wiewohl es in Indien noch grössere geben soll, wird über sieben Schuh breit, und wiegt bey nahe vier tausend Pfund. Der Körper hat die Gestalt eines vielfuderichten Weinfasses. Die vier Füße sehen wie runzlichte Säulen aus. Der Hals ist kurz und dicke, der Kopf erstaunlich groß, dreyeckigt, und die Stirn ziemlich flach. Die Ohren sind beträchtliche lange und breite Lappen, die seitwärts am Halse niederhangen, und doch nach Verhältniß des Thieres nicht zu groß sind. Die Augen obgleich in ihrer Art von grossem Umfange, erscheinen doch an diesem Thiere sehr klein. Der Rüssel ist eine verlängerte Nase in der Gestalt einer ledernen runzlichten Seule oder eines Körpers, der an der Wurzel dicke und breit, unten aber am Ende nicht dicker als ein Mannsarm ist, welchen sie insgemein über sich umgerollt und schleudernd tragen, aber dabey 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 Nacken zubeugen, und führen die essbaren

5. Geschlecht. Der Elephant. 167

harten Sachen in der ungerollten Spitze mit einem unter sich schlagenden Bogen in den Mund. 1.
Eleph.

Die Zähne sind bald krumm, bald gerade, Zähne.
treten aus dem obern Kiefer heraus, sind oft über acht Schuh lang, bis zur Helfte hohl, und übriggens dicht, am Gewicht halten sie oft jeder hundert Pfund. Die untern Backenzähne sind ungeheure Klumpen von fünfzig Pfund; im Durchschnitt mit wollichten dunkel gefärbten breiten Linien durchzogen, und dienen zu Dosen und Dosedeckeln.

Der Gang ist stossend und trabend, wie an un- Gang.
bequemen und unberittenen schweren Pferden, dabey aber wegen seiner grossen Schritte so geschwind, daß ihm ein Pferd nicht gleich laufen kann. Gute Fremde, die es in den Indien selbst mit Elephanten versucht haben, versichern uns, daß es eine erbärmliche und ermüdende Reiteren sey.

Im Jahr 1668. wurde ein vierjähriger Elephant aus Africa nach Frankreich gebracht, welcher nur dreyzehn Jahre in Versailles lebte. Die Mitglieder der französischen Akademie öfneten ihn und untersuchten den Bau dieses Thiers, wovon das Merkwürdigste hierinnen bestehet:

Die Hirnschale war zwey Schuh vier Zoll lang, zwey Schuh hoch und breit, die Nätze nicht gesägt oder so regelmässig und deutlich als an den Menschen, die Dicke der Wände sieben bis acht Zoll, inwendig zwischen den Blättern voller Höhlen und einem 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 tödtlich verwunden kann. Der Küssel war fünf Schuh drey Zoll lang, an der Wurzel neun Anat.
Namer-
tung.
Zoll

1. **Eleph.** Zoll dick, und am Ende drey Zoll. Der Untereifer kirzter als der obere. Das Rückgrad zehen Schuh und zwey Zoll lang, bestand aus sieben Hals, zwanzig Brust, drey Lenden und drey Heiligenbeins Wirbeln, die nicht an einander gewachsen waren, der Schwanz hatte ein und dreißig Wirbel. 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 Nätze und runzlichter Striche, wie die Rinde alter Eichen, dabey vertrocknet und rauh, daher man ihnen die Haut öfters mit einem Delschwamm reibet, sie ist getrocknet einen halben Zoll dick, gekocht aber, noch einmahl so dick.

**Einge-
weide.** Das Darmnetz hieng nicht, wie gewöhnlich, an der Vorderseite des Magens, sondern hinten, und lag also zwischen dem Rücken und den Därnern. Die Därner selbst waren verhältnißmässig erstaunlich weit, die gekräuselte Darm war zwey Schuh weit. Die dünne Därner hielten acht ein halben Zoll. Die Länge trug acht und dreißig Schuh aus. Der Magen war klein, höchstens vierzehn Zoll weit aber drey ein halben Schuh lang. Die Leber war drey Schuh lang, und hatte nur zwey Lappen, auswendig braungrün, inwendig aschgrau. Der Gallengang war dick, und gieng erst drey Schuh weit vom Magen in den Darm. Das Milz war drey Schuh lang, sieben Zoll breit. Die Gekrösdrüse einen Schuh lang.

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

5. Geschlecht. Der Elephant. 169

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

1.
Eleph.

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 dem hintern 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 verhältnißmäßig viel größer als in allen Thieren, übrigen aber hatte es ähnliche Gänge und Erhöhungen, wie bey 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 Athem, und durch den andern sauget er das Trinken ein. Dieser ganz Rüssel ist ohne Knochen, und bestehet aus lauter Sennenartigen 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.

Kopf.

Das bekannte Elfenbein kommt nur von den Zähnen, und Salomon hatte einen Thron davon, indem er alle drey Jahre eine Menge desselben, nebenst 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 oße-

Elfen-
bein.

1.
Eleph.

indianischen Gegenden. Es dienet am besten zum Drechseln und Einlegen, wiewohl wir auch vortrefliche Stücke in Petersburg sahen, welche der Zaar Peter I. selbst aus Robbenzähnen gedrechselt hatte. Auch machen die Mahler von gebrandtem Elfenbein das sogenannte Sammettschwarz, welches die weissesten Stoffe am schwarzeften färbet.

In der Medicin hat es eine säuredämpfende und schweißtreibende Kraft. Durch Distillation bringt man ein flüchtiges Salz, Oehl und Geiſt heraus, wie aus dem Hirschhorn, und das verbrannte Elfenbein giebt das sogenannte Spodium, welches eine anziehende Kraft bey Verblutungen oder Durchfall hat, und die Würmer treibt.

Bei 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 Elfenbein 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 Elephanten dabey in Erwägung ziehet, so müssen die innern Gegenden von Africa erstaunlich voller Elephanten stecken, oder man muß auf die Gedanken gerathen, daß sie zuweilen ihre Zähne wechseln, wie etwa der Hirsch seine Geweihe abwirft, und daß diese gefundene Zähne zum Theil mit zur Handlung dienen.

Von dem ächten und unächten gegrabenen Elfenbein, Ebne fossile, wird in dem Mineralreiche gehandelt werden.

6. Geschlecht. Die Seekuh. Trichecus.

Die Geschlechtsbenennung Trichecus, vom griechischen Trichias, soll einen haarichten Fisch bedeuten, denn die Thiere dieses Geschlechts sind haaricht, leben wie die Fische, den mehresten Theil im Wasser und haben Schwimmsfüsse, gehören aber zu den saugenden Thieren.

Benennung.

Die Thiere, welche dieses Geschlecht ausmachen, haben weder oben noch unten Schneidezähne, da hingegen einzelne Hundszähne im obern Kiefer, und im untern Kiefer auf beyden Seiten zwey runzlichte Knochen, welche die Backenzähne ausmachen. Die Lippen sind gedoppelt, die Hinterfüsse in Flossfedern zusammen gewachsen.

Geschlechtskennzeichen.

Beide, die Geschichtschreiber und die Naturforscher weichen in der Beschreibung der Thiere dieses Geschlechts gewaltig von einander ab, dahero sie dem wunderbar herum geworfen und miteinander verwirret und verwechselt worden sind.

I. Walruß, Trichecus Rosmarus.

Das Linnäische Kennzeichen dieses Thieres ist, daß die obern Hundszähne, die den Elefantenzähnen gleichen, aus dem obern Kiefer lang hervortreten. Der Ritter giebt weiter nichts an, als daß es sich im Eismeer, zwischen Europa, Asia,

Wallr.
Rosmarus.

und

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

1.
Wallr.
Rosma-
rus.

Benenn-
ung.

und America aufhalte, so groß wie ein Ochse sey, und einen Laut als das Grunzen eines Schweins von sich gebe. Die Zähne sollen dem Elfenbein gleich aber mit Fasern durchwebet seyn, und das Gerippe welches auf dem festen 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 Meerpferd oder Seepferd (Hippocampus) welches ein kleiner Fisch ist, noch weniger mit dem Nil, oder Flußpferd (Hippopotamus) welches ein vierfüßiges Ungeheuer ist, verwechselt werden. Man nennet es sonst Wallross, weil es sich am Wall, oder Ufer aufhält. Die Rußen nennen es Morss, die Engell. Morse oder Sea Horse, oder Sea-Covv. Die Nordländer, Rosmur, Rostunger und Hav, Sest, doch gemeinlich Valrus oder Wallruß, die Franzosen der americanischen Küste Vache-Marine, daher es mit dem folgenden Thier, welches eigentlich allein Seekuh heißt, verwechselt worden.

Classifi-
cation.

Mit der Classification dieses Thieres ist es verschieden zugegangen. Jonston setzet den Wallross unter die Wallfische, Klein unter die fünffingerigte haarigte Thiere. Brisson gesellet ihn zu den Elephanten und Linnäus zur Seekuh.

Zähne.
Tab. VI
f. 3.

Der merkwürdigste Umstand bestehet in den langen unterwärts gebogenen Hundszähnen des Oberkiefers, welche über zwey Spannen lang (wie wir solches an einem dergleichen Thier in dem kaiserlichen Cabinet in Petersburg wahrnehmen) heraustreten ja öfters eine Elle lang sind. Diese Zähne dienen dem Thier, sich an die Eißschollen, an Klippen und
an

6. Geschlecht. Die Seekuh. 173

am Strand anzuhaken, und sich in die Höhe zu ziehen. (Siehe Tab. XI fig. 1.

1.
Wallrus
Rosma-
rus.
Schwanz

Der andere Umstand, der den Wallrus von der Seekuh unterscheidet, ist, daß seine Hinterfüsse nicht in einem Schwanz eingewachsen sind, sondern abgefordert stehen; sie sind, gleich den Vorderfüßen, wie Flossen gestaltet, und dienen zum Schwimmen.

Sie leben von Muscheln, die sie mit den Raß-
Hauzähnen aus dem Sande hervortwühlen, desglei-
chen von Fischen und Seemoosen. rung.

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

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

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

Um ihre Zähne, die man aus dem Wallrus- T.XI f.
kopfe Tab. IX. f. 1. erkennen kann, von andern zu 1.2.3.4.
un-

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

1.
Walrus
Ros-
marus.

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

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

2. Seeuh, Trichecus Manatus.

2.
Seeuh,
Manatus.

An diesem Thiere sind die Hundszähne bedekt. Der Körper ist grau, sparsam mit Haaren bedekt, 100. bis 200. Pfund schwer. Die Vorderfüsse sind wie die der Schildkröten gepalmt, 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 rauch, und mit einem starken krummen Schnurrbart besetzt. Das Weibchen hat zwey Brüste. Das Vaterland ist das asiatische und americanische Meer, an den Mündungen der Flüsse. Es wird zahm, höret gerne Music, lebt von Rosen, Seegrasen, und andern Pflanzen. Männchen und Weibchen halten sich mit ihren Jungen zusammen. In der Begattung legt sich das Weibchen auf den Rücken. Wenn dieses Thier frisst, raget der Rücken über das Wasser heraus, und die Vögel asen auf ihren Läufen.

Die

6. Geschlecht. Die Seefuh. 175

Die Spanier und Americaner nennen es Manati, welches so viel bedeutet, als ein Thier, das gleichsam Hände hat, von dem lateinischen Manus. Portug. Perremouler oder Muger. Franz. Lamentia, bey den Amboinesern Doujong. In Guajana, Cojurnero. Am Amazonenfluß: Peguebucy. Artedi nennet es Trichecus, welchen Namen Linnäus zum Geschlechtsnamen genommen, und den Beynamen Manatus, hinzugefüget hat. Die Holländer behalten das Wort Zeekoe, welches mit Boeufmarin, oder Vache marine einstimmig ist, und der teutschen Seefuh bedeutet. Die Ursache dieser letzten Benennung stammt von der vermeinten Aehnlichkeit her, welche zwischen dem Kopf dieses Thieres, und einer Kuh, oder einem Ochsenkopfe zu finden ist. Hæusus glaubt, daß dieses Thier des Moses Tachasch sey, und dann wären die Dachselle Exod. XXV, 5. die Häute der Seefuhe.

2.
Seefuh
Manatus.
Benennung.

Die Länge steigt an 17. Schuh, die Breite auf 6. Schuh, der Umfang hält über 8. Schuh, das 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 den maldivischen Inseln. In Westindien, am Amazonenflusse, Brasilien, Surinam, Tabago, Peru ic. doch am meisten landwärts ein, in den grossen Flüssen. Der Vater Labat behauptet, daß dieses Thier, in Absicht auf die Kehle, Brüste, Geburt und Säugung der Jungen, mit den Kühen viel übereinstimme. Die Vorderfüsse

Größe
und Gestalt.

dienen

176 Erste Cl. II. Ordn. Th. ohne Schneidez.

2.
Seekuh
Mana-
tus.

dienen ihnen, ihre Zungen an der Brust zu halten. Die Brüste haben Daumen dicke, und einen Zoll lange Warzen. Die Haut ist braun, grobkörnigt und rauh. Das Exemplar, welches der Pater Labat gesehen, wurde sogar auf 800. Pfund geschätzt. Das Fleisch wird geessen, und schmeckt wie das beste Kalbfleisch. Condamines Bericht stimmt hiemit überein.

Fang.

Um dieses Thier zu fangen, bedienet man sich der Harpunen oder Lanzen, die an einem langen Strick befestigt sind. Wenn das Thier damit geworfen ist, läßt man die Schmir nach, fährt mit einem Canot, oder Boot, nach, bis es sich verblutet oder abgemattet hat. Wenn es gefangen, so muß dessen Fleisch und Speck den Einwohnern als Nahrung dienen, wie solches in Guadaloupe, St. Christoffel, Martinique und den benachbarten Inseln geschlehet, wo man ein Pfund vor anderthalbe Pfund Taback vertauscht.

Lapis
Mana-
ti.

Der sogenannte Seekuhstein (Lapis Manati) ist ein etwas platt gedruckter hornartiger Wallen, deren zwey 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 Benennung. zusammen gesetzte Benennung, bedeutet ein Thier das den Fuß langsam fortsetzt, und mit dem lateinischen Tardigradus und Ignavus einerley Bedeutung hat, daher andere Naturforscher als Brissson, Marggraf, Clusius sich der letzten Namen bedienen.

Die Thiere dieses Geschlechts haben gar keine GeSchneidezähne, die Hundszähne sind stumpf, stehen schlechts einzeln und schief und sind länger als die Backenzähne. kenntzeiAn 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. Brissson hingegen setzet sie mit dem Armadil in eine Classe, weil sie nur Backenzähne haben, der Ritter hatte sie anfänglich unter die Menschenähnliche gebracht, doch nun wieder davon getrennet.

1. Das dreyfingerige Faulthier, Bradypus Tridactylus.

Das griechische Wort Tridactilos bedeutet ein 1. Thier das nur drey Finger oder Zähne hat. DreyDie finger. Tridac tilus Tab. Amc. XI. f. 1.

1.
Eleph.

indianischen Gegenden. Es dienet am besten zum Dreheln und Einlegen, wiewohl wir auch vortrefliche Stücke in Petersburg sahen, welche der Zaar Peter I. selbst aus Robbenzähnen gedrehselt hatte. Auch machen die Mahler von gebrandtem Elfenbein das sogenannte Sammettschwarz, welches die weissesten Stoffe am schwärzesten färbet.

In der Medicin hat es eine säuredämpfende und schweißtreibende Kraft. Durch Distillation bringt man ein flüchtiges Salz, Oehl und Geist heraus, wie aus dem Hirschhorn, und das verbrannte Elfenbein giebt das sogenannte Spodium, welches eine anziehende Kraft bey Verblutungen oder Durchfall hat, und die Würmer treibt.

Bei 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 Elfenbein 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 Elephanten dabey in Erwägung nern Gegenden von phanten stecken, oder gerathen, daß sie zu etwa der Hirsch seine diese gesunde Zähne dienen.

Von dem achten 1
bein, Ebne fossile,
handelt werden.

6. Geschlecht. Die Seeuh.

Trichecus.

Die Geschlechtsbenennung Trichecus, vom griechischen Trichias, soll einen haarichten Fisch bedeuten, denn die Thiere dieses Geschlechts sind haaricht, leben wie die Fische, den mehresten Theil im Wasser und haben Schwimmfüße, gehören aber zu den säugenden Thieren.

Benennung.

Die Thiere, welche dieses Geschlecht ausmachen, haben weder oben noch unten Schneidezähne, da hingegen einzelne Hundszähne im obern Kiefer, und im untern Kiefer auf beyden Seiten zwey ruzliche Knochen, welche die Backenzähne ausmachen. Die Lippen sind gedoppelt, die Hinterfüße in Flossfedern zusammen gewachsen.

Geschlechtskennzeichen.

9
Wal
Ros
rus.

1.
Eleph.

indianischen Gegenden. Es dienet am besten zum Dreheln und Einlegen, wiewohl wir auch vortrefliche Stücke in Petersburg sahen, welche der Zaar Peter I. selbst aus Robbenzähnen gedrechselt hatte. Auch machen die Mahler von gebrandten Elfenbein das sogenannte Sammettschwarz, welches die weissesten Stoffe am schwarzeften färbet.

In der Medicin hat es eine säuredämpfende und schweißtreibende Kraft. Durch Distillation bringt man ein flüchtiges Salz, Oehl und Geiſt heraus, wie aus dem Hirschhorn, und das verbrannte Elfenbein giebt das sogenannte Spodium, welches eine anziehende Kraft bey Verblutungen oder Durchfall hat, und die Würmer treibt.

Bei 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 Elfenbein 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 Elephanten dabey in Erwägung ziehet, so müssen die innern Gegenden von Elephanten stecken, oder gerathen, daß sie zum etwa der Hirsch seine diese gefundene Zähne dienen.

Von dem achten u
bein, Ebne fossile, r
handelt werden.

6. Geschlecht. Die Seekuh. Trichecus.

Die Geschlechtsbenennung Trichecus, vom griechischen Trichias, soll einen haarichten Fisch bedeuten, denn die Thiere dieses Geschlechts sind haaricht, leben wie die Fische, den mehesten Theil im Wasser und haben Schwimmsfüsse, gehören aber zu den säugenden Thieren.

Benennung.

Die Thiere, welche dieses Geschlecht ausmachen, haben weder oben noch unten Schneidezähne, da hingegen einzelne Hundszähne im obern Kiefer, und im untern Kiefer auf beyden Seiten zwey ruzlichte Knochen, welche die Backenzähne ausmachen. Die Lippen sind gedoppelt, die Hinterfüsse in Flossfedern zusammen gewachsen.

Geschlechtskennzeichen.

♀.
Mall
Rosn
rus.

1.
Eleph.

indianischen Gegenden. Es dienet am besten zum Dreheln und Einlegen, wiewohl wir auch vortrefliche Stücke in Petersburg sahen, welche der Zaar Peter I. selbst aus Robbenzähnen gedrechselt hatte. Auch machen die Mahler von gebrandtem Elfenbein das sogenannte Sammet-schwarz, welches die weissesten Stoffe am schwarzeften färbet.

In der Medicin hat es eine säuredämpfende und schweißtreibende Kraft. Durch Distillation bringt man ein flüchtiges Salz, Oehl und Geist heraus, wie aus dem Hirschhorn, und das verbrannte Elfenbein giebt das sogenannte Spodium, welches eine anziehende Kraft bey Verblutungen oder Durchfall hat, und die Würmer treibt.

Ben 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 Elfenbein 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 Elephanten dabey in Erwägung ziehet, so müssen die innern Gegenden von Africa erstaunlich voller Elephanten stecken, oder man muß auf die Gedanken gerathen, daß sie zuweilen ihre Zähne wechseln, wie etwa der Hirsch seine Geweihe abwirft, und daß diese gesunde Zähne zum Theil mit zur Handlung dienen.

Von dem ächten und unächten gegrabenen Elfenbein, Edne fossile, wird in dem Mineralreiche gehandelt werden.

6. Geschlecht. Die Seekuh. Trichecus.

Die Geschlechtsbenennung Trichecus, vom griechischen Trichias, soll einen haarichten Fisch bedeuten, denn die Thiere dieses Geschlechts sind haaricht, leben wie die Fische, den mehesten Theil im Wasser und haben Schwimmfüße, gehören aber zu den säugenden Thieren.

Benennung.

Die Thiere, welche dieses Geschlecht ausmachen, haben weder oben noch unten Schneidezähne, da hingegen einzelne Hundszähne im obern Kiefer, und im untern Kiefer auf beyden Seiten zwey ruzlichte Knochen, welche die Backenzähne ausmachen. Die Lippen sind gedoppelt, die Hinterfüße in Floßfedern zusammen gewachsen.

Geschlechtskennzeichen.

Beide, die Geschichtschreiber und die Naturforscher weichen in der Beschreibung der Thiere dieses Geschlechts gewaltig von einander ab, dahero sie dem wunderbar herum geworfen und miteinander verwirret und verwechselt worden sind.

I. Walruß, Trichecus Rosmarus.

Das Linnäische Kennzeichen dieses Thieres ist, daß die obern Hundszähne, die den Elephantenzähnen gleichen, aus dem obern Kiefer lang hervortreten. Der Ritter giebt weiter nichts an, als daß es sich im Eysmeer, zwischen Europa, Asia, und

Wallr.
Rosmarus.

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

7.
Wallr.
Rosma-
rus.

Benenn-
ung.

und America aufhalte, so groß wie ein Ochse sey, und einen laut als das Grunzen eines Schweins von sich gebe. Die Zähne sollen dem Elfenbein gleich aber mit Fasern durchwebet seyn, und das Gerippe welches auf dem festen 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 Meerpferd oder Seepferd (Hippocampus) welches ein kleiner Fisch ist, noch weniger mit dem Nil, oder Flußpferd (Hippopotamus) welches ein vierfüßiges Ungeheuer ist, verwechselt werden. Man nennet es sonst Wallross, weil es sich am Wall, oder Ufer aufhält. Die Rußen nennen es Morsk, die Engell. Morse oder Sea Horse, oder Sea-Covv. Die Nordländer, Rosmur, Rostunger und Hav-Sest, doch gemeinlich Valrus oder Wallrus, die Franzosen der amerikanischen Küste Vache-Marine, daher es mit dem folgenden Thier, welches eigentlich allein Seekuh heißt, verwechselt worden.

Classifi-
cation.

Mit der Classification dieses Thieres ist es verschieden zugegangen. Jonston setzet den Wallross unter die Wallfische, Klein unter die fünffüßige haarigte Thiere. Brisson gesellet ihn zu den Elephanten und Linnäus zur Seekuh.

Zähne.
Tab. VI
f. 3.

Der merkwürdigste Umstand bestehet in den langen unterwärts gebogenen Hundszähnen des Oberkiefers, welche über zween Spannen lang (wie wir solches an einem dergleichen Thier in dem kaiserlichen Cabinet in Petersburg wahrnehmen) heraustreten ja öfters eine Elle lang sind. Diese Zähne dienen dem Thier, sich an die Eißthollen, an Klippen und
an

6. Geschlecht. Die Seekuh. 173

am Strand anzuhocken, und sich in die Höhe zu ziehen. (Siehe Tab. XI fig. 1.

1.
Wallrus
Rosma-
rus.
Schwanz

Der andere Umstand, der den Wallrus von der Seekuh unterscheidet, ist, daß seine Hinterfüsse 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 Hautzähnen aus dem Sande hervorzühlen, desgleichen von Fischen und Seemoosen. Nahrungs-

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

Im Jahr 1608. tödete man an der Bärensinsel 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 tod, oder erstach sie mit einer Lanze, nur der Zähne halber; nachher sieng man auch an, Thran aus ihrem Specke zu schmelzen; seit dem aber der Wallfischfang in Flor gekommen, macht man sich aus den Wallrussen nicht viel. Die Haut ist einen Zoll dick, von grauer Farbe, und sparsam mit dicken Haaren besetzt.

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

Um ihre Zähne, die man aus dem Wallruskopfe Tab. IX. f. 1. erkennen kann, von andern zu T. XI. f.
1.2.3.4.

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

1.
Walrus
Ros-
marus.

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

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

2. Seekuh, Trichecus Manatus.

2.
Seekuh,
Manatus.

An diesem Thiere sind die Hundszähne bedeckt. Der Körper ist grau, sparsam mit Haaren bedeckt, 100. bis 200. Pfund schwer. Die Vorderfüsse sind wie die der Schildkröten gepalmt, 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 rauch, und mit einem starken krummen Schnurrbart besetzt. Das Weibchen hat zwey Brüste. Das Vaterland ist das asiatische und americanische Meer, an den Mündungen der Flüsse. Es wird zahm, höret gerne Music, lebt von Moosen, Seegrasen, und andern Pflanzen. Männchen und Weibchen halten sich mit ihren Zungen zusammen. In der Begattung legt sich das Weibchen auf den Rücken. Wenn dieses Thier frisst, raget der Rücken über das Wasser heraus, und die Vögel asen auf ihren Läufen.

Die

6. Geschlecht. Die Seeuh. 175

Die Spanier und Americaner nennen es Manati, welches so viel bedeutet, als ein Thier, das gleichsam Hände hat, von dem lateinischen Manus. Portug. Perremouler oder Muger. Franz. Lamentia, bey den Amboinesern Doujong. In Guajana, Cojumero. Am Amazonenfluß: Peguebucy. Artedi nennet es Trichecus, welchen Namen Linnäus zum Geschlechtsnamen genommen, und den Beynamen Manatus, hinzugesüget hat. Die Holländer behalten das Wort Zeekoe, welches mit Boeufmarin, oder Vache marine einstimmig ist, und der teutschen Seeuh bedeutet. Die Ursache dieser letzten Benennung stammt von der vermeinten Aehnlichkeit her, welche zwischen dem Kopf dieses Thieres, und einer Kuh, oder einem Ochsenkopfe zu finden ist. Hassæus glaubt, daß dieses Thier des Moses Tachasch sey, und dann wären die Dachsfelle Exod. XXV, 5. die Häute der Seeuh.

2.
Seeuh
Manatus.
Benennung.

Die Länge steigt an 17. Schuh, die Breite auf 6. Schuh, der Umfang hält über 8. Schuh, das 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 den maldivischen Inseln. In Westindien, am Amazonenflusse, Brasilien, Surinam, Tabago, Peru ic. doch am meisten landwärts ein, in den grossen Flüssen. Der Vater Labat behauptet, daß dieses Thier, in Absicht auf die Kehle, Brust, Geburt und Säugung der Jungen, mit den Kühen viel übereinstimme. Die Vorderfüße dienen

Größe
und Gestalt.

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

1.
Wallnuß
Ros-
marus.

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

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

2. Seekuh, Trichecus Manatus.

2.
Seekuh,
Manatus.

An diesem Thiere sind die Hundszähne bedekt. Der Körper ist grau, sparsam mit Haaren bedekt, 100. bis 200. Pfund schwer. Die Vorderfüsse sind wie die der Schildkröten gepalmt, 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 rauch, und mit einem starken krummen Schnurrbart besetzt. Das Weibchen hat zwey Brüste. Das Vaterland ist das asiatische und americanische Meer, an den Mündungen der Flüsse. Es wird zahm, höret gerne Music, lebt von Rosen, Seegrasen, und andern Pflanzen. Männchen und Weibchen halten sich mit ihren Jungen zusammen. In der Begattung legt sich das Weibchen auf den Rücken. Wenn dieses Thier frisst, raget der Rücken über das Wasser heraus, und die Vogel asen auf ihren Läufen.

Die

6. Geschlecht. Die Seekuh. 175

Die Spanier und Americaner nennen es Manati, welches so viel bedeutet, als ein Thier, das gleichsam Hände hat, von dem lateinischen Manus. Portug. Perremouler oder Muger. Franz. Lamentia, bey den Amboinesern Doujong. In Guajana, Cojumero. Am Amazonenfluß: Peguebucy. Artedi nennet es Trichecus, welchen Namen Linnäus zum Geschlechtsnamen genommen, und den Beynamen Manatus, hinzugefüget hat. Die Holländer behalten das Wort Zeekoe, welches mit Boeufmarin, oder Vache marine einstimmig ist, und der teutschen Seekuh bedeutet. Die Ursache dieser letzten Benennung stammt von der vermeinten Ähnlichkeit her, welche zwischen dem Kopf dieses Thieres, und einer Kuh, oder einem Ochsenkopfe zu finden ist. Hærus glaubt, daß dieses Thier des Moses Tachalsch sey, und dann wären die Dachsfelle Exod. XXV, 5. die Häute der Seekühe.

2.
Seekuh
Manatus.
Benennung.

Die Länge steigt an 17. Schuh, die Breite auf 6. Schuh, der Umfang hält über 8. Schuh, das 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 den maldivischen Inseln. In Westindien, am Amazonenflusse, Brasilien, Surinam, Tabago, Peru ic. doch am meisten landwärts ein, in den großen Flüssen. Der Vater Labat behauptet, daß dieses Thier, in Absicht auf die Kehle, Brüste, Geburt und Säugung der Jungen, mit den Kühen viel übereinstimme. Die Vorderfüße

Größe
und Gestalt.

dienen

176 Erste Cl. II. Ordn. Th. ohne Schneidez.

2.
Seefisch
Manatus.

dienen ihnen, ihre Jungen an der Brust zu halten. Die Brüste haben Daumen dicke, und einen Zoll lange Warzen. Die Haut ist braun, grobkörnigt und rauh. Das Exemplar, welches der Pater Labat gesehen, wurde sogar auf 800. Pfund geschätzt. Das Fleisch wird geessen, und schmeckt wie das beste Kalbfleisch. Condamines Bericht stimmt hiemit überein.

Fang.

Um dieses Thier zu fangen, bedienet man sich der Harpunen oder Lanzen, die an einem langen Strick befestigt sind. Wenn das Thier damit geworfen ist, läßt man die Schmir nach, fährt mit einem Canot, oder Boot, nach, bis es sich verblutet oder abgemattet hat. Wenn es gefangen, so muß dessen Fleisch und Speck den Einwohnern als Ienthalben zur Nahrung dienen, wie solches in Guadaloupe, St. Christoffel, Martinique und den benachbarten Inseln geschiehet, wo man ein Pfund vor anderthalbe Pfund Taback vertauscht.

Lapis
Manati.

Der sogenannte Seefuhstein (Lapis Manati) ist ein etwas platt gedruckter hornartiger Ballen, deren zwey 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 Benennung zusammen gesetzte Benennung, bedeutet ein Thier das den Fuß langsam fortsetzt, und mit dem lateinischen Tardigradus und Ignavus einerley Bedeutung hat, daher andere Naturforscher als Brissson, Marggraf, Clusius sich der letzten Namen bedienen.

Die Thiere dieses Geschlechts haben gar keine Schneidezähne, die Hundezähne sind stumpf, stehen einzeln und schief und sind länger als die Backenzähne. An beyden Seiten befinden sich fünf stumpfe Backenzähne. Der Körper ist mit langen Haaren bedekt. Schlechts kennzeichen.

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. Brissson hingegen setzet sie mit dem Armadil in eine Classe, weil sie nur Backenzähne haben, der Ritter hatte sie anfänglich unter die Menschenähnliche gebracht, doch nun wieder davon getrennet.

1. Das dreyfingerige Faulthier, Bradypus Tridactibus.

Das griechische Wort Tridactilos bedeutet ein Thier das nur drey Finger oder Zähne hat. Die Tab. Ame. Tab. XI. f. 1.

178 Erste Cl. II. Ordn. Th. ohne Schneidez.

Benennung. Amerikaner, (denn dieses Thier wohnet in dem mittägigen America) nennen es Ai oder Ouaikare oder auch Haut; weil es des Nachts erliche mal Ha Ha Ha zu schreyen pflegt. Die Spanier und Portugiesen nennen es Perillo, oder Perico ligero, und Priguira. Jonston nennet es Ignavus, die Holländer Luiaart, die Deutschen Saulchier.

Gestalt. Das vornehmste Kennzeichen dieses Thieres ist, daß dessen Vorderfüsse länger als die hintern sind, an jedem Fuß sind drey besammen stehende Finger, welche mit starken langen, gelblicht weissen, etwas krumm gebogenen Nägeln versehen sind. Uebrigens ist der Körper mit weissen und braunen langen, das Angesicht hingegen nur mit ganz kleinen blässern sanften Haaren besetzt. Der Kopf ist rund, die Augen stehen freundlich, und das Thier siehet lieblich aus.

Das Maul und die Nase sind flach wie an den Affen. Aeusserliche 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 weißlicht, wie auch das Angesicht. Die Zähne sind klein. Es hat vorne zwey Brüste. Der Schwanz ist kurz.

Lebensart. Dieses Thier geht so langsam, daß es auf der Ebene in einem ganzen Tage kaum fünfzig Schritte thut, und um die Spitze eines Baums zu besteigen, welches eigentlich seine Wohnung ist, indem es junge Blätter frisst, braucht es zwey Tage. Es scheint nichts zu trinken, und fürchtet den Regen. Es soll lachen und weinen zugleich. Das Geschrey ist erbärmlich, gehet mit fallenden Tönen, und kömmt dem Geheule der Katzen sehr nahe, ihre Stimme ist beständig a, oder i, oder Ai. Man findet sie auch in Ostindien. Ihre Grösse

7. Geschlecht. Das Faulthier. 179

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

Das Leben dieses Thieres ist sehr zähe, denn es bewegt 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 wie ein blinder Darm eine Spanne lang, die Frucht hat vor der Geburt schon Haare, Zähne und Nägel.

Anatomische
Anmerkung.

2. Das Zwenfingerige Faulthier, Bradypus Didactylus.

Dieses Thier ist an den Fingern zu kennen, denn es hat an den Vorderfüßen nur zwen, an den Hinterfüßen aber, wie jene, drey Finger, die aber aneinander gewachsen, und nur soweit getrennet sind, als die Nägel gehen. Die Haare sind schwarz und rostfarbig. Der Kopf ist rund, die Ohren sind groß und liegen flach am Kopf. Vorne sind zwen Brüste. Es hat dieses Thier einen Schwanz (siehe Tab. IX. f. 2.) Weil sich an den Vorderfüßen nur zwen Finger befinden, so hatte der Herr Klein es unter dem Namen Simia personata in eine Familie gebracht, wohin die Cameele eigentlich auch gehören. Die Holländer nennen es Traagloopes van Ceylon, weil es kein eigentliches Faulthier ist, und bis dahin nur auf der Insel Ceilon gefunden worden. Ein Junggebohrnes hat keine Haare, wie die Frucht eines Faulthiers, und siehet wie ein junges Hündgen aus.

2.
Zwenfinger.
Didact.
Tab.
IX. f. 2.

8. Geschlecht. Der Ameisenbär. Myrmecophaga.

Benennung.

Diese aus zweyen griechischen Wörtern zusammen gesetzte Geschlechtsbenennung bedeutet einen Ameisenfresser, welches mit dem Holländ. Mierenceter, und der Franz. Mange-Fourmis, oder Fourmiller übereinkömmt. Cardanus nennet dieses Geschlecht *Ursus formicarius*, die Engel. Ant-Beer, 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 *Tamandua*.

Geschlechtskennzeichen.
Tab. I. f. 2.

Das Thier hat gar keine Zähne, eine länglichte runde Zunge, die sich in die Länge dehnet, einen spizig auslaufenden Rüssel, welcher der Mund ist, und einen haarigten Körper mit sehr langen Haaren. Brisson zeigt nur noch an, daß bey einigen die Schnauze lang, bey andern kurz, der Mund aber bey allen klein sey. Siehe Tab. I. f. 2.

I. Kleine zweyfingrige Didact.
Tab. X. f. 1.

I. Der zweyfingrige oder kleine Ameisenbär *Myrmecophaga Didactyla*.

Die Neger 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, Rüssel und Schwanz mitgerechnet, beläuft sich nur auf funfzehn Zoll, da
der

8. Geschlecht. Der Ameisenbär. 181

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

Die Vorderfüsse haben nur zwey Finger, die hintern hingegen vier. Der Körper ist langhaarig etwas gelblich; die übrigen Gliedmassen sind von dunkler Farbe; der Schwanz zotig. Der Rüssel kürzer als an den übrigen Arten dieses Geschlechts, doch die Mundöffnung weiter. Die Ohren sind klein, die Augen aber groß. Das Vaterland ist Guajana Siehe Tab. X. f. 1.

2. Der dreyfingerige, oder grosse Ameisenbär. *Myrmecophaga Tridactyla.*

Die Brasilianer nennen dieses Thier: Tamandua Guacu. Die Gujaner hingegen: Ouariri, insgemein den grossen Ameisenbär. Brisson nennet ihn: Four miller Tamanoir. Dieser Ameisenbär ist der grösste seines Geschlechts. Die ganze Länge von dem Maul bis zur Schwanzspitze hält sechs einen halben Schuh. Der Körper hat die Grösse eines Jagdhundes, nur sind die Füsse niedriger, indem die Vorderfüsse nur einen Schuh hoch sind, und die hintersten etwas niedriger. An den Vorderfüssen befinden sich drey Finger, an den hintersten aber fünf, und überall starke Nägel. Der Schwanz ist zotig, und dienet ihm sich nach Art der Eichhörnner damit als mit einem Wedel zu bedecken. Der Rüssel ist der längste und das Maul das kleinste unter den Thieren dieses Geschlechts. Die Ohren sind lang und niederhangend. An dem Hintertheil des Leibes sind die längsten Haare, und an dem Vordertheil sind sie nach dem Kopfe zu gekehret. Ueber den Rücken läuft eine Mähne von längern Haaren. Die Hinterfüsse sind schwarz, die Vorderfüsse weiß, mit einem schwarzen Flecken am untern Theile; doch ist die

^{2.}
grosse
dreyfingerige
Tridact

182 Erste Cl. II. Ordn. Th. ohne Schneider.

Farbe der Haare oft wie bey allen Thieren veränderlich, nach dem Linnæo sind sie an den Seiten schwarz, und die braunen Haare haben weisse Spitzen. Vorne 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. 1. Tab. 37. f. 2. Tab. 40. f. 1.

3. Der Langhaarige Ameisenbär. *Myrmecophaga jubata.*

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

Briffon aber beschreibet ein anderes langhaarichtes Thier, welches an den Vorderfüßen drey und an den hintersten fünf Zähne hat. Der mittlere Nagel an den Vorderfüßen ist viel länger als die andern. Der Rüssel ist lang, das Maul klein. Die Ohren niederhangend. Die Augen groß, der Schwanz spitzig, von oben bläsfärbig. 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.

Tab. X.
fig. 2.

4. Der

8. Geschlecht. Der Ameisenbär 183

4. Der Vierzähige Ameisenbär. *Myrmecophaga Tetradactyla.*

4.
Vierzähige
Tetradactyla.

Die Vorderfüsse haben vier, und die Hinterfüsse fünf Finger. Der Rüssel ist lang, die Schwanzspitze kahl, damit er sich an den Aesten der Bäume anhängen kann, welches bey den vorigen Arten nicht statt hat. Zur Seiten der Brust ist er schwarz, sonst am vordern Körper weißlichtgelb, am hintern dunkelroth. Er gehet des Nachts aus, und schläft bey Tage mit dem Kopf 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 Insecten und besonders von Ameisen, die in America 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. Lebensart.

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

178 Erste Cl. II. Ordn. Th. ohne Schneiderz.

Benennung. Amerikaner, (denn dieses Thier wohnet in dem mittägigen America) nennen es Ai oder Ouaikare oder auch Haut; weil es des Nachts etliche mal Ha Ha Ha zu schreyen pflegt. Die Spanier und Portugiesen nennen es Perillo, oder Perico ligero, und Priguira. Jonston nennet es Ignavus, die Holländer Luiaart, die Deutschen Faulthier.

Gestalt. Das vornehmste Kennzeichen dieses Thieres ist, daß dessen Vorderfüsse länger als die hintern sind, an jedem Fuß sind drey besammen stehende Finger, welche mit starken langen, gelblicht weissen, etwas krumm gebogenen Nägeln versehen sind. Uebrigens ist der Körper mit weissen und braunen langen, das Angesicht hingegen nur mit ganz kleinen blässern sanftern Haaren besetzt. Der Kopf ist rund, die Augen stehen freundlich, und das Thier siehet lieblich aus.

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

Lebensart. Dieses Thier geht so langsam, daß es auf der Ebene in einem ganzen Tage kaum funfzig Schritte thut, und um die Spitze eines Baums zu besteigen, welches eigentlich seine Wohnung ist, indem es junge Blätter frisst, brauchet

7. Geschlecht. Das Faulthier. 179

Obst ist wie eine Hauskatze. (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 wie ein blinder Darm eine Spanne lang, die Frucht hat vor der Geburt schon Haare, Zähne und Nägel.

Anatomische
Anmerkung.

2. Das Zwenfingerige Faulthier, Bradypus Didactylus.

Dieses Thier ist an den Fingern zu kennen, denn es hat an den Vorderfüßen nur zwey, an den Hinterfüßen aber, wie jene, drey Finger, die aber aneinander gewachsen, und nur soweit getrennet sind, als die Nägel gehen. Die Haare sind flammicht und rostfärbig. Der Kopf ist rund, die Ohren sind groß und liegen flach am Kopf. Vorne sind zwey Brüste. Es hat dieses Thier einen Schwanz (siehe Tab. IX. f. 2.) Weil sich an den Vorderfüßen nur zwey Finger befinden, so hatte der Herr Klein es unter dem Namen Simia personata in ebne Familie gebracht, wohin die Cameele eigentlich auch gehören. Die Holländer nennen es Traagloodes van Ceylon, weil es kein eigentliches Faulthier ist, und bis dahin nur auf der Insul Ceilon gefunden worden. Ein Junggebohrnes hat keine Haare, wie die Frucht eines Faulthiers, und siehet wie ein junges Hündgen aus.

2.
Zwenfinger.
Didact.
Tab.
IX. f. 2.

178 Erste Cl. II. Ordn. Th. ohne Schneidez.

Benennung. Amerikaner, (denn dieses Thier wohnet in dem mittägigen America) nennen es Ai oder Ouaikare oder auch Haut; weil es des Nachts erliche mal Ha Ha Ha zu schreyen pflegt. Die Spanier und Portugiesen nennen es Perillo, oder Perico ligero, und Priguira. Jonston nennet es Ignavus, die Holländer Luiaart, die Deutschen Saulthier.

Gestalt. | vornehmste Kennzeichen dieses Thieres ist, | Vorderfüsse länger als die hintern sind, | Fuß sind drey befsammen stehende Finger, | it starken langen, gelblicht weissen, etwas | gebogenen Nägeln versehen sind. Uebrigens | örper mit weissen und braunen langen, das | hingegen nur mit ganz kleinen blässern sanft | n besetzt. Der Kopf ist rund, die Augen | stehen freundlich, und das Thier siehet lieblich aus.

Das Maul und die Nase sind flach wie an den Affen. Aeusserliche 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 weißlicht, wie auch das Angesicht. Die Zähne sind klein. Es hat vorne zwey Brüste. Der Schwanz ist kurz.

Lebensart. Dieses Thier geht so langsam, daß es auf der Ebene in einem ganzen Tage kaum fünfzig Schritte thut, und um die Spitze eines Baums zu besteigen, welches eigentlich seine Wohnung ist, indem es junge Blätter frisst, braucht es zwey Tage. Es scheint nichts zu trinken, und fürchtet den Regen. Es soll lachen und weinen zugleich. Das Geschrey ist erbärmlich, gehet mit fallenden Tönen, und kömmt dem Geheule der Katzen sehr nahe, ihre Stimme ist beständig a, oder i, oder Ai. Man findet sie auch in Ostindien. Ihre Grösse

7. Geschlecht. Das Faulthier. 179

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

Das Leben dieses Thieres ist sehr zähe, denn es ^{Anato-} bewegt sich noch, wenn ihm gleich alle Eingeweide ^{mische} mangeln, das Herz reget sich noch eine halbe Stun- ^{Anmerk-} de, nachdem es schon heraus ist. Oben am Magen ^{ung-} befindet sich ein Anhang wie ein blinder Darm eine Spanne lang, die Frucht hat vor der Geburt schon Haare, Zähne und Nägel.

2. Das Zwenfingerige Faulthier, Bradypus Didactylus.

Dieses Thier ist an den Fingern zu kennen, ^{2.} denn es hat an den Vorderfüßen nur zwey, an den ^{Zwen-} Hinterfüßen aber, wie jene, drey Finger, die aber ^{finger.} aneinander gewachsen, und nur soweit getrennet ^{Didact.} sind, als die Nägel gehen. Die Haare sind flamm- ^{Tab.} wach und rothfärbig. Der Kopf ist rund, die Oh- ^{IX. f. 2.} ren sind groß und liegen flach am Kopf. Vorne sind zwey Brüste. Es hat dieses Thier einen Schwanz (siehe Tab. IX. f. 2.) Weil sich an den Vorderfüßen nur zwey Finger befinden, so hatte der Herr Klein es unter dem Namen Simia personata in eine Familie gebracht, wohin die Cameele eigentlich auch gehören. Die Holländer nennen es Traagloopes van Ceylon, weil es kein eigentliches Faulthier ist, und bis dahin nur auf der Insul Ceillon gefunden worden. Ein Junggebohrnes hat keine Haare, wie die Frucht eines Faulthiers, und siehet wie ein junges Hündgen aus.

8. Geschlecht. Der Ameisenbär. Myrmecophaga.

Benennung.

Diese aus zweyen griechischen Wörtern zusammen gesetzte Geschlechtsbenennung bedeutet einen Ameisenfresser, welches mit dem Holländ. Mierenceter, und der Franz. Mange-Fourmis, oder Fourmiller übereinkömmt. Cardanus nennet dieses Geschlecht Ursus formicarius, die Engel. Ant-Beer, und wir Ameisenbär, nicht nur wegen ihrer Nahrung, welche in Ameisen bestehet, denen diese Thiere wie Bären nachstellen, sondern auch wegen ihrer rauhen und haarichten Gestalt. In America nennet man sie Tamandua.

Geschlechts
kennzeichen.
Tab. I.
f. 2.

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

I.
Kleine
zweifingerige
Didact.
Tab.
X. f. 1.

I. Der zweifingerige oder kleine Ameisenbär Myrmecophaga Didactyla.

Die Neger 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, Rüssel und Schwanz mitgerechnet, beläuft sich nur auf funfzehn Zoll, da
der

8. Geschlecht. Der Ameisenbär. 181

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

Die Vorderfüsse haben nur zwey Finger, die hintern hingegen vier. Der Körper ist langhaarigt etwas gelblich; die übrigen Gliedmassen sind von dunkler Farbe; der Schwanz zotig. Der Rüssel kürzer als an den übrigen Arten dieses Geschlechts, doch die Mundöffnung weiter. Die Ohren sind klein, die Augen aber groß. Das Vaterland ist Guajana Siehe Tab. X. f. 1.

2. Der dreysfingerige, oder grosse Ameisenbär. *Myrmecophaga Tridactyla.*

Die Brasilianer nennen dieses Thier: Tamandua Guacu. Die Gujaner hingegen: Ouariri, insgemein den grossen Ameisenbär. Brisson nennet ihn: Four miller Tamanoir. Dieser Ameisenbär ist der grösste seines Geschlechts. Die ganze Länge von dem Maul bis zur Schwanzspitze hält sechs einen halben Schuh. Der Körper hat die Grösse eines Jagdhundes, nur sind die Füsse niedriger, indem die Vorderfüsse nur einen Schuh hoch sind, und die hintersten etwas niedriger. An den Vorderfüssen befinden sich drey Finger, an den hintersten aber fünf, und überall starke Nägel. Der Schwanz ist zotig, und dienet ihm sich nach Art der Eichhörnner damit als mit einem Wedel zu bedecken. Der Rüssel ist der längste und das Maul das kleinste unter den Thieren dieses Geschlechts. Die Ohren sind lang und niederhangend. An dem Hintertheil des Leibes sind die längsten Haare, und an dem Vordertheil sind sie nach dem Kopfe zu gekehret. Ueber den Rücken lauft eine Mähne von längern Haaren. Die Hinterfüsse sind schwarz, die Vorderfüsse weiß, mit einem schwarzen Flecken am untern Theile; doch ist die

^{2.}
grosse
dreysfingerige
Tridact

182 Erste Cl. II. Ordn. Th. ohne Schneiderz.

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

3. Der Langhaarige Ameisenbär. *Myrmecophaga jubata.*

3.
Lang-
haarige
jubata.

Jonston bildet in seiner Tab. LXII. f. 2. einen Ameisenbär ab, dessen Schwanz ungemein lange Haare hat, und auf dieses Thier wird vom Ritter in seiner dritten Art gezielet. Es hat an den Vorderfüßen vier Finger, und an den hintersten fünf dergleichen. Die Seiten der Brust sind schwarz und die Haare des Schwanzes sollen nicht rund, sondern flach und platt seyn. Der Name ist *Tamandua-Guacu*. Das Waterland Brasilien. Es schläft bey Tage, mit den Kopf zwischen den Armen, wie auch die übrigen thun.

Tab.X.
fig. 2.

Briffon aber beschreibet ein anderes langhaarichtes 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 Rüssel ist lang, das Maul klein. Die Ohren niederhangend. Die Augen groß, der Schwanz spitzig, von oben bläsfärbig. 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

8. Geschlecht. Der Ameisenbär 183

4. Der Vierzähige Ameisenbär. *Myrmecophaga Tetradactyla.*

4.
Vierzähige
Tetradactyla.

Die Vorderfüsse haben vier, und die Hinterfüsse fünf Finger. Der Rüssel ist lang, die Schwanzspitze kahl, damit er sich an den Aesten der Bäume anhängen kann, welches bey den vorigen Arten nicht statt hat. Zur Seiten der Brust ist er schwarz, sonst am vordern Körper weißlichtgelb, am hintern dunkelroth. Er gehet des Nachts aus, und schläft bey Tage mit dem Kopf 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 Insecten und besonders von Ameisen, die in America 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. Lebensart.

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

184 Erste Cl. II. Ordn. Th. ohne Schneider.

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

8. Geschlecht. Das Schuppthier, oder Seilonische Armadil, Manis.

Man oder Manis, ist ein heidnischer Götze von fürchterlichem Ansehen. Vielleicht ist dieses Geschlecht von dem Ritter also benennet worden, weil diese Thiere, die eine schuppigte Haut haben, wenn sie grimmig werden, ihre Schuppen in die Höhe richten, und alsdenn fürchterlich aussehen, wenigstens aus dieser Ursache wird diese Thierart, der Teufel von Java, oder chinesische Teufel, Soll. Schubbier oder Chinesische Duivel, Lat. Daemon thebaicus genennet. Sonst sind diese Thiere auch unter den Namen schuppigte Ameisenfresser oder schuppigte Lidere bekannt, davon der erste am schicklichsten, der andere aber gar uneigen ist. In Ostindien ist der Name: Panggoeling, in America: Tatroe.

Benennung.

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.

Der schlechte kennzeichen.

Es hat nämlich der ganze Körper Schuppen, welche die Gestalt der Schuppen an den Zirbelnüssen oder Lammzapfen haben, diese liegen wie Ziegel über einander, werden jede durch ein Bürstenhaar von der andern abgefondert, und bedecken vom Kopf an den ganzen Leib, bis in die Seiten, und den dicken, spizig auslaufenden Schwanz. Der Unter,

M 5

leib

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

I. Das fünffingerige Schuppthier, der Javaische Teufel, Manis Pentadactyla.

I.
Fünf-
fingeri-
ge Pen-
tadacty-
la.

Die erste Art hat fünf Finger an allen Füßen. Die Länge des Körpers ist etwa drey bis vier Schuh, doch Seba berichtet, daß etliche über sechs Schuh lang würden. Das Thier scheinet keinen Hals zu haben, und der Schwanz ist so lang als der ganze Körper. Der Kopf ist länglicht, die Schnauze schmal, die Mundöffnung eng, die Ohren sind klein. Die Füße haben grosse starke Nägel, davon die mittlern an den Vorderfüßen länger sind als alle übrige. 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 Geschlechtskennzelchen angemerkt worden, beschaffen. Wenn sie sich beschützen wollen, rollen sie sich wie der Igel in eine Kugel zusammen, welche einen runden Tannenzapfen gleich siehet. 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

9. Geschlecht. Das Schuppthier. 187

2. Das vierfingerige Schuppthier, Manis Tetradactyla.

2.
Vier-
finger.
Tetra-
dact.

An diesem Thier, 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 Vaterland ist Südamerica. Die Ostindianer nennen es Pachagen. 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, zehen Zoll. Der zwente 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. Beschler Mus. T. XI.

* * *

Diese Thiere leben von Würmern, Eidechsen und Ameisen, und geben keinen Thon, als daß sie schnauben. Die Brüste liegen schief, der Hals ist lang. An der Kehle liegen zwey länglichte runde Drüsen, von welchen ein Gang zu zwey kleinern Drüsen gehet. Die Zunge ist rund, am Ende platt und spitzig, viermal so lang als der Kopf. Die Zungen sind groß und bestehen in vier Lappen. Die Leber erfüllet den ganzen Platz zwischen dem Zwergfell und dem Magen. Das Milz ist dünn, länglicht und schwarz, die Nieren so groß wie Taubeneyer. Die Hoden sitzen bey den Männchen innerhalb der Haut über der Ruthe, der Schwanz hat zwey Musculn und ist sehr fennigt. Bey den Weibchen bestehet die Mutter gleichsam in zweyen Säcken, wovon der größte die Frucht, und der kleinste eine fleberichte Materie enthält. Sie bringen nur ein Junges zur Welt, und tragen es auf den Rücken, da es sich denn am Schwanz fest hält. Man gebraucht sie zur Speise.

Anato-
mische
Numero-
fang.



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



Ge-
schlechts
benen-
nung.

Dasypus, aus zweyen griechischen Wörtern zusam-
mengesetzt, bedeutet einen dicken haarich-
ten Fuß. Vermuthlich hat der Ritter diesem Ge-
schlecht um deswillen den Namen gegeben, weil die
Thiere in selbigen nur allein rauhe und haarichte
Füße haben, wo hingegen der ganze Körper mit
Schilden bedeckt ist. Aus dieser letzten Ursache aber,
und weil der Kopf dieser Thiere einem Schweins-
kopfe gleichet, nennet 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 bey uns Deutschen bekannt und
gemein, daher wir denselben für dieses Geschlecht bey-
halten haben. Die Portugiesen sagen: Encu-
bertado. Die Italiäner: Bardato. Die Bra-
silianer: Tatu.

Ge-
schlechts
kenntnis-
sen.
Tab.
XVI. f. 4

Dieses Geschlecht hat weder Schneide noch
Hundszähne, sondern zu beyden Seiten viele Backen-
zähne. (Siehe Tab. XVI. fig. 4.) Der Körper ist
von oben mit einer knochichten 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
Schweiz

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

I. Eingürtelige Armadill, Dasypus Unicinctus.

Zwey Arten, die unsers Bedünkens, und so viel aus des Seba. Tab. XXX. fig. 3, 4. zu schließfen ist, von einander verschieden sind, werden hier vom Ritter Linne zusammen gezogen. Nämlich der Armadill mit dem Schild, das drey Abtheilungen hat, wovon das mittlere gleichsam aus zwölf Gürteln bestehet, und dann der Armadill, mit einem durchgängigen achtzehnen gürtelichen Schild, nach dem Brisson zu rechnen, aber nach der beygefügtten Erklärung des Ritters, ein Armadill dessen Ponzer in drey gleiche Theile abgetheilet ist, und gleichsam sechzehnen Ringe hat. Wir theilen von der ersten Art eine Abbildung mit. Siehe Tab. XVI. fig. 1.

1.
Eingürtelige
unicinct.
Tab.
XVI. f.
1.

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 zwey grossen Schilden sind zwölf schmale Bänder, die mit einer dicken Haut aneinander verbunden, und mit viereckigten Schuppen besetzt sind. Die Schuppen der grossen Schilde aber haben vier, fünf bis sechs Ecken, und ungleiche Seiten. Dieses Thier ist vom Maul bis zum Schwanz zehn, und der Schwanz selber sieben Zoll lang. Es hält sich in Africa auf, und wird allda Tatu genennet.

2. Das

2.
dreygür-
telige,
Tricin-
ctus.
Tab.
XVI f 2

2. Der drey gürtelige Armadill, Dasypus Tricinctus.

Die Länge der Körpers von der Nase bis zum Schwanz ist ohngefähr ein Schuh. Die Füße haben fünf Zähne. Zwischen den Schilden sitzen drey Gürtel mit viereckigten Schuppen. Die übrigen Schuppen aber, welche die Schilde des Vordertheils mit dem Kopfe, und des Hintertheils mit dem Schwanz ausmachen, sind sechseckigt, und sehen wie die Rosen aus. Die Ohren sind klein, rund und kahl. Der Schwanz ist von oben und unten platt, und bestehet nur aus einem Gelenke. Unten am Bauch 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. f. 2.

3. Der viergürtelige Armadill, Dasypus Quadricinctus.

2.
Viergür-
telige
Quadri-
cinctus.

Columna beschreibet nur den Panzer dieses Thieres, daß derselbe in zwey Schilden bestehe, zwischen welchen vier schmale Gürtel liegen. Die Schuppen sollen sechs, fünf, und viereckigt seyn, und auch andere Figuren haben. Er nennet es Schildkröten Igel, oder Schildkröten Schwein, daher Linnæus den Namen Chelonisus anführet. Sonst ist das Thier selbst, so wenig als das Vaterland davon, bekannt. Coll. aquatil. Tab. 16.

4. Der

4. Der sechsgürtelige Armadill, Dasypus Sexcinctus.

4.
Sechsgürtel-
ge Sex-
cinctus.

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 meisten von den Schriftstellern gemeynet wird, wiewohl 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 Neuspanten: 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 dreneckigt. 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 Vaterland ist Südamerica und Mexico. Mus. Ad. Fr. 7.

5. Der siebengürtelige Armadill, Dasypus Septemcinctus.

Dieser von dem Ritter in seinen Amoenit: selbst beschriebene Armadill, welcher sich im stockholmschen Cabinet befindet, hat einen Ensförmigen Kopf, welcher glatt, und mit unzähligen Näthen, die sich wie ein Netz kreuzen, abgetheilt ist. Die Schnauze raget hervor, die Nasenlöcher sind Halbmondförmig, die Ohren Ensförmig, und mit Warzenähnlichen Puncten besetzt. Das Schild ist durch sieben Gürtel getrennet, welche in die Quere eprun-

5.
Siebengürtel-
ge Sep-
tem-
cinct.

de

de Zeichnungen führen, welche spizig sind. Der hintere und vordere Schild aber hat erhabene runde Punkte. Die Ruthe tritt heraus, und ist von unten wie ein r Schwanz hat viele Ringe, ist er als der Leib. Die Vorderfüsse davon die zwey mittlern lang und 13 sind. An den Hinterfüssen deren letztere an den Seiten kurz b mit scharfen spizigen Nägeln iterland ist Indien.

Ausser dieser Art, beschreibet Brisson noch eine andere Brasilianische, welche acht Gürtel haben soll, die von den Portugiesen Verdadeiro, und von den Indianern Tatou Kahassou genennet wird (Siche Jonston Tab. LXXIV.) woselbst dieselbe Aiatocheli heisset.) 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 hinlänglich verschieden sey?

6. Der Neungürtelige Armadill, Dasypus Novemcinctus.

6.
Neun-
gürteli-
ge No-
vem-
cinct.
Tab.
XVI. f. 3

Der amerikanische 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 kömmt er mit den vorigen, in Absicht auf die Anzahl der vier und fünf Finger an den Vorder- und Hinterfüssen, überein.

* * *

Die

10. Geschlecht. Der Armadill. 193

Die Armadillen pflegen sich sämmtlich, nach Art **Eigen-**
der Igel, wie eine Kugel zusammen zu rollen, und **schaften**
um deswillen haben sie Gürtel, welche vermittelst
einer Haut, die sich dehnen lässet, aneinander ver-
bunden sind. Sie stecken nämlich den Kopf unter
den Bauch, und schliessen mit den After an, da sie
denn auf diese Art wider den Biß der Raubthiere
gesichert sind. Die Americaner werden vor, daß
einige giftig wären, andere nicht, und daß sie sol-
ches aus der Anzahl der Gürtel wahrnehmen. Denn
so wären die achtgürtlichen gut, die sechsgürtlichen
aber schädlich. Vielleicht haben sie einen Aberglan-
ben an der Zahl. Wenigstens essen sie verschiede-
ne, und es ist nicht zu glauben, daß Thiere einer-
ley Geschlechts und einerley Lebensart so sehr in den
Bestandtheilen ihrer Säfte verschieden seyn sollten.

Uebrigens graben diese Thiere, nach Art der
Kaninchen, gerne in die Erde, und machen in einer
Nacht schon ein tiefes Loch, so daß man sie in keinen
ungebreiterten oder ungepflasterten Behälter verwach-
sen kann. Sie leben von Ameisen, welche sie von
ihrer Zunge und Schwanz herunter locken, desglei-
chen fressen sie Würmer, Insecten, kleine Fischlein,
Baumfrüchte und Beere, und halten sich gern in
morastigen Gegenden auf.

Die Americaner pulvern die Schilde, nehmen
ein Quentchen dieses Pulvers ein, und glauben,
daß es wider die venerische Krankheit helfe. Sonst
verfertigen sie aus den Schilden allerhand Gefäße,
und bearbeiten sie wie Schildkrot.

III. Ordnung. Raubthiere.

Ferae.

II. Geschlecht. Das Seekalb.

Phoca.

Kennzeichen
der ganzen
Ordnung.

Diese dritte Ordnung enthält solche Thiere, deren Hundszähne einzeln stehen, und länger als die andern sind; die aber zugleich im obern Kiefer sechs etwas scharfe und spitzige Schneidezähne, mithin ein solches Gebiß haben, welches zum anpacken 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 Wasser schwimmen, und laun gehen können.

Seeschlechts
Benennung.

Das erste Geschlecht dieser Ordnung ist ein fliegendes Seethier, welches von Linnæus Phoca genannt wird. Dieser Name kommt vom griechischen Phoce her, womit die Alten allezeit Seehähe oder Seekälber angezeigt haben, nämlich solche Thiere, die allenthalben bey andern Völkern den Namen Seekalb führen, denn die Spanier nennen die Thiere dieses Geschlechts: Lobo marino. Die Ital. Vecchio marino. Die Genueser: Bus oder Bove marino.

Der

II. Geschlecht. Das Seebär. 199

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 von einander gerückt, von gleicher Grösse, und stumpf auslaufend. Die Hundszähne stehen oben von den Schneidezähnen, und unten von den Backenzähnen abgefordert. Der Backenzähne sind fünf oder sechs an der Zahl, und haben drei Spitzen. Außerlich sind keine Ohren vorhanden, die Hinterfüsse sind hinten zusammen gewachsen. Es hatte der Ritter unter dieses Geschlecht vormals auch den Wallriß gebracht, weil aber derselbe keine Schneidezähne hat, so ist er billig aus diesem Geschlecht weggekommen, und, wie wir schon oben gesehen haben, dem Geschlechte der Seebär beygezählt.

Seebär
Geschlecht
kennzeichen

I. Der Seebär, Phoca Ursina.

Die Beschreibung, welche uns Steller von diesem Thier giebet, ist ungefehr diese: Die Länge ist sechs Schuh fünf Zoll, die Dike im Umfang fünf Schuh, doch am Schwanze nur einen Schuh acht Zoll. Die Haut ist dick; bey den Männchen mit schwarzen, und bey den Weibchen mit aschgrauen Haaren ganz dick besetzt. Der Kopf siehet einem Bärenkopfe ziemlich ähnlich. Der Bart bestehet aus langen weissen, jedoch dünne stehenden Härtenartigen Haaren. In beyden Kiefern befinden sich spitze 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 dem Leiden zu aber, nimmt die Dike schnell ab.

Seebär
Ursina.

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 ansehen sollte, ohnerachtet das Thier selbige ordentlich zum Laufen gebraucht. Die Hinterfüße dienen mehrentheils zum Schwimmen, wiewohl sich das Thier auch derselben bedienen kann, um sich damit zu tragen, wie die Hunde zu thun pflegen. Im Laufen bedienet sich das Thier nur der Vorderfüße, und läßt die Hinterfüße nachschleppen. Sie sitzen nämlich, wie bey einigen Wasservögeln, am Hintertheil des Körpers und liegen zum Theil unter der Haut verborgen, können daher auch nicht ausgestreckt, wohl aber jeder absonderlich bewegt werden. Die fünf Zähne der Hinterfüße sind länger als an den Vorderfüßen, und haben jede ihre besondere Haut; daher sie wie Flossfedern aussehen, die in fünf Lappen zertheilt sind. Neben der Schaam führen die Weibchen zwei Futter.

Lebens-
art. Diese Thiere halten sich an der Küste von Kamtschatka, an den östlichen Gegenden von Asien auf. Sie schwimmen sehr heftig. Die Männchen haben viele Weibchen, und leben mit selbigen benebst ihren Jungen, zu ganzen Haufen von hundert und zwanzig Stück beisammen. Die Begattung geschieht am Strand, und das Weibchen legt sich auf den Rücken. Sie scheuen sich kaum vor einen Menschen, und wenn man mit einem Steine nach ihnen wirft, so beißen sie in selbigen. Wenn sie alt werden, sind sie träge und
Iis

Wännen sich vor Fett nicht rühren. Sie wählen sich einen Stein zu ihrer Lagerstätte, und verlassen diesen Ort nicht. Es ereignet sich häufig unter ihnen ein Krieg, denn die eifersüchtigen Männchen gerathen oft an einander, wo immer eines dem andern zu Hilfe 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 Betrübniß durch Thränen äußern.

2. Der Seelöwe, Phoca Leonina.

Eben benannter Verfasser Steller giebt 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 Weibchen braungelb. Um den Hals des Männchen befindet sich ein runzlichter Kranz von diesen Haaren, wie ohngefähr die Löwen haben, und welcher Ursache ist, daß man sie Seelöwen nennet.

2.
Seelöwe
Leonina.

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 Südersbreite an der westlichen Seite von America lieget, daher Linnäus auch sagt, daß diese Thiere nach dem Südpol 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 Hinterfüße sind dicht aneinander, und tritt 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 Märgchen leben mit vielen Weibchen, wie ein Hahn mit seinen Hühnern, und sechten der Weibchen halber mit einander sehr grimmig. Des Sommers halten sie sich im Wasser auf, und den Winter bringen sie Heerdenweise an Lande oder Strande 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 geschieht am Lande, und sie bringen durchgängig zwey Jungen zur Welt, die alsdamm 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.

1.
Robbe
Seehund.
Vitulina.
Tab.
XI. f. 5.

Der Fang dieser Thiere heisset gemeinlich der Robbengang, jedoch die Dänen und Schweden nennen dieses Thier durchgängig Seehund, (es muß aber dieses Wort mit dem sogenannten *Garies carharius* oder Seehundfisch nicht verwechselt werden), die Holländer sowohl in den Niederlanden als am Cap der guten Hoffnung sagen ebenfalls Zeehond, die Engländer: Seal oder Sealhund, Schwedisch: Sjaelt. Norwe

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

3.
Robb.
Ech.
Vitulina
27.

Briffon sagt, daß dieses Thier, welches er Phoca nennt, 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 seye, habe an jedem Fuß fünf Zähne, die mit Häuten an einander verwachsen, und mit Nägeln versehen sind. Nun hatte Jonston diese Thiere unter die Wallfische, und Klein unter die Wallrusse gedruet, der Ritter aber bringt sie hier an ihren gehörigen Ort.

Nach dem Linnæo sollen sie einen glatten Kopf und keine äusserlichen Ohren haben; sich in den europäischen Seen aufhalten, und auf einem Steine schlafen; im Eise gebähren; zwey Brüste am Unterleibe führen, welche sie einziehen; auf die Heerdenweise herumziehende Heeringe passen, und durch einen Schlag auf die Nase leicht können getödtet werden. Die Augen haben eine nickende Haut, und die Erystallfeuchtigkeit in selbigen ist Kugelförmig.

Nun haben wir selbstn wirklich Seehunde gehabt, die keinen glatten Kopf hatten, und mit kleinen Ohrläpplein fast wie Katzenohren versehen waren, deren Hundszähne etwas aus den rutzlichten und mit einem bürstenartigen Schnurrbart versehenen Lippen heraus stecken, und dieses bestättiget, daß es viele Arten geben müsse, dahero denn nicht zu verwundern, daß die Schriftsteller in Beschreibung dieses Thieres so sehr von einander abweichten. Und es ist unmöglich, sie alle unter die einzige Art des Linnæi Vitulina zu bringen, wiewohl der Rit-

200 Erste Cl. III. Ordn. Raubthiere.

2.
Kobbe,
Seehund.
Vitulina.

ter in der Fauna Suecica von zweyerley Seehunden redet, wovon die eine Art im Jänner, die andere 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 Linnæi sogenannten Seekalb, (vitulina) welche Benennung wir dem ganzen Geschlecht gegeben, und diese Art hingegen Kobbe oder Seehund genennet haben, ausführlich beschreiben; so dann eine andere Art der Seehunde oder Kobben 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 bey dieser dritten Art anführet, im mittelländischen Meer gefangen, und von der Akademie in Paris beschrieben. Es kömmt mehr mit der Phoca der Alten als mit der americanischen Seehund überein. Der Kopf (siehe Tab. XL. 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 Schnurrbart, dessen Bürsten wellenförmig ausgehölet erscheinen. Siehe oben angeführte Figur Lit. A.

Anatomische
Anmerkung.

Der Magen war länglicht, die innere Haut desselben gerunzelt. Die Leber mit sechs Lappen versehen, nämlich zwey grosse unten, zwey dergleichen hinten, und zwey kleinere vorne. An dem Eingewe-

weiden befand sich eine Gallenblase. Die Nieren waren den Kalbnieren ähnlich. Die Lungen hatten an beyden Seiten einen Lappen. Das Herz war rund und platt mit grossen Höhlen und kleinen Ohren. Eine eyrunde Defnung (foramen ovale) in der Hohlader, um das Blut unmittelbar in die linke Herzkammer 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 kugelförmig.

Eine andere Art eines Seehundes.

Der Professor Albinus in Leiden zergliederte 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 kann man aus beyder Vergleichung wahrnehmen, welcher ein Unterschied bey den Seehunden obwaltet.

Andere
Art
Robbe
Tab.
XI. f. 6.

Dieser Seehund war sechs einen halben Schuh lang, die Dicke aber ungewöhnlich, weil es ein tragendes Weibchen war. Es hatte keine hervorragende Ohrlappen; die Augen waren mit einer Haut bedeckt, dergleichen die vierfüßigen Thiere gemeinlich haben. An der oberen Lippe befand sich eine 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 stachen fast hinter der Haut, liessen sich aber ausdehnen, woran sich gleichsam eine fünffingerige Hand mit Nägeln befand. Die Hinter-

U 1

füß

füsse sahen einem Fische schwanz ähnlich, waren aber auch mit Fingern und kurzen Nägeln versehen. Die Mutterseide und der After liefen in eine Oefnung aus; hinter dem Nabel 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 Schnurrbart und auch Nägeln an den Fingern versehen.

Kernere
Robben
arten.

D. Parsons meldet, daß es Seehunde gäbe, die erwachsen, nicht größer, als einen Schuh lang wären, und so gäbe es verschiedene Größen, bis zur Größe einer Seehuh; und Pontoppidan versichert, daß man an der Küste von Norwegen, Seehunde, in der Größe eines Pferdes finde, die man Schlafhauben, Klapmützen nenne, weil sie über dem Kopfe eine Haut haben, welche sie über die Augen und über das Maul werfen können. Ueberhaupt erwähnt vorgemeldeter D. Parsons vier Arten:

1. Kleine Seehunde, mit Fingern und runden Nägeln an den Vorderfüßen.
2. Kleine Seehunde, mit einem längern Hals, Otterkopf, und breiten Vorderfüßen, ohne Finger.
3. Kleine Seehunde, mit einem Schildkrötenkopfe, dünnen Hals; an den Vorderfüßen Finger und Nägel.
4. Große Seehunde, mit einem langen Körper; an den Vorderfüßen Finger und Nägel.

Es

So viel ist richtig, daß alle Meere von diesen Thieren wimmeln, denn man findet sie in den ost- und westindianischen Meeren, und aus den Reisebeschreibungen ist zu ersehen, daß man sich überall dertselben zur Speise bedienet; ja ihr Speck, eingefalzen und gekocht, soll statt des Schweinefleisches dienen, und das daraus gepresste Del nicht ranzig, sondern wie Baumöl schmecken. In den nördlichen Gegenden, und vielleicht an beiden Polen, wo es kalt ist, und viel Eis giebet, mögen sie sich wohl am häufigsten befinden. Sie sind ziemlich gesellig, halten sich gerne 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, bey den Niederlanden häufig selber 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. 1.

Dieses mag nun vermuthlich Gelegenheit zu der Erdichtung der Meeremenschen und Syrenen gegeben haben, dahero 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 zeigen machen lassen, und sehr gelehrig sind.

Der Robbenfang ist eine besondere Fischey. Die Schiffe segeln an den Eisschollen hin, auf die 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 behende seyn, denn da

Robbenfang.

204 Erste Cl. III. Ordn. Raubthiere.

Da die Seehunde ihre Schildwachen nach Art der Seelöwen ausstellen, und, sobald sie durch ein heftiges Geschrey gewarnt sind, auseinander gehen, so sind sie in dem Wasser, ehe man es sich versieht, 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 auffuchen, und in Menge in selbigen beisammen wohnen, so wird ein Boot hineingelassen, den Eingang zu versperren, alsdann steigt einer mit einem Knüttel heraus, und ein anderer leuchtet mit einer dicken Fackel, um diejenigen, die sie darinne 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 thun, sich zu wehren, in dem sie sich mit aufgesperrten Rachen auf die Werderrfüsse stellen, und beißen, auch öfters gar den Knüttel aus der Hand reißen. Wenn nun die grossen Seehunde in einer solchen Höhle aus dem Wege geräumt sind, so sucht man in dem obern Theile der Höhle, die darinne befindliche 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.

Fragen.

Das Fleisch und Speck derselben wird häufig geessen, und ist schmackhaft. In den Inseln von Schottland dienet es statt des Schweinefleisch. Das ausgelassene Fett ist ein gutes Del 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, und
Euro

Europäern aber, die Reisefoffer damit zu überziehen. Die Sennen und Därmer werden von ihnen zu Stricken, das dünne Gedärme zu Fenster-scheiben, und die Knochen zu allerhand Gewehr, Hefen, und häußlichen Geräthe verarbeitet. Von ganzen Häuten wird eine unsägliche Menge in unsere Länder verschickt. Unter andern bekommen die Engelländer aus den Indian eine Art glatte Thagrin-artige Seehundsfelle, die keine Haare haben, aber voller erhabenen Warzen sitzen, welche sie abschleifen, daß die ganze Haut wie ein Spiegel, und voller unzähligen Augen wird. Mit dieser Haut überziehen sie Tobackdosen, Messerhefte, Hirschfanggriffe, Uhrgehäuse, Kästchen und dergleichen.





12. Geschlecht. Der Hund.

Canis.



Hund.

Ge-
schlechte
Benen-
nung.

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

Beim Klein steht der Hund mit den Katzen in der vierten Familie des zweyten Ranges, als ein rauchhaarichtes fünfzähliges Thier. Beim 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 Späna.

Geschl.
Kenn-
zeichen.

Nach dem Linneus hat dieses Geschlecht im obern Kiefer sechs Schneidezähne wovon die Seitenzähne länger sind, und abgesondert stehen, und die mittlern an den Enden Spitzen haben. Im untern Kiefer sind gleichfalls sechs Schneidezähne, davon die Seitenzähne gespitzt sind. Die Hundszähne stehen einzeln, und sind gekrümmt. Der Backenzähne sind etwa sechs oder sieben. Die Thiere die

dieses ganzen Geschlechts sind heißhungrig, beißend und zerreißend; bestiegen keine Bäume, und ihre Nahrung ist höchlich. Es werden der Wolf, Hana, Fuchs und andere fuchswartige Thiere dazu gerechnet.

I. Der gefellige Hund. *Canis familiaris.*

Dieses allenthalben bekannte Thier, hat, nebst den obigen Geschlechtsmerkmalen dieses Kennzeichens 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 rechten umgebogenen Schwanz finden sollte, derselbe auch seine rechte Niere niedriger als die linke führen müsse. Es befinden sich übrigens unter den Hunden viele Verschiedenheiten.

Gefelliger Hund
Canis familiaris.

a. Haushund. *Canis domesticus.*

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

a. Haushund.
Domesticus.

b. Jagdhund. *Canis sagax.*

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

b. Jagdhund.
Sagax.

c. Windhund. *Canis grajus.*

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

c. Windhund.
grajus.

1.
Besetzt
ge Hund
canis
familia-
rit.

Schwanz, dünne Läufe. Er wird auch Windspiel
Franz. Levrier. Holl. Haazevvind genennet.
Kann am schnellsten laufen, und bellt nicht viel;
wird zur Jagd gebraucht.

d. Bullenbeißer. Wächthund. Canis Molossus.

d. Bul-
lenb.
Molof-
sus.

Größer als ein Wolf, schwer; mit starken Mus-
keln und Schenkeln; die Wangen hängen zur Sei-
ten tief herunter; das Maul geißelt. Wenn sie
frei herum laufen, sind sie zahm und gutberzig, an
Ketten angelegt werden sie furchterlich. Sie fallen
an, und reißen einen Menschen wieder; sind dienlich,
Viehheerden und Packgüter zu beschützen. Die
Franzosen nennen sie Maquis.

e. Pudel. Canis aquaticus.

e. Pudel
aquati-
cus.

Die Haare sind lang und gekräuselt; man
schneidet sie ab wie die Schafe, und giebt ihnen so
weniggestalt. Sie gehen gerne ins Wasser und hol-
len herbei, was man hineinwirft; sie sind die getreu-
sten unter allen. Franz. wird diese Art Barbet ge-
nennet.

f. Bologneserhund, Canis Melitens.

f. Bo-
logneser
Hund.
Melit-
ens.

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

g. Mops

g. Mops, Steindoße, *Canis fricator.*

Die Nase ist aufgeworfen, die Schnauze schwarz und kurz, der Kopf rund, die Ohren hangen herunter, (wiewohl sie ihm mehrentheils wider natürlich und eigensinniger Weise abgeschnitten werden) durchgängig gelblich oder schwarz von Haaren. Diese Hundsart ist die sanftmüthigste. Die Franzosen nennen sie Doguin.

1. Gefellte Hund *canis familiaris.*
g Mops *fricator.*

h. Der Dachshund, *Canis vertagus.*

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

h Dachshund *vertagus.*

i. Der Hühnerhund oder Wachtelhund, *Canis avicularius.*

Der Schwanz ist abgestumpft, der Körper durchgängig schwarz und weiß, wie ein Zieger gefleckt. 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 Nebelhühner und Vögel lauscht.

i. Hühnerhund *avicularius.*

k. Der spanische Hund, *Canis extrarius.*

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

k. Spanischer Hund *extrarius.*

7.
Gesell-
ge Hund
canis
familia-
rit.

Schwanz, dünne Füße. Er wird auch *Mindspiel*
Franz. *Levrier*. Holl. *Haazevind* genennet.
Kann am schnellsten laufen, und bellt nicht viel;
wird zur Jagd gebraucht.

d. Bullenbeißer. Wachtthund. *Canis* *Molossus*.

d. Bul-
lenb.
Molof-
sus.

Größer als ein Wolf, schwer; mit starken Mus-
keln und Schenkeln; die Wangen hängen zur Sei-
ten tief herunter; das Maul gekert. 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 Pachtgüter zu beschützen. Die
Franzosen nennen sie *Mauins*.

e. Pudel. *Canis aquaticus*.

e. Pudel
aquati-
cus.

Die Haare sind lang und gekräuselt; man
schert sie ab wie die Schafe, und giebt ihnen Loh-
wengefärbt. Sie gehen gerne ins Wasser und hoh-
len herben, was man hineinwirft; sie sind die getreu-
sten unter allen. Franz. wird diese Art *Barbet* ge-
nennet.

f. Bologneserhund, *Canis Meliteus*.

f. Bo-
logneser
Hund.
Melli-
teus.

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

g. Mops

g. Mops, Steindoche, *Canis fricator.*

Die Nase ist aufgeworfen, die Schnauze schwarz und kurz, der Kopf rund, die Ohren hangen herunter, (wiewohl sie ihm mehrentheils wider natürlich und eigensinniger Weise abgeschritten werden) durchgängig gelblicht oder schwarz von Haaren. Diese Hundsart ist die sanftmüthigste. Die Franzosen nennen sie Doguin.

i. Gefellte Hund *canis familiaris.*
g Mops *fricator.*

h. Der Dachshund, *Canis vertagus.*

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

h Dachs *hund vertagus.*

i. Der Hühnerhund oder Wachtelhund, *Canis avicularius.*

Der Schwanz ist abgestumpft, der Körper durchgängig schwarz und weiß, wie ein Zieger gefleckt. Der Schwanz stirbt von selbst bey 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 Nebhühner und Vögel lauscht.

i. Hühnerhund *avicularius.*

k. Der spanische Hund, *Canis extrarius.*

Dieser hat lange wolligte Ohren, die tief herunter hangen, die Haare sind lang und sanft anzufühlen. Er ist der lieblich in vornehmen Häusern. Die Franzosen nennen ihn l'Espagneul.

k. Spanischer Hund *extrarius.*

1.
Gesell-
ge Hund
canis
familia-
rit.

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

D. Bullenbeißer. Wacht hund. *Canis Molossus*.

D. Bul-
lenb.
Molof-
sus.

Größer als ein Wolf, schwer; mit starken Mus-
keln und Schenkeln; die Wangen hangen zur Sei-
ten tief herunter; das Maul gekert. Wenn sie
fren herum laufen, sind sie zahm und gutherzig, an
Ketten angelegt werden sie furchterlich. Sie fallen
an, und reißen einen Menschen wieder; sind dienlich,
Viehheerden und Packgüter zu beschützen. Die
Franzosen nennen sie *Maïns*.

E. Pudel. *Canis aquaticus*.

e. Pudel
aquati-
cus.

Die Haare sind lang und gekräuselt; man
schneidet sie ab wie die Schafe, und giebt ihnen Loh-
wengefärbt. Sie gehen gerne ins Wasser und hoch-
len herben, was man hineinwirft; sie sind die getreu-
sten unter allen. Franz. wird diese Art *Barbet* ge-
nennet.

F. Bologneserhund, *Canis Meliteus*.

f. Bo-
logneser
Hund.
Meli-
teus.

Dieser Zwerg der Hunde, wird auch ein spani-
scher Hund genennet, wiewohl es vielerley Arten
kleiner Hunde giebet, denn man befördert ihre Klein-
heit, 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

g. Mops, Steindoche, *Canis fricator.*

Die Nase ist aufgeworfen, die Schnauze schwarz und kurz, der Kopf rund, die Ohren hangen herab, (wiewohl sie ihm mehrentheils wider natürlich und eigensinniger Weise abgeschnitten werden) durchgängig gelblich oder schwarz von Haaren. Diese Hundsart ist die sanftmüthigste. Die Franzosen nennen sie Doguin.

i. Gefellte Hund *canis familiaris.*
g Mops *fricator.*

h. Der Dachshund, *Canis vertagus.*

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

h Dachshund *vertagus.*

i. Der Hühnerhund oder Wachtelhund, *Canis avicularius.*

Der Schwanz ist abgestumpft, der Körper durchgängig schwarz und weiß, wie ein Zieger gefleckt. Der Schwanz stirbt von selbst bey 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 Aebhühner und Vögel lauscht.

i. Hühnerhund *avicularius.*

k. Der spanische Hund, *Canis extrarius.*

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

k. Spanischer Hund *extrarius.*

D

Der

210 Erste Classe. III. Ordn. Raubthiere.

I. Der türkische Hund, *Canis Aegyptius*.

I.
Gesell-
ge-Hund
canis
familia-
ris.

I. Tür-
kische
Hund
Aegyp-
tius.

Diese Art ist ohne alle Haare, hat eine nackte glatte Haut, die sich rumpeln läßt, die Farbe ist theils schwarz, theils weißlicht gefleckt, oder blaulicht. Sie beben immer, weil sie keine Kälte ertragen können. Man nennet sie in Frankreich Chiens d' Egypte.

* * *

Ausser diesen von dem Ritter angegebenen Hunden, giebt 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 gehet nämlich die Meinung der Naturforscher dahin, daß alle Hunde nur von einer einzigen Art, nämlich dem Schäferhunde abstammen, und daß sie durch eine willkührliche 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 Stammtafel entworfen, die wir hier zur Beleuchtung dieser Meinung und zugleich zur Abbildung der hauptsächlichsten Unterarten Tab. XII. mittheilen.

Buffons
Stammtafel
der Hunde.
Tab. XII.

Der

12. Geschlecht. Der Hund. 211

Der Schäferhund ist der Stammvater; von dem kommen drey Hauptrassen, die in gerader Linie herunter gehen. Der mittlere ist der Spürhund, von welchem andere Spürhunde und Dachshunde, desgleichen die spanischen Hunde und Puddel abstammen. Zur einen Seite der Dock, von welchem die Steindocken, und durch Begattung mit dem Wachtund, die Bullenbeißer gekommen sind: zur andern Seite aber der Wachtund, von welchem die Windhunde und dänischen Hunde fortgepflanzt worden. Da inzwischen die Isländischen, Lappländischen, Sibirischen und Wolfs Hunde als kleine 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 Begattungen der Rassen untereinander entstanden.

i.
Gesellts
ge-Hund
canis
familia-
ris.

Allein, wenn nur eine einzige Hundsart vom Anfange in der Welt gewesen, so glauben wir nicht, daß diese vor sich selbst habe ausarten können; es müßte dann wenigstens noch eine zweyte 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 näherte. Michin müssen durchaus mehrere Arten vom Anfange gewesen seyn.

Zweifel
davor

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

I. Der türkische Hund, *Canis Aegyptius*.

I.
Gesell-
ge-Hund
canis
familia-
ris.
I. Tür-
kische
Hund
Aegyp-
tius.

Diese Art ist ohne alle Haare, hat eine nas-
kende glatte Haut, die sich runzeln läßt, die Farbe
ist theils schwarz, theils weißlicht gefleckt, oder blaulicht.
Sie beben immer, weil sie keine Kälte ertragen kön-
nen. Man nennet sie in Frankreich Chiens d'
Egypte.

* * *

Ausser diesen von dem Ritter angegebenen
Hunden, giebt es allerdings noch sehr viele andere
Arten; denn die wilden Hunde in America, die
Sibirische und Chinesische, die sogenannten Pomo-
mer und Danziger Hunde, (wenn diese nicht al-
lenfalls zu der Classe der Haushunde gerechnet sind)
sind so abweichend, daß man sie kaum unter die
angeführten Classen rechnen kann; und wir verwun-
dern uns, daß alle diese Hunde nur für Abweichun-
gen wollen angesehen werden, da doch die verschiede-
nen Affen und andere Thiere, die öfters weit weni-
ger von einander abweichen, zu Arten gemacht
worden.

Es gehet nämlich die Meinung der Natur-
forscher dahin, daß alle Hunde nur von einer einzi-
gen Art, nämlich dem Schäferhunde abstammen,
und daß sie durch eine willkührliche Begattung un-
ter einander, sodann durch das Climat und Weltges-
gend so vielen Abweichungen und Veränderungen
sind unterworfen worden. Nach dieser angenomme-
nen Meinung hat der Herr Buffon eine Stamm-
tafel entworfen, die wir hier zur Beleuchtung die-
ser Meinung und zugleich zur Abbildung der Haupte-
sächlichsten Unterarten Tab. XII. mittheilen.

Buffon's
Stamm-
tafel
der
Hunde:
Tab. XII.

Der

Der Schäferhund ist der Stammvater; von dem kommen drei Hauptrassen, die in gerader Linie herunter gehen. Der mittlere ist der Spürhund, von welchem andere Spürhunde und Dachshunde, desgleichen die spanischen Hunde und Puddel abstammen. Zur einen Seite der Dock, von welchem die Steindocken, und durch Begattung mit dem Wachtund, die Bullenbeißer gekommen sind: zur andern Seite aber der Wachtund, von welchem die Windhunde und dänischen Hunde fortgepflanzt worden. Da inzwischen die Isländischen, Lappländischen, Sibirischen und Wolfsunde als kleine 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 Begattungen der Rassen untereinander entstanden.

r.
Gesell-
ge Hund
canis
familia-
ris.

Allein, wenn nur eine einzige Hundsart vom Anfange in der Welt gewesen, so glauben wir nicht, daß 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 näherte. Within müssen durchaus mehrere Arten vom Anfange gewesen seyn.

Zweifel
dardüber

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

1.
Gesells-
ge Hund
canis
familia-
ris.

Lein dieser Satz ist wohl von allen Seiten unrichtig; denn so hätten die Fleischfressenden Geschlechter in einem Tage mit vielen Geschlechtern ein Ende gemacht. Sind aber mehr Paare erschaffen gewesen, warum denn nur eine einzige Art, da man von so vielen Geschlechtern zugleich viele Arten zuläßt?

Der Herr Daubenton kam daher auf die Gedanken, verschiedene Hauptrassen anzunehmen, nämlich den Wachhund, Dänen, Haaswind, Schäfer- und Wolfshund, Spürhund, Dachs, Pudels, Spion, Hühnerhund, kleinen dänischen Hund, Türkischen Hund und Docke. Nach diesen Hauptarten nimmt er erstlich 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 beppflichten, 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 inzwi- der Schöpfer die Hunde sowohl als andere Thiere, frey auf den Erdboden gesetzt, so kann es nicht fehlen, daß nicht (besonders in unbesetzten Gegenden) noch viele wilde Arten herumlaufen, wovon wir jezo reden wollen.

* * *

Wilde
Hunde.

Es giebt nämlich in Sibirien eine besondere Gattung, entweder ganz weiß, oder schwarz oder grau, von mittelmässiger 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 sanftmüthigen Art, gehören aber zu der Classe derjenigen sibirischen und tatarischen Hunde, die daselbst wild herum laufen, und auf welche die Einwohner zur Jagd ausgehen, um sie zu schlachten und zu essen.

1.
Gefellige Hund
canis
familia-
ris

Die Isländischen Hunde, davon in der beigefügten Tafel eine Abbildung befindlich, stehen hoch auf den Beinen, und haben glattes langes Haar, besonders an den Vorderfüßen und dem Schwanz.

in Si-
birien.

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

wilde
Hunde
in Afr-
ica und
Ameri-
ca.

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

Die Grönländer haben so gar auf den sogenannten Hundsinselfn ganze Hundezuchten und Colonien zu etlichen tausenden, welche sie mit Seemoos, Miesmuscheln und Robbenspeck füttern, um sie hernach zu fangen und zu schlachten. Diese

I.
Gesell-
ge-Hund
canis
familia-
ris.

Hunde bellen auch nicht, und sind von einer sehr trägen Art.

Freylich kommen sehr viele wilde Hunde den Biefrassen, Wölfen und Füchsen ziemlich nahe, es mangelt aber an genauen Bestimmungen der Reifenden; und obgleich Tierenberg von Hunden im ratarischen Lappland spricht, welche die Größe eines Esels haben sollen: so kann man doch nicht allen Nachrichten trauen, zumal wenn sie von frühern Zeiten, da die Naturgeschichte noch nicht sehr erläutert war, herstanunen: denn man darf nicht einmal allen neuern Erzählungen Glauben beymessen.

Wenn nun die Hunde überhaupt, desgleichen ihre guten und bösen Eigenschaften, ihre Lebensart und Sitten, sodann ihr Nutzen, welchen sie den Menschen zur Beschützung, zur Jagd, und zu mancherley Arbeit verschaffen, nicht hinlänglich bekannt wären: so würden wir davon eine große Erzählung machen können. Wir achten aber solches für ganz überflüssig, da ein jeder sie täglich beobachten kann. Nur müssen wir hier noch des Ritters angegebene Kennzeichen von der Bauart der Hunde betrachten.

Gestalt
der-Hun-
de.

Der Kopf ist auf den Wirbel wie ein Kiehl gebildet, die Unterlippe an den nackten und gezähnten Seitenrändern bedeckt. Der Schnurrbart bestehet in fünf oder sechs Reihen. Die Nasenlöcher sind halbmondförmig, mit einer auswärts umgetrimmten Höhle. Der obere Rand an der Gehöröffnung, woran die Ohren sitzen, ist umgebogen, der hintere Rand doppelt, und der vordere dreifach. Das Angesicht ist mit sieben haarigen Warzen besetzt. In der Haut lassen sich acht Nätze unterscheiden, als am Kalse, Brustbein, Ellenbogen, Bauch, Augen, Lenden, Ohren und After. Zehn Zehen, davon sich

sich vier an der Brust befunden. Die Füße sind zur Hälfte gepalmt.

1.
Gesell-
ge Hund
canis
familia-
ris.

Mit dieser Beschreibung stimmt der Herr Daubenton 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.

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

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 Zergliederungen der Hunde umgehen; denn diese Thiere (vornehmlich wenn sie nicht angenehm aussehen,) müssen als Märtyrer der Arzneywissenschaft am ersten gehalten, den jungen Ärzten einen Begriff 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 vorbegehen; diesen nämlich, daß sie toll werden. Und ob-

D 4

gleich

7. **Gefährliche Hundcanis familiaris.** gleich solches bekannt genug ist: so dürften doch wohl einem jeden die Kennzeichen dieser Krankheit nicht hinlänglich bekannt seyn, welches zu wissen eben keine gleichgültige Sache ist, weil man sich desto besser versehen kann.

Tollheit der Hunde

Der erste Grad dieser Krankheit ist, daß die Hunde traurig werden, und wider ihre Gewohnheit die Einsamkeit suchen, sich vertriehen, fressen und saufen stehen lassen, schläfrig und mit hangenden Ohren und Schwanz herumschleichen, nicht mehr bellen, sondern murren, und mit einem bedrückten Gram auf fremde Menschen fallen, jedoch sich noch vor ihrem Herrn scheuen. Alsdann fängt ihr Biß schon an gefährlich zu werden. Der zweite Grad aber ist, wenn sie anfangen zu keuchen, die Zunge aus einem schaumenden Munde herauszustrecken, 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 Sprung 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 Säften mittheilen, daß ein unglücklich gebißener Mensch nach einiger Zeit die Wasserscheu bekommt, toll wird, und erbärmlich stirbt; da man dem inwendig Merkmale eines heftigen Brandes, vielen gallichten Magenschleim, und ein aufgelöstes wässriges Blut bey ihm entdeckt.

Deu

Bei einem solchen Unglück muß man nicht säumen die Wunde mit beissenden Mitteln, auch wohl mit blasenziehenden Pflastern zu säubern, auch sodann gelinde schmeistreibende 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 Wasserfcheu 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 unberührt lassen, wie man Exempel habe, daß Personen, die schon toll waren, sich in der Raserey durch übermäßiges Essen roher Zwiebeln curirt haben.

1.
Gesell-
ge Hund
canis
familia-
ris.

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 Peric 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 Hund 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 Scheul weigerte, das Stück Fleisch zu fressen, so sey es eine Anzeige von der Tollheit des erschlagenen Hundes. Dieses dünkt uns auch wohl nicht unwahrscheinlich zu seyn, da alle gesunde Hunde einen tollen Hund scheuen und sich für ihn fürchten.

Auffer der Gefelligkeit, Wachsamkeit und Beschützung der Hunde, hat man auch in Sibirien, dergleichen in Frankreich und hin und wieder an einigen andern Orten den Vortheil von ihnen, daß man die grossen vor Schlitten und an kleine Wagen spannet, um

218 Erste Cl. III. Ordn. Raubthiere.

7.
Gesell-
ge Hund
canis
familia-
ris.

Wärter zu führen. In Holland legen die Kinder ihnen Pferdegeschirre an, spannen sie in kleine Carriolen, und lassen sich herum fahren.

Oft können auch junge Hunde statt einer Arzney dienen. Es haben nämlich Menschen, die mit der Erkältung und daher entstandener Colick geplagt waren, sich damit geholfen, daß sie einen lebendigen jungen Hund auf den Leib legten, sich zu erwärmen. Kindbetterinnen oder säugende Weiber bedienen sich der ganz jungen Hunde mit Vortheil, sich die Brüste auslaugen zu lassen, oder die Brustwarzen dadurch geschickter zu machen, damit ihre kleinen Kinder an selbigen besser zurechte kommen können. Nicht selten werden auch die Schmerzen im Podagra damit gestillet, wenn man die Füße durch junge Hunde lecken läßt, welche aber hernach diese Krankheit bekommen, und bald daran sterben. Wenigstens führet der Ritter Linneus in seinen *Amoenit. Acad.* ein solches Beispiel von dem Herrn Alshelia in Schweden an.

Sonst ist in den Apotheken der sogenannte Hundbalsam, wie auch das Fett der Hunde zu mancherley Gebrauch bekannt; auch wurde vormals der weiße Unrath der Hunde unter dem Namen *album graecum* als ein starkes schweißtreibendes 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 verdrenget worden. Inzwischen weiß man das Hundsfell sehr gut zu Handschuhen zu gebrauchen, und ein paar Strümpfe oder Stiefel von Hundsbälgen bekommen den Podagrasten sehr wohl.

2. Der Wolf, Canis Lupus.

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

Der
Wolf
Lupus.
Tab.
XXXI.
fig. 1.
Benennung.

Der Wolf ist deutlich eine Hundsart, und führet einen unter sich hangenden umgerollten Schwanz. Er kommt in der Gestalt mit den sogenannten Wolfshunden ziemlich überein, nur ist er etwas grösser. Die Haare um den Hals stehen steif aufrecht, die Aussicht ist scheel, 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 dem Rücken schwarze Haare. Doch in den kalten Ländern giebt es auch viele weisse Wölfe, und an den Gränzen von Pohnischpreußen schwarze.

Kennzeichen.

Sie sind fast allenthalben noch in den Wildnissen Europens, doch sind sie in einigen Gegenden ganz ausgerottet, wie man denn in Engelland schon seit acht hundert Jahren keinen Wolf verspühret. 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 Kriegsheeren einige Zeit hernach folgen, um nach dem

Vaterland.

Schlach-

Der
Wolf.
Lupus.

Schlachten, die todten Körper aufzusuchen, wohin sie durch ihren scharfen Geruch gelockt werden.

Lebens-
ort.

Der Wolf ist ungemein gefräßig, gehet des Raub aus, fället Menschen und macht sich an Kettenhunde und Pferde. Er ist seine gewöhnliche Speise der Maul-Hasse, Kaninchen, Schwein, Schaafe das Lamm.

Der räuberischen Art ist der Wolf dem noch ein furchtsames Thier. Er erschrickt vor allerhand Geschrey, Flintenschüssen, Trompetenschall, Rumor und Geräusche, ja man hat Exempel, daß sie im Anfange der Gefangenschaft alle Herzhaftigkeit verlieren, bis sie diesen Stand gewohnt sind, und es mangelt nicht an Beyspielen, daß sie mit einem Menschen und Fuchs zusammen in eine Wolfsgrube gerathen sind, und für Angst den Menschen nicht beschädiget haben. Ja es hat einmal ein Goldschmied in Danzig, Namens Johann Pohlmann, einen jungen Wolf gehabt, den er so zahm machte, daß er keinem Menschen Schaden zufügte, auch nicht einmal seines Herrn Geflügel, jedoch hernach anfangs das Geflügel der Nachbarn des Nachts aufzusuchen. Er trauet keinem gespannten Stricke, waget sich nicht in ein Thor, sondern springet über die Mauern.

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 tödtlich; davon man vor nicht langer Zeit Beyspiele in Frankreich gesehen. Die Jäger wollen sie, wie die Zugvögel, für st. eichende Thiere halten, die manchmal aus sehr weiten Gegenden herkommen.

Im

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 frist sich die Wölfin satt, und speyhet es hernach ihren Jungen vor. Fremde Wölfe fressen die Jungen, denn diese Thiere fallen sich bey grossen Hunger untereinander selber an. Vielleicht aber thun das die mehrest in Fleischfressenden Thiere, wenn sie in einen solchen seltenen Fall gerathen. Haben doch wilde Menschen und selbst Reisende zumal zur See, oft eben dasselbe gethan.

1.
Der
Wolf
Lupus.

Man kennet das Daseyn eines Wolfs an der Spuhr im Sande, oder in weicher thonichter Erdez, denn sein Fuß weicht von der Spuhr der Hundsfüße ab, indem die zwey mittlern Zähne dicht an einander stehen, die zwey äussern aber weiter davon entfernt sind. Jede Zähne hat, wie bey den Hunden, einen geraden stumpfen Nagel. Auch verrathen sie sich selber oft durch ihr gräßliches Geheul. Sie werden nicht älter als die Hunde, und leben etwa dreyzehn bis vierzehn Jahre.

Bey der Zergliederung hat man gefunden, daß die Brust weit und mit zwölf Rippen ausgefütert ist. Die Luftröhre ist weit, die Lunge hat zwey grosse Lappen, davon der eine zur 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 innere Haut ist dafelbst gleichsam an einer Schmir gelunzelt. Oben im Magen fand man viele gallartige Feuchtigkeiten, und was auf dem Boden des Magens lag, sahe den geklopften Eiern ähnlich. Der nächste und runzlichte Darm waren sehr roth, der blinde Darm kurz und weit. Der Rand der gelblicht rothen Leber schien in Riemen abgetheilet zu seyn, bestand aus zweyen grossen Lappen, die zusam-

Anato-
mische
Anmer-
kung.

men

222 Erste Classe. III. Ordn. Raubthiere.

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 dabei bleifärbig. Die Nuche ist wie bey den Hunden, und mit einem Beinchen versehen, an der Wurzel aber knorpelicht. Die Harnblase sehr groß. Die Hoden wie Ockernüsse.

Man gebrauchet in den Apotheken, viele Theile von dem Wolf, als das Fleisch, Fett, Herz und Leber. Die Därmer werden gedörret und pulverisiret, desgleichen auch die Knochen. Die Zähne werden in Silber gefasset, und man lässet junge Kinder, die zähnen wollen, darauf beißen, der Pelz dienet zu Reispelzen, zu Muffen, und den Podagriften zu Futter in die Stiefel, Schuhe und Pantoffel. Die Flöhe sollen gar keine Liebhaber von dem Geruch dieser Pelze seyn, und sich allezeit entfernen. Johnson. Tab. LVI.

3. Die Hyäna, Canis Hyaena.

Hyäne
Hyaena.
Tab.
XXXI.
f. 3.

Das Wort Hyäna ist in den Lexicis Vielfraß übersezt, 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 Ainos 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 bezubehalten pflegt. Nach Gesners Meinung

nung soll indessen das Hebr. Tzebecebe und Seme-
laraboeth dieses Thier bedeuten. Siehe Tab. XXXI.
fig. 3.

3.
Hyäne
Hyacna
Kennzei-
chen.

Der Schwanz ist gerade und geringelt. Die Haare im Nacken stehen gerade, desgleichen über dem Rücken; sie sind eine Spanne lang, und haben schwarze Spitzen, 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 Bauch gehen schwärzliche Striche. Die Grösse ist wie ohngefähr ein Schwein. Es soll nur vier Zähne 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 gerne Menschengerippe, und kratzt deswegen die Gräber auf, oder schleicht in offenstehende Todtengewölber.

Briffon beschreibet ein ähnliches Thier aus Africa, mit vier Zähnen an den Vorder-, und fünf an den Hinterfüßen, welches kurze Ohren hat, und so groß wie ein Wolf ist, auch mit ziemlich langen schwarzen Haaren bedeckt ist; er verwirft daher die Figuren die Gesner und Jonston gegeben haben, weil sie mit Flecken abgebildet sind, ob sie sonst schon gut getroffen wären; allein er irret sich hierinnen ohnstreitig, denn die Hyänen sind gefleckt, doch könnte es wegen den unbestimmten Farben in den Haaren der Thiere, wohl möglich seyn, daß gewisse Gegenden schwarze oder ganz graue Hyänen hegen. Jonston Tab. LVI. LVII.

Galenus rühmet das Del der Hyänen, daß es besser sey, als das Del der Füchse, inzwis-
schen
kommt

Kommt es heutiges Tages nicht in den Apotheken vor.
Das Thier ist an sich selten.

4. Der Fuchs. *Canis Vulpes*.

Der
Fuchs
Vulpes
Tab.
XXXI.
fig. 2.

Benennung.

Der Lat. Name *Vulpes* soll eine Ableitung von *Volipes* seyn, und den flüchtigen Gang dieses Thieres andeuten. Die Holl. nennen ihn: *Vos*, die Engell. *Vox*, die Franz. *Renard*, die Schwed. *Räf*, 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 Gesicht weg ist. Siehe Tab. XXXI. f. 2.

Kennzeichen.

Er hat einen geraden dickhaarigen Schwanz mit einer weissen Spitze. Die Haare sind dunkel roth, die Ohren stehen gerade, die Lefzen sind weiß. Die Vorderfüsse sind schwarz. Er giebt einen starken Geruch von sich, besonders an der Wurzel des Schwanzes, wo sich gewisse Drüsen befinden, die wie Blüten oder Amber riechen sollen. Allein andere haben weder dergleichen Drüsen gefunden, noch auch den Geruch für so lieblich gehalten.

In der Farbe zwar sind sie nicht allenthalben gleich, denn man hat in den nordischen Ländern auch weisse und schwarze Füchse, dergleichen fleckigte und gestreifte, ja sogar blaue, nach der Verschiedenheit des Vaterlands, denn man trifft sie in den zweyen alten Welttheilen an.

Nämlich in Rußland giebt es, wiewohl seltener, schwarze Füchse mit glänzendem Haar, das silberfarbige Spitzen hat. Ein solcher Balz kostet vierzig bis sechzig Rubel, und wir haben Mannspitze von diesen Fuchsfellen gesehen, die zwen bis vier tausend Rubel kosteten. In Island, Schweden

und

und Lappland giebt es im Winter viele weiße Füchse. Die gemeinen rothfärbigen und gelblichte ^{4.} *Der Fuchs Vulpes* the, sind häufig in Norwegen, wovon jährlich über vierzigtausend aus Bergen ausgeführt werden, noch mehrere aber und schönere giebt es in Sibirien. Der Fuchs mit einem schwarzen Strich über den Rücken, oder der sogenannte Kreuzfuchs soll nach Brissons Bericht in Polen, Schweden, ja sogar in Afrika am Cap der guten Hoffnung seyn. Catesby beschreibet einen grauen Fuchs aus Virginien und Carolina.

Der Fuchs wohnet in Höhlen, die er sich selbst ^{Lebensort} grabt, unter der Erde, insonderheit unter Bäumen. Er stellet dem Federvieh, und besonders den Hühnern, (nicht aber den Habichtten oder flinkenden Raubvögeln,) nach, fälltet auch zuweilen Lämmer an; man kann ihn aber durch Rauch und den Geruch vom Pulver verjagen, denn er fliehet vor Flintenschüssen. Von Trauben wird er fett, und er liebet auch andere Früchte, daher er den Gärten schädlich ist, desgleichen allerhand Kleines Ungeziefer, Maulwürfe, Heuschrecken, auch Fische, Hasen, Kaninchen, und was er nur ertappen kann.

Er heulet wie die Hunde, bellet zuweilen, und erschreckt manches Thier unawartet, indem er sie beschleicht, und ihnen ihren Raub durch den Schrecken abjaget; ja er stellet sich zuweilen todt, 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 Sinnbilde der Schlaugigkeit genommen. Eben seine List macht auch daß er sehr beschwerlich zu fangen ist, denn er täuschet Jäger und Hunde durch seine runderharen vielgängigen Schlupflöcher, daher er mit Fang-eisen und durch Lockaß am besten zu ertappen ist.

4. Fuchs. Vulpes Sie sind eben denselben Krankheiten unterworfen, wie die Hunde, und begatten sich auf die nämliche Art; sie werfen durchgängig vier Junge. Außer ihrem Balg gebraucht man viele Theile von ihnen, denn das Fleisch, Fett und die Lungen sind Arzeneymittel. Ja der ganze Fuchs in Del gekocht, giebt eine Arzeneu. In den nordischen Ländern werden sie zuweilen geessen; allein ihr Fleisch ist geist, und schwächt garstig. Johnst. T. LVI

5. Der Feldfuchs. Canis Alopex.

5. Feldfuchs. Alopex Alopex ist der griechische Name des Fuchses. Es ist eine Art, die man gemeinlich Feldfuchs nennet, 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 an gemerket worden.

6. Der Hasenfuß. Canis lagopus.

6. Hasenfuß. Lagopus Lagopus ist sonst die Benennung eines weissen Schneehuhns; und diesen Namen scheint der Ritter diesen in Schweden, Lappland und Sibirien sich befindlichen Füchsen, wegen ihrer Hasenfüße gegeben zu haben, weil dieselben, wie an den Hasen, dick mit Haaren besetzt sind. Es werden zwar Verschiedenheiten angegeben, nämlich der weisse und blaue. Vielleicht aber ist es einerley, und diejenige Art, die in Schweden im Winter
Fiall

Piall Racka genennet wird, und im Sommer Blaraf, wenn er blau ist.

7. Der Goldwolf. Canis Aureus,

Der Körper dieses indianischen Fuchses sieht einem Wolf sehr ähnlich, doch ist der Schwanz einem Fuchschwanz gleich; und die Größe ist zwischen beiden. Die Haare sind dunkelroth, und haben einen gelben Glanz, daher er der Goldwolf genennet wird. Diese Füchse halten sich heerdenweise zusammen, und heulen erbärmlich. Wenn einer anfängt, antworten sie alle, und mit diesem Geschrey jagen sie die Hirsche, bis ein Löwe das flüchtige Wild aufstößt, und es zerreißt. Während dieser Zeit schauen die Füchse von weitem zu, und so bald der gefättigte Löwe das Ras verläßt, fallen die Füchse sämmtlich über den Ueberrest her. Sonst schwärmen sie des Nachts, und stehlen gerne. 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 daher noch zweifelhaft, ob dieses Thier das nämliche ist, welches die Perstaner Sicchaal nennen; vielleicht hat man die Hnana mit diesem Thier verwechselt. Nach des Dappers Bericht könnte es derjenige Fuchs seyn, den die Hollänner Jakhals nennen; doch ist es ebenfalls nicht ausgemacht, ob diejenigen Thiere, welche von den Sortentotten unter dem Namen Tanli, oder Kenli, nach dem Cap der guten Hofnung gebracht werden, in der That solche Jakhalsen sind. Tab. XXX. fig. 1.

7.
Gold-
wolf.
Aureus.

od. Jak-
hals.
Tab.
XXX.
t. 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, Lende, Schwanz und übrigen Theilen. Das Vaterland ist Mexico, wo man ihn *Xoloitzcuneli* neunet, und für eine Bergkatze hält.

9. Der surinamische Fuchs. *Thous.*

9.
Suri-
nami-
sche
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 Katze. Die Ohren stehen gerade, und sind gleichfärbig. Ueber dem Augem, an den Backen, und unter der Kehle stehen Warzen.

13. Geschlecht. Die Katze.

Felis.

Der lateinische Name Felis, mag wohl von einem griechischen Worte herkommen, welches eine Schlaugigkeit bedeutet. Der holländische Name Kat, der deutsche: Katze; französische: Chat, und mehrere europäische Benennungen, kommen von Catus her, welches wiederum aus dem griechischen Gale, oder von dem hebräischen Catul abzuleiten ist.

Katzen-
Geschlecht.
Benennung.

Die Thiere dieses Geschlechts, welche die allgemeinen Merkmale der Raubthiere besitzen, haben Schneidezähne, die alle gleichförmig sind. In jedem Kiefer, an jeder Seite, drei beysammenstehende Backenzähne. Ihre Zunge ist rauh, wie ein Reibessen, deren Spitzen nach hinten zu gelehret sind. Die Füße haben Nägel, welche etwas krumm sind, und gleichsam aus gewissen Schelden hervortragen, 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 heimlich und fellsch sind. Sie wedeln mit dem Schwanze, wenn sie die Leute ansichtig werden, rauben gerne.

Geschlechts-
kennzeichen.

230 Erste Cl. III. Ordn. Raubthiere.

sind aber doch nicht sehr gefräßig, besteigen 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.

1. Löwe. Das deutsche Wort Löwe, holländisch Leo. Leeuvv, italiänisch Leone, spanisch Leon, englisch Lion, schwedisch Leo. on dem lateinischen Leo, und a aus dem griechischen her. n Namen sind persisch Gehad, chaldäisch Ariavan, und im viele Benennungen nach dem Der Junge heißt Gur, der Kephir; der Vollgewachsene: da dem Raube nachläuft; in seinen besten Jahren: Labbi; im Alter: Schachatz; und abgelebt: Laisch. Jedoch sind die gewöhnlichsten Namen: Labbi oder Ariech.

Zeugel-
chen.

Der Löwe hat einen schlanken Körper, mit bleichrothen und gelblichen ziemlich langen Haaren. Das Männchen hat einen rauhen Kopf, mit längeren Haaren, und Mähnen um den Hals, die ihm bey den Schultern herunter hangen, wie auch einen flockigten Schwanz, dessen Ende mit einem Busche langer Haare gezieret 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 Anfange des Schwanzes; und die Höhe, vier und einen halben pariser Schuh. Dieser würde als einer von den größten geworden seyn. Das Ange-

Angesicht ist platt, und gleichsam viereckigt, die 1. Löwe.
Leo.
Augen groß und funfeln; der Schritt bedachtsam und ernsthaft; doch in Nachstellung des Raubes schnell. Tab. XXX. fig. 2.

Sie wohnen in warmen Ländern, weil sie keine Kälte ertragen können, und vornehmlich in Africa, wo es goldgelbe, ja auch solche geben soll, die weiß 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 Astatischen sind aschgrau; die Americaischen sind durchgängig kleiner. Man fängt sie in bedeckten Gruben, oder in Kästen mit Fallthüren, worinn ein Lockaashängt. In Europa sind keine, als die herüber gebracht werden. Man raubt ihnen die Jungen, und wenn das Weibchen den Jägern nachsetzt, so werfen sie demselben wieder ein Junges zu, womit es wieder zurück kehret, während der Zeit sie mit denen andern darwider aßen, und sie zahm machen. Water-
land.

Der Löwe wird billig der König unter den Thieren genennet, weil er, nach Verhältniß seiner Größe, der stärkste, muthigste, und gleichsam der edelste ist. Wie räuberisch er aber auch seyn mag, so thut er doch den Menschen von selbst nichts, wenn er nicht beleidiget, oder von dem Hunger angetrieben wird, ja er verschonet den Menschen, wenn er in einer demüthigen Gestalt vor ihm erscheint, wovon man sichere Beispiele hat: denn als in Florenz ein Löwe aus dem Thiergarten losbrach, und eine Frau mit dem Kinde suchete, 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 schau aufsaß und Eigens-
schaften

1. Löwe. Sie mit dem Kinde davon gehen ließ, ohne sie zu be-
 leidigen. Mehrliche Fälle erzählt der Vater La-
 bat von Reisenden, welche von den Löwen nur
 scharf angesehen, übrigens aber frey vorbei gelassen
 worden. Vielleicht hält in solchen Fällen eine Ver-
 wunderung 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 Ueber-
 bleibsel der Ehrfurcht vor dem Menschen, die im
 Anfange allen Thieren eingepflanzt war.

Etlliche gute Hunde sind gleichfalls im Stande,
 einen Löwen aufzuhalten, und anderen Thie-
 ren sind nicht weniger von Natur die Trolche ein-
 gepräget, wie sie sich wider ihn vertheidigen sollen.
 Man sah 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 ernsthaften Schritten nach, und kaum
 hatte er sich dem Maulthier genähert: so schlug
 es mit einer solchen Gewalt hinten aus, und
 traf den Löwen so richtig, daß es demselben etliche
 Zähne im Maule zerschlug, worauf der Löwe zu
 jedermanns Verwunderung abzog, und das Maul-
 thier gleichgültig gehen ließ. Dieses Beispiel be-
 stätiget 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 Löwen
 von selbst anfallen, und bis auf den Tod mit ihm
 kämpfen.

Maupfen, nämlich die Tyger und wilden Schweine. Von letzteren sah man ein Beyspiel im Jahr 1695. bey Marocco. Die Elephanten aber entfliehen ihm, weil sie insgemein verketten. 1. Bwe.
Leo.

Von der andern Seite ist die Großmuth des Löwen zu bewundern, da es nicht an Beyspielen mangelt, wie getreu 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 krank, und da man es für verlohren 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 bloßen Strick an den Hals, nachfolgte. So weiß man auch, daß die Löwen die Beleidigungen von kleinen Thieren, kleinen Hundern und dergleichen gar nicht achten, sondern sehr großmüthig übersehen.

Wie weit es übrigens mit der Zähmung eines Löwen könne gebracht werden, läßt sich aus einem von uns selbst mit Schrecken und Entsetzen angesehenen Exempel schließen, da ein Löwenführer: um die Gelassenheit dieses Thieres den Zuschauern lebhaft zu zeigen, denselben wie ein Stier auf den Rücken warf, ihm mit der Hand den Nacken aufsetzte, seinen Hatz herunter nahm, und den kalten Kopf dem Löwen bey einer halben Minute lang in den Nacken steckte.

s. Thier.
Leo.

Das Brüllen der Löwen ist das fürchterlichste Geschrey, welches man je von einem Thiere hören kann. Die Ursache mag wohl in dem Bau der Luftröhre liegen, welche in ganzen knorpelichten übereinander geschobenen Ringen besteht. Bey den Zergliederungen hat man noch folgende Anmerkungen, in Absicht auf den inneren Bau gemacht.

Anato-
mische
Nume-
rung.

Das Herz ist verhältnißmäßig außerordentlich groß. Das Gehirn ist sehr klein; die Luftröhre weit und feste, da sie gleichsam nur aus einem sehr breiten, und ein paar schmälern Ringen zu bestehen scheint. Die Zunge rauh, mit hinter sich gekehrten Spitzen, wie bey den Katzen. Die Kinnladen sind grob. Kopf, Hals und Nacken, voller dicken Musculn. Die Adgel der Fühen ziehen sich zwar ein, haben aber keine Schellen. Die Wirbel des Nackens sitzen mit erstaunlich starken Bändern an einander fest. Die Kröthe lieget so, daß er sein Wasser hinter sich lassen, und sich auch also, wie die Haasen und Kameele begatten muß. Bey dem Weibchen hat die Mutter zwey lange Hörner. Der Magen ist groß. Sie fressen täglich achtzehn bis zwanzig Pfund Fleisch.

Nutzen.

Die Africaner essen Löwenfleisch, welches gesund seyn soll. Das gepulverte Herz und Blut wird wider die fallende Sucht und drehtadige 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 Rutschen und zu Pferddecken 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. Jonston Tab. L. LI.

s. Der

2. Der Tieger. Felis Tigris.

26
Tieger
Tigris.
Tab.
XXX.

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 zum Vorschein.

f. 4.
Kenn-
zeichen.

Die Schriftsteller verwechseln Tieger, Leopard, und Panther mit einander. Diese Beschreibung aber, und die Beschreibung der zwei folgenden Arten, wird sie nach den Linnäischen Begriffen aus einander setzen.

Der Tieger hat keine andern als striemichte Flecken, welche schwarz sind, auf einem gelben Grund stehen und Quer herunter laufen. Er ist so groß wie ein Löwe, hat einen runden Katzenkopf mit einem Schnurrbarte. Die Augen sind gelb und flammlicht, die Zähne sind scharf und stark. Die Ausfüllung ist falsch und heimtückisch. Er ist unter den vierfüßigen Thieren das geschwindeste und grausamste, und frist 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 dem der Elephant nicht anders helfen kann, als sich auf den Rücken zu werfen, um seinen Feind zu erdrücken. Ein Mensch, der von ihm angefallen worden, entkommt seinen Klauen nicht; wiewohl in Dreßden, nach Herrn Kleins Bericht ein Beispiel war, daß der Thierwächter, einem anfallenden Tieger die Kehle hielt, 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

236 Erste Classe. III. Ordn. Raubthiere.

2.
Tiger
Tigris.

und mit Angst fortflüchtete, mit dem glücklichen Erfolg, daß der Lieger, vielleicht erstaunt über diese ungewöhnliche Begegnung, ihm nicht nachsetzte, sondern gelassen in seinen Stall schlich.

Bater-
land.

Ihr Vaterland ist Asien und Africa, doch giebt Brisson auch von Brasilianischen Tigern Nachricht, welche vom Maul bis zum Schwanz vier Schuh neun 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 diefem Augenblicke muß man ihm einen Fang geben, daß er liegen bleibt, welches auch selten mißlinget.

Ob sie sich gleich etwas zahm machen lassen, so ist ihnen doch weniger als den Löwen zu trauen, denn ihre Falschheit reizet sie immer zu ihrer wilden Art zurück zu lehren. Man füttert sie mit Fleisch und Eingeweiden sowohl von Vögeln als andern Thieren. Die Schweine kämpfen sich mit den Tigern meisterlich herum. Johnston. Tab. LIV. (Siehe unsere Tab. XXX. fig. 4.)

Anato-
mische
Anmerk.

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 Zungen 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 beinachten Fortsatz vom Vordergehirn abgetrennt. Die Schlafmuskeln
has

haben viele Ermen. Der Schwanz hat sieben und zwanzig Wirbel. Die Augen stehen nicht so weit von einander, wie bey den Löwen, aber die Knochen haben die nämliche Härte. Die Zähne und Nägel sind wie bey den Ragen. Die Haut dienet zu Mützen, Muffen und Pferdebedeken.

3. Der Leopard. Felis Pardus.

Man hat vor Alters geglaubet, daß der Löwe und Zieger sich mit einander begatteten, und daß das gegenwärtige Thier daraus entstanden wäre, darum haben sie es Leopard genennet. 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 geschieht, es ist aber ungenüß, 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 weiß, schwarz, sahl und rothfärbig zugleich seyn, dieses aber nur schwarz und weiß allein, und Bochart meint, der Leopard sey der Panther selbst. Siehe Tab. XXX. fig. 5.

3.
Leop.
Pardus
Tab.
XXX.
f 5.

Der Ritter nennet das Thier den Leopard, welches oben runde Flecken, und nach unten zu fleckigte Striemen, auch einen längern Schwanz hat. Nun erhellet 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

278 Erste Classe. III. Ordn. Raubthiere.

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 bey Tage blasf.

Waters-
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 Viehheerden 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 ausgebalgt, die Haut und Zähne werden dem Könige geschenkt, das Fleisch aber gekocht, und als ein Leckerbissen unter die Gemeinde getheilet. Der Fürst verkauft die Haut, und beschenkt seine Weiber mit den Zähnen zum Halschmuck. Ihre Eigenschaften kommen mehrentheils 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. Johnst. Tab. LIII.

4. Der Panther. Felis Onca.

4.
Panther
Onca.
Tab.
XXX.
f. 6.

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 Tiger.

Die

Die Haut ist gelb und mit schwarzen eckigt runden Flecken besetzt, die in der Mitte wiederum etwas gelbes haben. Der Unterleib ist weiß und hat schwarze Flecken, die Füße sind mit kleinern Flecken besprenkt, und der Schwanz, der nur die halbe Länge des Körpers hat, ist länglicht gefleckt. Die Länge des Körpers vom Maul bis zum Schwanz ist vier Schuh, der Schwanz zwey und einen halben. Die Vorderfüße, von der Brust bis an die Zähnen, ein und einen halben. Die Hinterfüße ein Schuh zehen 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 Katze. Tab. XXX. fig. 6.

Ken-
zeichen.

Obgleich Brisson und Linnäus dieses Thier allein in America wohnhaft angeben, so hat sie doch Labat auch in Asia gefunden. Die Persia-
ner sollen diese Thiere zahm zu machen, und auf die Jagd abzurichten wissen, selbst aber sind sie nicht essbar. Johnst. Tab. LIV.

Bater-
land.

5. Die wilde Katze, Felis Pardalis.

Die Engelländer nennen dieses Thier Berg-
katze, weil die Gestalt gar sehr mit einer Katze übereinkommt. Die Größe ist wie ein Dachs, von oben braun, unten weißlicht. Ueber den ganzen Kör-
per gehen die Länge hinunter schwarze Striche und Punkte, die Füße und der Unterleib aber haben nur allein schwarze Punkte, und in den Seiten sind breite weiße und braune Striche. Die Ohren sind kurz mit einem gespaltenen Rand. Die Füße fünf und vier zählig. Der Schwanz wie ein Ra-
penschwanz Ringelweise gesprengelt oder gefleckt. Vier Reihen Schnurrbartshaare, etwa drey oder vier

7.
wilde
Katze.
Parda-
lis.
Tab.
XXX.
fig. 7.
Ken-
zeichen.

wier 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 ein halben Schuh. Wir bekamen eine dergleichen Haut aus America, die Strohgelb und mit schwarzen in die Länge gehenden Flecken und Punkten besetzt war, desgleichen waren auch die Füße punctirt. Der Brauch und die Kehle aber waren weiß, und die Haare sauft. Es wurde uns dieselbe unter dem Namen einer wilden Katzenhaut (als einer Art Lieger) geschickt. Sie halten sich aber nicht allein in America auf, sondern sind auch in der Barbarey und werden von den Türken zahm gemacht. Jonst. Tab. LIII. Die mittlere Figur.

6. Die Hauskatze. Felis Catis.

5.
Haus-
Katz.
Catus.

Wir verstehen unter diesem Thier nicht allein diejenigen, welche bey uns in den Häusern wohnen, sondern auch die ganze Klasse derselben die noch in den Wildnissen allenthalben herumstreichen, aber vollkommen mit unsern Katzen überein kommen auch gleich zahm werden. Tab. XXXI. fig. 5.

wilde
Tab.
XXXI.
fig. 5.

In Absicht auf dieses Geschlecht wollen wir unsere Leser mit einer Erzählung von dem, was wir alle und unsere Kinder wissen, nicht aufhalten, daher finden wir es auch unnöthig, sie der Gestalt und Lebensart nach zu beschreiben. Siehe Tab. XXXI. fig. 6.

zähme
Tab.
XXXI.
fig. 6.

Je stielicher Ihr Vaterland liegt, je schöner sind sie gezeichnet, die sibirischen Katzen, die wir selbst aus den Wildnissen aufgefangen und nach Se.
De

Petersburg gebracht werden, sind schwarz grau, sehr groß, ungemein zahm, und fast nicht fasslich.

Daß die Raken 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 Drey essen, oder bey trockenem Wetter eine staubichte Haut bekommen haben. Sie besitzen nur allein die Eigenschaft ihren Roth einzuscharren. Wenn man ihren Rücken im dunkeln wider die Lage der Haare streicht, geben sie electriche Funken. Eine eingeschaltete Rahe vergiftet vor Angst ihre Feindschaft wider die Mäuse. Sie lieben die Wurzel von der Valeriana, vorzüglich aber das Marum syriacum und Nepeta, woben sie vor Vergnügen fast aufser sich gerathen, und die Pflanzen ganz unrwühlen. Sie pflegen auch menschliche Leichen anzufallen und davon zu fressen. Sie werden oft gefressen, und schmecken wie die Kaninchen.

7. Der Luchs. Felis Lynx.

Der griechische Name Lynx ist diesem ^{7.}Thier 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 raubet und den Hirschen gefährlich ist.

Luchs
Lynx.
Tab.
XXX.
fig. 3

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 Augenslied ist weißlich, wie auch das obere, nach dem großen Augenwinkel zu. Neben den Augen befindet sich ein langlichterer brauner Flecken. Die Ohrspitzen sind schwarz. Die Rahe sind sehr breit.

Renne
Luchs.

Q

Man

7.
Luchs
Lynx.
Ber-
schiet en
bett.

Man hat aber vielerley Luchse, welche Wolfs-
luchse, Fuchs- und Katzenluchse genennet werden,
je nachdem sie sich der Gestalt dieser Thiere mehr
nähern. Die kleinste Art wird von den Franzosen
Chat Cervier genennet. Es scheint aus allen Um-
ständen, 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 Cama-
da gefunden; am meisten aber in den nördlichen
Ländern, wo er als ein reißendes Thier dem zah-
men Vieh eben so schädlich ist, als die Lieger in
den südlichen. Denn er hält sich in den Wäldern
auf und lauert auf Schaafe und Rhee. Von dem
was er erwürget, frisst 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 kömmt aus der Erde in selbigen
hervor, wird aber öfters von den Böcken übel be-
willkommet. Er lässet sich zahm machen, und zur
Jagd abrichten, welche Kunst die Tataru verstehen.

Die übrige Beschaffenheit kömmt mit den Ka-
zen überein. An scharfen Klauen und Zähnen, und
an besonderer Stärke fehlet es ihm nicht. Das Au-
ge ist rund und hat einen Zoll im Durchschnit, die
Hornhaut aber ragt etwas spizig hervor. Das
Gesicht ist scharf.

Die Luchspelze, wenn sie schön weiß oder gelb-
licht und mit recht schwarzen Flecken besetzt sind,
gelten zehen bis zwölf Rubel. Die besten kömmen
aus Sibirien. Die Polnischen sind um ein merkli-
ches geringer. Jonston. Tab. LXXI

14. Geschlecht. Das Frett. Viverra.

Die Thiere dieses ganzen Geschlechtes sind von den Herren Klein und Brisson zu den Wiesel (Muskela) gerachet worden, welche das Linnæi folgendes fünfzehntes Geschlecht ausmachen. Nicht aber Klein und Brisson allein, sondern die mehrsten deutschen Naturforscher brachten sie dahin. Es ist also der Name Viverra den Deutschen kaum anders bekannt, als daß es den Kaninchenwiesel oder eigentlichen Frette bedeuten soll. Jedoch der Kaninchenwiesel 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 angemessene Thiere besonders geordnet. Hieraus ist zu ersehen, daß, wenn wir pag. 58. zu dem Wort Frett die Erklärung Kaninchenwiesel hinzugesetzt haben, solches nur geschehen ist, um denjenigen einigen Begriff von dem Wort Frett zu geben, denen dasselbe (wie in den mehrsten 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 Kaninchenwiesel nehmen müsse.

Die Kennzeichen dieses Geschlechtes sind, daß die hieher gehörigen Thiere sechs Vorderfüße (wo-
von

von die mittlern Kräyer sind als die andern, und mehr als drey Backenzähne haben. Die Zunge ist wie ein Meißel mit hinterwärts gekehrten Spitzen. Die Nägel ragen hervor. Hierzu zählt der Ritter nun sechs Arten, welche durch die Farbe und Gestalt der Schwänze von einander unterschieden werden.

1. Pharaoraze. Viverra Ichneumon.

I. Die griechische Benennung Ichneumon **Pharao**; **raze-** Ichneumon. **Ichneumon.** Die griechische Benennung Ichneumon setzet ein Thier vor, welches andern auf dem Fuß nachfolget, und ausspühret, und dieses ist die allgemeine Eigenschaft aller Frette. Man hat dieses Thier auch wohl Schweinsraze geneunet, weil es wie die Schweine in die Erde wühlet, oder sich durch das Gesträuche Luft macht. Doch gemeiniglich hat es den Namen Pharao Raze. Es werden aber von diesem Thier drey Verschiedenheiten, oder nebst der Pharaoraze, noch zwey Unterarten angegeben.

a Pharaoraze a) Eigentliche Pharaoraze. 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 Keilsförmig. Es lebt in Egypten am Ufer des Nilstroms, frisset Amphibien, Schlangen, Eidechsen, und vorzüglich Crocodill-eyer, welche es aus dem Sande, wo sie von den Alten zum Ausbrüchen verscharrt waren, aufgräbt, welches eine besondere Wohlthat ist, damit sich die fürchterliche Thiere nicht zu stark vermehren.

b 1 Ceylonischer Fuchs.
Tab. XIII.
f. 1.

b 1.) Ceylonischer Fuchs, Soll. Ceylonisch Kivasje, der Alten Alcahis und Suillum hat einen Kopf wie der Wiesel, einen langen Hals, grosse klare Augen, runde Ohren, und siehet sonst einem Fuchs

14. Geschlecht. Das Frett. 245

Fuchs nicht ungleich, indem die Haare rüchlich und grau untermenget und ziemlich lang sind. Der Schwanz ist gleichfalls rauh und dicke. Es besteigt die Bäume, lebt von Spinnen, Wurmern, Wur- zeln der Bäume und Pflanzen, naget alles Holzwerk und weiche Sachen entzwey, wird aus der Insel Ceilon gebracht. Es wird auch Quil und Quispele genennet. (Siehe Tab. XIII. fig. 1.)

1.
Pharao
r age.
Ichnou-
man.

b 2.) Stinkfuchs. Vielleicht thum wir nicht unrecht, hieher noch dasjenige Thier einzuschalten, welches der Ritter in der zehnten Ausgabe unter dem Namen Memphitis oder Mephitis (Stinkthier) zur zwenten Art dieses Geschlechts macht, hier aber in der zwölften Ausgabe weggelassen ist. (Siehe Tab. XIII. fig. 2. Es wird beyrn Sieba der Ichnoumon Yzquieparl genannet, heißt aber beyrn Hernandez Coneparl und giebt, wenn man es erzüret, durch einen Wind von hinten einen schlech- terdings unerträglichen Gestank. Es ist castaniens- braun, hat einen braunen Schwanz mit gelben Rin- geln, der Bauch ist gelblicht. Es ist ein amerikani- sches Thier, kommt aus Neuspanien und Sus- riname, und hat die Eigenschaften das obigen Cei- lonischen Fuchses.

b 2
Stink-
fuchs.
Tab.
XIII. f. 2

c.) Der Schlangentödter, Mungo. Dies- ses ist dem Ceilonischen Fuchs so verwandt, daß der Ritter zweifelt, ob es für eine verschiedene Art könne gehalten werden. Die Farbe ist blau. Es kommt aus Indien und wird von den Indianern Mangucia genennet. Kolbe hat es in Africa am Cap der guten Hoffnung gefunden, und angemerkt, daß die Zunge, die Zähne und der Augapfel wie bey den Katzen gebildet sind. Es ist auch so groß, wie eine Katze, hat aber sonst die Gestalt einer Spitz-

c.
Schlan-
gentö-
der.

Pharao Maus. Es tödtet die Schlangen, fängt die Vögel
 Kage. eher aus, und wird den Fretten an die Seite ge-
 Lehnneu- setzt.
 man.

* * *

Es will überhaupt das Ansehen haben, als ob es eine grosse Verschiedenheit der Pharao Katzen 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: dieses Thier wohne in Egypten und hauptsächlich in Indien, werde zahm, laufe den Menschen wie ein Hundgen nach, fresse Amphibien, Hühner und Mäuse, sey ein Feind der Schlangen, nehme die Ophiophora wider den Schlangengift, schleiche auf den Raub und bespringe ihn, schauere wider den Wind, sey ein reinliches Thier, und erwürge öfters die Katzen.

Was die Gestalt betrifft, hat es nach dem Linne eine flache Stirn, die Oberlippe hängt über die Ohren sind abgerundet, die Lippen am Rande eine einzige Reihe, die Zunge rauh, der Daumen Schwanz an der Wurzel dick, am so lang wie der Körper. Am After, der sich in der Hitze öfnet, das schwarzgrau, ringelweise abwechselnd ist wie einer Kage. Der Gang Gersten.

Wers

Vergleicht man nun hiebei den Brisson, Seba und andere Schriftsteller, oder betrachtet ihre angegebenen Abbildungen gegen einander; so entstehen etliche Zweifel; oder man hält billig dafür, daß es viele, und vielleicht noch ganz unbekannte Abweichungen gebe. Ueberhaupt aber ist die Pharaonrabe 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, jezo aber unter die Frette gezählet. Es ist der bey andern Schriftstellern vorkommende Coati-monde, der darinnen von dem gemeinen Coati, (welcher jezt unter dem Namen *Ursus lotor* vorkommen wird) unterschieden ist, daß er eine lange hervorragende bewegliche Nase hat, und darum nennen wir ihn das Nasenfrett, welcher auch mit der Absicht der Linnäischen Benennung: *nasua*, übereinstimmen wird.

2.
Nasenfrett.
Nasua.
Tab.
XV.
fig. 2.

Es ist nach dem Linne röhlich, und hat einen weißlich geringelten Schwanz. Die Gröſſe ist wie eine Kage, 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, Warzen über und unter den Augen, an den Backen, 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 Lucks ist. Im obern Rie-

Kenzeich-
hen.

Pharao
Katz.
lehneu-
man.

mans. Es tödtet die Schlangen, fanget die Vögel, erer aus, und wird den Fretten an die Seite gesetzt.

* * *

Es will überhaupt das Ansehen haben, als ob es eine grosse Verschiedenheit der Pharao Katzen 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: dieses Thier wohne in Egypten und hauptsächlich in Indien, werde zahm, laufe den Menschen wie ein Hundgen nach, fresse Amphibien, Hühner und Mäuse, sey ein Feind der Schlangen, nehme die Ophiorkhram wider den Schlangengebiss, schleiche auf den Raub und bespringe ihn, schauere wider den Wind, sey ein reinliches Thier, und erwürge öfters die Katzen.

Was die Gestalt betrifft, hat es nach dem Linne eine flache Stirn, die Oberlippe hängt über die untere her. Die Ohren sind abgerundet, die Lippen 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 öfnet, das Haar ist weiß und schwarzgrau, ringelweise abwechselnd. Die Grösse ist wie einer Katze. Der Gang geschieht auf den Fersen.

Wer

14. Geschlecht. Das Frett. 247

Vergleiche man nun hiebey den Brisson, Seba und andere Schriftsteller, oder betrachte ihre angegebenen Abbildungen gegen einander; so entstehen etliche Zweifel; oder man hält billig dafür, daß es viele, und vielleicht noch ganz unbekannte Abweichungen gebe. Ueberhaupt aber ist die Pharaonraße 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 Rizzler hatte dieses Thier vorher unter dem Namen Lotor in das Geschlecht der Bären gesetzt, jezo aber unter die Frette gezählet. Es ist der bey andern Schriftstellern vorkommende Coati-monde, der darinnen von dem gemeinen Coati, (welcher jezt unter dem Namen Ursus lotor vorkommen wird) unterschieden ist, daß er eine lange hervorragende bewegliche Nase hat, und darum nennen wir ihn das Nasenfrett, welcher auch mit der Absicht der Linnäischen Benennung: nasua, übereinstimmen wird.

2.
Nasenfrett.
Nasua.
Tab.
XV.
fig. 2.

Es ist nach dem Linne röthlich, und hat einen weißlich geringelten Schwanz. Die Größe ist wie eine Katze, 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, Warzen über und unter den Augen, an den Backen, 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 Lucke ist. Im obern Rie-

Kenzeichen.

2.
Nasenfrett.
Nasua.

fer sind sechs von einander stehende Schneidezähne, von die Seitenzähne die größten sind. Im untern Kiefer gleichfalls sechs, wovon die mittlern nach einander zugekehret sind. Einzeln stehende Hundszähne, und viele Backenzähne. Die Zunge ist eingekerbt wie ein Eichenblatt, der Schwanz aufgerichtet, länger als der Körper, braun mit zehn blassen Ringen, klaffenden niederliegenden Haaren und zusammen gedrückter Spitze. Der Gang auf den Fersen und langsam. Die Füße zum steigen geschickt, an denselben fünf Zähne, doch stehet der Daumen nicht ab. Die Nägel scharf und platt. Siehe Tab. XV. f. 1.

Diese Beschreibung gab der Ritter von einem Nasenfrett, welches er selbst hatte. Er fand an selbigem denjenigen Kamm oder Fortsatz an den Fersen nicht, den andere angetroffen haben; wie denn auch Brisson andere Coati-monde gesehen, welche braungrau waren, und einen einfarbigen Schwanz hatten, so daß man auch von diesem Thier allerhand Verschiedenheiten antrifft.

Eigenschaft

Es hatte dieses Nasenfrett ein scharfes Gesicht, 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 saure Sachen. Es trank wenig, und schlürfte das Getränk ein, wie die Rüge thun. Brey und weiche Speisen schöpfte es mit der Pfote, wie mit einem Löffel aus, spühlte seine Speisen gerne im Wasser ab, und wurde darum von den Ritter in der zehnten Ausgabe Ursus lotor genannt. Es schlief von zwölf Uhr des Nachts bis zwölf Uhr des andern Tages, weil eben die Zeit die ordentliche Nacht in America ist, woran das Thier gewöhnet zu seyn schien; denn das Vaterland dessel

desselben war Pensilvanien, woselbst es Hispan ge-
nennet wird.

2.
Rafens
frett.
Nafua.

Die Ruthe ist übereinstimmig mit der Ruthe
der Bären, lang, und unterwärts krumm gebogen,
so dick wie eine Schreibfeder, am Ende stumpf
und gespalten, von unten mit einem dünnen Röcher
versehen, welcher an dem Beine der Ruthe mit ei-
ner dünnen Haut angeheftet ist. Der Kopf ist
dreieckigt, hat an beyden Seiten lange weisse steife
und krumme Schwurrbartshaare. In jedem Kiefer
zwanzig Zähne, als zwölf Backenzähne, acht Schnei-
bezähne, und zwey Hundszähne. Die Oberlippe ras-
get ein und einen halben Zoll über die untere. her.
Der Rüter hat zwar in seinem Exemplar (vielleicht
weil es blind war) keine nickende Haut gefunden,
aber der Herr Kolof, der eine Beschreibung davon
der berlinischen Akademie mittheilet, fand eine der-
gleichen. (Siehe Tab. XV. fig. 1. a) Auf dieser
nämlichen Tafel erscheinen auch fig. 3. der Vor-
derfuß, fig. 4. der Hinterfuß, und fig. 5. die
Fußsohle des Coati-Monde, an welcher letztern
Figur der vorhin erwähnte Fortsatz der Ferse, nach
des Herrn Kolofs 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 rinzlichte Verengerungen
hatte, daher der Urath gemächlich abgeföhret wur-
de, und keine gedrückte Figas hatte, sondern wie
ein Beer war. Statt des blinden Darms, fand
man in den dünnen Därmen eine Menge Schleim-
schläm. Die dünnen Därmer mit dem dicken, hielten
selben Ellen.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

Tab.
XV. fig.
1. a. fig.
3-4-5-

250 Erste Cl. III. Ordn. Raubthiere.

Die Leber hatte sechs Lappen. Der dritte davon hatte in der Mitte gleichsam ein Fenster, worinn die Gallenblase lag. Die Hohlader trat zwischen dem dritten und vierten Lappen in die Leber. Die Crystallfeuchtigkeit der Augen war fast kugelförmig, so, daß das Thier ein kurzes Gesicht muß gehabt haben.

Die Felle werden häufig nach Europa geführt, welche von den Kürschnern Sinnenfelle genennet, und an Pelzmützen gebraucht werden. Der Schwanz dienet den Reisenden, statt eines Fuchschwanzes um den Hals.

3. Der Frettbär. *Viverra Narica.*

3. Frettbär.
Narica.

Wir haben bey dem vorigen Coari Mondo angezeigt, daß Brisson eine Verschiedenheit beschreibe, welche braungrau ist, und einen einsfarbigen Schwanz hat. Diese nämliche Gattung macht der Ritter Linnäus 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 einsfarbig ist. Die Nase ist eben so, wie bey dem vorigen beschaffen, und das Vaterland ist America.

Daß aber der Ritter hieraus eine neue Art macht, scheint nur deswegen geschehen zu seyn, weil der Schwanz einsfarbig 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 Klasse bey uns ei-

nen

den anders gezeichneten Schwanz; wie viel Arten der Katzen müßten wir denn wohl haben, die doch in allen übrigen Theilen ganz genau miteinander übereinstimmen?

4. Das Stinkthier. Viverra Putorius.

Hernandez giebt von zweyen 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, jeso aber weggelassen; doch wir haben es vorher unter dem Namen Stinkfuchs den Verschiedenheiten der Pharaos-Nase N. 1. b. 2. bengezählet, mit Verweisung auf Tab. XIII. fig. 2.

4.
Stink-
thiers
Puto-
rius.

Das zweyte Stinkthier des Hernandez heißt Ysquiapatl, und dieses kommt hier bey dem Ritter unter dem Namen Putorius vor; wobey aber dieser Naturforscher die nämliche Figur aus dem Seba anführet, die wir Tab. XIII fig. 2. mittheilen, und schon oben bey dem Stinkfuchse 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, der Nachricht des Ritters zufolge, vier gleichzeitige weisse Striche, welche die Länge hinunter, über den Rücken gehen. Der Körper ist braun. Dieses sagt Hernandez von dem Ysquiapatl auch, der Conepatl aber hat nur zwey weisse Striche, die zur Seite bis zum Schwanze gehen.

Dem sey nun aber wie ihm wolle, so merkt der Ritter doch an, daß die Farben dieses Thieres nicht

Sti-
abier.
Puto-
rius.

nicht allezeit einerley sind. Wenn man es erziehet, so läßt es einen Wind fahren, der unerträglich stinkt. Es gehet langsam auf den Tagen, fürdret weder Menschen noch Thiere. Die Größe ist wie ein Marter. Die Vorderfüße haben fünf lange, gedruckte, 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 stunden. Die Hundszähne waren unten und oben nach einander zu gekehret.

Behalt-
nes
Thier.

Der Pater Feuillie berichtet, daß er in Südamerica auch ein Thier geschossen, welches daselbst Chinche genennet wird; dieses habe er abgezeichnet, und als er noch zehen Schritte von dem Thiere zu fernet war, hätten die Officier schon an ihm den unleidlichsten Gestank gemercket, ohnerachtet er das Thier, wegen des heßlichen Geruchs, an seinem Orte liegen lassen.

Dieses Thier wäre so groß, wie eine Katze gewesen, und hätte einen länglichten Kopf gehabt, dessen Oberkiefer über den untern hingienge. Die Ohren waren breit, wie am Menschen, mit einem einwärts umgerollten knorpelichen Rande, zwey weiße Striche über den Rücken, die bey dem Kopfe anfiengen, sodann von einander abwichen, und in einem Bogen am Schwanz sich endigten. Die Füße waren kurz, die fünf Zähne mit langen schwarzen Nägeln bewafnet. Der Rücken war rund, wie am Schweine, der Bauch flach, die Farbe dunkelgrau; die Haare, wie Katzenhaare; der Schwanz, einem Fuchschwanz ähnlich.

Es gräbt Höhlen in die Erde, wie die Kaninchen, doch nicht so tief. Es beiffet 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, um anzubeiffen. Es stellt den Vögeln und ihren Eiern 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 Meinung, zu den Hunden; andere haben es den Katzen bengezehlet. Brisson bringt es unter die Dachse; wie der Ritter Linnäus ehedem auch gethan. Jetzt aber ist es unter die Furre gezehlet.

7. Zibetthier. Zibetha. Tab. XIII. f. 3.

Was die Gestalt betrifft, so ist es vom Maul bis zum Schwanz, über zwey Schuh lang. Der Kopf ist schmahl, die Schnauze lang; die Augen klein, schwarz und länglicht; die Ohren wie an den Katzen, aber nicht so spitzig, und etwas kleiner. Die Füße sind kurz, und besonders die vordersten; alle vier aber sind mit geraden, scharfen schwarzen Nägeln besetzt. Kopf und Füße haben kurze Haare, aber der Leib ist mit zwoerley Haaren bedeckt, der von ein Theil braungrau, kurz, sanft und gekräuselt; der andere aber weiß, schwarz und röthliche gemengt, und lang ist. Dieses macht, daß der Körper mit Streifen und Flecken gesprenkelt zu seyn scheint. 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 des selben aber ist ganz schwarz.

Das
schert
bung.

Das

5.
Zibeth-
thier.
Zibe-
tha.

Das Vaterland ist Asia und Africa; beson-
ders China und Egypten. Ihr Biß ist gefähr-
lich. Die Africaner fangen sie mit Stricken, und
sperrten sie in eiserne Käfige. Bellonius erzählt,
daß ein Consul von Florenz, zu Alexandrien
eine solche hatte, die ganz zahm, und mit Frauen-
milch aufgezogen war, so, daß man damit ohne
Scheu spielen konnte. Sie werden nämlich des
Zibethbalsams wegen, mit vielen Kosten unter-
halten, und mit Eiern und Milch gefüttert, wo-
durch der Zibethbalsam weiser wird, und dieses ist
gemeinlich die Beschäftigung der Juden zu Cairo
in Egypten, wie auch in Holland.

Zibeth-
feuchtigkeit.
Zib.

Was nun aber die bekannte balsamische und
wohlriechende Zibethfeuchtigkeit, die in diesem Thie-
re, sowohl Männchen als Weibchen abgesondert
wird, betrifft: so hat man anzumerken, daß sich
zwischen der Oefnung des Afters und der Scham,
eine lange Rize befindet, (siehe Tab. XIII. fig. 3.)
welche die Oefnung eines mit Haaren ausgefüllten
Säckleins ist, worinnen man, durch zwey Eingän-
ge, die einen Finger hinein lassen, zwey Beutel
gemacht wird, welche inwendig mit einer weissen
wurzlichten Haut bekleidet sind. An den Wänden
dieser Haut wird die Zibethfeuchtigkeit aus Erhö-
hungen oder drüsenähnlichen Bütteln, die einer
Gänsehaut gleichen, ausgepresset, und man kann in
zwey oder drey Tagen nur ein halb Loth davon be-
kommen, welches in Balsamgläschen gesammelt
und theuer verkauft wird.

Wie sie
gesamm-
let wer-
de.

Die Art, es zu sammeln, bestehet hierinne:
Man treibt das Thier in eine Ecke seines Käfigs,
ziehet den Schwanz durchs Gitter in die Höhe, bin-
det die Hinterfüße am Gitter fest, und presset das
Thier durch ein paar Bretter ein, daß es sich nicht
währen kann, sucht alsdann mit einem silbernen oder
eiser-

elfenbeinernen Löffel in die Oefnung zu kommen, und kratzt es auf eine leidliche Art von den Wänden der Beutel herunter, beschmieret sodann selbige wieder mit Del. Diejenigen Zibeththiere aber, die in den Wildnissen herumlaufen, pressen diese Fruchtsäften selbst aus, indem man es zuweilen an Stämmen oder Bäumen sitzen findet, wo es die Negern sorgfältig auffuchen und sammeln. Die Materie selbst ist dick, wie Honig oder Butter, weißlich, oder etwas grau, wird aber mit der Zeit braun. Es riecht dieselbe so stark, daß sie vielen Menschen Kopfschmerzen erregt; daher man sie mit andern Sachen versetzt, um nicht so stark und so durchdringend zu riechen.

4. Zibeththier.
Zibethball.

Eben dieses Thier ist der Alten Hyæna odorifera gewesen. Es pflegt sich, nach Art der Kaninchen, in der Erde Höhlen zu graben. Von dem Gebiß, sagt der Ritter, daß die obere sechs Schneidezähne gleichweit stehen, doch sind die mittlern etwas kleiner; die untern Schneidezähne sind ebenfalls gleichweit, aber 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 kahl. Die Kehle, der Bauch und die Füße sind schwarz. Wenn das Thier böse wird, richtet es seine Haare in die Höhe.

In Italien liebet man den Zibethballsam sehr, und er dienet, Pomaden, Räucherwerk, Balsam, Kleidungsstücke, Kästen und Koffer zu parfümiren, ist aber oft sehr stark mit andern und wohlfeilern theueren Sachen vermengt.

6. Die

6. Genettkäse
Genet-
ta.

Tab.
XXXI.
f. 4.
Benennung.

6. Die Genettkäse. Viverra Genetta.

Dieses Thier soll den spanischen Namen Genetta, von einem gewissen spanischen Orte; den Benennen Käse aber von der Eigenschaft, die Mäuse und Katzen wie eine Käse zu fangen, bekommen haben; wenigstens findet man in Constantinopel, 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 Käse überein, denn der Kopf siehet eher einem Windhundkopfe ähnlich. Die Schweden nennen es Desmans Käse. Linnäus hatte es vormals unter die Wiesel gesetzt, wie Brisson noch thut.

Beschreib.

Die Größe ist ohngefähr, wie die von einem kleinen Fuchs, oder einer Käse; die Ohren sind den Katzenohren ähnlich, aber der Leib ist schwächer. Die Schnauze ist schmal, und läuft spizig aus. Die Haare sind dunkelbraun, oder fast schwärzlich, mit einem safrangelben Glanz. 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 bandirt. Siehe Tab. XXXI. fig. 4.

Eigenschaften.

Dieses Thier ist von einer faulmüthigen Art, und läset sich ganz zahm machen; es giebt einen Blüngeruch 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 aus Indien nach Spanien gekommen, und hat sich

Sich selbst des leidlichen Klimas halber fortzupflanzen können. Der Balg desselben wurde ehemals auch zu Pelzwerken gebraucht; indem derselbige weich, dick und wollig ist. Doch jetzt haben ihn andere verdrängt, da die Zufuhr der Pelze von aller Welt Enden geschieht, weil jetzt mehr Pelze als sonst jemals getragen werden.

6. Ser
nettage.
Genet-
ta.

Dieses Thier ist so wohl seiner Gestalt nach, als auch in Absicht auf die Beschaffenheit des Balgs, gar wohl von dem Zibeththiere zu unterscheiden, wie aus Johnsons Tab. LXXII, wo beyde Thiere gegen einander können verglichen werden, zu sehen ist.



15. Geschlecht. Der Wiesel. Mustela.

Wies-
felge-
schlecht.

Das 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 Ceionisch Kurasje ziehet, die wir schon vorher unter dem Frett betrachtet haben, wo hingegen Brisson dreyszehn Arten macht, und die Genetkaze mit einmischet.

Ge-
schlechts-
kennzei-
chen.

Die Kennzeichen, die der Ritter von diesem ganzen Geschlecht angebt, sind folgende: Im obern Kiefer stehen 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 Zähne mit Nägeln befindlich sind, und daß der Daumen durch ein höheres Gelenke von den andern Fingern oder Zähnen abstehe. Der Körper sey bey allen schwächig, und die Füße kurz. Der Ritter hingegen merkt noch an, daß der Gang dieser Thiere mit einem gekrümmten Rücken geschehe, daß ihre Art sey, 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 gegeben werden, sind folgende:

1. Der

I. Der Meerotter. *Mustela Lutris*.

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 Seefischen, Schnecken und Muscheln zu leben.

I.
Meer-
otter
Muste-
la Lu-
tris.

Er hat haarichte flache Fußsohlen, der Schwanz ist um ein viertel kürzer als der Körper, der Kopf niedergedrückt. Die Ohren sehr klein, etwas zottig und abgerundet, das Maul sehr stumpf, allenthalben am Gesichte, als über den Augenhöhern, neben den Augen, an den Ohren, an den Seiten der Untertippen und unter der Kehle rauhe starke Schwartthaare; die obern sechs Schneidezähne sind einander gleich. Von den untern sechs Schneidezähnen stehen zwei eins ums andere einwärts, und zwei die zur Seite stehen haben Zacken. Die Füße haben alle fünf Zähne. Der Schwanz ist niedergedrückt.

Senn-
zeihen.

Obgleich dieser Otter sich in Brasilien findet, wo derselbe Tija, Carigueibeju heißt, und dar, um der Brasilianische Otter genennet 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.

Baltow-
land.

Es begeben sich nämlich die Kamtschadalen in den Monaten Februar, März und April, jeder mit einem Prügel und Messer und mit einem Hunde an den

Jung.

1.
Meer-
otter.
Lutris.

Strand, wo sie sich Strohhütten aufrichten, sind unter ihre Füße Braten von sechs Schuh Länge und acht Zoll Breite, begeben sich damit auf die Eisschollen sehr weit in das Meer hinein, wo sie bey Sturmwinden mit den Eisschollen hin und her geschleudert werden, und durch die Wellen bald in die Höhe, bald in den Abgrund fahren, auch öfters dabey verunglücken. In dieser gefährlichen Stellung ertöseth sie die Ottern, auf und zwischen dem Eise mit ihrem Prügel, ziehen ihnen, wenn sie zu weit vom Strande sind, sogleich die Haut herunter, und lassen den Körper liegen, während der Zeit die Hunde wieder andere aufstreiben. Zuweilen trägt es sich auch zu, daß die Ottern, in der Meinung sie befanden sich auf den Eisschollen des Meeres zu weit durch Stürme 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 wegbelegt, bleiben öfters viele Ottern am Strande, die man alsdann fängt, oder ihnen mit einem Kahn im Wasser nachsetzt, oder diese stellet, 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 bey der Ebbe am Strande liegen bleiben, dergleichen von See fischen 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 Katzen. Ihre Feinde sind die Seelöwen und Seebäre. Sie schwimmen vorwärts, seitwärts, und hinter sich, ja gar gerade in die Höhe gerichtet, da sie sich denn spielend mit den Vorderfüßen umarmen, indem sie sehr friedlich und vergnügt mit einander leben.

15. Geschlecht. Der Biesel. 261

ben. Ihr Geschrey ist wie der jungen Kinder. Das Männchen hat, wie Steller an der Bäreninsel, wo er scheiterte, wahrgenommen, nicht mehr als ein Weibchen, und diese bleiben zu Wasser und zu Lande allezeit beisammen. Das Weibchen ist acht bis neun Monate trächtig, säuget seine Jungen ohngefähr ein Jahr, und schleppt sie, wie die Katzen, im Maul überall mit fort, wirft sie auch zuweilen ins Wasser, ihnen das Schwimmen zu lernen, 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.

1.
Meer-
otter.
Lutris.

Die größten sind vom Maul bis zum Schwanz drei Pariser Schuh; der Schwanz ist etwas über einen Schuh lang, der Kopf ist rund wie an einer Katze, die Nase aufgeworfen, die Augen schwarz, die Ohren klein und rund. Der Hals sondert den Kopf deutlich von dem Rumpfe ab, aber die Füße sind sehr kurz, und zwar die hintersten dicht unter dem Aft, die vordersten noch kürzer als die hintersten. Die Zähne sind wie eine 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 gebrauchet sie in Russland zur Einfassung anderer Pelze und zu Pelzmützen.

Größe.

2. Flußotter. *Mustela Lutra*.

2.
Fluß-
otter.
Lutra.
Tab.
XIV f. 1
Bemerkung.

Wenn das Lat. Wort *Lutra*, vom griech. *Louein*, waschen, abspühlen, herkömmt, weil die Griechen ihn *Enudris* nennen; so stammt der Ital. *Lodria*, oder *Lodra*, der Franz. *Loutre*, und der Spanier *Nucia* auch wohl vom lateinischen her.

Kennzeichen.

Es ist ein europäisches Thier, und hält sich in unsern süßen Wassern auf; wiewohl man ihn auch an der Seeküste findet, obgleich es nach des Ritters Anmerkung, sich nicht in der See aufhält. Die Fußsohlen 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 langsamen stampfichten Thon, wirft im May drey oder vier Junge.

Lebensart.

Sie richten in Weibern grossen Schaden an, dürfen auch wohl Wasservogel, und in Hungersnoth Lämmer anfallen. In den Flüssen schwimmen sie wider den den Stroh, damit 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 so gleich die Kehle ab.

Gefalt.

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 Augen.

15. Geschlecht. Der Biesel. 263

Augen. Die Füße kaumacht oder zehen Zoll hoch. Die Farbe auf dem Rücken dunkel castanienbraun, an der Kehle, und am Bauche schmutzig weiß. (Siehe Tab. XIV. f. 1.)

2.
Klaß-
otter.
Lutra.
Anato-
mische
Anmer-
kung.

Der Herr Sue hat bey der Zergliederung unter andern auch folgende Umstände wahrgenommen. Der Körper ist fleischich, nicht fett, das Weibgen hat vier Bruste, die den ganzen Unterleib bedecken. Das Milch scheint zwischen der Verdoppelung des Netzes zu sitzen. Der Magen einem Menschenmagen ähnlich. Der zwölffinger Darm sehr lang, ohne Klappen. Die Leber hat sieben Lappen, welche fast in den Bauch hängen, die Gallenblase groß, das Milch klein, die Gekrösdrüse zehen Zoll lang. Die Nieren bestehen aus zwölf bis dreizehn besondern Stücken, (Siehe Tab. XIV. fig. 2.) in deren jedes sich ein Ast der ausführenden Gefäße senket, die Nebenieren so groß und so roth wie eine Erdbeer. Die Urinblase aufferhalb dem Becken, und mit den Darmern im Bauche befindlich.

Nieren-
Tab.
XIV.
fo 2.

Muralt fand in einem Männchen am Ende des geraden Darms, innerhalb dem Schließmuskel, zwey länglichte Bläsigen mit einer stinkenden Feuchtigkeit, die wie sauler Käse roch, aber mit den Bläsigen an der Luft getrocknet, in drey Monaten einen Bisamgeruch bekam. Vielleicht lockt diese Materie die Fische herbey. Die Hoden hingen, wie an den Hunden, aufferhalb dem Leibe. Die Ruthe war eben Finger lang, am Ende gleichsam getheilt, umgebogen, und mit einem knorpelichten Wesen überzogen. Bey dem Weibgen waren die aufferlichen Theile der Geburtslieder wie bey Menschen beschaffen.

Bisam-
sackgen.

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 Swc fand eine dergleichen kleine, wodurch er die linke Herzkammer 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, worinne sich alle Aromadern der rechten Herzkammer auslehren, denn da er in diese Höhlung einbließ, drang die Luft in das linke Ohr. Weil aber die Luft welche er durch die ovale Defnung bließ, nicht durch die andern Löcher gieng, so hielt er dafür, daß inwendig Klappen davor sitzen, welche verhindern, daß die Fruchtsaft nicht durchgehen kann.

Dieser Umstand nun erläutert, wie der Otter so lange unter dem Wasser bleiben könne, doch Steller berichtet von dem Meerotter, daß er kaum zwey Minuten unter dem Wasser dauere, weil ihm dergleichen Defnung mangelte.

Das Fleisch der Ottern ist zwar nicht schmackhaft, jedoch essbar, 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 Sumpftotter. *Mustela Lutreola.*

Eine kleinere Art Otter, welche in den sumpftichten Gegenden von Finnland angetroffen wird, hat

3-
Sumpfs-
otter.
Lutre-
ola.

hat, wie die vorige Art, rauhe Füße, deren Zähne an den Sohlen mit einer Schwammhaut vermachet sind. Die Finger und Zähne sind an derselben gleich groß, und der Mund ist weiß. Ob nun dieses eine wirklich 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 Frettengeschlecht, oder zu den Bieseln, denen sie jetzt bengezehlet sind, gehöre.

4.
Schwarze Biesel.
fi. Barbara.

4. Der schwarze Biesel. *Mustela Barbara.*

Dieses Thier hat die Größe und Gestalt eines Marders; nur ist die Farbe schwarz, und die Haare sind rauher. Die Ohrläpplein rund und rauh, bey den Augen hat es einen aschgrauen Flecken, an dem Nasen aber einen weissen in drey kappen vertheilten Flecken, die jedoch nicht bis an die Kehle reichen. Hinter dem Nabel vier Bruste. Die Füße sind gespalten. Das Vaterland Brasilien.

Nun beschreibet Klein seine zwölfte Art der Biesel, 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 castanien brunn ist, es ist aber ungewislich, ob diese einige Verwandtschaft mit der gegenwärtigen Art des Mitters haben.

5. Der Vielstraß. *Mustela Gulo.*

Die *Syena* und der gegenwärtige Vielstraß sind sehr oft von angehenden Schriftstellern und Naturforschern mit einander verwechselt worden, welche wegen der ihnen gemeinschaftlichen verschlungenen Art, allein ihren beyder Gestalt, Farbe und Lebenshalt ist sehr von einander unterschieden.

5.
Vielstraß.
Gulo.
Tab.
XIV.
f 4

266 Erste Classe. III. Ordn. Raubthiere.

5.
Bieft.
Gulo.
Senn-
zeichen.

Oben hat es sechs Vorderzähne, davon die vier mittlere 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 um andere einwärts. Die obern Hundszähne sind nach aussen zu abgefondert, und von vornen runtsicht, die untern aber liegen an. Oben sind fünf, und unten sechs zackigte Backenzähne, davon der erste und letzte kleiner sind. Die Füße sind gespalten, die Farbe des Körpers ist braunroth, und mitten auf dem Rücken schwarz. Die Gestalt kommt mit einem Wolf, die Grösse aber mit einem Dachshunde überein. Derjenige Viehrass, den man in Dresden lebendig unterhielt, fraß täglich acht Pfund Fleisch, und hatte doch niemals genug. Er war ein und einen halben Schuh hoch, die Länge des Körpers ohne den Kopf, trug zwey Schuh aus, die Farbe war dunkel braun. Andere beschreiben die Farbe braun mit gelblichten Flammen, einen kohlschwarzen 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.

Vater-
land.

Man findet dieses Thier auf dem Gebirgen in Lappland und Dalecarlien, in den Wildnissen und Wäldern von Asien und Europens nördlichen Theilen, als Norwegen, Rußland, Lirchauen 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 Jänner, auch sogar im Februen, werfen zwey bis drey Junge, fressen Biegel, Haasen, Rennthiere und todte Körper. Sie sinken unelidlich, fressen unnüßig, und hören nicht eher auf, bis sie nichts mehr hinein bringen können.

und dabei umfallen, da sie denn am besten von den Jägern ertappt werden. Ihren Raub besorgen sie von den Nesten der Bäume, und große Thieren fallen sie auf den Macken, wo sie sich halten, anbeißen, und zu fressen anfangen, obgleich das Thier für Angst mit ihnen davon läuft, bis es ermüdet fällt und umkommt, da sie es denn weiter verfolgen, so lange nur noch etwas durch die Kehrlöhren will, ob sie sich aber hernach zwischen Bäumen und Macken, um Platz zu machen, und den Urath zu werden, können wir nicht bestimmen.

Nach dem Bartholin haben ihre Eingeweide eine Ähnlichkeit mit den menschlichen; nur ist die Lunge oder Därmer allenthalben gleichweitig und gleicher Gestalt, welches vermuthlich hilft, daß sie viele Speisen sobald wieder von sich geben. Der Pelz glänzt wie Seide, hat sanfte und lange Haare, und ist sehr theuer. (Siehe Tab. XIV. fig. 1.) Daher die Jäger, um den Pelz zu schonen, tödten das Thier nur mit hölzernen Pföcken und Pfeilen.

Anatom.
Anmerk.
kung.

Der Marder. *Mustela Martes*.

Von dem Lat. *Martes* oder *Foyna* kommt Franz. *Martre*, *Marte*, *Fouine* oder *Foine*, Italien. *Martaro*, oder *Martarello*. In Schweden nennet man ihn *Kuna*, Engell. *Martin*, Dän. *Moard*.

6.
Marder
Martes

Giebt von diesem Thiere dreyerley Arten, nämlich den Stein- und Waldmarder, und diese letzten wieder von den Bauren in Buchen- und Eichenmarder unterschieden, je nachdem sie sich lieber da am meisten aufzuhalten und zu wohnen pflegen, wie denn auch ein Unterschied bey ihnen

verschie-
denheit.

268 Erste Cl. III. Ordn. Raubthiere.

6.
Marder:
Martes

nen zu finden ist, denn die Buchenmarder haben eine weiße, und die Tannenmarder eine gelbe Kehle.

Konnyg:
hen.

Der Ritter giebt überhaupt nur gespaltene Füße, eine dunkelrothe in das schwarze laufende Farbe, und eine blasse Kehle als ein Kennzeichen an. Es ist aber ihre Gestalt den Wieseln gleich, die Größe wie eine Katze, 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 spizig wie ein Hundskopf, der Schwanz rauh, die Ohren kurz, breit und rund, die Zunge lang und glatt, und mit spizigen, doch sanften und rückwärts gefehrten 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 abzeit, wie die Katzen auf die Füße nieder. Die Fußsohlen sind fünffingerig und halb verwachsen.

Bater:
land,

Dieses Thier ist in Europa zu Hause, wohnt in allen Bäumen, und unter Holzstößen. Es besucht die Hühnerställe und Taubenschläge fleißig, und lebt mehrentheils von Geflügel und Eiern, wiewohl es auch mit Mäusen und Eichhörnern vortieb 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, Katzenfallen, und dergleichen. Man macht sie zahm, bricht ihnen die Hundszähne aus, und gewöhnet sie ins Haus. Das Weibgen wirft im April vier Junge. Sie haben am After, wie die Stinkthiere, Bläsigen mit einer Feuchtigkeit, und riechen abscheulich.

Bei einer Zergliederung eines Marders fand man, daß die Hirnschale viele Aehnlichkeit mit der Hirnschale eines Fuchses habe. Die Zähne eben so wie

13. Geschlecht. Der Biemel. 269

Wie bey dem Fuchs und Wolf beschaffen. Der **Ge-
wegang**, ist auch wie bey dem Fuchse. Die **Schul-**
verhärter brecht. Die **Därmer**, wie bey dem Bie-
l, gleich weit, und ohne blinden Darm. Das
Blut, klein. Die **Schweißdrüse** weis. Die **linke**
Niere niedriger als die rechte. Die **Nurhe** bet-
et. Zuweilen findet man in einer der **Nieren**
den **Wurm**, wie bey den **Hasen** und **Wölfen**,
den **langer**, an einem Ende scharf dreneckig, am
andern stumpf und abgerundet, und von Farbe
schwarzroth.

Anato-
mische
Anmerk.

Der **Hausmarder** ist in **Frankreich** gemein;
der **Buschmarder** aber in **Canada**. Man nennet
ihn auch wegen seines rothgelben Pelzes den **Gold-**
marder. Ein solcher Pelz wird dem **Zobel** gleich
geschätzt, und ist viermal mehr werth, als der
Pelz eines **Seemarders**. Die sich auf **Büchen-**
zweigen aufhalten, sind kleiner, als die andern,
die auf **Tannenbäumen** sind, aber das Fell ist
größer.

Des **Hausmarder** hat esbar **Fleisch**; er dient
auch in den **Apotheken**, und sein balsamartiger
Saft kommt zum **Rauchwerk**.

14. Der Iltis. *Mustela Putorius.*

7. Mus.
Puto-
rius.

Man nennet dieses Thier, seines unleidlichen
Geruchs halber, im lateinischen **Putorius**, im
französischen **Putois**, im italisichen **Foetta**, oder
Foeta, im savojarischen **Paillet**, im holländi-
schen **Pontsem**, im polnischen **Vydra**, im
russischen **Tchorz**, im schwedischen **Iller**,
im englischen **Polecat** oder **Fitchet**, im picar-
dischen **Catharet**.

Die

7.
Nis.
Pato-
rius.
Kennzei-
chen.

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 eingedrückt; die Füße sind kurz; die Zähne scharf; die Ohren kurz, breit und rund; die Schnauze länglicht, wie am Schwelme, doch bey der kleinsten Art, wie eine Hundsschnauze gebildet. Es führet zweyerley Haare, nämlich kurze gelbe, die dem Balg einen goldgelben Glanz geben; und dann lange, die an der Wurzel aschgrau, und an den Enden schwärzlich, oder castanienbraun sind; über den Ellen 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 ohngefehr 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 Ritzen und Höhlen zwischen den Steinhäusen auf; desgleichen in hohlen Baumwurzeln, und hölzernen Verschlägen der Ufer. Es lebt von Kaninchen, Enten, Hühnern, und allerhand Vögel, deren Jungen und Eiern es beständig nachstellet; in Ermangelung derselben aber sich auch mit Käsen und Mäusen behülft. Ja Fische, Frösche, Gartenschnecken, Heuschrecken, auch zahme und wilde Käsen, 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

den Zoll breit; der zweite, eine viertels Elle lang, und einen viertels Zoll breit, viel dicker und sehr drüsig; 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 After drey viertels Zoll weit. Am After befinden sich auch die Säcklein, in welchen sich die übelriechende Feuchtigkeit sammlet, woher dieses Thier so abscheulich stinkt, so gar, daß es seinen eigenen Urath nicht vertragen kann, sondern allezeit, um sich zu entledigen, weit von seiner Wohnung und Höhle weggeheth.

Das Fleisch soll essbar seyn, und wie schwarzes Blutpret schmecken. Der Pelz ist von den im Ländischen der schönste. Die Haare werden zu Mahlerpinseln gebraucht. Das pulverisirte Blut ist schweißtreibend. Das Fett dienet wider Nierenweh, Steinschmerzen und Sichte.

8. Der Kaninchenviesel. *Mustela Furo.*

Dieses Thier hat von jeher den Namen Furo, Furanculus und Viverra, im teutschen aber den Namen Wiesel, und an einigen Orten Frett getragen. Nun hat der Richter das Wort Viverra und Frett zu einem Geschlechtnamen von andern Thieren gemacht, und das Wort Wiesel ist die allgemeine Benennung von diesem Geschlechte, mithin müssen wir dieses Thier durch einen Vornamen unterscheiden, und es Kaninchenviesel nennen, weil es zur Kaninchenjagd abgerichtet und gebraucht wird. Die Engländer nennen es Ferret, die Franzosen Furet, die Spanier Huran und Furam; die Polen Laska und Laska Lesna. Im Griechischen heißt es Ktis oder Iktis.

8. Kaninchenviesel. Furo. Benennung.

Die

Zeichen.

Die Füße sind gespalten. Die Augen roth. Die Ohren rund und kurz. Die Farbe der Haut schwärzlich weiß; doch sollen die Männchen eine weiße Schwanzge, 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 gelblich weiße Farbe. Die Nägel sind weiß. Der Ritter zweifelt, ob dieses Thier wirklich vom vorhergehenden Ircis unterschieden sey; allein es ist kleiner als ein Ircis, und größer als der Wiesel.

Wegen
in der
Jagd.

Vermuthlich hat es seinen Ursprung aus Africa, wiewohl 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 Hundea. Die geworfenen Jungen sehen nicht eher, als sie drey und dreyßig Tage alt sind. Auf der Jagd blüdet man ihnen das Maul mit einer kleinen Kugel zu, weil sie sonst die Kaninchen anbeißen, in dem sie alle Thiere anfallen, um ihnen das Blut auszusaugen.

9. Der Zobel. *Mustela Zibellina.*

Zobel,
Zibellina.

Die Russen nennen den Zobel oft Marder, oder Zobelwiesel. Der Polacken Sobol, der Schweden Sabel, und der Holländer Sabeldier, kommt mit unserer Benennung Zobel überein.

Zeichen.

Die Füße sind gespalten. Die Farbe ist vorne am Kopfe, an der Kehle und bey den Ohren weiß.

15. Geschlecht. Der Biesel. 273

weißlich aschgrau; der Körper dunkelrothlicht, über den Rücken mehr schwarzlicht. Es giebt aber auch braune, und ganz schwarze, mit einem Goldglanze. Die Haare sind lang, und wie Seide. Die Größe des Thieres ist wie eine kleine Katze. Wie haben einige von aschgrauer Farbe mit einem röthlichen Glanze, wie auch kastanienbraune, mit einem Goldglanze, und schwarze, mit einem Silberglanze, in der kaiserlichen Menagerie zu St. Petersburg gesehen, wo sie an einer dünnen Kette, an einer langen Stange, und über einen Tisch, ganz munter, wie die Elchhörner, hin und her sprungen, und so zähm waren, daß sie Fremden aus der Hand fraßen. Ihr Geruch ist nichts weniger, als unangenehm.

10.
Hermel.
Ermin.

Man findet sie zwar in Lappland, China und der Tararey; aber Sibirien ist ihr rechtes Vaterland, wo sie sich von Mäusen, Katzen, Eichhörnern und Geflügel nähren, und durch verschiedene Jodelsänger, mit hölzernen Pföcken oder Pfeilen erlegt, oder in besondern Fällen und Stellen gefangen werden.

Lebens-
art.

Die Krone bekommt die Jodelhäute statt der Schatzung, und macht damit, an große Herren, Geschenke; wie dann ein ganzer Jodelpelz, (wozu viele von diesen Fellen gehören,) der aus lauter schwarzen Fellen, die einen Silberglanz haben, bestehet, zu fünf bis zehntausend Rubeln geschätzt, und als ein großes Geschenk, nur Königen und fürstlichen Personen, oder auch dem türkischen Kaiser zu Theil wird. Diese Jodelhäute, nebst den schwarzen Füchsen, und Ottersellen, sind Rußlands wichtigste Pelzwerke.

10.
Hermel.
Ermin.
Benennung.

10. Der Hermelin. *Mustela Erminea.*

Diese zehnte Art ist eigentlich dieselbige, von welcher der Ritter das ganze Geschlecht benennet hat, denn sie ist die *Mustela*, oder der eigentliche und bekannte Wiesel. Ob die lateinische Benennung *Mustela* von *Mus* herkomme, weil diese Thiere, eben so wie die Katzen, den Mäusen nachstellen, solches wollen wir dahin gestellet seyn lassen. In andern Sprachen weichen wenigstens die Benennungen sehr ab, indem man dieses Thier im Hebr. *Choled* oder *Cholda*, welches eine Zeit bedeutet, (dieweil der Wiesel schnell zu seinem Alter kömmt) im Griech. *Gale* (wegen der milchicht-weißen Farbe) im Span. *Comadreia*, Ital. *Donnola* oder *Balloitola*, Franz. *Belette*, Engl. *Weasel* oder *Weefel* nennet.

Allein es ist hier doch ein Unterschied zu machen zwischen dem gemeinen Wiesel (*Mustela*) und dem Hermelin, (*Erminea*) welcher nur eine Nothart der gemeinen Wiesel ist, und der seine Benennung von Armenten haben soll, weil sich daselbst, wie man vorgiebt, viele Hermelme befinden. Doch wir ziehen diesen Umstand in Zweifel.

a) Gemeine kleine Wiesel.

a gemei-
ne Wies-
fel.
Tab.
XIV.
f. 5.

Ken-
zeichen.

Der Kopf ist spizig, wie an einer Spizmaus. Die Schnauze hat einen Schnurrbart. Die Größe vom Maul bis zum Schwanz sieben Zoll, und der Schwanz zwey Zoll lang. Die Augen klein und schwarz, die Zähne wie Katzenzähne, die Ohren kurz, doch breit und abgerundet. Die Füsse mit einem Zoll hoch. Der Leib ist von oben mit kurzen, blaß röthlichen; am Bauche aber mit weißen Haaren besetzt, die Füsse sind in fünf Zehen gespalten. Der Leib ist lang, der Schwanz an der Spitze schwarz.

15. Geschlecht. Der Wiesel. 275

Schwarz. Dieser Wiesel ist in allen Welttheilen und bey uns in Europa hinlänglich bekannt.

16.
Hermel.
Ermin.

Ihre Nahrung bestehet in Katzen, Mäusen, Maulwürfen, Fledermäusen und dergleichen, sie saugen die Eyer der Tauben aus, hängen sich an den Hühnern an, und saugen ihnen das Blut ab, ja bohren in die Gräber, um die Leichen anzufallen, und hängen sich den Kühen an die Euter, die Milch auszusaugen. Ihre Schlupfwinkel sind alte Steinrisen, Heu- und Kornböden, und Viehställe. Sie sinken erstaunlich. Tab. XIV. fig. 5.

Lebens-
act.

D. Muralti, welcher ein Weibchen zerlegte, fand eine lange Brust, eine blasse Leber mit sieben Lappen, und kleine Gallenblase. Die Mutter, wie bey einer Katze beschaffen, und an den Enden der Hörner zwey drüsigte Ballen, in welchen man die Eyer deutlich sah. Die Därmer waren ein und eine halbe Elle lang. Zu beyden Seiten waren zehen Rippen, wovon zehen am Brustbeine saßen, und vier kurze. Das Rückgrad vom Kopfe bis zum After, bestand aus sechs und zwanzig Wirbeln. Die Gefäßnerven giengen abgesondert bis in die Mitte des Gehirns. Das hinterste Gehirn war sehr groß. Die Weibchen haben eine beinächte Ruthe.

Anat.
Anmer-
tung.

Die Mexikaner essen die Wiesel, und in alten Zeiten gebrauchte man das Gehirn, die Lungen, Leber und andere Theile in den Arzneyen.

Seba beschreibet noch einen kleinern Wiesel von Java, dessen Kopf im Sommer dunkelbraun, der Rücken roth, der Bauch gelb, und der halbe Schwanz von oben schwarz ist, welcher vermuthlich auch hieher gehört, da er im Winter, nach dem Linnäus, weiße Haare bekommt; eine Eigenschaft, die sonst in den nordischen Gegenden gemein ist. Denn man weiß zuverlässig, daß auch die weissen nordischen

Wischen Wiesel im Sommer bunt, fleckigt oder gefärbet sind, und im Winter schneeweiße Haare bekommen, zu welcher Zeit man eben die Jagden anstellen pfleget.

b) Der Hermelinwiesel.

8 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, Käsen, Mäusen und Waldschwämmen, es ist sehr gefräßig, indem es die Mäuse, welche es so gut wie eine Kaze fängt, ganz und gar bis auf die Zähne frisst. Der Gestank dieses Thieres 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 sehr beliebt worden, so daß man diesen Wiesel um des willen auch den Königswiesel nennet. Wenn man dieses Thier durch ein Geschrey oder einen Knall erschreckt, so bekommt es das Fraisch, und wird leicht gefangen.

11.
Schneewiesel.
Nivalis

II. Der Schneewiesel. *Mustela 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 schwarze 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 Schneemaß genennet.

16. Geschlecht. Der Bär.

Ursus.

Die Thiere dieses Geschlechts haben oben sechs ^{Bären-} Vorderzähne, davon einer um den andern ^{geschl.} imwendig ausgehöhlet ist. Im untern Kiefer gleichfalls sechs Schneidezähne, davon aber die zwei, die ^{der} zur Seite stehen länger, als die andern und mit ^{geschlossenen} klaffen versehen sind. Die Hundszähne stehen einzeln und sind kegelförmig. Die 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 Nickhaut. Die Nase raget hervor oder ist Schnauzenförmig. Die Nuche mit einem krummgebogenen 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 Hebr. ^{1.} Namen Dob bedeutet Chald. Dubba, Arab. ^{gemeines} Dube. Griechisch Arctos, welche Benennung ^{Bär.} ^{arctos.} vermuthlich daher rühret, weil es sich in den nördlichen Ländern aufhält, weswegen auch der Ritter diesen Namen beibehalten hat. Lat. Ursus, Span. und Ital. Orso, Franz. Ours, Holl. Beer, Engl. Bear, Schwed. Bioern, Böhm. Nedvved, Pobl. Niedzvvedz, oder Wevver.

278 Erste Classe, III. Ordn. Raubthiere.

I.
gemeine
Bär.
arctos.
Kenn-
zeichen.

Der Schwanz ist abgestumpft, der Körper braun und schwarzbraun, langhaaricht, der Kopf spitzig, die Hirnschale kleiner als am Löwen; er hat ein grosses Gehirn. Die Daumen dicht an den übrigen Zähnen, deren fünf sind, welche alle starke Klauen haben, 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 müssen gedehnet seyn.

Wohnt-
ort.

Man findet sie in den polnischen Wäldern, und hin und wieder in andern europäischen Wäldern, 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.

Wers
Schiedens-
zeite.

Es giebt unter diesen Thieren eine merkwürdige Verschiedenheit. Der größte Bär in Norwegen wird Graßbär genennet, weil er Graß, Kräuter und Baumblätter frisst, und sich gegen den Winter mit Nüssen und Eicheln in den Wäldern nistet. Dieser ist hellbraun.

Der andere wird Pferdebär genennet, welcher zwar auch Kräuter frisst, aber übrigens auf die Viehheerden und Pferde anfällt, und sie, wenn er kann, gütlich zerrißt. Er ist schwarzer und kleiner.

Der dritte ist der Silberbär. Er ist der kleinste, und wird so genennet, weil die Spitzen seiner Haare einen Silberglanz haben.

Ausser diesen Verschiedenheiten giebt es noch bunte und weiße Bären, besonders in Rußland.

Dies

Diejenigen weißen Bären aber, welche man in Grönland und Nova Zembla antrifft, haben einen spitzigern Kopf, und einen schwächern Körper, als die vorigen, leben auch mehrentheils auf dem Eise, und kommen zuweilen auf Eischollen in Norwegen an, durch welche Gelegenheit sie auch manchmal auf der Insel Island anlanden; denn die Eischollen, 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 Wallfischeas leben, auch von einer Eischolle zur andern wieder zum in ihr Vaterland zurück zu kehren wissen.

1.
gemeine
Bär.
arctos.

Die Bären sind zwar Raubthiere, doch nicht so räuberisch, als die meisten andern. Ohne sehr großer Hungersnoth, und ohne Beleidigung, werden sie keinen Menschen anfallen: Pferde und Ochsen, welche sich gegen diese Thiere zu vertheidigen wissen, bleiben auch von ihnen verschonet; es sey denn, daß sie in den zerstreuten Heerden einige einzeln herum laufende finden. Kleineres Vieh, als Schaafe, Böcke, Hirche und dergleichen, wird von ihnen desto mehr angefallen. Sie bestelgen die Bäume, und gehen auf die Honigkörbe aus. Die Begattungszeit ist zu Ende des 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 den Bäumen lernen. Sie lecken beständig ihre Jungen, damit sie Haare bekommen, so wie auch ihre Gerohnheit ist, ihre Füße oder Tazen nach Art der Raizen zu lecken. Ihren Raub zerreißen sie mehr mit den Tazen, als mit den Zähnen, schleppen, was sie nicht fressen können, in ihre Höhlen. Sie sitzen zuweilen aufgerichtet auf den Hinterraken,

Lebensart.

I.
gemeine
Bär.
arctos.

einander, indem sie sich auf-
und nachlaufen. Ihr ordentli-
g und bedachtsam, wiewohl sie,
hitz, sehr geschwinde fortkommen

Gegen den Winter machen sie sich in einer
Höhle eine Lagerstatt von Moos und Baumblät-
tern zurechte, und bringen die Zeit ohne Trinken
und mit wenigem Fressen mehrertheils schlafend zu,
bis es wieder anfängt Thauwetter zu werden.

Wie weit es mit der Zähmung eines Bären
kann gebracht werden, und wie gelehrt sie zu al-
lerhand Künsten sind, solches ist jedermann bekannt,
gleichwie auch der fürchterliche Thon ihres Brüllens,
wenn sie unwillig sind.

Bären-
jagd.

Was die Bärenjagd betrifft, so werden sie
mit Schießgewehr gefället. Die Hunde müssen zu-
weilen ihr Leben durch ihre Klauen einbüßen; sonst
werfen die gehetzten Bären auch mit Erde, Grass-
klumpen und Steinen um sich herum, um die Hun-
de abzuwehren. Ist ein Fehlschuß geschehen, so
läuft der Bär mit voller Wuth an, da man ihn
dann mit einem Bajonet muß zu erlegen suchen.
Wer dem Bären unglücklicher Weise unter die Füße
kommt, wird von demselben todt gedrückt, zer-
treten oder mit den Zähnen geschlagen und zertrutt.

Anato-
mische
Bemerk-
ung.

Bei der Zergliederung 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 dem Rücken sehr dick, an
dem Bauche dünn. Der Magen verhältnißmäßig
klein, in zweyen vertheilt und inwendig mit einigen
Erhöhungen, wie bey den wiederkäuenden Thieren.
Die Därmer machen, wie bey dem Viesflaß einen
ein

stutzigen 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 umhüllet sind, nur daß sie vermittelst dünner Fasern an einander hängen, und gleichsam traubenförmig an grössere Gefässe befestiget sind.

1.
gemeine
Bär.
arctos.

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 Del geschmolzen, und zur Schwärzung der Speisen gebraucht. Das Fett ist noch jetzt ein sehr brauchbares Arzneymittel, desgleichen die Galle. Was aber die Haut betrifft, so dienen diese Pelze zu Decken auf Pferden, in Schlitten und Wagen, und die schönsten dienen 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. Blairoau oder Taisson. Engl. Badger, Brock, oder Gray. Poln. Jazvick Borsuk, Kor-dziki und Zhik. Schwed. Graafzvvyn, weil es eine Schweinsgestalt hat, und in die Erde gräbt. Brisson machet vom Dachs ein besonderes Geschlecht, wozu er auch die Iberblaze, und das amerikanische Stinkthier oder Kvasje rechnet, und so hat der Ritter vor-
mals auch ein besonderes Geschlecht daraus gemacht. Klein hingegen stellet den Dachs unter dem Namen Salbfuchs, mit dem Coati und dem hernachfolgenden Wolfsbären in eine Classe.

2.
Dachs
Meles.

Benennung.

2.
Dachs
Meles.
Kenn:
zeichen.

Das hat bey dem ersten Anblick
s kleinen Bären, der Körper ist
gedrungen. Die Länge ist drey
el bis zum Schwanze, er ist ohngefähr
g Pfund schwer. Der Rücken
er After ist breit, der Hals kurz,
und lang wie Schweinsborsten,
en ist die Farbe grau oder weiß,
in oder schwarz. Der Kopf ist wie
Schwange spitzig, die Backen sind dick,
aber dem Kopfe gehen schwarze und weiße Stri-
che. Die Augen sind klein, die Ohren kurz und
rund. Die Zunge, Nase und Zähne wie an dem
Hunden. Die Vorderfüsse kurz, dick, unten breit
mit fünf Zähnen und sehr langen Nägeln. Der
Schwanz ist kurz, dick, stumpf, unten platt, und
mit gelblichten Haaren besetzt. Er hat eine geraume
Nackhaut, welche die Augen fast ganz bedecken
kann. Am After unter dem Schwanze, einen in-
wendig haarichtenbeutel, dergleichen die Ziberth-
fagen haben, und worinne sich eine weiße Feuch-
tigkeit absondert, die zwar einen etwas widrigen,
jedoch nicht sehr starken Geruch hat.

Vater:
land.

Dieses Thier ist fast allenthalben in ganz
Europa, besonders in der Schweiz zu Hause, woh-
net in Wäldern und zwischen den Steinen, auch
in Höhlen unter der Erde.

Verschie-
denheit.

Man giebt zweyerley Verschiedenheiten an,
nämlich eine mit einem Hundsartigen, und eine an-
dere mit einem Schweinsartigen Kopfe, die auch in
der Farbe der Haare unterschieden seyn sollen, wenn
man nicht den nachfolgen den Coati damit verwechselt.
Wenigstens beschreibet auch Brisson einen kleinern
weißen Dachs, mit kurzen Füßen und weißen Nä-
geln, aus Newjork.

Die

Die Dachs ernähren sich von Käfern, Würmern, Insecten, Wurzeln, Pflanzen, Früchten, 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 sehr, und sie geben ein lautes Geschrey, fast wie die Schweine. Wenn sie auf Anhöhen oder Felsen gejaget werden, stecken sie den Kopf zwischen die Felsen, und rollen wie ein Ballen herunter, um geschwinder zu entweichen. Wenn sie Spanferkel erreichen können, schreyen sie selbige lebendig in ihre Höhlen. Gegen die Hunde wehren sie sich mit ihren Klauen und Gebiß tapfer. Sie lieben die Wärme, und kommen bey rauher Witterung wenig aus ihren Höhlen, sondern leben von ihrem daselbst gesammelten Vorrath. In Verfertigung ihres Nestes sammeln sie Stroh, Blätter und feines Reisig, legen es vor ihrer Höhle auf einander und schieben den ganzen Haufen mit ihrem Kopfe und Vorderfüßen auf einmal hinein. Sobald sie von Dachshunden verfolgt werden, kriechen 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 zu letzt blind. Sie lassen sich ganz zahm machen.

27
Dachs
Males.
Lebens-
art.

Sie sind sehr fett, das Fleisch ist ein doppeltes Gewebe voller Fettstreifen, 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 Eßkeß. Die Ruthe ist knochlicht und vier quer Finger lang. Murale fand bey einem Weibchen, daß die Hörner der Mutter bis an die Nieren reichten. Wenn das Fell herunter ist, so riecht der Dachs nicht mehr

28
Anat.
Zunere-
tung.

29
Anat.

²
Nachd.
Meios. mehr so wichtig, und das Fleisch soll gekratet, wie wildes Schweinfleisch schmecken, wie sie denselben und wieder als ein Wildpret gegessen werden. Die Haare dienen zu Mahlerpinseln. Die Sattler gebrauchen die Haut auf allerhand Art und zu dem Tragenen kommt ihr Fett und Blut.

3. Der Coati. Ursus Lutor.

³
Coati
Lutor.
Tab.
XV. f. 1. Es ist von uns schon oben ein Coatinondoy welcher des Linnaei Viverra Nafia ist, beschrieben worden. Jedo aber werden wir ein Thier, das zwar jenem ziemlich nahe kommt, doch aber verschieden ist, und bloß Coati genennet wird, beschreiben.

Benennung. Coati ist eine indianische Benennung, welche von den Schriftstellern ist gehalten worden. Von diesen Thieren giebt es drey Arten, davon die erste, welche Mapach genennet wird, und allhier Tab. XV. fig. 1. in Abbildung zu sehen ist, in dieser Stelle von dem Ritter, unter dem Namen Ursus lutor angeführet worden. Es ist ihm aber der Name lutor, das ist Wäscher oder Abwühler gegeben, weil es die Gewohnheit hat, seine Speisen immer mit Wasser abzuwaschen.

Kenntzeichen. Dieses Thier ist so lang wie eine Katze, 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 bewafnete Zähne, die Vorderfüße sind kürzer als die hintern. In den Fußsohlen keine Haare. Der ganze Körper mit einem langhaarigten dicken Pelz bekleidet, wie die Bären, aber die Haare an den Füßen sind kurz. Der Rücken ist aschgrau mit schwarzen Punkten, und

und der Bauch röthlich, mit weissen Punkten. Die Schnauze schwarzig weiß, über die Augen ein schwarzer Strich. Der Schwanz 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 Ruthe ist mit einem gekrümmten Knochen ausgefüllt.

Der Coati wohnt an den Americanischen Meeresgegenden, besteigt die Bäume, frisset Eyer, Hüner, Muscheln, hat ein feines Gefühl und scharfen Geruch. Ist eigensinnig und hartnäckig, schläft von zwölf des Nachts bis Mittags um zwölf Uhr. Mit Schwelnebürsten lästet er sich fortreiben. Von einigen Schriftstellern wird er auch Raccoon, oder Indianische Maus genennet. Wenn Klein befindet sich unter den Salbfüchsen.

Lebensart.

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 weißlichten Strich. Die Gestalt ist theils einem Wolf, theils aber einem Fuchs ähnlich. Die Augen sind klein und schwarz, die Ohren kurz und rund, der Schwanz, mittelmässig lang, an der Wurzel scheint derselbe dünner zu seyn als am Ende, weil unten kurze und am Ende lange Haare sitzen. Die Schnauze und die vier Füsse sind schwarz, die Stirn weißlicht, die Kehle ganz weiß, der ganze Leib castaniensbraun, und der Rücken von dunklerer Farbe. Den Kopf trägt das Thier niedrig, und steckt den runden Rücken in die Höhe. Dem ohnerachtet schleppt der Bauch

Wolfsbär.
luscus.
Kennzeichen.

286 Erste Cl. III. Ordn. Raubthiere.

Bauch fast auf der Erde, weil es die Vorderfüße krumm setzt. Die Haare sind lang und sanft.

Lebensart.

dieses Thieres ist Sudsono, woselbst man große und schwimmen und tauchen sich der im Wasser. Diejenigen, Gegend wohnen, leben vom aber mehr Landwärts ein, was sie nur von essbaren



17. Geschlecht. Der Philander. Didelphis.

Warum dieses Geschlecht schon von langen Zeiten her den Namen Philander führet, ist so wenig abzusehen, als warum der Ritter solches Didelphis genennet hat. Wenn wir auch zum Griechischen unsere Zuflucht nehmen, und Philander damit erklären wollten, daß die Weibchen dieser Thiere grosse Liebe für ihre Männchen hegen: so kommt doch nichts Schickliches dabei heraus. Wir lassen es also bey dem alten Namen Philander bewenden; und obgleich eine Art der Thiere dieses Geschlechtes, denselben besonders führet: so wollen wir ihn doch für alle Arten gemeinlich machen, und, wie Brisson gethan, das ganze Geschlecht damit belegen.

Ge-
schlecht
der Phi-
lander.

Die Kennzeichen dieses Geschlechtes sind, daß diese Thiere im obern Kiefer zehen, und im untern nur acht Schneidezähne haben; wobey anzumerken, daß die zwey mittlern der untern Schneidezähne sehr kurz sind. Die Hundszähne sind lang, und die Backenzähne, wie eine Säge gezähnet. Die Zunge ist einigermaßen mit einer Reihe Härchen oder Fäserchen besetzt. Diesem füget der Ritter noch hinzu, daß sie am Unterleibe, zur Verbergung der Brust, oder Eyer, einen Beutel haben, welcher Umstand sich jedoch nicht in allen Arten findet; ferner, daß der Daume an diesen Thieren, von den übrigen Fingern absteht.

Gechl.
Kenn-
zeichen.

und

und stumpf sey. Brisson thut noch hinzu, daß sie einen sehr langen Nagenschanz haben, (welches aber auch nicht bey allen seine Richtigkeit hat,) und daß die Finger mit scharfen Nägeln versehen sind. Ubrigens sind die Füße, wie Affenfüße beschaffen, und ihr Gang ist auch auf den Fersen. Das Vaterland dieser Thiere ist Indien.

I. Die Beutelraße. *Didelphis Marsupialis*.

1.
Beutel-
raße.
*Marsu-
pialis*.

Dieses gegenwärtige Thier ist ohne Zweifel der größte ostindische Pfländer, welcher im eigentlichen Verstande die Beutelraße genennet wird, weil das Weibchen am Leibe einen weichen Sack trägt, worinn die Brust- oder Euterwarzen sitzen, in welchen die Jungen hinein kriechen, um zu säugen, und sich wider die Kälte zu schützen, da sie ganz nackt zur Welt kommen. Auf der Insel Amboina wird derselbe Coes-Coes genennet. Sonst führet er auch den Namen Opasum. Ob aber nun der americanische Carigue, der brasilianische Carigueja, und americanische Tlaquazien, welche eben so beschrieben werden, hiermit völlig einerley Thiere sind, ist doch nicht vollkommen deutlich; wenigstens bildet Seba noch eine kleinere Art ab, die anders gefärbet ist, und von den Indianern nach Valentins Bericht Pelandor-Aroc genennet wird. Wir wollen erst die Ostindischen beschreiben.

Ken-
zeichen
der ostin-
dischen.

Die Länge des Körpers, vom Hinterkopfe bis zum Schwanz, ist dreizehn Zoll. Der Kopf selbst, bis zur Schnauze, vier und einen halben Zoll. Der Schwanz ist nur an der Wurzel raubhaarig; übrigen aber wie ein Katzen-
schwanz.
Lafk.

17. Geschlecht. Der Philander. 289

kahl, und mit viereckigten Schuppen bedeckt, dabey sehr lang. Die Schnauze ist spitzig, und mit langen Schnurrbartshaaren versehen. Die Ohren sind breit, und stehen aufgerichtet. Der Rücken ist 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 dunkelbrauner Flecken. Die andere ostindische Art hingegen ist am Bauche gelb, und die Flecken über den Augen sind gleichfalls gelb. Seba Mus. Tab. XXXIX.

1.
Bentley's
tagc.
Martialis.

Das Exemplar, welches der Ritter zum Gegenstand hatte, war aus America, und wird von ihm also beschrieben: Der Körper ist wie ein Dachsgelb. Die Größe, wie eine große Katze. Die Schnauze ist kegelförmig, und einer Schweinschnauze ähnlich, doch wie an den Füchsen, mit einer weiten Spaltung, gleichsam fielförmig. 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 Punkten besetzt. Die Füße schwarz, glatt, und mit kurzen Haaren. Der Schwanz ist kahl, so lang wie der Körper, durch Runzeln in Ringe abgetheilt, und eingerichtet, um damit zu umschlingen, und fest zu halten. Die Flächen an den Füßen sind wie Hände beschaffen, mit fünf runden kahlen Fingern, die gleich groß, und mit Nägeln bewaffnet sind, welche in einen Bogen zusammen gedrückt zu seyn 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 gefaget worden.

Kennzeichen des westindischen.

. Ordn. Raubthiere.

1.
Beutels-
rage.
Marsu-
pialis.
Der
Beutel.

Beutel betrifft, den das Weib-
hret, und der diesem Thiere
gibt: so ist derselbe nicht
oppelte Haut, gleich einrauf-
Die Höhle, welche diese We-
die Weite eines Ermels, wor-
decken kann. In diesem Sa-
nd blinden Jungen hinein, um
slichen acht Zitzen zu saugen,
, auch allenthalben von der

Mütter herumgeführt, und mitgenommen zu wer-
den.

2.
Lebens-
art.

So lange das Weibchen mit den Jungen zu
thun hat, bekümmert 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 trägt sie vorsichtig, daß
sie nicht gedrückt werden. So bald aber die Jungen
erwachsen sind, jagt sie selbige von sich, folget aber im-
mer von ferne, um in den ersten Tagen zu sehen, wie
es ihnen gehe, und ihnen allenfalls noch einmal zu
Hülfe zu eilen. Das Männchen hingegen befaßt
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 Asten niedersetzen. 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 gejaget werden, ziehen sie
sich zusammen, und stellen sich tod, wodurch sie
sich retten; denn die Hunde beißen nicht an, und
fressen diese Speise nicht.

2. Der

2. Der Philander. Didelphis Philander.

Der Ritter nennet diese Art insbesondere Philander, und beruft sich auf die Figur, welche Seba im ersten Theile Tab. XXXVI. fig. 4. gegeben; sagt aber auch, daß sein Exemplar nicht eine solche runde Schnauze, keinen braunen Strich über den Augen, und keine Nägel an den Daumen der Hinterfüsse habe; so, daß des Seba Zeichnung entweder unrichtig ist, oder eine Verschiedenheit statt hat. Die Portugiesen nennen dieses Thier Cachorro de Mocco, welches so viel als Buschraze bedeutet, sonst heißt es auch Tlaquazin und Tai ibi bey den Brasilianern.

2.
Philan-
der.
Philan-
der.
Tab.
XVIII.
fig. 1.

Die Länge des Körpers vom Hinterkopfe bis zum Schwanz ist vierzehn Zoll. Die Schnauze ist spitzig. Die Augen sind schwarz und hervorragend. Die Ohren rund, und hangen herunter; sind aber kahl, glatt und sehr dünne. Das Maul ist mit Schnurrebarthaaren besetzt. Der Schwanz ist sehr lang, und von der Wurzel bis zum Drittel der Länge mit kleinen weissen Haaren, die schwarze Spitzen haben, besetzt, übrigens aber kahl, und mit kleinen Schuppen bedeckt. Der Körper hat weisslichte Haare mit schwarzen Spitzen. Die weisse 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.)

Ken-
zeichen

Die Weibchen haben zwey Eyer, die jede zwey Zitzen führen; doch sind sie nicht, wie an der vorigen Art, in einem Sacke eingeschlossen, sondern ragen zwischen den Hinterbeinen heraus. Das Fleisch stinkt, wird aber dennoch geessen.

292 Erste Cl. III. Ordn. Raubthiere.

3. Der Waldrage. Didelphis Opossum.

3.
Waldrage.
Opossum.
Tab.
XVIII.
f. 2.

Americanische Thier wird bey den Carigucija, bey den Mexicanern von den Portugiesern Kopoza, in Guare, von den Engländern Possum, Franzosen in America aber Puant, er genannt, führet bey etlichen auch Upatiima, und ist vermuthlich des re Manicou.

Kenntzeichen.

Das Weibchen hat einen dergleichen 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, sauft, und fast durchscheinend wie Mausohren, stehen aber, wie an den Füchsen, gerade in die Höhe. Das Maul und der Kopf ist nach Kagenart, mit Schnurrebarshaaren versehen; der Schwanz ist zum Theil mit Haaren besetzt, und nach dem Ende zu, mit Schuppen, wie ein Kagenschwanz. Auf dem Rücken braunroth, an der Schnauze aber, wie auch an der Kehle, dem Bauch und den Füßen, gelb, auch über jedem Auge ist ein gelber Fleck. Das Weibchen hat zwey Eyer.

Lebensart.

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 Öffnung hat, worinne sich drey bis vier Junge verbergen, die

die aber ziemlich klein seyn müssen, weil der Saft nicht sehr weit ist. Tab. XVIII. fig. 2.

4. Die Buschrage. *Didelphis Murina*.

4.
Busch-
rage.
Murina
Tab.
XVIII.
fig. 3.

Die Brasilianer nennen dieses Thier *Marmosa*, *Aldrovandus* giebt ihm den Namen *Scalopes*. Es ist nicht größer als eine Katze, und wird sonst gemeinlich die wilde oder Buschrage genennet. 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, zurigt, übrigens kahl und am Ende in ein Fel gedrehet. Der Oberleib, und der 1 Augen braunroth. Der Bauch und blaßgelb. Die Füße kahl und weißlicht. gel alle scharf, ausgenommen an den Daumen der Hinterfüße. Das Weibgen hat nach dem Line ne sechs Eyer. Man findet es in Africa und America.

5. Die Schwanzrage. *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 es über den Leib am Ende ungedreht, und die 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 Schwanzrage genennet. Die Gestalt kommt sonst mit der vorhergehenden vierten Art überein.

5.
Schwanz-
rage.
dorsigera.
Tab.
XVIII.
fig. 4.

* * *

Nächst diesen hat Brisson noch drey andere Ar-
 Verschiedenheiten angemerk-
 Philander, den die Schre-
 er Hayopolin nennen, und
 No. 4. übereinkommt; dann
 Philander, der in weiter
 se des Kopfs abweicht, und
 er mit kurzem und dickem
 hl am meisten abweicht, (da
 Rattenschwänze haben,) sonst
 amischen Philander überein
 die Abbildungen dieser Arten

18. Geschlecht. Der Maulwurf. Talpa.

Der Name Maulwurf möchte vielleicht da- Geschl.
her rühren, weil diese Thiere, die mit ihren Benen-
Klauen locker, gekrauste Erde mit dem Maul auf- ung.
werfen, und die Spuhr, davon auf der Oberfläche
der Erde zurücklassen. Der hebräische Name Ha-
phor Eberoth drückt wenigstens ihre Eigenschaft,
in der Erde Löcher zu graben aus. Die Griechen ge-
ben ihr den Namen Aspalax und Skalops, aber der
Lat. Name Talpa ist die Mutter des Ital. Tal-
pa Span. Topo und Franz. Toupe. Die
Schweizer sagen Schärnuß, die Schwed.
Mullwad, die Engell. Mole oder Moldwrap,
welches mit dem Soll. Moll oder Moll-rot, über-
ein kommt.

Sie haben oben sechs, unten acht Schneidezäh- Geschl.
ne; sodann einen grossen und vier kleine Hundezäh- Ken-
ne. Uebrigens sind die Finger mit Nägeln versehen. zeichen.
Sie leben unter der Erde in Gruben und Nisten.
Von diesem Geschlecht stehen beim Klein vier, und
beim Brisson sechs Arten; der Ritter aber hat nur
die zwey folgenden:

I. Der Europäische Maulwurf. Talpa 1. Europaea. Euro- päische Euro- paea.

Dieses in unsern Gegenden sehr bekannte Thier
hat von der Schnauze bis zum Schwanz die Län-

1.
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 sehr klein wie ein Nirsensfern, schwarz und unter den Haaren verborgen, (daher man vor Alters geglaubt, daß sie blind wären,) die Füße sind kurz, haben breite Handfläcken, sind mit fünf Fingern und scharfen Klauen versehen, und dienen ihnen, um in den Grund zu wühlen. Der ganze Körper ist mit sehr kurzen, sanften und kohl-schwarzen Haaren sehr dicke besetzt, welche Haare, je nachdem man sie streicht, einen weißlichten Widerschein geben. Die Felle sind ein vornehmes Euro-päisches Pelzwerk, welches wie Sammet anzu-fühlen 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 antrifft, 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, Igel, Murmeltieren und Fledermäusen wahrnimmt. Sie fressen Würmer, Frösche, Kröten, Insekten, und allerhand Ungeziefer, rühren aber keine Pflanzen an, ausser daß sie den Wurzeln durch ihr untergraben Schaden thun. Dahingegen haben sie sich vor Wiesel, Füchsen und Raubvögeln in acht zu nehmen. Auch sind Hunde und Katzen ihnen nicht günstig; sie beißen aber selbige nur todt, und fressen sie nicht. Wenn es geregnet hat; bewegen sich die Maulwürfe in den Gärten am meisten, weil sie absonderlich die Würmer am besten anzu-fühlen.

Die Gärtner können sie am besten Morgens und Abends bey Sonnen Auf- und Untergang ertap-pen, wenn sie an der Oberfläche der Erde ihre Ge-genwart beobachten, und hinter ihnen den Gang mit

18. Geschlecht. Der Maulwurf. 297

einem Spaden abschneiden, ihre gemachte Furche
 gleich zutreten, damit sie nicht zurück kehren können,
 und sie mit dem Spaden heraus werfen und tödten.
 Man fängt sie auch durch stachlichte Falleisen, die
 man in ihre Furchen stellet, desgleichen durch Was-
 ser und Schwefeldampf, den man in ihre Furchen ein-
 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
 Maulwurfshaufen eine steckt, welche sie begierig
 fressen und daran sterben. Auch sollen die Lupinen-
 bohnen ihnen tödlich seyn.

1.
 Euro-
 päische
 Euro-
 paen.

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
 wegscharren, daß er in dieses Loch fällt, worauf sie
 ihn verscharren, um ihn zu ihrer Speise gebrau-
 chen. Diese Käferart hat daher den Namen
 Todtengräber bekommen, und wird unten an sei-
 nem Orte von uns beschrieben werden.

Man findet auch weiße Maulwürfe in Solo-
 land, welche Herr Klein Ostfriesische nennet.
 Sie sind etwas größer, als die vorigen, und weiß
 marmoriret. In America giebt es eine fuchsrothe
 Art, die, wenn man den Kupfern des Geba trauen
 darf, an den Hinterfüßen nur vier Zähne haben.

Verschä-
 denbe-
 ten.

Derham glaubt, daß dieses Thier die Aug-
 gen aus und einziehen kann, wie die Schnecke,
 Gansior aber beschreibt dieselbe so klein, wie ein Senf-
 Korn, umgeben mit einer schwarzen Haut, deren
 Crystall und Regenbogenhaut außerordentlich klein
 ist; der Gesichtsnerv ist sehr fein und lang, weil
 die Augen sehr weit vom Gehirn entfernt sind.

Anato-
 mische
 Anmerk-
 ung.

1.
Europä-
ische
Euro-
paea.

Merkwürdig ist es, daß die Augen an diesem Thier in keiner knöchigten Höhle stehen, sondern in Muskeln, Häuten und Sennen liegen. Die Bedeckung bestehet in einem Ring von Haaren.

Ob nun gleich das Gesicht dieser Thiere schwach seyn mag, so ist ihr Gehör doch desto schärfer. Nach dem Gautier sollen sie zwey Hammer und zwey Ambostknöchelchen im Gehör haben, welche durch ein Vergrößerungsglas wären gefunden worden; allein Schelhammer, der sie auch zergliedert hat, erwähnt davon nichts. Jedoch ist ihr Geruch schärfer als bey irgend einem Thiere, wie denn auch ihre Nase sehr lang und beweglich ist, nach Art der Schweinschnauzen.

Die Haut ist dicke und zähe, und kaum von der fleischigten 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 füllet den größten Theil der Bauchhöhle. Das Milz wie bey einem Hunde, die Nieren wie Menschennieren, doch nicht grösser als eine welsche Bohne. Das Herz kegelförmig. Die Lungen mit einer schwammigten Materie bedeckt. Das Gehirn ist groß und von einander abgetrennt.

Die Ruthe ist sehr lang und länger, als bey allen andern Thieren. Die Hoden stecken unter der Haut, und die Saamenbläsigen sind noch mit andern besondern Körperchen begleitet, die unter einander Gemeinschaft haben, und sehr viele Aehnlichkeit mit den Zeugungsgliedmassen der Igel besitzen. Vielleicht aber ist dieser Bau um desto willkürlich so beschaffen, weil diese Thiere unter der Erde diejenige Bewegung bey ihrer Begattung nicht machen können.

Wamen, welche man sonst bey 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 den Balg, und macht sich allerhand kleines Pelzwerk daraus, als Kinderhauben, Einfassungen der Kleider, und Futter unter seinen schwarzen Mannsleibern.

2. Der asiatische Maulwurf. *Talpa Asiatica.*

Da die vorbeschriebene Art fünf Finger an den Füßen hat, so unterscheidet sich diese allerdings, weil sie nur mit drey Fingern versehen ist, und gar keinen Schwanz führet. Sie hat einen grünlichten goldgelben Glanz, und ist zuweilen auch röthlicht gefleckt, 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 Mägen. Das Vaterland ist Sibirien. (Siehe Tab. XVII. fig. 2.

2.
Asiatische
Asiatica.
Tab.
XVII.
f. 2.

19. Geschlecht. Die Spizmaus.
Sorex.

Bes
schlechts
Benen-
nung.

Die Spizmäuse erhalten ihren Namen Zweifels-
ohne von ihrer sehr langen und spizigen
Schnauze, und man pflegt den lateinischen Na-
men Sorex durch Schlafrage zu übersetzen, wo-
ame Souris den
in gleich andere
ht nagender Thie-
Rasen, Mäuse,
sehen wären: so
Gattung Thiere
nde Kennzeichen

Bes
schlechts
Kennzei-
chen.

zwey gespaltene Vorderzähne;
davon die zwey mittlern für-
undszähne betrifft, so sind des
erschledene. Die Arten sind

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 zwey 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 Svtzmaus. 301

Sternförmige Drüse, die sich in zehn bis fünfzehn spitzen, faserichten oder haarichten Fortsätzen (wie ein Igel) ausbreitet, daher Linnäus 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 Linnäuschen 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 fliegenden Thieren kleinsten Geschöpfes, wovon er in seinen Sibirischen Briefen, als et. dabelbst noch evangelischer Geistlicher bey den Bergleuten war, eine ausführliche Nachricht giebt.

2.
Zwerg-
maus.
Minu-
tus.

Das Gewicht des ganzen Thierchens ist nur 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 kurze und kahle Ohren, und gar keinen Schwanz.

Ken-
zeichen.

Diese Zwergmaus hält sich in Sibirien an etwas feuchten Orten unter den Wurzeln der Bäume auf, woselbst sie sich ein Nestgen von Moosen macht. Sie gräbt Löcher in den Grund, ist sehr geschwinde auf den Füßen, gleicht einem Iaur wie die Fledermäuse, und lebt von Saamenkörnern, die sie sich sammlet.

Lebens-
art.

3. Die

3.
Wasser-
maus.
aquati-
cus.
Tab.
XVII.
f. 4.

3. Die Wasserm Maus. *Sorex aquaticus*.

Seba nennet diese den schwarzen Virginischen Maulwurf, welcher durchgängig in Nordamerika gefunden wird. Die Grösse ist ohngefähr wie diejenige, welche wir Haarnase nenneten N. 1. Der Körper aschgrau oder braun. Die Füße und der Schwanz weiß. Die Finger der Füße mit einer Schwimmhaut verwachsen. Oben zwey, unten vier Vorderzähne, davon die mittleren kurz sind. Zu beyden 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 purpurschönen Blut übergoßen sey, welches schön aussehen muß. Tab. XVII. fig. 4.

4. Der Mausetopf. *Sorex murinus*.

4.
Maus-
etopf.
muri-
nus.

Die Grösse ist wie die gewöhnliche Hausmaus, aber die Schwanz ist verlängert, hat von unten eine Furche, und ist mit Borsten besetzt. Die Farbe aschgrau. Die Ohren sind etwas rund und nackt, zwey gleichzeitige spitze Schneidezähne. An den Füßen fünf Zähne, welche Nägel haben. Der Schwanz ist nicht sehr haaricht, 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
Tab.
XVII.
f. 3.

Dieses Thier ist die gewöhnliche Spitzmaus, wovon das ganze Geschlecht die Benennung erhalten hat.

Diese Art aber insbesondere führet in den mancherley Sprachen sehr verschiedene Namen, als Sebe.

19. Geschlecht. Die Spitzmaus. 303

Hebr. Kaanafa, Griech. Mygales. Lat. Mus raneus, Franz. Mularaigne. Ital. Toparagno, Span. Ratto pequeno oder Murganho, in der Schweiz Mutret, Engl. Shrevv Mouse oder Hardy-Schrevv.

f.
Spitzmaus
araneus
Bemerkung.

Die ganze Länge dieses Thieres ist vom Maul bis zum Schwanz zwey und einen halben Zoll. Der Kopf macht davon drey viertel Zoll aus, und der Schwanz ist nur ein und ein viertel Zoll lang. Die Nase gehet weit über den Unterkiefer herüber, und ist sehr spitzig, daher man ihr insbesondere den Namen Spitzmaus benleget. Die Augen sind klein und schwarz. Die Ohren und Füße kurz. Oben ist der Körper braunroth, unten aber nebst den Füßen weißlicht. In jedem Kiefer befinden sich zwey spitzige Schneidezähne. Die obern Zähne sind etwas eingekerbt, die untern aber stehen vorwärts. Sodann sind noch an jeder Seite im obern 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, mithin ist die Anzahl aller Zähne acht und zwanzig. Das Vaterland ist Europa.

Kennzeichen.

Seba giebt noch eine ostindische Art an, welche Santis genennet wird, und Brisson giebt von einer 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 gegenwärtige Europäische betrifft, siehe Tab. XVII. f. 3.

Bemerkungen.

Die Spitzmause bohren allenthalben mit einer grossen Geschwindigkeit in den Grund, und thun dem Weinstock und andern Fruchtbäumen grossen Schaden. Sie stinken sehr, und sollen etwas giftiges an sich haben, daher die Katzen sie wohl töden, aber nicht fressen.

20. Geschlecht. Der Igel. Erinaceus.

Geschl.
Beneu-
nung:

Der Igel und das Stachelschwein haben zwar darinnen eine grosse Aehnlichkeit, daß sie beyde einen stachelichten Körper haben, jedoch sind es zwey ganz verschiedene Geschlechter. Zwar sehen sie beym Klein, weil die Zahl ihrer Klauen die nämliche ist, in einer Classe beyzusammen, Briffon 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, Erinaceus oder Erinaceus, scheint zum Ital. Riccio oder Rizo, Span. Erizo, Portug. Ourizo oder Orico Cahero und Franz. Herisson Anlaß gegeben zu haben. Die Engländer nennen ihn Urchin, die Abbe-Hog, die Schweden Igelkot, die Holländer aber Egel oder auch Yzervarken, die Griechen nennen ihn der Stacheln halber Acanthion oder Echinus, welche letztere Benennung auch die Lateiner angenommen haben.

Geschl.
Beneu-
nung:

Sie haben noch gleichzeitige Meißelförmige Schneidezähne, die länger als die übrigen sind, und von den andern abgefordert stehen, besonders im obern Kiefer. Sodann zu beyden Seiten überall noch übergebogene Hundszähne, welche aber klein sind, ferner drey oder vier scharfe spitze Backenzähne mit Zacken, der Körper ist mit Stacheln besetzt. Die Arten sind folgende.

1. Der

I. Der Europäische Igel. *Erinaceus Europæus.*

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 hervortragend. 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. Zähne mit Nägeln. Der obere Theil des Leibes ist von der Hautschale 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 zwey lange voneinander abstehende, und unten zwey kurze dichter zusammen getrocknete Schneidezähne. Im obern Kiefer zu beyden Seiten drey an einander stehende und vorwärts gebogene Hundszähne. Vier Backenzähne, davon der hinterste der kleinste ist. Zusammen sechs und dreißig Zähne. Tab. XVII. fig. 1.

1.
Europäische
Euro-
pæus.
Tab.
XVII
fig. 1.
Kenn-
zeichen.

Der Igel ist überall in Europa zu Hause, nur in den nordischen Gegenden weniger. Er ist schlau, aber fürchtbar. Wickelt sich in eine Kugel zusammen, da man ihn, seiner Stacheln wegen, nicht anrühren, aber mit einem Ballen herumwälzen kann. Hierdurch vertet er sich für den Hundten; er läßt sich auch eher zerreißen, als wenn man ihn aber in ein Gefäß mit Wasser thut, so zwingt ihn die Natur, sich wieder von einander zu begeben, um Athem zu holen. Er

besteht
art.

1.
Euro-
päische.
Euro-
peus.

rollen sich selber in den Gärten unter den Bäumen herum, damit die daselbst liegenden Früchte sich in seinen Stachel fest setzen, welche er alsdann in seine Wohnung trägt. Er gehet des Nachts auf seine Jagd, besteigt die Obstbäume, frisst Wurzeln und Kräuter, auch Mäuse, Käfer, Schnecken, Vögel, Aas und was er sonst findet. Der Ort seines Aufenthalts ist im Sommer im Gesträuch; im Herbst unter den Baumblättern, und im Winter in hohlen Bäumen, in welchen er sich von Moos und Blättern ein Nest zubereitet.

Ber-
scheiden-
betten.

Es wollen einige zwey Arten behaupten: als den Igel mit einem Hundskopfe, 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. Selbst aber gedenket, auffer diesen und den zwey folgenden Arten, noch einer Art mit platten Ohren, welcher Stachel dunkelroth sind, und die auf den Rücken gleichsam einen Goldglanz haben, deren Bauch hingegen mit einem goldgelben wollichten Haar bekleidet ist, und dieser soll Brissons stiftischer Igel seyn.

Anatom
Anmer-
kung.

Unter der Haut lieget eine starke Muskel, die dazu dienet, daß sich das Thier zusammen ziehen kann. Die Gedärme sind alle gleich groß und dick, ohne den blinden Darm. Der Behälter des Verdauungsaftes wurde angefüllt gefunden. Die Gallenblase klein und eckig. Die Leber hat sechs Lappen. Die Nieren sind einen Zoll lang die rechte höher als die linke. Die Harnblase ist klein. Die Augen haben weder die wasserichte noch glasartige, sondern nur die Erstoffschicht. Die Netzhaut sitzt unmittelbar an dieser Stelle, gegen dem Boden des Auges, unter dem Horn

Wurde bedeckt selbige von oben. Die Traubens
 Haut ist allenthalben schwarz, ohne netzförmigen
 Gewebe. Es ist auch eine nackte Haut vor
 Händen. Die Nasenlöcher haben einen faserichten
 fleischigten Fortsatz, welcher getränfelt ist.

Vor alters machte man von der Haut des ^{Ge}
 Thiers, Kleiderbürsten, die man süßlicher Kraut ^{brauch}
 gebrauchen hätte nennen mögen. Die Indianer essen
 Igel, und ziehen sie den gemästeten Hühnern
 Auch werden selbige von den Spaniern in
 der Gastmahl geessen, weil sie sich nur von Kraut
 und Wurzeln nähren. Der medizinische Ge
 brauch ist jetzt nicht sehr häufig.

Der Kahlort. *Erinaceus inauris.*

Aus der Benennung ist schon abzunehmen,
 dass dieser Igel dufferlich keine Ohren, sondern ^{2.}
 nur Löcher habe, welche den Ton einlassen. Man ^{Kahlort}
 weiß nicht, was der Ritter, ob dieser Igel nicht ^{inauris.}
 eine Verschiedenheit des vorigen sein
 könnte; allein verschiedene Umstände scheinen ihn
 zu haben, denselben als eine besondere
 zu benennen. Er ist aus America. Seba
 beschreibt ihn von Suriname, und macht davon
 abweichende Umstände wahrhaft. (Seba.
 III. fig. 3.)

Die Stacheln, so den Leib bedecken, sind ^{sehr}
 und kürzer, als an den Europäischen; der ^{oben}
 hat viel längere und sanftere Haare. Der
 ist kurz, und dick, er hat fast keinen Hals.
 Farbe am Kopfe, Bauche und Füßen, ist
 Ueber den Augen hat er kurze braune Haare.
 Ueber dem Rücken wie Selten dergleichen lange
 Haare.

308 Erste Cl. III. Ordn. Raubthiere.

Schwarze. Die Stacheln sind gelblich-afchgrün; die Schwanz ist einem Schweinsmaule ähnlich; die Schwanzel und Füße kurz; der Schwanz ist kurz, und fast ohne Haare. Der Gang ist auf den Versen, wie bey den Kaninchen. Aeußerlich sieht man keine Ohren. Und dieses letzte ist der Umstand, warum er zu einer eigenen Art gemacht wird. Bedenklich aber ist es, daß des So ba Ausdruck bedeuten kann: 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 auricularis rotundatis*. Man hat also Mühe, das wahre vom falschen abzusondern, weil man sehr oft zweydeutige Ausdrücke bey 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 Climates entstehen können, und also wäre der Zweifel des Ritters nicht ungegründet.

3. Der malaccische Igel. *Erinaceus Malaccensis*.

Diesen Igel hatte der Ritter in der zehnten Ausgabe unter die Stachelschweine geordnet; aber nunmehr folget dieser Naturforscher dem Briffon, 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 Vaterland ist Asia, und besonders Malacca. Uebrigens ist dieses Thier vom Maul bis zum After etwa acht Zoll lang, davon der Kopf allein zwey und einen halben Zoll hält. Die Augen sind groß, und glänzen stark. Jeder Fuß

3.
Malaccische
Malaccensis.
Tab.
XIX.
f. 2.

Kennzeichen.

Igel ist mit fünf Fingern versehen, welche mit Nadeln bedeckt sind. Der obere Theil des Körpers ist mit geraden Stacheln besetzt, die sehr spitz, und scharf, wie Nadeln sind, und deren Anzahl diese Grössen, die Länge von einem Zoll bis einen halben Schuh halten. Ihre Farbe ist weiß und schwarz, oder weiß und röthlich bunt. Zwischen den Wurzeln der Stacheln stehen seine lange Haare. Der Kopf ist mit kurzen Haaren bedeckt; die Haare am Bauche und an den Füßen sind kurz, weislich, dick, und von scharrother Farbe.

7.
Malac-
cische.
Malac-
conis.

* * *

Wir können hier unmöglich einen Vorhang übergehen, welcher zwar eigentlich die Stachelschweine betrifft, jedoch diese nunmehr unter die Igel ver setzte Thiere besonders angehet. Es haben nämlich die Stachelschweine des Orients zuweilen eine Krankheit, (die auch bey Menschen statt hat,) daß sich in ihrer Galle ein steinigtes Wesen ansetzt, welches zur Größe einer Hasel, oder Wallnuß wächst; und diese Krankheit ist auch dem eben beschriebenen malaccischen Igel eigen. Diese Steine sind bekannt unter dem Namen Pedra del Porco, oder Schweinstein, und werden als eine kräftige und rare Arzenei betrachtet. Man setzet sie in Gold, und macht goldene Ketten davon, 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 Arzenei gebraucht wird; denn sie geben mit Feuchtigkeit einen bittern Geschmack, und vertheilen dabey etwas von ihrem Gewichte. Nichts desto weniger die Feuchtigkeit eine sehr anziehende und

Schweinstein.
Pedra
del
Porco.

e Kraft. Daher sie sonst als ein
 Liebhab Krankheiten, und als eine
 gebraucht wurden, zu welcher man
 , wenn alle andere Arzeneien nicht
 stien. Man machte einen Untero
 ceilonischen und malaccischen
 e ersten sind bräunlich, die andern
) letztere wurden für die besten ge
 denn auch theuer sind, und chei
 id Gulden bezahlt wurden. Der
 Pers, in Leiden, hatte einen soh
 und nahm für jeden Gebrauch des
 selben, in Wein oder Wasser, von seinen Kran
 ken zwei Laubthaler. Der starke Glaube aber,
 der von Seiten der Kranken hieher erfordert wird,
 hat häufiges Leben jämlich verloschen.

Ordnung. Nagende Thiere. Glires.

Die Kennzeichen dieser Ordnung sind, daß alle dieser gehörige Thiere, so wohl oben unten nur zwei scharfe Schneidezähne haben, da die obern aneinander stehen, und von den Backenzähnen ganz abgefordert sind: denn sie haben keine Hundszähne. Sie werden daher Glires oder Nagenthiere benennet, weil sie alle, wie die Mäuse, nagen, wozu ihnen die Bauwerkzeuge und Stellung ihrer Schneidezähne Anlaß giebet. Sie gehören dazu folgende Geschlechter:

IV.
Ordn.
Kenn-
zeichen.

1. Geschlecht. Das Stachel- schwein. Hystrix.

Dieses Geschlecht wird mit dem aus dem Griechischen stammenden Worte Hystrix, das ist, Hyos-thrix, welches Schweinshaar heißt, besetzt, und erhält den Namen Schwein, oder Stachelschwein, vermuthlich daher, weil die äußerliche Gestalt des Kopfes, einem Schweine Kopf nicht unähnlich sieht, und über diesen der Körper theils mit Schweinaborken, theils aber mit langen stielartigen, und den Federstelen nicht ungleichen Stacheln besetzt ist. Die Italiäner nennen es darum Porco spinoso, die Spanier Yerroco espin, die Franzosen Porc épine, die Engländer Porcupine, die Schweden Pigg, Schvvin,

Se.
schlechtes
kennzei-
chen.

312. Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

Schwein, die Holländer Sackelvarken. Diese Thiere hatte Herr Klein mit den Igeln in eine Classe geworfen. Der Ritter aber bestimmt sie durch dieses Kennzeichen, daß die Vorderzähne schief abgeschnitten sind, (wie auch Rajus beobachtet,) daß sie acht Backenzähne, und einen mit Stacheln bedeckten 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.*

1.
Africanische
Cristata.

Ob wohl die Stachelschweine eigentlich nur in Asia und America wohnen: so trifft man doch das gegenwärtige, nach Brissons Bericht, in Africa an, und darum haben wir solches zum Unterschied, das africanische Stachelschwein genennet, 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 der Insel Java und Sumatra aufhält.

Die Länge ist zwey und einen halben Schuh von Maulte bis zum Schwanz. Die Füße sind kurz, und die vordersten nur fünf Zoll, die hinteren hingegen sechs Zoll lang. Die Länge des Kopfes ist fünf Zoll. Die Oberlippe ist wie ein Basenmund gespalten. Die Vorderfüße haben vier, und die Hinterfüße fünf Zähne. Die Augen sind klein; die Ohren wie Menschenohren. Der Dors ist mit einem dicken Busche längerer Stacheln besetzt, und stehet aus diesem Grunde einem Schwanz ähnlich. Der Rücken und die Seiten sind mit langen sehr scharfen und spitzigen Nieten besetzt, welche verschiedene Länge von sechs bis funfzehn Zoll haben, und weiß und braun buntleer sind; beson-

Man findet sich an den Seiten eine Menge solcher langen Niele, in einem Kreise beisammen, welche durch eine Muskelöse Bewegung, mit Gewalt und 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 etwas Schuh lang sind, welche zusammen einen Kammsartigen Busch ausmachen, und dem Thiere ein schönem Ansehen geben. Die Brust und der Bauch sind mit ähnlichen aber kurzen Haaren besetzt, daher man sie im griechischen Hystrix oder gleichsam Hippo-thrix genennet hat.

r.
Afric.
cristata

Jonston berichtet, daß man in Africa am Fluss Gambia und an der Goldküste sehr große Stachelschreine finde, welche zwei und einen halb Schuh hoch sind, und das dickste Holz durchnagen, auch dem Menschen nachstellen und große Schlangen aufessen. Vor großen Raubthieren, als Löwen und dergleichen, sind sie sicher, denn sie legen sich wie die Igel in einen Ballen zusammen, und brechen die Stacheln rings herum aus. Sie können sich auch außerdem mit diesen Stacheln vertheidigen, indem sie zuweilen einen herauschnellen, und ihren Feind damit, als mit einem Pfeil, verletzen; wir haben es selbst mit angesehen, daß sie in der Bosheit einen Stachel herausschleuderten. Sonst sind sie zahm, beleidigen nicht, nagen an den Wurzeln und Bäumen, und fressen auch Früchte und Trauben. Den Winter hindurch ist sie fast im Schlaf zu, während welcher Zeit ihnen die Stacheln ausfallen, und neue wachsen. Auf der Insel Madagascar, wo es sehr viele giebt, werden sie auch geessen. Jonst. Tab. LXVII.

lebend.
art.

r.
Anat.
mische
Anmer-
kung.

Ausser der Hautmuskeln haben sie an jeder Seite noch vier andere Muskeln, die Haut zu bewegen, welche von den Rippen ihren Anfang nehmen, und sich mit den Sehnen in die Haut einsenken. Der Magen bestehet in drey ungleichen Säcken, und der Zwölffingerdarm scheint einen vierten Sack anzumachen. Die Därmer sind wie bey einem Menschen, durch Blinder 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 Nebenieren zu haben. Die Gallenblase ist groß, die Hoden sind klein, die Uterihoden aber groß und von jenen ganz abgesondert. Am Ende der Rurhe ist ein Beinchen in der Länge eines Zolls vorhanden. Die Augen sind ganz kugelförmig. Die Hornhaut mache eine halb kugelförmige Erhöhung. Die Crystall Feuchtigkeit ist gleichfalls fast rund. Der Kern ist hart und knorpelicht und doch durchsichtig, die Netzhaut weißlicht, so daß der Augapfel nicht so braun, als der Regenbogen gering aussieht. Die Traubenhaut ist röthlicht, daher dieses Thier im Zorn rothe stehende Augen hat.

2. Das geschwänzte Stachelschwein. *Hyltria prehensilis.*

2.
Geschw.
prehensilis.

Weil diese Art einen Schwanz hat, den man anfassen kann, so nennet sie der Ritter prehensilis, und wir das geschwänzte Stachelschwein. Es heisset auch Eisenfessel, Soll. Yzer Varken. In Brasilien wird es Quandu genennet, und Hernandez beschreibet es unter dem Namen Hoizda-cuarzin.

Es

27. Geschlecht. Das Stachelschwein. 319

Es hat an den Füßen nur vier Finger. Das Vaterland ist Brasilien und Mexico. Die Größe ist ohngefähr wie ein mittelmäßiger Hund, der Körper, ausgenommen der Bauch und die Füße, mit scharfen Stacheln besetzt, die die Länge von drey Zoll haben, weiß und gelb bandirt, und mit schwarzen Spitzen versehen sind. Zwischen diesen Stacheln sitzen einige schwarze sanfte Haare, die an den Spitzen weißlicht werden. Der Schwanz ist zwar kurz, aber nur bis zur Helfte mit Stacheln besetzt, der übrige Theil davon hat schwarze Haare, wie der Bauch und die Füße. Jonst. Tab. LX.

2. Geschw. prehenktis.

Rein: jetchen.

Dieses Thier gehet des Nachts auf den Raub, stellet den Hühnern nach, und schlinget sich mit dem Schwanz um die Aeste 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 bedienet sich dieser Kiele oder Stacheln statt der Blutigel, um das Blut abzuzapfen. Es soll einen Laut geben wie die Kraniche.

Lebensart.

3. Der Stachetrücken. Hystrix dorsata.

Dieses Thier hat nur allein auf dem Rücken lange Stacheln, und solches wird die Benennung schon rechtfertigen.

3. Stachelrücken. Dorsata. Tab. XIX. f. 1.

Edwards schreibt demselben Canada, Brisson hingegen die Hudsonsbay als das Vaterland zu. Es wird aber wohl, wie Catesby anmerkt, allenthalben in Nordamerika gefunden. Die Größe und Gestalt kommt mit dem Biber überein, der Kopf aber ist länglicht, 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, aber

316 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

3. aber am Ende dünn, und an der Spitze von unten
Stachel weiß. Der ganze Leib ist mit dunkelbraunen Ha-
Rücken. ren besetzt, die ziemlich sanft anzufühlen, und vier
dorsata Zoll lang sind, ausgenommen am Kopfe und an
Ren- den Füßen, wo sie diese Länge nicht haben. Unter
zeichen. diesen Haaren liegen von dem Hintertopfe an, über
den ganzen Rücken hinüber, bis über den Schwanz,
weiße Stacheln verborgen, welche schwarze Spitzen
haben und sehr scharf sind, davon die längsten drei
Zoll halten. Die Haare sind auch mit einigen Bor-
sten von ziemlicher Länge vermenget, welche weißlicht
sind, und der Haut hin und wieder eine graue Far-
be geben. Die Vorderfüße haben vier, und die Hin-
terfüße fünf Zähne.

Lebens- Diese Thiere gerathen oft mit den Bären in
art. ein Gefecht, retten sich aber endlich auf den Bä-
ren, 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 freffen sie
den Schnee. Sie wiegen zuweilen achtzehn bis
zwanzig Pfund, und sollen zwölf bis fünfzehn Jah-
re alt werden. Das Weibgen trägt ohngefähr se-
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 stichen ihre Band-
riemen mit den Haaren oder Stacheln dieses Thieres,
welches nicht übel stehen soll.

4. Langschwanz. *Hystrix Macroura*.

4.
Lang-
schwanz
Macro-
ura.

Das Griech. Wort *Macrouras* bedeutet ei-
nen langen Schwanz, und weil diese Art den Läng-
sten

21. Geschlecht. Das Stachelschwein. 317

Man führt, 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 Oberlefe ist wie an den Haafen gespalten. Die Augen groß und glänzend, die Ohren klein, rund, und inwendig kahl, die Schnurrbartshaare lang und stachelicht. 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 schmähler werde. Die Haare, mit welchen der Schwanz besetzt ist, sind stachelicht, am Ende aber sitzen auf den Spitzen der dünnen Haare wiederum dickere, welche ordentlich darin sitzen 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 gesprenkelt.

Es hat diese Art ebenfalls einen Stein in der Gallenblase sitzen, wie der Malaccische Igel No. 3. des vorigen Geschlechts. Diesen Stein nennen die Portugiesen Pedro del Quero. Er hat die nämliche Farbe und eben die Eigenschaften, welche der oben beschriebene Pedro del Porco besitzt.

Bei

22. Geschlecht. Der Haase.

Lepus.

Geschl.
Benennung.

Der Haase, Hebr. Arnebet, Griech. Lagos, Arab. Ernah, Pers. Kargos, Span. Liebre, Portug. Lebre, Ital. Lepra, Franz. Lievre, Engl. Hare, Holl. Haas, Pöbln. Zajac, Lat. Lepus, Brasil. Thabiti und Tapeti, Nordamer. Souranda, führet folgende Geschlechtszeichen:

Geschl.
Kennzeichen.

Drey Schneidezähne, wovon die im obern Kiefer doppelt, und die innern kleiner als die äussern sind. Man kann auch noch hinzu thun, daß sie keinen kurzen oder auch gar keinen Schwanz haben. Zu diesem Geschlechte gehören nach der Eintheilung des Auctors, folgende vier Arten.

I. Der Feldhaase. *Lepus timidus*.Feldh.
timidus

Kennzeichen.

Es ist dieser Haase, den der Küster den Jachtsamen, und wir den Feldhasen nennen, diejenige allenthalben bekannte gemeine Art, welche am so häufig gezeuget wird. Das Kennzeichen, welches der Küster von ihm anlehet, ist, daß er einen kurzen Schwanz, und an den Ohren schwarze Spizen hat. Er ist aber auch übrigens in seinem Bau von allen andern Thieren, ja auch von den Hunden, Katzen, Wölfen und Füchsen unterschieden, ob er gleich einige Uebereinstimmung mit selbigen zu haben scheint. Der Kopf ist länglicht

herunterwärts und in der Tiefe schmal, vom Maul bis zu den Ohren ist er rund, wie ein Bogen. Die Schnauze ist dicke, und die Nasenlöcher sehen wie ein zweytes Maul aus, indem sie ein drittel Zoll über der Lippenspalte stehen, welche die Oberlippe gleichsam zertheilt und bis an die Mittelwand der Nase reicht. Eben diese Spalte giebt die Gelegenheit zur Verengung eines Hasenmundes, oder Hasenscharte, wenn zuweilen Menschen mit einer solchen gespaltenen Lippe zur Welt geboren werde. Die Augen haben eine Nickhaut, sind sehr groß, eckrund hervortragend, und stehen seitwärts. Das Maul ist mit Borsten nach Art der Katzen besetzt. Die Ohren stehen mit der Wurzel sehr dicht beisammen, breiten sich aber hinterwärts von einander, und sind sehr lang. Ein unveränderliches Merkmal an selbigen ist, daß die Spitzen allezeit, auch im Winter schwarz bleiben, und bey den Weibgen weiter, als bey den Männchen von einander stehen.

1.
Feldh.
timidus

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 lan mit vier Zähnen. Alle Zähne schließen sich in einen Nagel, der unter den Haaren verborgen ist.

Sie sind allenthalben in ganz Europa zu Hause. In den nördlichen Gegenden sind sie groß und sehr häufig. Man trifft auch daselbst schwarze und im Winter viele weiße an. In den temperirten Gegenden sind sie von mittelständiger Größe, meistens theils von oben grau, unten weiß und gelblich; in den wärmeren Gegenden aber, als in Italien, Spanien und an der afrikanischen Küste klein. Sie wohnen auf irdischen Inseln des mittelländischen Meeres so häufig, daß die alten Griechen die Insel Del-

Phos
Land.
der
Bee-
Schiedel-
heit.

los

370 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

r.
Feldh.
simulans

los deswegen Lagia nenneten. In den gebirgigen 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 Rodensart, einen Haasenschlaf haben, herkommt. Den Tag über verbergen sie sich mehrentheils, des Nachts aber streichen sie herum, da sie denn gerne die Krautgärten aufsuchen. 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 geschwinde, daß die besten Hunde öfters ein paar Stunden lang zu thun haben, sie einzuhohlen, zumal da sie Seitensprünge machen, und immer im Kreis von der Bahn abweichen. Es würde solchergestalt schwer seyn, sie zu fangen, wenn ihre Furchtsamkeit nicht machte, daß sie sich oft niedersehen und umsehen, wie weit ihr Feind noch von ihnen entfernt ist. Sie fressen Kraut, Baumrinde, Wurjeln, Heu und Gras, besonders das Getraide auf dem Felde.

Vermehrung.

Sie vermehren sich erstaunlich; denn sie begatten sich zu allen Zeiten, auch wenn sie trächtig sind. Der Herr Buffon glaubt dabei, daß eine Ueberschwängerung bey ihnen statt habe, weil die Mutter unmittelbar an der Scheide, ohne einen Hals, befestiget ist, und die beyden Mutterhörner jedes seinen besondern Ausgang in die Scheide haben.

ben, so daß gleichsam beyde Hörner jedes vor sich eine Mutter ausmachen.

1.
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 unter die wiederkäuenden Thiere gerechnet, und äußerlich hat es auch das Ansehen, als ob sie wirklich wiederkäueten. Allein der Haase hat nur einen Magen, welcher, sowohl als die übrigen Därme, von der gewöhnlichen Bildung dieser Eingeweide in ordentlich wiederkäuenden Thieren, ganz und gar abweicht.

Wieder
kauen.

Der Urin soll eine Steintreibende Kraft haben; weil er sehr stinkt, so wird der Haase niemals sein eigenes Nest besudeln. Man findet unter ihnen öfters Mißgeburten mit zweyen Köpfen, oder zweyen Leibern an einem Kopfe. Vielleicht sind dieses die Folgen einer späten Ueberschwängerung, da die Größe der einen Frucht, die Bildung der folgenden stößet und verdrängt.

Mißge-
burten.

Sie lassen sich zahm machen, doch verlihren sie ihre furchtsame Art nicht. Und da sie auch an den Sabichten und Uhuen starke Feinde haben, so kann man sie mit einem in die Luft geworfenen Hute gewaltig erschrecken, indem sie solchen für einen Raubvogel halten, und auch mitten auf der Jagd, unter das Gesträuche kriechen. Der Pelz dienet den Hutmachern, und die weissen und schwarzen werden zur Kleidung und Mänteln gebraucht.

2.
 Kanin-
 chen Cuni-
 culus
 Benen-
 nung.

2. Das Kaninchen. *Lepus Cuniculus.*

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 Rabbet, 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. Lampreeten genennet werden.

Ken-
 zeichen

Die Aehnlichkeit zwischen den Haasen und Kaninchen ist sehr groß. Es gab aber der Ritter vormals die Augen als ein Merkmal an, denn die Haasen haben schwarze, die Kaninchen aber rothe Augen; doch jezo sezt 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 läset sich schwerlich ein genaueres Unterscheidungs Merkmal bestimmen.

Vater-
 land.

Sie stammen aus warmen Ländern her, waren ehemals nur in Griechenland und Spanien, haben sich aber nummehr allenthalben 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

anden von Asia und Africa, an dem persischen Meerbusen, in Lybien, Senegal, Guinea, und in den französischen amerikanischen Inseln. Sie lieben allenthalben den Sandboden, und wenn Sprich. Salom. XXX. v. 25. steht Kaninchen ein schwach Volk, dennoch legts sein Haus in den Felsen, so ist daselbst unter dem Wort Sathan, wohl kein solches Kaninchen, sondern ein Murmeltier oder eine andere morgenländische Thierart zu verstehen, welche von Brisson auch Kaninchen genennet wird.

2.
Kani-
nen
Ca-
niculus

Die Verschiedenheit der Kaninchen besteht wohl mehrentheils in der Farbe, denn man hat weiße, schwarze, blaue, röthliche, gelbe, braune, bunte, gefleckte und gesprenkelte.

2.
Vers-
chieden-
heit.

Sie ernähren sich von Gras, Kraut, Heu, und andern Gewächsen, und wohnen in unterirdischen Höhlen, die sie sich allezeit krumm wie einen Bogen machen, und mit verschiedenen Ausgängen versehen. Das Sprichwort ist, daß sie alle die Wochen hecken, und in der That gehet ihre Fortpflanzung schnell von statten. Ohnerachtet sie sehr wild sind, so begatten sie sich doch mit keinem andern Thiere. Zwar berichten die Aerzte von Noville und Salerne, daß ein Weibchen von einem Kater gedeckt wurde, und Junge zur Welt brachte, welche halb wie Katzen und halb wie Kaninchen ansahen; allein man weiß, daß die Katzen den Kaninchen nachstellen, und der Herr Buffon ebenfalls alle mögliche Versuche gethan, aber keine passende Begattung, ja nicht einmal mit den Haasen zuwege bringen können. Die Ueberchwängerung kömmt bey den Kaninchen nicht so vorzufallen, wie bey den Haasen, ob sie gleich auch eine doppelte Mutter haben; dagegen bringen sie mehrere Junge

2.
Kanin-
chenCu-
niculus

auf einmal, und mehrmahlen im Jahre zur Welt, weil sie ihre Jungen sorgfältig erziehen, und eher, als bis sie erwachsen sind, aus ihren en heraus lassen, so sind sie allerdings im Stand sich schnell zu bevölkern, und aus einem Paar in wenig Jahren eine Colonie von vielen Tausenden zu machen.

Das Weibchen, welches hecken will, macht sich ein sanftes Bette von ihren weichsten Haaren, sondert in der Höhle ein besonderes Zimmer ab, und macht eine gebrochene oder in zwey abgetheilte Oefnung darinnen, die es mit Moos verstopft, und so oft es herausgehet, allezeit wieder hinter sich zuschließt, um die Jungen für Raubthieren zu verwahren, als für Hunden, Katzen, Wieseln oder Fretten und Stinkthieren, die wir schon beschrieben haben. Die Alten sind für diesen Thieren auch selbst nicht sicher. Gleichwie sie auch auf freyer Plaze Gefahr laufen, von den Falken und andern Raubvögeln erwischt zu werden. Sie sind fetter als die Haasen, schmecken wie Hühnerfleisch, und geben einen schmackhaften Braten. Die Pelze dienen zum Pelzwerk, wie die Hasenbälge, dergleichen werden die Haare zu Hüthen verarbeitet.

3. Der Capische Haase. *Lepus capensis*.

3.
Capische
Haase.
*capen-
sis*.

Auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung in Africa findet man einen Haasen, der nach Art der Kaninchen 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 Bürmann in Amsterdam bekannt worden, welcher ihm eine Zeichnung davon zuschickte.

4. Das

4. Das ungeschwänzte Kaninchen. *Lepus*
*Brasilienis.*4.
Brasil.
unge-
schwänz-
te.
Brasil.

Dieses brasilianische Kaninchen ist nur darinnen von No. 2. unterschieden, daß es gar keinen Schwanz hat. Der Körper ist kurz und dick, die Vorderfüsse haben vier und die Hinterfüsse drey Klauen. Es ist etwas brauner als das gemeine Kaninchen, an der Stirn roth, Hals und Brust sind weiß. Die Einwohner nennen es *Tapeti* oder *Thabititi*. *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 *Magenkaninchen*. Man isset sie wie *Spanferkel*, und rupft ihnen nur die Haare ab, ohne den Balg abzustreifen. Da dieses Thier sehr zahm ist, wird es in Frankreich hin und wieder als eine Hauskaze gehalten, die Mäuse zu fangen.

* * *

Zu dieser Art gehören noch mehrere, welchen der Herr *Klein* den Namen *Asterhaasen* und *Asterkaninchen* beyleget, und andere Schriftsteller zählen sonst noch viele Arten dazu, welche bey den Portugiesen *Kattes de Matto* oder *Buschrazen* heißen; in West und Ostindien werden sie *Cavia* genennet, und durch die Beynamen *Cambaya*, *Acuci*, *Aperea*, und dergleichen von einander unterschieden. *Briffon* macht ein eigenes Geschlecht von diesen Thieren unter dem Namen *Kaninchen ohne Ohren*, oder mit kurzen Ohren; doch der Ritter *Linnaeus* hat sie unter die Classe der Mäuse gebracht, wie wir nachher sehen werden.

23. Geschlecht. Der Biber.

Castor.

Geschl.
Benennung.

Der griechische Name Castor ist im lateinischen und deutschen angenommen. Aber der lateinische Name Fiber ist in Biber verandelt, und daher stammt das Ital. Bivaro oder Bevero, Span. Bevaro, Franz. Bievre Engl. Beaver, Holl. Bever.

Geschl.
Kennzeichen.

Das besondere Kennzeichen dieses Geschlechts ist, daß die obern Vorderzähne abgestumpft, und in einen schiefen Winkel ausgehöhlet sind. Die untern Schneidezähne liegen mit der Spitze quer, so daß die obern sich zwischen die untern Zähne, welche länger sind, hinein schieben. Der Schwanz ist gleichsam platt gedrückt. Es gehören hieher die folgenden drey Arten.

I. Der Castor. Castor. Fiber.

I.
Castor.
Fiber.
Tab.
XXX.
k. 2.
Kennzeichen.

Der Castor, oder Biber unterscheidet sich von den übrigen Thieren dieses Geschlechts, durch den ovalen und gleichsam platt gedrückten Schwanz. Die Länge von dem Maule an bis zum Schwanze 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.

Schwarz. Die Ohren kurz, rund, auswendig haarig, inwendig fast kahl. Die Füße kurz. An jedem Fuße fünf Finger die an den Vorderfüßen von einander abge sondert, 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.

1.
Cattor.
liber.

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 Nordamerika giebt es aber auch ganz weiße Biber, und in Canada solche, die mit einem weißen Flecken gezeichnet sind. Dieselben sollen wohl vier Schuh lang seyn, und vierzig bis sechzig Pfund wiegen. Das Weibchen hat vier Brüste, nämlich zwey auf der Brustmuskel, und zwey andere vier Finger breit höher nach dem Halse zu. Sie sind vier Monate trüchtig, und bringen fünf bis acht Jungen auf einmal zur Welt, wiewohl man bey den europäischen Bibern allezeit nur vier Junge findet. Siehe Tab. XXX. fig. 2.

Bater-
land.

Sie leben sowohl im Wasser als auf dem Lande, halten sich meistens an stillen Flüssen und Strömen auf, in den mittlern Theilen Europens trifft man sie in Höhlen an den Flüssen an, die mehr oberhalb dem Wasser liegen, daher solche auch Landcastore genennet werden. Es wohnen viele Paare in einem Hause beisammen, und nicht selten trifft man ganze Colonien an, die, wo nicht

Lebens-
art.

1. alle in einer Höhle, doch nahe bey 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. XVII. einen kurzen Bericht geben.

Häuser-
bau.

Sie ersuchen sich einen schicklichen Ort an einem jähen 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 Durchschnit hat, am Grunde rings herum durch, daß er fallen muß, woben sie sich wohl in acht nehmen, daß sie nicht erschlagen werden. Bleibt der Baum an andern Aesten 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 freyer steht. Ist nun der Baum gefället, so nagen sie ihn an verschiedenen Dertern in langen Klößen durch, zuletzt nehmen sie jeden Klotz vor sich, und spalten ihn mit ihren Zähnen in die Länge, welches sie sehr bald, und so gut als Zimmerleute bewerkstelligen. Darnach muß das gefällte 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 Haar findet. Wenn nun das Bauholz fertig und an dem bestimmten Orte ist, so fängt der Bau an; ist aber weiter hinunter am Ufer ein
besser.

besserer Ort, so werfen sie das Holz ins Wasser, lassen es dahin schwimmen und fischen es daselbst wieder auf. Ist nun alles fertig, so machen sie einen Damm, und gebrauchen dazu einen langen Baum, setzen gegen selbigen schräge Pfähle, bedecken diese mit Erde und Morast, schichten wieder Holz auf, überschütten es abermals, bis sie einen Damm von vier bis fünf Ellen dicke haben, welcher kein Wasser durchläßt. Innerhalb dieses Damms legen sie einen andern herum, und alsdann ist die Mauer fertig. Hierauf fangen sie an den tiefen morastigen Boden innerhalb des Damms zu pflastern. Sie stecken nämlich einen Pflock an den andern nach der Länge hinein, bis der ganze Boden mit Pfählen bedeckt ist, darauf pflastern sie denselben mit Erde und feuchten Thon, wozu sie ihre breiten Schwänze gebrauchen, um damit zu planiren. Sie setzen alsdann ein Stockwerk auf, und über selbiges noch ein zweites, welches sie zuletzt wölben, indem sie aus Holzstücken ein Dach machen, und es allenthalben beschmierern 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.

1.
Castor,
Tiber.

Dieser Bau wird im August fertig, und alsdann sammeln sie ihre Winterprovision, welche in Baumrinde von Pappeln, grünen Nesten von Weiden und anderen Bäumen bestehet, 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 Nester und Laub von Bäumen, damit

Winter-
vorrath

330 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

**Sastor.
Fiber.**

man sie nicht finden soll. Zu dieser Hütte gehet mit 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, Falken 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.
Anmerkung.**

Der Pelz hat zweyerley 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 Schwimnhaut versehen. Der Schwanz hat Schuppen, und diese Schuppen sind mit einer Haut aneinander verwachsen. Diese Schuppen sind nicht dicker als Pergament, ein achtel Zoll lang, und sechseckigt, von Farbe bläulich und bläßbraun. Das inwendige des Schwanzes ist fett und gleicht einem Fischschwanz.

**Biber
Cell.**

Zwischen der Oefnung des Afters und dem Schambeine findet man vier Beutel, wovon zwey etwas höher sitzen. Die zwey Obern sehen zusammen wie ein Herz aus, das am breitem Ende zwey Zoll

Zoll hält und auch zwey Zoll lang ist. Diese Beutel ^{1.} Castor. liegen einer zur rechten und der andere zur linken, ^{Tiber.} sind ein und einen halben Zoll lang, einen Zoll breit, und einigermassen Birnförmig. An dem After kommen sie ziemlich nahe zusammen, und in diesen wird die bekannte stinkende Feuchtigkeit abgefondert, welche den Namen Bibergeil führet. Es ist zu vermuthen, daß die untern Beutel die Materien dazu hergeben, welche in den zweyen herz förmigen obern Beuteln ferner ausgearbeitet, dicker und fetter wird, weil man diese Materie zwischen den tiefen Falten derselben, als ein zähes Wesen gleichsam angeleimet findet; dahingegen die untern Beutel eine drüsigte Haut haben, aus welchen die abgefonderte stinkende Materie erst in diese Behälter eintritt.

Der Bibergeil selbst ist also eine gelbe, fette, zähe und brennbare Feuchtigkeit aus diesen Beuteln, und keineswegs (wie viele geglaubet haben,) die Substanz der Hoden, oder Seilen; denn diese haben gar keine Gemeinschaft damit, und liegen höher, seitwärts in den Weichen verborgen, so daß man dieselben so wenig als die Ruthe sehen kann, bis die Haut herunter genommen ist. Ausser dem aber führen die Weibchen den Bibergeil eben so wohl als die Männchen.

Das Fleisch wird von den Indianern gegessen, insbesondere ist ihnen der Schwanz ein leckerer Bissen. Unsern Mägen möchte aber ein solcher Braten nicht wohl schmecken und auch nicht gut bekommen. Der Pelz ist ausnehmend schön und warm, wird aber wegen seiner Schwere und Kostbarkeit nur zur Einfassung gebraucht. Er soll wider die Kälte dienen; der Schwanz aber die Geburt befördern, wie solcher denn den Gebährenden in Schwereyen zu essen gegeben wird. Das Del, das unter dem

dem braten aus dem Schwanz trauft, hat eine auflösende und erwärmende Kraft. Das Fett ist gleichfalls eine kräftige Arznei, und wie viel Nutzen der Bibergeil in Mutterbeschwerden und andern Zufällen schaffe, ist bekannt genug.

2. Die Biberzage. *Castor Moschatus.*

2.
Biberzage.
Moschatus.

Dieses Thier wird von vielen Schriftstellern Bafferrage, auch wohl wegen seines Bisamgeruchs, Bisamrage genennet. Klein giebt ihm dem Namen Wassermurmelthier.

Lebenszeichen.

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 eine 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 Schweinhaut zwischen den Zähnen versehen. Die Haut hat sehr sanfte feine braune Haare. Am Unterleibe aber sind sie gelblichweiß, oder aschgrau. Sie haben eine Beule, die nach Bisam riecht.

Lebensart.

Die Lebensart ist die nämliche, welche die Castore haben. Sie machen Hütten an den Flüssen, und gehen unter dem Wasser in selbige hinein, leben mehrentheils von der Calmuspflanze, und halten sich nicht nur in Moscau und Sibirien, sondern auch in Schweden auf. Die Haut dienet zu Pelzwerk, und riecht nach Bisam. *Jonst. Tab. LXXIII.*

3. Der

3. Die Zibethraße. Castor Zibethicus.

3.
Zibeth-
raße.
Zibethi-
cus.

Dieses Thier ist von der nämlichen Beschaf-
fung als das vorhergehende, hat auch einen senk-
recht platt gedruckten langen spießförmigen Schwanz,
und führet eben dieselbe Lebensart. Darinnen aber
ist es von jenem unterschieden, daß es kleine Ohren
und gespaltene oder frey stehende Zähne hat, die mit
keiner Schwimnhaut verwachsen sind. Uebrigens
giebt dieses Thier aus gewissen Säcklein oder Bläs-
gen, wie auch aus dem Schwanze einen Zibethge-
rauch, der die Milben und Schaben vertreibt; da-
her die Russen von dieser Haut etwas in den Saum
ihrer Kleider einnähen, um sie wider das Ungezie-
fer zu schützen.

24. Geschlecht. Die Maus. Mus.

Bei schlechts Kennzeichen.

Sie weniger Kennzeichen angenommen werden, ein Geschlecht zu bestimmen, je mehrere Thiere, können, natürlicher weise, unter ein solches Geschlecht gerechnet werden; und daher ist es auch nicht zu verwundern, daß man unter diesem Geschlechte, welches das Mäusegeschlecht ausmacht, so viele, und so mancherley Thiere antrifft, die von andern Schriftstellern hin und wieder in verschiedene andere Geschlechter eingetheilet sind, denn der Ritter giebt nur dieses einzelne Kennzeichen an: daß die untern Schneidezähne scharf und spizig sind. Bey sobewandten ziemlich allgemeinen Merkmalen, findet man Thiere mit und ohne Schwänze, mit und ohne Ohren, mit drey, vier und fünffingerichten Füßen, und dergleichen, beyammen stehen, wie die folgende ein und zwanzig Arten zeigen werden.

I. Das Meerſchweinchen. Mus Porcellus.

I. Meerſchweinchen. Porcellus.

Diese niedlichen Thierchen werden von Brissſon mit dem Namen Indianiſchkaninchen, unter die Kaninchen gezählet. Die Franzosen aber nennen es Cochon d'Inde, die Teuſchen: Meerſerkel, oder Meerſchweinchen; die Polacken: Zvinka Zamorska, die Schweden Marsvvin, die

die Engelländer: Guiny Pig, welches so viel, als der Holländer Guineesch Bigerje, und der Deutschen Meerserkel bedeutet. Daß es den Namen Porcellus, Schweinchen oder Ferkel führet, ist nicht zu verwundern, denn es hat äußerlich, im kleinen, nicht nur sehr viele Aehnlichkeit mit selbigen, sondern es giebt auch einen solchen grunzenden Laut, wie die Spänferkel zu geben pflegen. Der Zuname Meerschweinchen aber, scheint von nichts anders herzurühren, als weil sie über das Meer zu uns sind gebracht worden, denn sie kommen aus Guinea, und auch aus Brasilien, woselbst sie Cavia Cobaya genennet werden. Man muß sie daher in Europa, weil sie ein warmes Klima gewohnt sind, wohl für der Kälte bewahren.

10
Meer-
schwein-
chen.
Porcel-
lus.

Die äußerliche Gestalt kommt mehr mit einem kleinen Ferkel, als mit einem Kaninchen überein, doch ist es nicht viel länger, als einen halben Schuh, und etwa so groß, als ein Eichhörnchen, oder junges Kaninchen. Die Oberlippe tritt über die untere herüber, und ist, wie an den Haasen, gespalten. Der Leib und der Kopf sind sehr dick, die Schnauze stumpf. Neben den Nasenlöchern stehen lange Schnurrbartshaare, und von eben solchen Haaren befinden sich drey an den obern, und drey an den untern Augenlidern. Die Augen ragen hervor, sind groß, und von brauner Farbe. Die Ohren sind weit, rund und kurz, auswendig ganz kahl, und inwendig ein wenig mit Haaren besetzt. Die Füße sind kurz, und mit sehr langen Nägeln versehen, davon die vordersten vier, und die hintersten drey Finger haben. Der Körper ist sehr dicht mit sanften Haaren überdeckt, die entweder ganz weiß, oder ganz

Kenn-
zeichen.

1.
Meers-
schwein-
chen.
Parcel-
kus.

ganz roth, oder röthlich gelb und weiß gefleckt sind, ja zuweilen auch schwarze Flecken haben. Die untern Vorderzähne sind spizig und scharf, die obern aber etwas stumpf, dreseckigt und krumm. Sie haben keine Hundszähne. Die Backenzähne 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 scheint aus zweyen Zähnen zu bestehen, die in der Mitte noch einen schmalen Zahn einschließen, so, daß sie wie ein lateinisch W aussehen. Jonst. Tab. LXIII.

Lebens-
art.

Sie essen allerley Gemüse und Baumfrüchte, doch sind ihnen viele feuchte Sachen und Kohlblätter schädlich. Wenn sie fressen, so setzen sie sich dabey nieder, und wiederkäuen hernach, wie die Haasen und Kaninchen, trinken aber mit der Zunge, wie die Katzen. Sie bewegen sich schnell, und suchen einen Winkel, um sich zu verbergen, und lecken und waschen sich beständig. Zuweilen bawmen sie sich auf, wie Kaninchen, um umher zu schauen, was vorgehet. Wenn das Männchen schläft, wacht das Weibchen dabey, 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, freundschaftlich, und lassen gern mit sich umgehen. Sie scheinen beständig miteinander zu reden, indem sie niemalsen aufhören, gegen einander ganz fein zu argunzen, 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 sich

24. Geschlecht. Die Maus. 337

Sie sogat den nämlichen Tag, da sie ihre Jungen geworfen haben, wieder decken, und in fünf Wochen werfen sie wieder; durchgängig aber bringen sie zwey oder vier, niemalen aber drey Jungen. 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 laufen, und sich die Kost suchen. Die Katzen stellen ihnen sehr nach.

1.
Meerschwein
Porcellus

Der blinde Darm ist bey diesen Thieren größer als der Magen, und kommt in diesem Stücke dem Haasen und Kaninchen ziemlich bey. Sollte derselbe vielleicht etwas zum Wiederkäuen beitragen? aber der Weg von da bis zum Maule ist etwas weit. Zwischen den Mastdarm und der Niere befindet sich, wie bey den Haasen, ein Sack, aus dessen Wänden eine fließende Feuchtigkeit ausgebrukt werden kann.

Anatomische
Anmerk.

Diese Meerschweinchen werden in den Meerküchen nicht nur zum Vergnügen, sondern auch zur Oekonomie gezogen, denn sie geben ein sehr schmackhaftes Essen. Es werden nämlich die Haare ausgepult, und das Thier gebraten, oder auf andere Art zugerichtet, denn es ist so mürbe, wie das Fleisch der Lampreten, und so fett wie Schwedensfleisch.

Meerschwein

2. Das Ferkelkaninchen. Mus aguti.

2.
Ferkelkaninchen
Aguti

Diese Kaninchenartige Maus, von etwas Spanfertels Größe, hat an den Hinterfüßen nur drey Finger, und an den Vorderfüßen viere. Der Schwanz

2.
Ferkel
Kaninch.
Aguti.

Schwanz ist dünne und kurz; der Kopf ist stief die Ohren etwas rund, die Haare ziemlich rauh, wie Schweinshaare, über den Rücken braunroth, am Unterleibe gelblich. Es hält sich dieses Thier in den Wäldern auf, glebt, wie die Schweine, einen grunzenden Ton, und wird in Suriname, desgleichen in Brasilien (Jonston Tab. LXUL) gefunden, und daselbst Aguti oder Acuti genennet. 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 drey mal im Jahre jedesmal vier Junge. Sie lassen sich zahm machen, warten auf, sitzen auf den Hinterfüssen, und bringen die Speisen, wie die Affen, mit den Vorderfüssen an den Mund.

3. Die Haasenmaus. *Mus leporinus*.

3.
Haasens
maus.
Lepo-
rinus.

Man findet dieses Thier auf der Insel Java und Sumatra. Es wird daselbst unter die Kaninchen gezählet. Brisson fängt mit dieser Art sein Kaninchengeschlecht an; Klein hingegen ordnet es unter die Asterhaasen, 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 weiss, 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.

4. Pol

4. Polnische Maus. *Mus citellus*.

Wie belegen Gesners *Mus citellus*, mit dem Namen polnische Maus, weil sie in diesem Reiche am häufigsten gefunden wird, ob sie gleich in den angrenzenden Reichen Böhmen und Ungarn auch nicht selten ist. Sie hat einen kurzen Schwanz, gar keine außersliche Ohren, und ist von aschgrauer Farbe. Sie wohnet eigentlich unter der Erdo, in Löchern, die sie tief gräbet.

4.
Polnif.
Maus.
Citellus

5. Der Lemming. *Mus lemmus*.

Der Name Lemmus, Lamus, Lemming, Lemmender und Lummik, wird diesem Thiere in den nordischen Gegenden, und besonders in Norwegen, wo es eigentlich zu Hause ist, gegeben. Er soll von dem isländischen *Læ*, (welches Leid bedeutet,) und von *Mus* (oder Maus) herkommen, und eine leidige schädliche Maus bedeuten; doch Olearius leitet es von Lemmig ab, welches einen Schnitter bedeutet, weil diese Mäuse die Feldfrüchte abfressen. Uns kann die Benennung gleichgültig seyn, und mögen die Schweden selbige *Giallmus*, das ist Bergmans, auch *Rochmaus* und *Sabelmaus* nennen. Gemeinlich aber wird dieses Thier die norwegische Maus genennet, wenn es sich gleich von den lappländischen Gebürgen sowohl nach Schweden 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 Wirbelwinden, die mit vielen Schneegestöber auch manchmal fremde Körper herbey führen, entstanden zu seyn schmelet.

5.
Lemming
Lem-
mus.
Tab.
XX.f.1.
Benennung.

5.
 Festung.
 Lem-
 mus.
 Kenn-
 zeichen.

ist ohngefähr wie ein Maulwurf, ist aber sehr ab, es ist aber gelb und röthlich, oder auch gefleckt, auch hin und wieder Schwanz ist kurz, die Füße sind sehr kurz, der Kopf, wie ein Maulwurf an der Schnauze, unten und er Zähne, in jedem Kiefer sechs reze Ohren; die Nägel sind krumm der mittelfte überall länger, als die ganze Länge des Körpers ist fünfzig. 1.

Lebens-
 art.

Sie wohnen, wie die Maulwürfe, in aufgeworfenen Höhlen; man findet sie paarweise mit fünf bis sechs Jungen. Sie sind nicht scheu, und bellen wie junge Hündchen, wenn man ihnen zu nahe kommt. Sie fressen Gras und Reenthiere moos, kein Fleisch, pflegen aber, nach Art der Mäuse, einiger massen zu wiederkäuen. Die Hunde stellen ihnen sehr nach. Sie gehören unter die Thiere, welche heerdenweise von einem Orte zum andern ziehen, dabei 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 spazieren, um ihre Marschroute nicht zu ändern. Wo sie an Wiesen und besäete Felder kommen, richten sie alles zu Grunde, und beißen das Getraide bis an die Wurzeln ab, daher sie wohl Schnitter helfen mögen, und dieser Landplage halber sind öfters öffentliche Andachten angestellt worden.

6. Die Brasilianische Kaminchenmaus.
Mus Paca.

Da dieses Thier eigentlich in Brasilien zu Hause ist, so geben wir demselben diesen Beynamen. Es wird sonst Paca genennet. Der Schwanz ist kurz, die Füße fünffingerig. Die obere Schneidezähne stehen einfach. Die Ohren sind rund, und mit Haaren besetzt. Ueber den Augen, an den Ehläfen, und an der Kehle befinden sich Warzen. Die Haare sind hart, wie Schweinshaare, der Rücken ist braun, und an den Seiten befinden sich drei gelbe mit Spreuzeln besetzte Striche. Der Bauch ist weißlich. Die Größe des Körpers ist etwa zehn Zoll in der Länge, und verhältnißmäßig dick; der Kopf ist dick, wie ein Kahenkopf, aber nach Art der Mäuse zugespitzt, 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; wird von Hunden gejaget. Jonkton Tab. LXIII.

6.
Brasil.
Paca.

7. Das Murmelthier. Marmota.

Die Savoyarden tragen bey uns sehr oft in einem Kästgen ein Thierchen herum, welches wir Murmelthier nennen, weil es unter dem Trinken ein Murmeln von sich hören läffet. Dieses hat, wegen seiner haarigten Haut viele Aehnlichkeit mit den Bären, daher es auch von den Griechen Arctomys genennet wird. Bey den Italiänern führet es den Namen Murmont, Marmota oder Marmontana, und bey den Gräbündern Montanella, welches alles eine Vergräze bedeuten soll. Im Französischen ist es unter dem Namen Marmotte bekannt.

7.
Murm
elthier
Mar-
mota.
Benen-
nung.

342 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

7.
Murmeltier
Marmota.
Kennzeichen.

Die Größe ist ohngefähr wie eine kleine Katze, aber der Haare wegen dicker. Der Schwanz ist nicht so haaricht, und eine handbreit lang. Der Kopf ist etwas rund, die Backen aufgetrieben, die Ohren sind kurz, haaricht und rund. Die untern Vorderzähne weichen mit den Spizen von einander ab, die obern sind breit und gelb, mithin das ganze Gebiß wie am Biber; oberhalb und unterhalb den Augen sitzen Borsten, nämlich sechs oben, und sechs unten, und zu beyden Seiten der Schwanz 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 Weibchen und die Füße fallen etwas ins gelbliche; der Schwanz ist schwarz. Von der Kehle bis zum After geht eine Naht. Ihr Alter bringen sie auf zehn Jahre.

Lebensart.

Sie steigen in Menge auf den Alpen herum, machen sich tiefe Höhlen in die Erde, und wohnen vom October bis im April unter der Erde, 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 Oefnung 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 dem Mund, da sie denn, wie die Eichhörner, dazu sitzen. Ihre Nahrung in der Wildniß besteht in Wurzeln, Kräutern, Früchten, auch Käfern und Heuschrecken, zahm gemacht lieben sie Brod, Käse, Beer, und was man ihnen nur giebet. Sie riechen unangenehm, nagen Meubeln und Kleidung an.

24. Geschlecht. Die Maus. 349

rätzen, naschen gerne, und fangen, wenn man sie nicht anhängt, allerley Unfug an.

Bei der Zergliederung fand man zwei fingerdicke Strahlen Fett, welche als Fortsätze der Fetthaut der Nieren, unter den Bauchmuskeln aber alle Därmer hingingen, und das Neß bis an das Schambeln bedeckten. Der Magen ist klein, und einem Menschenmagen ähnlich; die Därmer sind fast allenthalben gleich dick, und zehn Schuh lang. Die Leber bestehet aus abgesonderten Drüsen, wie bey jungen Kindern, und ist hochroth. Das Milz ist groß und platt; die Milchdrüse doppelt, wie bey den Hunden. Die Hoden liegen in den Weichen verborgen; die Oberhoden sind, wie bey den Stachelschweinen, von den Hoden abgefondert. Die armen Savoyarden und Tyroler essen die Murmelthiere, doch ist ihr Fleisch ranzig, zähe und elend. Das Fett derselben hat in den Arzeneyen eine erweichende und schmerzstillende Kraft.

Anat.
Numer-
lung.

In Polen findet man auch gelbbliche Murmelthiere, deren Kopf und Schwanz etwas rötlich, übrigens aber mit dem vorigen Murmelthier übereinstimmig ist. Sie werden daselbst Bobak und Svvilzez genannt.

8. Das americanische Murmelthier. Mus Monax,

Dieses Thier, welches vorzüglich in der Provinz Mariland, in Nordamerica wohnt, und einem Murmelthiere ganz ähnlich ist, ist etwas größer als ein Kaninchen. Die Augen sind schwarz, und ragen hervor, die Ohren kurz und rund; an der Schwanz befinden sich Schuttbartstachel.

8.
Ameri-
canische,
Monax

Ordn. Nagende Thiere.

8.
Hamstercanische,
MEXX

vier vollkommene, und die Hinterfüße aber fünf Zehen kürzer ist; alle aber sind sie gleichmäßig besetzt. Der Körper Rücken dunkelbraun oder ein etwas heller von Farbe, glänzt; nur sind die Nägel an die Wersen, schwarzlich als die Füße, und von schwarzlichen Haaren besetzt.

9. Der Hamster. *Mus Cricetus*.

2.
Hamster
Cricetus.
tur.
Briffon nennet dieses Thier das strassburgerische Murrethier, woselbst es häufig gefunden wird, und den Namen Kornserkel führet, weil es das Korn in Säcken, die ihm unter den Klaffen liegen, nach seiner Höhle fortschleppt. Die Polacken nennen es skrzeszek und Chomik, man findet es aber allenthalben.

Die Größe dieses Thieres ist fast wie ein kleines Kaninchen. Die Füße sind kurz, der Schwanz etwa acht Zoll lang, die Ohren rund, die Farbe von unten schwarz, an den Seiten röthlich, und daselbst mit dreym weißen Flecken oder Streifen besetzt. Die Kehle ist gleichfalls weiß. Doch gebe es in Ansehung der Farbe und Zeichnung viele Verschiedenheiten, und die teutschen und thüringischen sind mehr bunt, als die africanischen. Das Fell ist zart, die Haare fein, und man sucht sie zum Pelzwerk.

Lebensart.

Die Klaffen der Hamster sind mit einer weichen Haut überzogen, die sich in einem gerundeten Wälglein zu beiden Seiten ausdehnen lassen, in deren

24. Geschlecht. Die Maus. 345

deren jede eine Handvoll Getralde gehet. Hierinne ^{9.} ^{Hamster} ^{Cricetus} ^{tu.} fehlen diese Thiere von den Kornböden und von dem Felde, durch wiederholte Gänge, eine beträchtliche Menge Getralde, welches sie in ihre unterirdische Magazine aufschütten, 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 Urath, und so ferner.

Sie leben paarweise, belissen sich aber lästern sich, und bringen dadurch oft eine ganze Hamsternachbarschaft in Tumult. Sie werfen zweymal im Jahre, und jedesmal sechs Junge, für welche sie eine besondere Höhle machen, und also zur Auferziehung 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 gekneteten Pulver von weißer Mieswurzel aus der Welt schaffen. Sonst ist ihr Fleisch essbar, und die Jungen lassen sich, wie die Eichhörner, zähmen machen.

Zu dieser Art gehöret auch eine lang gestreckte geschmeidige Fieselrabe, welche einen kurzen Schwanz, aber keine Ohren hat, und wegen der gestreckten Gestalt, von einigen zu dem Wieselschlechte gezählet worden. Die Farbe derselben ist aschgrau. Venedig und Croatien ist das Vaterland, woselbst es die Nüsse zu sammeln, und in die Lächer der alten Bäume zu verstopfen pfleget, um sich eine Provision aufzuheben. ^{Ber-} ^{schiebern} ^{halten.}

10. Die Feldmaus. Mus terrestris.

Wir kommen nun endlich auf diejenige Feldmaus, ^{10.} ^{Ter-} ^{restris.} Arten der Mäuse und Ratten, welche auch bey dem

346 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

10.
Feldm.
terro-
ris:}

dem gemeinen Mann unter diesem Namen bekannt sind. Daß es viele Arten dieser Thiere gebe, haben die Naturforscher von jeher angemerkt, und Briffon macht insbesondere zwölf Arten namhaft. Der Ritter macht den Anfang mit gegenwärtiger Feldmaus, welche er folgender Gestalt beschreibet.

Grün-
selben.

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 Ratze, 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.

Lebens-
art.

Sie wohnen auf dem Felde in Schlaf-
winkeln und Erdrißen, fressen die Wurzeln des Getraides ab, stellen den jungen Ernten 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 untkommen, und alsdann sind sie als eine wahre Landplage anzusehen, indem sie sehr viele Saat auf dem Felde verderben.

11.
Wasserr-
rage.
Amphi-
biten.

II. Die Wasserrage. *Mus amphibius.*

Weil diese Ratze hinten mit Schwimmsfüßen versehen ist, wurde sie von dem Ritter vormals unter die Biber gesetzt. Sie ist nämlich die gewöhnliche und bekannte Wasserrage, die in wasserreichen Gegenden häufig gefunden wird, woselbst sie sich an den

24. Geschlecht. Die Maus. 347

den Ufern der Gewässer, und hinter den Pallisaden und alten Mauern, die im Wasser stehen aufhält. Der Schwanz ist lang und haaricht, und die Zähne der Hinterfüße mit einer Haut verwachsen. Die Farbe ist schwarz grau. Die Länge des Körpers ist sechs Zoll, der Schwanz hält vier und ein viertel 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 Fischweiben, denn sie schwimmen, und tauchen sich unter Wasser. Das Vaterland ist Europa und Africa.

11.
Baskin-
rage.
Amphibius.

12. Hausraße. Mus Rattus.

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 Raze, Zoll. Rott, Ital. Rato di Casa, oder Hausraße und dergleichen genennet.

12.
Hausr.
Rattus.
Benennung

Der Körper der Ratten ist etwa sechs bis sieben Zoll. Der Schwanz ein drittel länger als der 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.

Rennsch-
hen.

Sie sollen zuerst durch ein Schiff aus America nach Antwerpen gekommen seyn. Allein es ist wohl zu vermuthen, daß sie sich von jeher allenthalben in Europa aufgehalten haben, wenigstens sind wenige Dörter in Europa, wo man sie nicht in Menge

Vater-
land.

348 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

2.
Haut.
Rattus.

Menge antresse. Sie wohnen in Ställen, auf Heuböden, in Kornhäusern, in den Schiffen, in alten Kinnen und Abritten, unter den Dielen und gebreiteten Lennen. Doch ist es merkwürdig, daß es gewisse Erdstriche 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 Haranger im Stift Bergen, und auch im Stift Aggarhaus statt, so wie man auch im mittelländischen Meer Inseln antrifft, wo keine Mäuse bleiben.

Sonst sind sie an vielen Orten 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 bewahrt 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 hinein schieben, und also eine gute Handvoll Getraide auf einmal zwischen ihre Haare bekommen, worauf sie die Haare niederdrücken, und mit dieser Fracht wohl betaden nach ihren Schlupfwinkeln eilen, woselbst sie sich wie die Hunde ausschüteln, das Getraide fallen lassen, und gleich wieder eine neue Fracht holen. Man kann leicht errathen, daß auf diese Weise ein halb hundert Mägen in einer Nacht schon etwas vor sich bringen. Man glaubt, daß die Mägen im Alter weiß werden, wenigstens hat man öfters weiße Mägen gesehen.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

Die innere Bauart dieser Thiere kommt gänzlich mit den Mäusen überein. Nur findet man öfters in

in ihrer Blase einen Stein, dergleichen Dott. Morand in Paris wohl bey zehen alten Männern Nasen angetroffen, deren Bildung von andern Blasensteinen oder Besaarsteinen sehr abweicht.

Es ist nämlich bekannt, daß ähnliche Steine Kattenstein. im Thierreich erzeugt werden, die aus einem Kern bestehen, um welchen sich immer eine Lage nach der andern anlegt. Allein die Grundlage der Kattensteine ist ein dünnes viereckiges Schieferchen fast wie Frauenglas; auf diesem Schieferchen legen sich zu beiden Seiten sandigte 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.

Das Wort Maus, Schwed. Muus Holl. 13. Muis und Engl. Mouse kommt von dem lateinischen Hausm. schein und griechischen her, aber der Ital. Sorice Muscu- und Sorgio di Casa, wie auch der Franz. Souris, lus. ist von dem lateinischen sorex abgeleitet, dahingegen Benennung. wird dieses Thier Hebr. Achar, und Arab. Phar 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 Nasen) 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 Urach knotigt aus; der gerade Darm ist weiß und so dünn, wie

350 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

wie ein Faden. Das 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 Hirnschale ist sehr dünne und fast durchsichtig. Das warme Blut derselben hat bey Geschwulst der Mandeln eine zertheilende, und der Umrath 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 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 röhricht, die Kehle weißlicht. Es hat die Eigenschaft die Nüsse und Eicheln in den Wäldern aufzulesen, und das überflüssige zur Provision zu verscharren. Die Grösse ist wie eine gemeine Maus.

Berschie-
denheit
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 Zoll, der Schwanz drey und einen halben Zoll lang; die Füsse wie bey den Katzen, die Haare auf dem Rücken aschgrau, am Bauche weißlicht.

Die oben zuerst beschriebene Haselmaus, wird Franz. Croquenoix oder Nussbeisser, und Ital. Moscardino genennet. Die Engländer geben ihr den Namen Dormouse oder Sleeper, welches Schlafmaus, oder das in Deutschland sehr bekannte Wort Schlaftrage bedeutet. Die Ursache die-

dieser letzten Benennung stammt von der Eigenschaft her, die diese Thiere haben, fast den ganzen Winter in ihren Schlupfwinkeln, nach Art der Murren, schlafend durchzubringen.

15. Die Eichelmaus. *Mus quercinus*.

Der Schwanz ist lang etwas schwärzlich und haaricht, unter den Augen und Ohren befindet sich ein schwarzer Flecken, die Länge des Thieres ist fünf und einen halben Zoll, der Schwanz vier Zoll. Auf dem Leibe dunkel, und von unten blaß 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 Pequeno*. Die Eigenschaften desselben stimmen mit der vorigen Art überein.

15.
Eichel-
maus.
*querci-
nus.*

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, in der Mitte rothfärbig, und an der Spitze schwärzlich. Die Kehle, der Unterleib und die Füße weiß. Der Kopf eckrund, die Schnauze stumpf, der Rachen klein, das Maul mit schwarzen Borsten besetzt. Die Ohren kahl, etwas rund und ragen hervor. Der Schwanz weißhaaricht mit schwärzlich aschgrauer Spitze. An den Vorderfüßen 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.

16.
Erdm.
*grega-
rius.*

352 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

17.
Baldm.
sylvati-
cus.

17. Die Waldmaus. *Mus sylvaticus*.

Diese Maus hat einen mittelmässigen Schwanz, vier Vorder- und fünf Hinterzähnen. Die Farbe ist oben grau, am Unterleibe weiß. Sie wohnt in Gärten und Wäldern, und bohret die härtesten Bretter in einem Tage durch.

18.
Ostindis-
che Nagel-
striatus

18. Die ostindische gestreifte Nagel.

Mus striatus.

Der Schwanz ist mittelmässig, und ziemlich kahl. Sie hat vier Vorder- und fünf Hinterzähnen. Die Farbe ist röthlich, doch gehen über den Körper weisse Striche, welche gleichsam aus Punkten zusammen gesetzt zu seyn scheinen. Die Ohren und Füße 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.
Langfuß
longi-
pes.

19. Der Langfuß. *Mus longipes*.

Diese besondere Maus hat sehr lange Hinterfüße, denn sie sind so lang wie der Körper. Der Schwanz lang und haaricht, vier Vorder- und fünf Hinterzähnen, 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.
Springer
ger. Ja-
culus.
Tab.
XX. f. 2.

20. Der Springer. *Mus jaculus*.

Dieses Thier hat einen sehr langen Schwanz, und am Ende desselben einen zorigten Haarbüsch; vorne fünf und hinten nur drey Zähnen. Dahingegen sind die Vorderfüße ungemein kurz, und die hintersten hingegen sehr lang.

Die

Dieser besondere Umstand ist Ursache, daß das Thier nicht anders, als springend gehen kann, welches die Gelegenheit zur Benennung gegeben hat. Aldrovandus nennet dieses Thier unter dem Namen Ueias ein indianisches Kaninchen oder einen indianischen Haasen. Die Franzosen in Egypten nennen es rat de montagne, und in Arabien führet es den Namen Gerboah, denn es wird in Arabien, Egypten und auch bey den Esclavischen gefunden. Die Hinterfüsse sind nach des Herrn Sasselquist Nachrichten, viel länger denn der Körper, und der Schwanz wohl drey mal so lang. Es ist etwas grösser als die gewöhnliche Hausmaus. Der Kopf länglicht, 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 Hinterfüsse drey Zoll lang, und unter den Knien kahl, die Finger an selbigen haben kurze, gerade und spitze Nägel. Der Schwanz ist so dick wie ein Federviehl, neun Zoll lang, über und über mit vielen 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, überher und am Schwanz Mausfarbig, am Bauche aber und an der Schwanzspitze weiß. Die Ohren hingegen und die Füße sind fleischfarbig. Der Herr Sasselquist fand dieses Thierchen an der ersten egyptischen Pyramide. (Siehe Tab. XX. fig. 2.

20.
Syringer
Jacu
lus.

So wie dieses Thier in der Gestalt ganz be-
sonders ist, also ist auch die Lebensart sonderbar.
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 stehet und ge-
het

het, oder springet selbste auf den Hinterfüßen, da doch die Affen und Ackerlaffen ihre Vorderfüße auch zum gehen gebrauchen. Wenn es sich der Vorderfüße nicht bedienet, so stehet man sie gar nicht, da sie unter den Haaren verborgen stecken. Im Schlaf legt es die Hinterfüße unter den Leib, und ruhet auf den Knien. Den Tag über ruhet es, und des Nachts gehet es herum. Es frist Brod, Waizen und vorzüglich Sesamsamen.

21. Der Flieger. *Mus volans.*

21.
Flieger.
volans.
Tab.
XX.f.3.

Den Beschluß macht endlich eine fliegende Maus, welche von andern Schriftstellern unter die amerikanische fliegende Eichhörner ist gesetzt worden. Dieses Thier hat einen langen zottigen Schwanz, vier Vorder und Hinterzähne. Die Haut ist an den Seiten von den Ohren an über die Füße bis zum Schwanz ver wachsen, wodurch es im Stande ist zu fliegen. Um diese Haut liegt ein gefaltener schwarzer Mantel. Die Länge des Körpers ist vom Mantel bis zum Schwanz ungefähr fünf und einen halben Zoll, wieweil etwas kleiner, als ein Eichhörnchen, oder so groß wie eine Katze. Die Ohren sind groß, der Schwanz breit und länglicht rund, die Haut oberhalb rötlich, und am Unterleibe gelbliche. An der Nase fünf Reihen Schurrebaars, und an den vordern Augeneckeln fünf Borsten. Es ist übergens unter seiner Art ein sehr lustiges Thier. Den Tag über schläft es, und gehet des Nachts herum. Das Waterland ist Virginien und Mexico
Tab. XX. f. 3.

25. Geschlecht. Das Eichhorn. Sciurus.

Skiuros ist die griechische Benennung, die im **Geschl.**
 Lat. angenommen ist, da man es sonst Piro- **Benen-**
 las, Spirosus, und Scurulus nennete. Ital. Schiu- **nung.**
 rivolo, Schirato oder Schiratolo, Engl. Squirrel, **Kenn-**
 Franz. Ecureuil, Poln. Wyewyorka, Schwed. **zeichen.**
 Ikorn, Holl. Eckhoorn oder Inkhorn.

Die Kennzeichen sind, daß die Thiere dieses
 Geschlechts oben zwei keilförmige, und unten zwei
 platte Schneidezähne haben. Es gehören folgende
 Arten hieher.

I. Das gemeine Eichhorn. Sciurus vul- garis.

1.
 gemeine
 vulga-
 ris.

Dieses Thierchen, das bey uns so häufig in den
 Tannen Wäldern angetroffen wird, hat die Größe
 eines Mefelchens 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 Hinterfüßen. Nur haben die
 Vorderfüße statt eines Daumens einen stumpfen
 Fortsatz oder Nagel. Die Farbe am Rücken, Kopfe
 und Schwanz ist des Sommers fuchsröth, im Win-
 ter mehr grau, unter der Kehle und unten am Bauche
 weiß. Der Schwanz ist mit langen Haaren gleichsam
 Wedelförmig besetzt, und stehet allezeit in die Höhe.

356 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

Lebens-
art.

Sie leben in den Wäldern, auf den Bäumen, nähren sich von Nüssen, Eicheln, Tannenternen 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 Katzen, einen blinden Darm, der grösser als der Magen ist. Ihren zusammen gesuchten Speisevorrath 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.
schwarze
niger.

2. Das schwarze Eichhorn. *Sciurus niger*.

In Amerika, und besonders in Mexico wird eine grosse Art gefunden, die ganz schwarz ist, zuweilen aber auch einen weissen Ring um den Hals oder eine weisse Nase, Ohr- und Schwanzspitze führet. Die Amerikaner nennen selbige Quauch *te-challocl thilitic*.

3.
schgr.
cine-
reus.

3. Das aschgraue Eichhorn. *Sciurus cinereus*.

Eine noch grössere Art hält sich in Virginien auf, die wohl viermal grösser ist, als die gemeine. Der Leib und die Glieder sind auch verhältnissmässig 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 rostfärbiger Strich, am Bauche weiß. Der Schwanz ist lang, und hat sehr lange Haare. Man setzt Preise auf sie, um sie auszurotten, weil sie den Dinkel verderben.

4. Das

4. Das gelbe Eichhorn. *Sciurus flavus*.

4.
gelbe
flavus.

Dieses Thierchen ist nur halb so groß, als das gemeine Eichhorn, und in America, besonders Carthagena zu Hause. Die Ohren sind etwas rund, die Füße fünffingerig, der Schwanz länglicht rund, und mit kürzern Haaren besetzt, als an dem gemeinen Eichhorn. Die Farbe der Haare ist gelb, sie haben aber weiße Spizen. Der vordere Daumen besteht fast allein nur aus einem kurzen Nagel. Die übrigen Finger aber haben lange Nägel.

5. Das Wieseleichenhornchen. *Sciurus palmarum*.

5.
Wiesel
Eich.
Palma-
rum.

Es ist dieses Thier, welches sich auch in America und Asia aufhält, unter dem Namen africanisch Wieseleichenhornchen bekannt. Die Vorderfüße sind vierfingerig, und die hintern haben fünf Finger. Die Farbe ist grau. Ueber den Leib gehen drey gelbe Striche, der Schwanz ist weiß, und hat schwarze Striche. Die Ohren sind rund, der Schwanz nicht Wedelförmig.

6. Das africanische Eichhorn. *Sciurus Getulus*.

6.
Afric.
Getulus
Tab.
XXI.f.1

Aus den innern Theilen von Africa kommt ein braunes Eichhornchen, welches die Länge herab vier weiße Striche hat; die Ohren stehen nicht gerade, sind klein und etwas rund. Diese Zeichnung der Striche und die Abwechslung der braunen, schwarzen und weißen Farbe, giebt diesem Thierchen, welches etwas kleiner als das gemeine Eichhorn ist, eine besondere Merke. Tab. XXI. f. 1.

gestreift
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 genennet 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.

Wen
scheiden
heit.

Wenn man Brisson und andere Schriftsteller zu Rathe ziehet, findet man von mehreren gestreiften Eichhörnern Nachricht, die einige Veränderungen in Ansehung der Striche und Farben an sich haben. Als das Brasilianische, gelb mit weissen Strichen zur Seiten; ein anderes aus Neuspagnien, Mausfahl 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 weißliche. Der Schwanz ist, wie an den Eichhörnern, langhaaricht und grau. Die Backen weiß, das Maul mit langen Borsten besetzt, die länger als der Kopf sind. Vorne vier, hinten fünf Zähne.

Lebensort.

Es wohnet in den südlichen Theilen von Europa, lebet von Eichen, Nüssen und Fruchtbäumen,

nen, nistet in den Baumhöhlen, bringt neun bis zwölf Junge zur Welt, hält sich den Tage still, und streicht des Nachts herum, wird im Herbst fett, und ziehet alsdann Haufenweiß in die unterirdischen Löcher, wo es sich bis an den May Monat verbirgt. Das Fleisch wird gegessen, und das Fell dñnet zu Pelzwerk.

9. Das Surinamische Eichhorn. *Sciurus aestuans.*

9.
Eurin.
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. Vorne vier und hinten fünf Zähne.

10. Das fliegende Eichhörnchen. *Sciurus volans.*

10.
fliegend.
volans.
Tab.
XXLII.

Die Alten nannten dieses Thier die Scythische oder tartarische fliegende Ratze. Die Polacken geben demselben den Namen Wywoyorka Lataiaka. Die Moscoviter aber Letaga, Polatucha, denn es ist ein Thier, das sich in den nordischen Gegenden so wohl in Europa, als Asia und America 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 vier hinten fünf Zähne, alle mit scharfen krummen Nägeln besetzt. Die Haare sind dicke und sanft, auf den Rücken dunkel grau, unten blaß und weißlich. Der Schwanz grau. Die Haut zur Seite läßt sich ausspannen, und ist

160 Erste Cl. IV. Ordn. 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 dienet 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 Spitzen der Birken, aber keine Nüsse oder Mandeln. An den pöhlischen Grenzen wird es oft gefunden. Der Pelz ist sanfter als von dem gemeinen Eichhorn. Tab. XXI. fig. 3.

11.
Pfeil-
schwanz
Sagitta.

II. Der Pfeilschwanz. *Sciurus 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 Enfförmig. Der Schnurrbart so lang als der Kopf, die Oberlippe gespalten, die Unterlippe kürzer. Die Zähne braun, und etwas stumpf, vorne vier, hinten fünf Zähne, an den Vorderfüßen einen knörplichten Fortsatz. Die Füße sind mit einer Haut verwachsen. Diese Haut ist mit Haaren, wie der übrige Körper, bedeckt, und gleichsam eingefasset, die Füße aber haben eine skalische 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 gedrückt, stumpf, und mit langen Haaren besetzt, welche machen, daß er wie ein Pfeil oder Speiß ausläuft.

26. Geschlecht. Hasenartige Fledermaus. Noctilio.

Das Kennzeichen dieses Geschlechtes besteht darin, daß die zwei obern Schneidezähne scharf und spizig, die untern aber gleichsam mit zweien Epithen versehen sind. Die Nasenlöcher sind cylindrisch, dicht aneinander und hervorragende. Die Benennung noctilio ist von ihrem nächtlichen herum Flattern hergenommen.

Geschl.
Kenn-
zeichen.

I. Amerikanische hasenartige Fledermaus. Noctilio Americanus.

r.
Amerie.
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 Namen Vespertilio leporinus stund, weggenommen, und ein besonderes Geschlecht daraus gemacht.

Dieses Thier hat eine gespaltene Oberlippe, und gleichsam einen Hasenmund, dabey aber Flügel wie die Fledermaus, und wurde deswegen Vespertilio leporinus genannt, bekommt aber jezo den Namen nach dem Vaterlande, welches Amerika ist. Der Kopf ist rund, der Schnabel weit, das Kinn niederhängend, 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-

1.
Americ.
Amer.

n Fledermaßen mit einem gena-
n, die Hinterfüße kommen weit
vor, und haben fünf mit Lan-
versehene Finger. Die Pro-
i zwar nahe beisammen, sind
gerückt. Hundszähne sind gar
nicht vorhanden, und die Unterlippe ziehet sich in
dreyen Falten zurück. Seba, der dieses Thier
pag. 89. beschreibet, und Tab. LV. fig. 1. er-
det, merket noch diesen besondern Umstand an, daß
das hintere Schienbein gleichsam doppelt erschein-
weil die zwey Adhären von einander abstehen, und
jede mit einer eignen Haut umgeben ist, welches,
wenn dieses nicht durch Zufall geschehen, merkwür-
dig ist. Es lebet in Amerika von Baumfrüchten.
Die Farbe ist röthlich, und weil der Kopf fast
wie ein Rattenkopf aussiehet, so wird es die Katzen-
artige Fledermaus genannt.

V. Ordnung. Wiederkäuende Thiere. Pecora.

Die Kennzeichen der ganzen Ordnung sind diese, daß sie oben gar keine Schneidezähne haben, unten aber sechs oder acht, die von den Backenzähnen weit entfernt stehen, wie aus der Hirschschaale eines Kamels Tab. 1. fig. 6. zu ersehen ist. Die Füße haben Klauen oder sind gespalten, und die Brüste oder Euter hängen in den Weichen bey den Hinterfüßen. Die meisten Thiere dieser Ordnung haben Hörner jedoch nicht alle.

Kennzeichen
der V.
Ordn.
Tab. L
fig. 6.

Unter Pecora wurden allezeit allerhand grosse und kleinere zahme Thiere verstanden, welche auf dem Felde leben, und auf die Weide getrieben werden, als Ochsen, Kühe und Schafe. Wir nennen sie Wiederkäuende, weil sie ihre schon verschluckte Speise noch einmal in den Mund bringen und mit Muffe klein kauen können. Wovon wir vorher eine kleine Erläuterung geben wollen.

Bene-
nung.

Das Wiederkäuen ist also dasjenige Geschäft, da die Thiere die verschluckte Speise aus dem ersten Sammelplatze wieder in den Mund bringen. Da die Körner diesen Behälter rumen nennen, so ist daraus ruminare entstanden. Die Griechen nennen es meerukazein, welches von meerukein abstammt, und umrollen bedeutet, weil die Speisen gleichsam wieder hervorgerollet werden.

Wieder-
käuen.

Zu

**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 versamlet, 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 Brei, in die dünnen Därmer gebracht. Der Schöpfer hat diesen Thieren solche Hülfsmittel gegeben, weil sie ein langes zähes Futter genieffen, welches zur Verdauung eine längere Zeit erfordert; und wenn gleich die Pferde, Schweine, Antiloceros, Elephanten, Eichhörner, nebst vielen andern Thieren nicht wiederkäuen, so wird es ihnen doch an andern Hülfsmitteln nicht mangeln. Es gehören zu dieser Ordnung folgende Geschlechter.

27. Geschlecht. Das Kamel. Camelus.

Dogleich die mehresten wiederkäuenden Thiere Hörner haben, so leidet dieses doch unter andern auch bey dem Geschlecht der Kamele eine 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 zählet folgende Arten.

Geschl.
Kennzeich-
nen.

I. Das Kamel. Camelus Dromedarius.

Gamal ist die Hebr. Benennung, davon kommt der Griechen Kamelos, und hiemit stimmt der Lateiner, Camelus überein, welches der Ursprung des Ital. Camello, Span. Camelo, Engl. Camel, Franz. Chameau, und der Deutschen und Holländer Kamel ist. Nun wurden zwar alle Kamele von den Alten durchgängig Dromedarii genennet, welches von dem griechischen Dromein, laufen, herstammet, weil man diese Thiere zu Postläufern gebrauchte, und darum hat der Ritter den Namen Dromedarius bey dieser Art beygehalten; es will aber doch das Ansehen haben, daß man durch das Wort Dromedar vielmehr die zweyte Art mit zweyen Höckern verstanden habe, dahero nennen wir dies

1.
Kamel
Drome-
darius.

Benennung.

36 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

1.
Kamel
Drome-
darius.
Kenn-
zeichen.

dieses Thier das Kamel, und folgendes den Dromedar.

Die Grösse dieses Thieres ist folgende. Die Höhe vom Kopfe an gerechnet, sieben und einen halben Schuh, aber nur fünf und einen halben Schuh, von dem Höcker 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 schwüblichten Anhöhe einen Busch langer Haare, welche sich in die Höhe richten, und dem Höcker 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 Schwanz 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 schwüblichtes breites Schild der Haut, auf welchem sie im Liegen ruhen. Ob diese schwüblichten Schilde erst durch ihre Lager in der Länge der Zeit entstehen, oder ob sie damit zur Welt kommen, ist noch unbestimmt.

Die Fußsohlen sind von oben gespalten, und die zwey Zähne haben an dem Ende einen Nagel. Unter diesen Zähnen aber liegt, wie bey den Bären und Katzen, ein erhöhtes Fleisch, wie ein Kissen, welches mit einer starken dicken Haut überzogen ist. Siehe Jonst. Tab. XII. XLII.

Waters-
land.

Es wohnt dieses Thier eigentlich in Afrika, Egypten, Arabien und dem ganzen Theile von Asien, welcher an der europäischen Türczey und an Afrika anstößt, läßt sich auch weiter hinauf

27. Geschicht. Das Kamel. 367

führen und gebrauchen, so weit das Klima hinalang, 1.
 sehr warm ist, wie denn öfters diese Thiere fast Kamel,
 durch ganz Europa zur Schau herungeföhret und Dromedarius,
 lange im Leben erhalten werden.

Sie nähren sich von allerley Kräutern, Disteln, Lebens-
 Dornen, Aestgen und Blättern der Bäume, Heu art.
 und Gras, desgleichen Mehlteich und Mueln, auch
 trockenen Obst und gedörreten Fischen, und haben zu Er-
 haltung ihrer Gesundheit eine ziemliche Menge Salz
 nöthig, wohingegen sie vier, eben 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
 verschnittene Männchen gebraucht. Sonst paaren
 sie sich im Monat Junn'r, und zwar hinterwärts,
 weil ihre Ruthe einwärts gebogen ist. Das Weibchen
 trägt ein Jahr, und wartet hernach wenigstens ein
 Jahr, ehe es sich wieder decken lässet. Ihr Alter
 bringen sie über funfzig Jarhe.

In Arabien sind dieses die gewöhnlichen Ge-
 Thiere, welche mit den Caravanen durch die branch.
 wüsten reisen; und weil sie lange ohne Trinken aus-
 halten, einen beständlggen Schritt gehen, ohne er-
 müdet 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 Benutzlichkeit ein
 solches Thier gesendet, ohne welches man nicht im
 Stande seyn würde, die Reisen von einem entlegenen
 Orte zum andern vorzunehmen. Sie tragen auf
 beyden Seiten das Gepäcke, und geben selbst das Zeichen
 wenn sie schwer genug beladen sind durch Schwan-
 chen und mit dem Kopfe zu stoßen, da sie denn von
 tausend bis zwey tausend Pfund führen.

Man

1.
Kamel
Drome
darius.

Man hat nicht nöthig, sie zu treiben oder zu schlagen, weil sie von selbst ihren Schritt fortgehen, und in acht Tagen hundert Meilen zurück legen, ohne ermüdet zu werden. Sie führen auch kein Gebiß im Maul, ob sie gleich Zaum und Kopfzeug haben; 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.

Anato
mische
Anmer
kung.

Der Magen hat einige Uebereinstimmung mit den wiederkäuenden Thieren. Zwar ist es nur ein einziger langer Magen, aber er ist durch drey besondere Einkrüselungen in vier Behälter oder Kammern 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 Därmer betrifft, so ist der erste sechs Schuh, der zwente zwanzig Schuh, und sehr gefalten und in Behälter gekrüselte, der dritte dicker und zehen Schuh, der vierte dünne und sechs und zwanzig Schuh lang, welche beträchtliche Länge ihre Absicht auf die bessere Verzehrung der Speisen hat.

Wassers
schläuche

Vor allen Dingen aber ist zu merken, daß sie an der zwenten Verengerung des Magens viele zierlichste Oefnungen 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 dieß ist die Ursache, daß sie hernach ohne Durst zu leiden, sich in der größten Hitze wohl vierzehn Tage ohne Trinken erhalten, indem der Natur aus diesen Schläuchen immer die nöthige Feuchtigkeit mitgetheilet wird.

27. Geschlecht. Das Kameel. 369

Die Araber essen das Fleisch, den Juden Raub. aber war es verboten. Die Milch derselben dienet den Einwohnern zu einer Medicin wider Engbrüstigkeit, Gelb und Wassersucht. Das Fett 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 dem 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. ^{2.} Dromedar Bactrian.

Bactria ist diejenige östliche Landschaft von Asien in und an Persien, welche jezo Chorazan heißt, und Südostwärts dem caspischen Meer gelegen ist. In diesen Gegenden findet eine Art von Kameelen mit zweyen Höckern ihr Vaterland, daher der Ritter diese Art Bactrianus nennet. 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 zurück legen, und als Postläufer für vornehme Herren, die ihre Reisen mit ihnen machen, gebraucht werden: so nennet wir sie Dromedare von dem griechischen Wort Dremein.

Der Ritter giebt nur die zwey Höcker als ein Kennzeichen an, davon der hintere grösser als der vorderste ist, und daß übrigens dieses Thier dem Kameel ver-

370 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

2. Dromedarius. **ersten Art fast gleich kommt, nur daß es viel geschwinde laufe und seltener sey.**

Die Länge dieses Thieres ist vom Kopfe bis zum Schwanze 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 Höckern, Kopfe und Halse sind sehr lang, über den Leib aber sehr kurz, die Füße und die Brust haben Schwielen.

Ob nun durch das Rechesch der heiligen Schrift dieses Thier verstanden werde, und ob die Stellen 1 Reg. IV. 28. Mich. I. 13. und Esaiher VIII. 10. 14. darauf abzielen, überlassen wir andern zu beurtheilen.

Verschiedenheit.

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 Imel nennet, welche eine Mittelgattung zwischen dieser und jener Art seyn soll, und in der Naturgeschichte von Aleppo werden vier verschiedene Arten angegeben. Die größte nämlich, welche acht Centner trägt, ist aus der Türkei, verträgt aber die Hitze nicht. Eine andere Art kommt aus Arabien und führet fünf Centner, ohne in der größten Hitze zu ermüden. Eine dritte Art soll der eigentliche Dromedar seyn, welcher schöner ist als die ersten, auch eine blässere Farbe hat, und am geschwindesten gehet. Endlich der Persianische, der nur allein zwey Höcker hat.

Höcker.

Was es nun aber für eine Verwandtschaft mit diesen Höckern habe, ist eine andere Frage. Aus den mehresten Schriftstellern und ihren gegebenen Abbildungen will fast erhellen, daß das Knochengebäu

Gebäude der Kameele zu dieser höckerichten Gestalt Anlaß gebe, mithin nicht allein von einem Topho der Haut herrühre. Wenigstens haben wir ein Kameel mit einem einzigen Höcker gesehen, dessen Rücken also gewölbet war, daß sein ganzer Höcker aus einer wirklichen Erhöhung des Rückgrats zu bestehen schien, indem sich derselbe nicht verschleben ließ. Dagegen sahen wir auch einen Dromedar mit zweyen Höckern, an welchem die Höcker nichts anders als gewisse grosse Schwielen der Haut waren, welche auf einem geraden Rücken lagen, in einer halb mondformigen Verdickung der Haut bestanden, und sich mit der Haut verschleben ließen, so daß sie ordentlich schwanken und rechts und links konnten gebogen werden. Da nun die Kameele sonst von aschgrauer Farbe sind, so war doch dieser zweyhöckerigte 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 davon gegeben haben.

2.
Dromes
dar.
Baëtri-
anus.

Eben also bekamen wir auch ein anderes Kameel von hellbrauner Farbe ohne Höcker zu sehen, welches nur allein einen gewölbten Rücken hatte, und für den kleinen persianischen Dromedar unter dem Namen Trampelhier ausgegeben wurde, woraus dann zu schliessen wäre, daß es verschiedene Arten geben müsse, die bis dahin noch nicht hinlänglich bekannt worden.

Tramp-
peltbier.

3. Das Peruvianische Schaflameel. Camelus Glama.

30
Peruv,
Glama,

In dem Königreich Peru wird ein Kameel gefunden, welches man für ein besonderes Schaf angesehen, wie es denn auch von Jonston Tab. XLVI. unter

Na 2

unter

372 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

3. unter dem Namen *Ovis peruana* abgebildet ist, und
Peruv. von den Franzosen *Mouton de Peru* geneunet wird.
Glama. Die Spanier nennen es *Glama* oder *Lhama*, und
die Peruvianer *Moromoro*, wozu noch, nach dem
Hernandez, die Benennung *Pelon ichiacl Oqwul*
kommt.

Kenn- Dieses Thier ist sechs Schuh lang und nur vier
zeichen. Schuh hoch, der Rücken ist ganz glatt und kurzhaar-
reich, 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 stimmt mit den
Kameelen überein.

Es wird häufig in Südamerika und beson-
ders bey Rio Bamba angetroffen. Die Einwohner
machen es zahm, und beladen es, da es zwey bis
dritthalb 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 Hohen
zwickt. Es thut 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; dergleichen
findet sich in Ansehung der Farbe ein erheblicher Un-
terschied, und mag daher die verschiedene Benennung
von Kameelziege und Schaffkameel herühren.

4. Das Chilishe Schaffkamel. *Camelus* 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 wollichten Haaren besetzt, daher die so genannte Vigogne, oder Vigonia Wolle kommt. Die Farbe des Thiers ist über und über blutroth, von unten aber weiß. Die Füße haben zwey Klauen; es ist nicht im Stande Lasten zu tragen, kann auch der Hitze nicht widerstehen, doch haben die Peruvianer noch andere Schafe, die sie eben so zum Lasttragen und Reiten gebrauchen, wie wir die Pferde und Esel, sie nennen selbige Amida. 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.

4.
Echilisch.
Paca.

Vergleicht man nun gegen diese Linnische Arten dasjenige, was uns die Reisebeschreiber aus Peru und Chili berichten: so wird es sehr wahrscheinlich, daß es noch verschiedene andere Thiere gebe, welche vermuthlich auch noch eine Stelle unter dem Geschlecht der Kameele verdienen.

28. Geschlecht. Das Muscus Thier. Moschus.

Geschl.
Benennung.

Die Thiere dieses Geschlechts sind bald zu den Hirschen, bald aber zu den Böcken gezählet worden. Allein Rayus hat mit Rechte geglaubt, daß sie zu keinem von beeden 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 Geschlechts antrifft, welcher bekanntermassen einen starken Geruch hat.

Ver-
schlechts
Kenn-
zeichen.

Um aber nun die Kennzeichen zu bestimmen, so giebt der Ritter von diesem Geschlecht an, daß sie keine Hörner, aber oben zwey hervorstechende 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 Werk gar nicht willens sind, das Linnäische System zu verändern, oder dem Ritter in seinen, bey der dreizehnten Auflage etwa selbst zu machenden Veränderungen, vorzugreifen: so versparen wir alles, was zur gegründeten Verbesserung oder Vermehrung der Linnäischen Ordnung dienen könnte, und was schon durch neuere gelehrte und geschickte Naturforscher ist erinnert worden, bis zum letzten 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 werdet.

Zweifel

Im

28. Geschlecht. Das Muscushier. 375

Indessen haben wir doch dieses hier anführen wollen, um dem Vorwurfe zu entgehen, als ob uns die Anmerkungen anderer Naturforscher unbekannt wären, oder von uns nicht gehörig geschähet würden, fahren aber übrigens fort jetzt die Linnäischen Arten so wie wir sie vor uns finden zu beschreiben.

I. Das Tartarische Bisamthier. Moschus Moschiferus.

I.
Tartar.
Bisam-
thier.
Moschi-
ferus.

Dieses ist das ächte Bisamehier, welches bey Jonst. Tab. XXIX. unter dem Namen Capreolus Moschi vorkommt. Es wird in China Hiarn Chamsu genennet, welches so viel bedeutet, 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 Tartarey, an den Gränzen von China.

Die ganze 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 sehr kurz und fast nicht zu sehen. Die Ohren wie Kaninchensohren doch vier Zoll lang. Das Maul spitzig und in selbigem unten acht Schneidezähne, und dann zu beyden Seiten vier Backenzähne, dergleichen 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 streifigt gefleckt, mit gelber, Kastanienbraunen und weissen Farbe. An den Hüften und dem Hintertheile des Unterleibes sind die Haare fingerlang, dick und hart, nach dem Halse zu aber

376 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

Kürzer, und endlich am Kopfe, Halse und Füßen sehr kurz, jedoch sanft und fein.

Bisam
säcklein.

Der Bisam Beutel befindet sich kurz hinter 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, siehet wie geronnenen Blut aus, bestehet in glänzenden Körnchen und hat einen außerordentlich starken, und vor mancher Nase edelhaften Geruch; wenigstens ist keine riechende Sache bekannt, die ihren Geruch so sehr ausbreitet und so lange Zeit behält, als der Bisam, denn auch das kleinste Körnchen theilet einem Schranke einen Geruch mit, der in vielen Jahren nicht wieder herauszubringen ist. Es ist daher eine Arznei, welche in Ohnmachten, Mutterbeschwehrungen, Engbrüstigkeit, Herzklopfen und dergleichen gebraucht wird, aber auch viele schädliche Zufälle denen erregt, welche solchen nicht vertragen können.

2.
Afric.
Grim-
mia.

2. Afrikanische Moschus. Moschus Grimmia.

Benennung.

Da der Ritter davor hielt, daß dieses Thier keine Hörner habe, so hat er es mit in dieses Geschlecht gebracht; allein die Männchen führen allerdings zwey kurze gerade spitzige Hörner, und darinn wird es vom Herrn Pallas unter ein besonderes Geschlecht, welches er Antilopa nennet, und das zwischen dem Hirsch und Ziegen Geschlecht 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 Mustusthier. 377

ohne Bedenken für einen Kopf des Männchens von der *Grimmia*.

2.
Afric.
Grim-
mia.

Die sämtlichen Kennzeichen dieses Thieres sind folgende. Der Kopf ist wie der Kopf einer Gemse gebildet, die Ohren sind groß, die Augen groß und braun, die Nase, der Rand am Maul und die Augenslieder schwarz. Unter den Augen eine kahle schwarze Vertiefung, aus welcher ein Eiter fließet, der einen Bisamgeruch giebet, und in einen schwarzen lichten Schmutz erhärtet. Der Hals ist länglich, rund, von unten dickhaarig, 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 schwielichte Erhöhung oder einen Busch auf dem Kopfe führen.

Es ist ein furchtbares und dabei geschwindes Thier, das immer in Bewegung ist, schauet mit aufgehobenem Vorderfuße immer schüchtern herum, frisst Brod und Erdäpfel, wiederkäuet zuweilen, läßt sich zahm machen, mit den Händen zwischen den Hörnern kraxen, und frisst in aufgedämmter Stellung das Brod, welches man ihm aus der Höhe vorhält, aus der Hand. In Afrika lebt es wild.

Lebens-
art.

3. Das kleine Guineische Reh. Moschus Pygmaeus.

3-
Guine-
isches
Reh.

Pygmaeus ist mehrmahlen in der Naturgeschichte die Benennung sehr kleiner und niedlicher Thiere, um ihre Zwerggestalt auszudrücken, und da

Pygma-
Benennung.

Na 5

die

378 Erste Cl. V. Ordn. Wiederl. Thiere.

Guines.
Reh.
Pygm.

dieses Thier unter denen, die gespaltene Klauen haben, wohl das allerkleinste ist, daß man bis dahin kenne, so kommt ihm dieser Beynahme mit Recht zu, da es aber von je her unter dem Namen Guinesisch Reh oder Geiß Soll. Guinees Reerie oder Geitje bekannt war, so haben wir diesen Namen behalten. In der zehnten Auflage war es des Ritters Capra Pygmea. Bey Briffon stehet es in dem Geschlecht der Chevrotain, sonst wird es auch Tragulus Guineensis genennet.

Kennt
zeichen

Es ist dieses niedliche Thierchen nur sieben Zoll hoch und einen Schuh lang. Der Kopf trägt drey 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 kurzhaaricht, 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 obern Kiefer, mithin in allen sechs und zwanzig Zähne. Es ist überhaupt nur etwas grösser als ein Schoßhündgen, wiewohl Seba drey Arten von verschiedener Grösse angiebt.

Der Seltenheit wegen pflegt man die Füßgen, 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 Tabacksdosen, als einen Tabackstopfer zu führen. Seba Tab. XLIII. No. 1. 2. 3. et lit. B. C.

Indessen wird noch vom Briffon ein dergleichen kleines Thier von Suriname angeführet, welches röthlicht gelb, auf dem Rücken und am Halse etwas weiß gefleckt, und mit längeren Ohren versehen ist, wie solches bey Seba Tab. XLIV. fig. 2. abgebildet gefunden wird.

29. Geschlecht. Der Hirsch.

Cervus.

Die Thiere dieses Geschlechts haben Hörner, (Geweih) welche inwendig dicht, schwäch- Sei
schlechts
kennzet
den. tig und mit einer rauhen Haut überzogen sind, aber jährlich abfallen. Im untern Kiefer sind acht Schneidezähne, oben keine, auch keine Hundszähne, zumweilen aber befinden sich einige einzeln stehende Zähne im Oberkiefer. Die Arten sind folgende.

I. Der Kameelparder. Cervus Camelopardalis.

I.
Kameel.
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 beybehalten. Die Ital. nennen es Gyrassa, die Araber Zurnapa, Pers. Seraphah. In Aethiopien heisset es Nabis und in Abyssinien Iiratazin, weil es einen dünnen Schwanz hat. Bey den Alten war es unter den Namen ovis fera bekannt. Ob die heilige Schrift dieses Thieres Erwähnung thue, ist nicht recht deutlich. Zwar will man, daß das Hebr. Semer. 5. B. Mos. XIV. v. 45. (welches in der Lat. Uebersetzung capra rupicola gegeben ist,) dieses Thier be-
deuten solle, und also den Juden essbar sey, da es die Klauen spaltet und wiederläuet; allein es schmecket bis auf Aristoteles Zeiten unbekannt gewesen zu seyn, und wäre die Frage, ob die Israeliten wohl

380 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

1.
Kamel.
Came-
opard.

jemals Gelegenheit gehabt, dieses Thier zu sehen, und ob die heilige Schrift wohl mehrere Thiere nahmhaft mache, als diesem Volke zu Gesichte kommen würde.

Kenn-
zeichen.

Die Gestalt dieses Thieres betreffend, so ist es vom Kopfe bis zum Schwanze achtzehn Schuh lang, und des langen Halses wegen sechzehn Schuh hoch, davon der Hals allein sieben Schuh ausmacht. Die Vorderfüsse sind um ein drittel länger als die Hinterfüsse. Auf dem Kopfe befinden sich zwey Hörner, welche einfach sind, und etwa sechs Zoll Länge 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 kurz und dünne, am Ende mit einem Büschel Haare, wie ein Löwenschwanz versehen, die Ohren ziemlich groß. Der Körper röthlicht mit weissen, theils viereckigten, theils länglichten Flecken. Die Zunge soll rund seyn wie ein Kal, dazu blaulicht von Farbe, und zwey Schuh lang, um die dünnen Aeste und Blätter von den Bäumen zu schlagen. Der Kopf spizig, die Oberlippe gehet über die untere hin. *Jonston. Tab. XXXIX.*

Lebens-
art.

Es ist sehr zahm, so daß es sich auch durch ein Kind regieren läffet, frisset Gras und Heu nebst den Baumblättern, und sperrt alsdann die Vorderfüsse weit auseinander, um mit dem Maul an den Grund zu kommen. Sie sind in Aethiopien zu Hause. Man hatte sie ehemals 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

mesf

29. Geschlecht. Der Hirsch. 381

messer mit einem Commando Bauren landwärts ein auf Kundtschaft ausschickte: so hat derselbe weit über dem Tropicus nach der Linie zu, einen Cameeloparder, nebst einem bisher noch ganz unbekanntem Thiere angetroffen, wie uns dessen ein schätzbares Freund, der es von dem Landmesser bey seiner Zurückkunft vernommen, versichert hat.

2. Das Elendthier. Cervus Alces.

2.
Elend.
Alces.

Die Griechen erwehnen eines Thieres, welches sie Alce nennen. Ob sie nun dieses darunter verstanden, läset sich aus ihren wirklich verschiedenen Beschreibungen mit keiner Gewißheit schließen. Vermuthlich haben sie darunter ein sehr grosses und starkes Thier verstanden, und die Benennung von Alce, welches eine Stärke oder Kraft bedeutet, hergeleitet; wenigstens haben die Lateiner das Alce von den Griechen hergenommen, und damit bestimmter auf dieses Thier gesetzt. Die Deutschen haben demselben den Namen Elendthier gegeben, vermuthlich wegen der fallenden Sucht, womit dieses Thier behaftet seyn soll. Schwed. heißt es Aelg, Dänisch. Elsdiur, Engl. Elk, Franz. Elan. In Norden aber wird es das grosse Thier genennet, woher der Italiäner Granbestia kommen mag. Es wird auch wohl Hyppelaphus oder Hirschpferd genennet, wie die Kennehiere.

Benennung.

Die ganze Gestalt dieses Thieres tritt den Hirschen sehr nahe, ist aber um ein merkliches grösser. Der Kopf ist länglicht und ziemlich zugespitzt. Die Oberlippe groß und dick, die Ohren sehr lang. Der Hals kurz und dick. Der Schwanz kurz, die Hinterbeine etwas länger als die vordern. Die Hörner oder Geweihe sind breit, und bestehen aus flachen gezackten Lappen, deren breiteste Fläche am weitesten von der Stirn

Kenne
zeichen.

382 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

2.
Elend.
Alces.

Hirnschale entfernt ist. Dasjenige Elendthier, welches man im Jahr 1752. in Frankreich zeigte, war sechs Schuh sieben Zoll hoch, zehn Schuh lang und hielt in dem Umfange des Körpers acht Schuh. Die Ohren ein und einen halben Schuh, die Oberlippe war einen halben Schuh länger als die untere. Die Gestalt von hinten war wie ein Hirsch, an dem Halse hatte es unten einen 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, die 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 verhältnißmäßig kleiner. Die Weibchen haben keine Hörner oder Geweihe, und die Männchen werfen sie jährlich ab.

Water-
land.

Diese Thiere pflegten ehemals in Preußen, Lichthauen und Liefland häufig zu seyn, sind aber dünne worden. Doch in Lappland und den moscovitischen Wildnissen, auch überhaupt in den nördlichen Gegenden von Europa, Asia und Africa wird es noch hin und wieder angetroffen. Im Jahr 1767. wurden dem Herzoge von Richemont aus Canade von dem Gouverneur in Quebec zwey solche Thiere unter dem Namen Mousse-Deer, oder Mausethier geschickt.

Lebens-
art.

Sie leben wie die Hirsche in Wäldern, fressen nicht allein Grass 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 Haufen miteinander herum, folgen alle hintereinander des Vorgängers Spuhr im Schnee nach, schwimmen über Gewässer, und können in einem Tage wohl fünfzig Meilen weit ziehen. Sie sind sehr stark, und wissen sich wider die Wölfe mit ihren Hinterfüßen oder Läufen, und mit dem Beweihe gut zu wehren. Das Weibchen wirft im Junio, aber selten mehr als zwey oder drey Junge. Die Mutter allenthalben treu folgen. Die Brunnzeit hingegen ist zu Ende des August Monats. Sie sind schlimm zu fangen, oder zu jagen. Man macht ihnen daher Wolfsgruben. Flintenschüsse helfen meistens 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 abspringt. Von dem Umstande aber, daß sie das Fraisch bekommen, sich hinter den Ohren blutig krassen, und alsdann wieder gewesen, davon haben wir in Rußland, wo diese Thiere bekannt genug sind, aller angewendeten Mühe ohneachtet, keine zuverlässige und entscheidende Nachricht bekommen können; sie sind aber sehr sanftmüthig, und lassen sich zahm machen.

Der große Augenwinkel nach der Nase zu ist sehr lang und in die Krümme gespalten, die Thränenröhre ein und einen halben Zoll lang und einen halben Zoll breit. Die Eingeweide sind den Eingeweiden der Ochsen ziemlich ähnlich. Der größte Magen steckt zum Theil noch in einem nekrartigen Sack, den statt der Fettdrüsen lauter Luftblasen hat, die so groß wie eine Castanie sind. Die Därmer sind acht und vierzig Schuh lang, haben einen blinden Darm der dreizehn Zoll lang und fünf Zoll breit ist. Die Leber ist klein, ohne Gallenblase. Das Milz klein, das Herz sehr spitzig. Das Gehirn klein, aber mit einer sehr grossen Zirbeldrüse versehen. Die Geruchswarzen sehr groß und hervorragend.

2.
Eland.
Alces.

Anatom.
Anmessung.

Das

184 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

2.
Elend.
Alces.
Rugen.

Das Fleisch dieser Thiere ist ein vortrefliches Wildpret. Wir haben oft einen Elendbraten 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 Leder zu vielen Sachen genuetzt, die Haare dienen zur Ausfüllung der Sättel und Matten, die Geweihe dienen oft zu Leuchtern in den Jagdsälen, und haben vielleicht mit dem Hirschhorn einerley Kraft. Die Klauen dienen in den Apotheken, und man hält deren Schabel oder Spähne für ein Mittel wider die fallende Sucht, allein sie haben wohl nicht mehr Kraft als andere Thierklauen.

* * *

Berschie
denbeten.

So wohl in der Natur des Körpers, als in der Gestalt und Bildung der Hörner giebt es einen mercklichen 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 Maase-Deers, welches, wie oben gemeldet, dem Herzog von Richmond geschenkt wurde, wogen allein einen Centner, da die Europäischen kaum fünf und zwanzig Pfund wiegen.

Rajus erwehnet eines Thiers in Neuengland, welches Moose genennet wird, und davon er ein Horn gesehen, das fünf und zwanzig Pfund schwer war, und acht Spitzen an dem flachen Stängel habend hatte, die wie Säbel gebildet waren. Da Laac beschreibt ein solches Thier, daß es die Größe eines

29. Geschlecht. Der Hirsch. 389

eines Ochsen, einen Kopf wie ein Dammhirsch und sehr flache breite Hörner habe.

2.
Elend.
Alcos.

Ein ähnliches Thier, welches grau ist, wird von den Indianern Wampose genennet. Ein anderes von schwarzen Farben, heißt bey den Engländern black Mose.

In der Naturgeschichte von Nordamerica beschreibt Denys ein Thier, welches Orignac ^{Origs} ^{nat.} genennet wird, und in Canada zu Hause ist, dessen Hörner flach, wie eine Hand, ausgebreitet und zuweilen eine Elle lang sind, und hundert bis hundert und funfzig Pfund wiegen, welches des Jonstons Oryx ist. (Siehe Jonston Tab. XXXVI.) Dieses Thier soll die fallende Sucht haben, und sich durch Kraxen hinter den Ohren, bis das Blut herauspringet, wieder helfen. In den vorligen Zeiten waren viele dergleichen Orignacs, in den jetzigen aber sind sie so häufig nicht mehr.

Nach Condamines Bericht, sollen sich auch Elendthiere in Südamerica und zwar hinter den Gebirgen von Peru, wo es sehr kalt ist, befinden, und von den Portugiesen Daura, von den Peruvianern Vagra, von den Brasilianern Tapüra, an der Küste von Guajana aber Maipouri genennet werden.

Das Elendthier, von welchem Kolbe in seiner Beschreibung vom Cap der guten Hoffnung Meldung thut, gehöret 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 sind.

3.
Der
Hirsch,
Ela-
phus.

3.
Hirsch,
Elaphus.

Benennung.

sind. Im Hebräischen heißt der Hirsch Ayal, die Hinde Ayalah oder Ayeleth, und das Hirschkalb Opher. Arabisch Aial, Perstanisch 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 Stagg 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 bey uns Deutschen hinlänglich bekannt ist, so werden wir nur etliche wenige Anmerkungen desfalls machen.

Geschl.
Kennzeichen.

Die Ohren sind, nach Verhältniß des Kopfes, groß. Der Kopf ist, in Betrachtung des Körpers, klein. Im obern Kiefer hat er zwey krumme Hundszähne. Die Augen stehen weit von einander, und fast zur Selten der Stirn. Die Nasenlöcher sind weit und rund. Der Hals ist erhaben. Die Geweihe sind dicht, ästig mit zurückgebogenen Spitzen oder Enden, und länglicht rund. Im Lauf liegen diese Geweihe horizontal über dem Rücken. Die Farbe ist kastanienbraun.

Watersland.

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 leben vom Gras und Moos, besuchen die angebauten Felder zur Nachtzeit fleißig, und verderben oft zum Schaden des Landmanns eine Saat, die viel tausend Menschen ernähren könnte. Man heget sie, und besorge ihnen zur Winterszeit Heu und Futter in den Wäldern, und verschaffet ihnen Salzlecken. Sie werfen jährlich ihre Geweihe ab, welches im Frühjahr, bey den Alten wohl schon im Hornung, bey den Jüngern aber später geschieht. Diese Geweihe stehen auf einem sogenannten Rosenstock, welches an der Hirnschale diejenige knotigte Fläche ist, auf welcher der überflüssige Nahrungsast zu gewissen Zeiten hervortritt, und gleichsam nach den Regeln der Vegetation, Epiesse bildet, die, je älter und stärker das Thier wird, eine desto schönere und ästigere Gestalt bekommen, und zwar nach Maaßgabe des Alters mit mehrern Enden, weil der Zufluß der Nahrungsäfte alsdamm ergiebiger ist. Diese Vegetation gehet schnell von statten, und der Hirsch nimmt sich zu der Zeit sehr in acht, die zarte und weiche Hervorsproßung der Geweihe nicht zu verletzen. Und da sich dieser Zufluß der Säfte zur bestimmten Zeit einstellt, so ist derselbe Ursache, daß die alten Geweihe auf dem Rosenstocke abgelöset werden und herunter fallen, um den neuern Platz zu machen.

3.
Hirsch,
Ela-
phus.
Lebens-
art.

Wann die Geweihe fest, groß, hart und braun geworden sind, so ändert sich gleichsam der Gang des Nahrungsastes. Der Hirsch tritt zu Ende des Augusts in die Brunst, fängt an, die Hindin durch den Geruch aufzuföhren und sich zu begatten, welches etwa drey Wochen dauret, während welcher Zeit er verschiedene Weibchen decket.

Die Hindinnen tragen 8. Monate und erste Tage, setzen im May oder Junio, und sorgen hernach für ihr Kalb auf das beste, welches auch die Mut-

3.
Hirsch,
Elaphus.

ter nicht verläßt. Gegen den Winter aber gesellen sich groß und klein zusammen, und sie sind so gesellschaftlich unter einander, das sie zu zwanzig, fünfzig und hundert, je nachdem es viele in einer Wadung 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 verlihren, werden sie dreist, und scheuen keine Menschen, kein Feuer, noch Geschrey; sondern grasen und weiden in den Kornfeldern, wo es ihnen beliebt, und lassen sich in den Thiergärten zahm 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 Cöln erlegte im Jahre 1754. bey Udingen einen Hirsch, welcher 656. Pfund, und einen andern der 622. Pfund schwer war.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

Die Augen sondern Thränen ab, welche zu einer harten Materie werden, und den Hirsch, Beyort ausmachen. Die Eingeweide kommen mit den Eingeweiden der Kuh überein, es mangelt ihnen aber die Gallenblase. Auch bestehen die Nieren nicht in besondern Drüsen. Das Milz ist oval; die Eichel der Ruthe cylindrisch. Das Knochengebäude ist in allen, wie die Knochen der Kuh, beschaffen, nur nicht so stark. Zuweilen enthält ihr Magen einen Haarbalken.

Ihr

29. Geschlecht. Der Hirsch. 393

Ihr Fleisch ist ein schwachhaftes Wildpret, wenn sie nicht zu alt sind. Die Haut gegerbet, ist unter dem Namen Hirschleder zu Beinkleidern, Reitkoffern, und Degenkuppeln, bekannt genug. Das Geweihe ist das Hirschhorn in den Apotheken, daraus man einen Essig, Del und Salz bereitet. Auch hält man ihr Blut und Fett und andere Theile für nützlich in den Arzneyen, weil man denselben überhaupt eine schweißtreibende Kraft beysetzet. 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 Wesens 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 Sehnen der Herzmuskeln 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 Siste widerstehende Kraft besitzen.

3.
Hirsch,
Ela-
phus.

Ge-
brauch.

* * *

Wir erinnerten oben, daß es nach den verschiedenen Weltgegenden auch Verschiedenheiten gebe, und davon sind folgende merkwürdig:

Der Hirsch von Canada hat grössere Geweihe und mehrere Enden, die wie Haken krumm gebogen sind. Auch sind die Geweihe bis oben hinaus mit einer harten rauhen Haut umkleidet. Tab. XXII. fig. 1.

Tab.
XXII.
fig. 1.

Der Africanische Hirsch, mit glatten, kurzen, dunkelbraunen Geweißen ohne Enden. Vielleicht Jonstons *Capreolus marianus*. Tab. XXXIII.

3.
Hirsch,
Elaphus.

Der Böhmische Brandhirsch von dunkel-
; und längern Haaren am Halfe,
Tragelaphus oder Bockhirsch, und
lyppelaphus, wiewohl seine Figur
besser mit dem Kennthiere überein-

Der Burgundische Hirsch, mit einem vor-
wärts gebogenen Aste an dem Unterschelle der Ge-
weibe. Jonstons Tragelaphus. Tab. XXXIV.
Pygargi species & Tab. XXXV.

Tab.
XXII.
fig. 2.

Der kleine Corsicanische Hirsch, der nur
halb so groß ist, als ein gemeiner Hirsch. Tab.
XXII. fig. 2.

Tab.
XXII.
fig. 3.

Der Grönländische Hirsch, der sich meist
vom Löffelkraut nährt, und von dem Kennthiere
verschieden ist. Er ist dick, hat starke Läufe,
große Augen und eine haarichte Nase. Die Geweibe
sind, wie am Canadischen Hirsch, mit einer rauhen
Haut überzogen, Tab. XXII. fig. 3. Die Farbe
ist aschgrau, im Winter mit röthlicht braunen
Haaren vermengt.

Alle diese und mehrere andere Verschiedenhei-
ten sind fast nur für eine Abweichung der Vegeta-
tionen der Hörner zu halten, welche ihren Grund
in dem Überflus und Andringen der Nahrungstheile
hat, der auf dem unterschiedenen Klima und Futter
beruhet.

4.
Kenne-
thier.
Taran-
dus.
Tab.
XXIII.

4. Das Kennthier. Cervus Tarandus.

Der Name Kennthier wird dieser Art wegen
ihres starken Rennens beygelegt, weil sie den Lapp-
ländern statt der Pferde vor ihren Schlitten dienen,
und in großer Geschwindigkeit sehr weite Wege zu-
rückle-

zurücklegen. Die Benennung Tarandus aber wird schon bey den alten Schriftstellern gefunden, dazu kommen die Namen Hyppelaphus, Hirschpferd, Tragelaphus, Bochhirsch, und Rangifer, welches letztere vielleicht von Ranga, welches die Lappländische Benennung ihres Schlittengeschirres ist, herkommt. 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 einertey gehalten haben. Das Elendthier hat breite schaufelichte 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 mit einander. Die Engelländer nennen es Raindeer, die Franzosen Renne, Rëenne, oder Rangier, und es soll des Plinius Machlis seyn.

4.
Rennt
thier.
Taran-
dus.
Benenn-
ung.

Man findet dieses Thier nirgends, als in den nördlichen Gegenden von Europa und Asia, nämlich in Norwegen, Schwedisch und Rußisch Lappland, und in den nördlichen Provinzen des Rußischen Reichs. Sie scheinen zum kalten Klima dergestalt zu gehören, daß sie sich nicht tiefer nach den Provinzen der südlichen Gegenden wagen, und alle, die man etwan nach Copenhagen und andern südlichen Orten gebracht hat, sind bald ausgezehret und gestorben.

Baten-
land.

Sie halten sich in großen Haufen besammen, ziehen immer im Schnee und den nordischen Schneegebürgen herum und leben von den lapp-

Lebens-
art.

4.
Kenn-
thier.
Taran-
tus.

ländischen Kräutern, besonders aber vom Rent-
thiermoos, welches des Ritters Lichen fru-
ticulosus perforatus ramosissimus, ramulis
nutantibus, ist; wie die Abbildung davon, sowohl
als von den Rentthieren selbst, und der Lappländer
der Schlittensfahrt und ihren Hütten Tab. XXIII. zu
sehen ist. Sie sind sehr zahm und sanftmüthig;
und wir sahen in dem Thiergarten des kaiserlichen
Großfürsten zu St. Petersburg hinter Basili Ostrow
über dreßzig besammen stehen, wo wir durch sie
hinglengen, ohne daß sie scheu wurden. Sie sind
drey und dreßzig Wochen trächtig, und werfen als-
denn zwey Kälber.

Kenn-
zeichen.

Sie sind kleiner als die Hirsche und führen Ellen
lange, dünne, länglichtrunde Geweihe, welche weit-
läufig ästig sind, vorwärts gebogene Zacken haben,
und öfters an den Enden in breiten Flächen aus-
gehen. Die Farbe ist weißlicht 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 bey den Cameel Pardeln, und
werfen sie jährlich im Winter ab.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

Die Haut ist an diesem Thiere vorzüglich
dicht, und dergestalt dick mit Haaren besetzt, daß
fast keine Kälte hindurchdringen kann, welches um
so mehr nothwendig ist, da dieses Thier in der
grimmigsten Kälte auf freyem Schneefelde leben
muß. Die Nieren sind zart. Das Milz eine vier-
tel Elle lang. Der Speichelgang gehet, wie bey
den Kälbern, nach unten zu, in den äußersten Win-
kel des Kiefers. Zwischen der Zungenwurzel und dem
Luftröhrendeckel 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-
Kenn-
thier.
Taran-
tus.

Die Lappländer benutzen diese Thiere vorzüglich, und haben öfters zahme Heerden von etlichen hundert Stücken, ja ihr größter Reichthum ist, eine große Anzahl Kennthiere zu besitzen, die sie sogar als ein Heurathsguth mitgeben. Sie melken dieselben des Tages zweymal, und machen sich einen Käse, welcher schmackhaft und nahrhaft ist. Die Milchschotten werden mit Eiern verdickt und als ein Bren geessen. Das Fleisch ist ein sehr gutes Essen, sowohl gekocht als gebraten, desgleichen gesalzen und geräuchert. Das Fett dienet zur Schmälgung 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 isset sie roh, oder wie einen Salat. Die Blase wird statt einer Brandweinsflasche gebraucht. Die Haut dienet zu Kleidern, welche auswendig die Haare haben. Die getrockneten Sennen werden gespalten und dienen statt des Zwirns, die Därmer aber statt der Stricke.

Ge-
branch.

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 fortzubringen, theil aber auch um ihre Güter zu verführen. Die Schlitten sind klein und vorne spitzig, um den Schnee zu durchschneiden. Das Geschirre ist sehr einfach, und bestehet nur in Stricken, die mit einem ledernen Riemen über den Rücken der Kennthiere hängen und um die Brust gehen. Es ist weder Kopfzeug noch Zügel nöthig. Diese Thiere halten selbst ihren Weg, und sind schon abgerichtet, in der befahrenen Bahn zu bleiben. Der Lappländer,

B b 5

welcher

4.
Kenn-
thier.
Taran-
aus.

welcher in dem Schlitten sitzt, hat eine Pique in der Hand, womit er denselben für dem Umsturz bewahret, und eine Peitsche zwischen dem Gurte. Auf diese Art fahren oft dreißig Schlitten miteinander, mit welcher Caravane die Kaufleute reisen, und gesalzene und gedörrte Fische, Häute und dergleichen verführet werden. Unterwegs, wenn sie Rast halten, werden alle Kennthiere mit ihrem Schlitten in einen Kreis gestellt, und ihnen das Futter vorgestreuet; während der Zeit die Lapp-Länder ihre Hütten auf dem Schnee aufrichten, darinnen ein Feuer anzünden, essen, und eine Pfeife 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 eiliche Monate über dem Horizont stehen bleibt: so ist die Sommerhitze daselbst größer, als man denken sollte, welches zur Ausbreitung vieler Insekten Gelegenheit giebt. Dahero haben die Lapp-Länder 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 vertreibt.

Kennth.
Horniß.
Oestrus
Taran-
di.

Außerdem sind sie auch noch von einer sehr besondern Art stichender Hornisse gequälet, welche dar- um auch die Kennthier-Hornisse genennet worden. Diese entstehen aus der Haut der Kennthiere selbst, indem in derselben Würmer wachsen, welche aus den Eiern der Hornisse erzeugt werden; denn dieses Insect legt die Eier zwischen den Haaren dieser Thiere, folglich führen sie die künftige Bruth ihrer Feinde schon bey sich. Aus den Eiern kommen
Würmer,

Würmer, und diese Würmer kriechen den Kennthiere zwischen Fell und Fleisch, bis sie sich ver wandeln und davon fliegen, wodurch den jungen Kennthiere manche Krankheit zugezogen wird, daß sie daran sterben. Man weiß bis dahin noch kein besseres Mittel darwider, als Theer in die Löcher der Haut, wo ein solcher Wurm steckt, zu tropfen.

4.
Kenn-
thier.
Taran-
dus.

Nebst diesem herrschen auch andere Krank- heiten, Brand und Fäulniß unter den Kennthiere, welche oft ganze Heerden, wie eine Pest und Vieh- feuche wegraffen, und diese Zufälle ereignen sich alsdann am meisten, wenn die Sommer sehr heiß sind.

5. Der Damhirsch. Cervus Dama.

Die Benennung Dama ist bey den Alten dun- kel, und man kann solicht ein Thier aus dem Bocksgeschlechte, als eine Hirschart darunter ver- stehen. Nicht minder ist es zweifelhaft, ob dieses Thier der Hebräer Opher oder Jachmur, (s. B. Mos. 14, v. 5.) und der Griechen Prox sey. Vermuthlich aber hat die lateinische Benennung zum Französischen Daim oder Daine, oder zum Itallänischen Daino den Grund gegeben. Die Holl. nennen es Vaal Hert, und folgen darinnen den Engelländern nach, welche ihm den Namen Fallovv Deer geben, weil es nicht so roth von Farbe, sondern blasser und mehr grau ist. Jedoch heißt das Männchen bey den Engelländern Buck, das Weibchen Doe und das Kalb Favv. In Schwes- den heißt es Dof oder Dof- Hiort. Sie wer- den auch Schaufelhirsche genennet.

5.
Dam-
hirsch.
Dama.
Tab.
XXII.
fig. 4.

Benen-
nung.

Die Damhirsche sind vollkommen wie die ge- meinen Hirsche gestaltet, aber nur etwas kleiner. Es hat zwar der Körper viele Aehnlichkeit mit den Kü- hen,

Kenn-
zeichen.

5.
Dama
hirsch.
Dama.

nge Hals, der kleine Kopf und die en ihnen das Ansehen eines Hirschs kaum drey Schuh hoch, jedoch solche angetroffen, die dreyhundert Pfund schwer waren. Die Geweiberer Bauart, als der ordentlichen, indem sie einigermaßen schaufelicht sind, wie die Elendsgeweihe, 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 gekrümmt. Tab. XXII, fig. 4.

Waterland.

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 Ueberfluß, als die übrigen Hirsche.

Lebensart.

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 setzen im Junio eins auch zwey Kälber. Ihr Alter bringen sie nicht viel über zwanzig Jahre. Sie sind schmackhafter als die Hirsche.

Ver-schieden-sheit.

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 schwärzlichen Schwanz. In Virginien sind sie so groß wie die Spanischen, haben aber eine größere Ruthe. Also sind auch Verschiedenheiten, die eine flachere Stirn, längere Ohren, und auf den Hufen der Hinterläufe einen weissen

weißen Flecken haben. Noch andere sind gefleckt, gestreift, buntfärbig, oder auch ganz schwarz.

5.
Dama
hirsch.
Dama.

Man gibt zwar auch vor, daß in Africa und an der Küste von Guinea eine kleine Art Damahirsche angetroffen würde, mit weißen und gelben Flecken, desgleichen in dem Lande der Hottentotten, und daß sich diese zu Heerden von etliche hundert Stück zeigen; allein es sind selbige vermuthlich keine rechten Damahirsche, sondern gehören zum Bocksgeschlechte.

6. Das Reh. Cervus Capreolus.

Aus der Benennung Capreolus ist schon zu schließen, daß diese Art vormals auch in das Bocksgeschlecht sey gesetzt worden, zumal sie sehr klein ist; die Gestalt der Geweihe aber rechtfertigt ihr diesen Platz. Ihr Name ist Hebr. Zebhi, Chald. Thabh'a, Persisch: Ahu, Griechisch: Dorkas und Dorkasthion, Lateinisch: Caprea und Capreolus, Italienisch Capriolo und Cavriolo, Spanisch: Cabronzillo, Französisch: Chevreuil, Englisch Roe-Deer, Schwedisch und Dänisch: Raadiur, Polnisch Sarn und Sarna. Wir nennen das Männchen Rehbock, und das Weibchen Reh, oder Rehziege.

6.
Reh.
Capreolus.
Tab. XXII.;
fig. 5.
Benennung.

Dieses Thier siehet schöner aus, und ist lebhafter, als ein Hirsch. Es macht große Sprünge, und wendet sich mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit. Die Geweihe sind ästig, länglicht rund, stehen gerade, sind kurz, und endigen sich in zweyen Spitzen. Ihre Farbe ist rothfärbig und braun, zuweilen auch weiß gefleckt. Sie haben keine Thränenrinnen unter den Augen, wie die Hirsche. Die Eingeweide sind den Eingeweiden der Hirsche ziemlich ähnlich. Tab. XXII. fig. 5.

Rehzeichen.

Man

402 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

6.
Reh.
Capre-
olus.
Water-
land.

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 Asien hin und wieder.

Lebens-
art.

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, Haselnüssen und Himbeerlaub. Sie ziehen nicht Heerdenweise, sondern halten sich zu ihrer eigenen Familie; Mann, Weib und Kinder begatten sich auch nicht so sehr durcheinander, sondern bleiben in der Liebe, während der gewöhnlichen Brunstzeit, beständig. Sie werfen die Geweihe im Winter ab. Die Rehziege trägt nur fünf und ein halbes Monat, und setzet ihre Jungen zu Ende des Aprils, oder zu Anfang des Maymonats. Die Rehkälber bleiben acht bis neun Monate bey den Alten, bekommen hernach ihre Geweihe, die wie zwey Spiesse hervorragen, und bringen ihr Alter höchstens auf fünfzehn Jahre.

Ueberhaupt will man anmerken, daß das mögliche Alter eines Thieres aus der Zeit ihrer Bildung und Auswachsung zu beurtheilen sey, und daß mithin Thiere, die lange im Mutterleibe getragen werden, und lange Zeit brauchen, ehe sie ausgewachsen 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 zuverlässigen Maasstab von dem wahrscheinlichen Alter aller Thiere machen.

Bers-
chieden-
heiten.

Endlich giebt es auch noch einige Verschiedenheiten, die aber nicht sehr erheblich sind, als in Absicht

Abficht auf die Größe und Farbe. Die Rehe in America, besonders in Louisiana und Brasilien sind durchgängig grösser, und haben zuweilen dreynästige Geweihe.

7. Das Guineische Reh. *Guineensis.*

Man muß sich hier ein anderes Thier vorstellen, als wir oben unter dem Namen Moschus Pygmaeus betrachtet haben, und ob zwar dem Ritter von diesem Thiere keine Geweihe zu Gesicht gekommen sind, so sollte es doch hieher gehören. 7.
Guine
isches
Reh.
Guine-
ensis

Der Körper ist nicht grösser, als von einer grossen Katze. 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 beyden Seiten die Länge herab schwarz. Das Brustbein in der Mitte ist schwarz, desgleichen die Seiten am Bauche, bis an die Kniescheiben, und von dem After 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.

30. Geschlecht. Die Ziege.

Capra.

Ge-
schlechts
Kenne-
zeichen.

Das Ziegengeschlecht, welches gleichfalls ge-
hört ist, unterscheidet sich von den Hir-
schen durch die Beschaffenheit der Hörner, denn da
an jenen die Hörner dicht sind, so sind sie bey den
Ziegen vielmehr hohl, und sitzen nur auf einer knochich-
ten markichten Substanz, wie eine Scheide. Sie sind
in die Höhe gestreckt und glatt, dahingegen die Hör-
ner im Hirschgeschlecht ästig und auswendig rauh und
höckericht sind.

Die Thiere dieses Geschlechts haben acht Schnei-
bezähne 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.

I.
Bock.
Hircus.
Geschl.
Benenn-
ung.

Der hebr. Name ist Gdhies, Arab. Maer,
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, Poln. Ko-
ziel. Schwed. Get, Holl. Bok, Geit, wel-
ches von dem deutschen Bock und Geiß herstem-
met,

30. Geschlecht. Die Ziege. 405

met, wiewohl gemeinlich die Wörter Ziegenbock, und Ziege, (als das Weibchen) üblich sind.

1.
Bock
Hircus
Kern-
setzen.

Der Bock trägt krumme, hinter sich gebogene Hörner, die an den Seiten gedrückt, an der Wurzel breit und an den umgebogenen Enden spitzig sind. Die Länge des Horns ist mit einer Erhöhung gleich, einem Kiel besetzt, der Kopf klein und schmahl; die Ohren stehen weit voneinander. Dergleichen auch die Augen, welche groß und lebhaft, und einen länglicht viereckigten Augapfel haben. Der Hals und das Kinn ist mit einem langen Barte besetzt. Die Haare über den Rücken und den Leib herunter sind lang, dickwollicht, aschgrau oder schwärzlich weiß. Der Körper ist gestreckt, die Füße sind kurz, die Hörner nach Verhältnis groß und lang, der Schwanz ist kurz. Der ist der Bock Größe nach etwas dicker, leibiger und länger als ein Schaf. *Jonston, Tab. XXVII.*

Es ist eigentlich ein freyes Thier der indischen Gebürge, wurde aber nach Europa herüber gebracht, und hat sich daselbst allenthalben als eine zahme Art ausgebreitet. Dennoch sind diese Thiere tückisch und rößig, und unter sich selbst kriegerisch und feindselig. Sie leben von Heu, Gras, allerhand grüner Waare und Baumblättern, stinken widerig, sind aber auf sich selbst reinlich. Sie fressen den Schierling und Schlangengrün. Die Männchen sind sehr geil, ein einziger Bock versieheth eine Heerde von hundert und funfzig Ziegen. Die Zeit der Begattung ereignet sich im September, und währet bis in den November, von da an die Ziege fünf Monate trägt, und zwey, drey, höchstens vier Junge wirft, solche etwa fünf Wochen säuget, und sie alsdenn ihnen selbst überläßt.

lebend
act.

Sie sind essbar, und werden häufig geschlachtet. Die Ziegenmilch, ist wie die Milch der Eselin, eine heilsame Arzneey, und die davon gemachten Käse sind bekannt.

Ⓒ

1.
Soch.
Hircus.

kannt genug. Man hat vormals geglaubet, daß eine gewisse Art Eulen die Ziegenmilch auf dem Felde ausfauge, und hat selbiger den Namen Ziegenmelker, Caprimulgus gegeben; izeo führt aber ein anderer Vogel aus dem Geschlecht der Schwalben diesen Namen. Jedoch sind sie in diesem Falle 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, Most, und Weinschlauge daraus. Die wolligten Haare dienen zu Garn und Nähfaden, und sind den Schneidern unter dem Namen, Ziegenhaare bekannt. Auch wissen die Peruvianer solche sehr gut unter andern Haaren zu nutzen. Das Fett und Blut der Böcke wird in den Apotheken gebraucht.

* * *

Ziegen
von An-
gora.

So wie diese Art den Mißgeburthen sehr unterworfen 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 Klima auf sie einen Einfluß hat. Vorzüglich aber sind die Ziegen von Angora merkwürdig. Dieses Angora, oder Angouri, ist das Ancyrum der Alten, lieget in der asiatischen Türkey sechs Meilen von Smirna, und muß nicht mit Angola an der guineischen Küste, (wie etliche Schriftsteller gethan haben) verwechselt werden. Es haben nämlich diese angorischen Ziegen ein langes weißlichtes Haar,

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, Hasen, Katzen und dergleichen; daher die Türken aus diesen Ziegenhaaren ihr türkisch Garn machen, und solches unter dem Namen Kameelhaare verführen, wie denn nicht nur die Camelotfabriken in Smirna hinlänglich damit versehen, sondern auch wohl noch tausend grosse Ballen nach Holland, und tausend dergleichen Ballen nach Engelland, und Frankreich eingeschiffet 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.

1.
Bod.
Hircus.

2. Der Steinbock. Capra Ibez.

Dieses Thier ist bey den Alten unter den Namen Ibez und Trais bekannt, auch bey Jonston Tab. XXVIII. abgebildet. Es ist der Capricornus, welcher zum Zodiaczeichen des Steinbocks genommen ist. Man vermuthet, daß es 5. B. Mose XIV. v. 5. unter dem Hebr. Akko verstanden werde, obgleich die Vulgata solches durch Tragelaphus (welches also die cervicapra wäre,) übersetzt. Der griechische Name ist Tragos agrios, die Franzosen nennen es Bouc-Estain auch Bouquetin und Bouctain. In der Schweiz heisset es Ybsch. Doch wir nennen es, weil es auf Felsen klettert: Steinbock, Soll. Steenbok.

2.
Stein
bod.
Ibez.
Benenn
ung.

Sie sind größer als die größten Ziegenböcke, röthlicht braun, oder auch grau, haben lange Haare, und einen Bart, nach ihrer Grösse nur dünne Füße.
E c 2 Die Kennzeichen.

408 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

2. Die Hörner sind schwarzbraun, ein und eine halbe Steinbock. Elle lang, breit, und gleichsam zur Seite glatt gedrückt, an dem untern Bogen glatt, und am obern knotig, wiegen öfters zusammen acht, auch wohl zehen Pfund, es wäre denn, daß das knöchichte Mark in demselben stäcke, da denn ein einziges wohl so schwer ist.

Wald. Man findet sie auf den höchsten Felsen und Steinclippen des Walliserlandes, auf den Alpen und in Savoyen, besonders werden sie an den so genannten Glätzern oder Eißgebürzen angetroffen. Jedoch mag auch ihr Aufenthalt in mehreren bergigten Gegenden seyn; wie man sie denn auch auf den Inseln Cyprus und Candia wahrgenommen hat.

Lebensart. Sie ernähren sich von Kräutern und wilden Gesträuchen, thun entseßliche Sprünge von einer Felsenspitze zur andern, stürzen sich auch wohl von jähen Anhöhen herunter, ohne sich zu schaden, weil sie immer auf ihre Hörner fallen. Im klettern dienen ihnen vermuthlich die Hörner zum Gleichgewicht, da sie flach zurück gebogen über den Rücken hingestreckt sind. Sie setzen ihre Schildkrachen aus, um die Jäger zu beobachten. Man kann die gefangenen jungen Steinböcke zahm machen, und unter die Heerden setzen, sie laufen aber zuweilen von selbst weg, und kommen nicht wieder. Die Bauern bedienen sich ihres Blutes als ein Schweifstreibendes Mittel, und essen ihr Fleisch.

3. Die Syrische Ziege. Capra Mambrica.

3. Diese Ziege hat ebenfalls zurückgebogene schwarze Hörner, sie sind aber nicht länger als der Hals, und liegen mehr zur Seite. Ihre Benennung ist von dem Gebürge Mambre in Syrien, ihrem Vaterlande hergenommen, wiewohl man sie auch in

Enri. M2m-
brica.

In

30. Geschlecht. Die Ziege. 409

Indien antrifft. Sie hat lange herunter hangende Ohren, und einen Bart, das Maul ist breit, und die Oberlippe kürzer als die untere. *Johnston Tab. XXVI.* Sie sollen sich zahm machen, satteln, jäumen, und ordentlich bereuten lassen, indem sie grösser und stärker als die Steinböcke sind. Vermuthlich ist dieses Thier der Suhak des *Aldrovandus*.

3.
Syrisch.
Ziege.
Mam-
brica.

4. Die Gems. *Capra Rupicapra.*

Aldrovandus glaubt, daß dieses Thier durch das Hebr. Zebhi verstanden werde, ohnerachtet die meisten dieses Wort durch *Capra* übersetzen, und viele ein Reh daraus machen. So viel ist richtig, daß die, 5. B. *Mos. XIV. v. 5.* befindliche Namen der Thiere, als Ayal, Zebhi, Jachmur, Akko, Dischon, Tho und Semer 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 Bälle, die man in ihren Magen antrifft, *aigagropila* heissen. Wollte man das lateinische Wort, darunter diese Thiere bekannt sind, übersetzen, 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 heisset es *wild Goat*, oder *Rock Goat*, *Span.* *Capra Montés*, *Ital.* *Camura*, *Franz.* *Chamois*, bey den tridentischen Bergleuten aber *Comorra*.

4.
Gems.
Rupi-
capra,

Benennung.

Sie sind wie Ziegen gestaltet, haben aber höhere Füße, einen gestreckten Hals, und schwarze Hörner, die keine Spanne lang, und wie ein Hacken zurück gebogen sind. Die Farbe auf dem Rücken ist braunroth, und an der Stirn, dem Wirbel, der Kehle, auch in-

Rem-
zeichen.

4.
Sems.
Rupi-
capra.

wendig in den Ohren und am Unterleibe schmutzig weiß. Die Haare am Bauche und an den Füßen sind vier und einen halben Zoll lang, auf dem Rücken aber kürzer von zweyerley Gattung, als kleine krause, und längere, welche stammicht 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 furchterlichsten Spitzen; stellen Schildwachen aus, und grasen heerdenweise in den Thälern oder auf kräuterreichen Anhöhen. Sie lieben, wie die Steinböcke, die Sulzen oder Salzlecken, und finden sich gerne bey solchen Felsen ein, die salzige Feuchtigkeiten führen. Ihr Vaterland 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 wird das Semischleder zubereitet, welches aber jetzt in Holland, Frankreich und Engelland auch von Schaaf- und Bockhäuten gemacht wird. Die Milch hat die Eigenschaften der Ziegenmilch an sich.

Anatom
Anmer-
kung.

Das Netz ist nicht über die Därmer gespannt, sondern liegt zur linken, und ist an dem ersten Magen befestiget. Man unterscheidet deutlich drey Magen. Die Därmer sind vierzig Schuhe lang. Sie haben eine Gallenblase. Die Mutterhörner sind lang, krumm und gebogen, an deren Ende der Eyerstock befestiget ist. Die Lungen haben acht Lappen. Das Herz ist spitzig, das Gehirn groß, und sehr gekrauselt.

Die

Die Zirbeldrüse ist gleichfalls groß. Hinter ihren Hörnern befinden sich noch Oefnungen in der Hirnschale, von welchen man vermuthet, daß sie dienen, Luft zu bekommen, wenn diese Thiere, wie ihre Gewohnheit ist, mit der Nase in die Erde nach Wurzeln wühlen.

4.
Gemse.
Kupicapra.

Besonders aber sind die Bälle Agagropilae merkwürdig, welche man öfters in ihren Mägen findet. Es bestehen selbige in Pflanzensafem, die zuweilen mit Haaren untermischt, und dergestalt in einander verworren und zusammen gepicht sind, daß sie einem, bald runden, bald länglichten verhärteten Ballen ähnlich sehen, welcher eine graue und bräunlichte Farbe hat, und der Europäische Besoar genennet wird. Diese Bälle haben die Größe einer Nuß, bis zur Größe eines mittelmäßigen Apfels.

Gemsen.
Kugeln.

5. Der Zwergbock. Capra depressa.

Die Größe dieses Thieres, welches in America zu Hause ist, kommt mit einem jungen Geißböcklein überein. Die Hörner sind halbmondförmig, dick und kaum einen Finger lang. Sie sitzen so dicht an der Hirnschale, daß die Spitzen fast in die Haut zu bohren scheinen, daher auch der Name depressa entstanden. Die Haare sind lang und herabhängend. Das Kinn hat einen Bart.

5.
Zwergbock.
depressa.

6. Die Americanische Gemse. Capra reversa.

Briffon nennet dieses Thier die Americanische Gemse, vermuthlich weil es Gemsenhörner hat, und in America wohnet. Die Hörner

6.
Americ.
Gemse.
reversa.

30. Geschlecht. Die Ziege. Capra.

Ges-
schlechts
Kenn-
zeichen.

Das Ziegengeschlecht, welches gleichfalls ge-
hörnt ist, unterscheidet sich von den Hir-
schen durch die Beschaffenheit der Hörner, denn da
an jenen die Hörner dicht sind, so sind sie bey der
Ziegen vielmehr hohl, und sitzen nur auf einer knochi-
gen marklichten Substanz wie eine Scheide. Sie sind
in die Höhe gestreckt und glatt, dahingegen die Hör-
ner im Hirschgeschlecht ästig und auswendig rauh und
höckericht sind.

Die Thiere dieses Geschlechts haben acht Schnei-
dezähne 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.

<p>1. Bock. Hircus, Geschl. Benens- ung.</p>	<p>Der hebr. Name ist Gdhies, Arab. Maer und die Geiß Schaah. Persf. Busan und die Geiß Buz. Griech. Trag Hircus, und wenn Geiß Capra, und der Bouc, Chevre, Che Kid. Ital. Becc Span. Cabron, C ziel. Schwed. G ches von dem deutsch</p>
---	---

1000

met, wiewohl gemeinlich die Wörter Ziegenbock, und Ziege, (als das Weibchen) üblich sind.

I.
Bock.
Hircus.
Kenn-
zeichen.

Der Bock trägt krumme, hinter sich gebogene Hörner, die an den Seiten gedrückt, an der Wurzel breit und an den umgebogenen Enden spitzig sind. Die Länge des Horns ist mit einer Erhöhung gleich, einem Kiel besetzt, der Kopf klein und schmal; die Ohren stehen weit voneinander. Desgleichen auch die Augen, welche groß und lebhaft, und einen länglicht viereckigen Augapfel haben. Der Hals und das Kinn ist mit einem langen Barbe besetzt. Die Haare über den Rücken und den Leib herunter sind lang, dickwollicht, schmutzgrau oder schwärzlich weiß. Der Körper ist gestreckt, die Füße sind kurz, die Hörner nach Verhältniß groß und lang, der Schwanz ist kurz. Der Kopf des Bockes ist etwas dicker, lebhafter und länger als ein Schaf. Jonston, Tab. XXVII.

Es ist eigentlich ein freyes Thier der indischen Gebürge, wurde aber nach Europa herüber gebracht und hat sich daselbst allenthalben als eine zahme Art ausgebreitet. Dennoch sind diese Thiere tückisch und bösig, und unter sich selbst kriegerisch und feindselig. Sie leben von Heu, Gras, allerhand grüner Waare und Baumblättern, stinken widrig, sind aber auf sich selbst reinlich. Sie fressen den Schierling und Schlangengrün. Die Männchen sind sehr geil, ein einziger Bock versieht eine Heerde von hundert und fünftausend Ziegen.

Lebend.
act.

Tragen.

30. Geschlecht. Die Ziege. Capra.

Ge-
schlechts
Kenn-
zeichen.

Das Ziegengeschlecht, welches gleichfalls ge-
hört ist, unterscheidet sich von den Hir-
schen durch die Beschaffenheit der Hörner, denn da
an jenen die Hörner dicht sind, so sind sie bey den
Ziegen vielmehr hohl, und sitzen nur auf einer knochi-
gen marklichten Substanz wie eine Scheide. Sie sind
in die Höhe gestreckt und glatt, dahingegen die Hör-
ner im Hirschgeschlechte ästig und auswendig rauh und
höckericht sind.

Die Thiere dieses Geschlechts haben acht Schnei-
dezähne im Unterkiefer, und keine Hundezähne. 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.

1.
Bock. Der hebr. Name ist Gdhies, Arab. Maer,
und die Geiß Schaah. Pers. Busan und die Geiß
Hircus. Buz. Griech. Tr:
Hircus, und wenn
Geschl. Geiß Capra, und die
Benens- Bouc, Chevre, Ch:
nung. Kid. Ital. Bec
Span. Cabron,
ziel. Schwed. (:
thes von dem deutf

13073

met, wiewohl gemeinlich die Wörter Ziegenbock,
und Ziege, (als das Weibchen) üblich sind.

1.
Bock
Hircus
Kemp
seihen.

Der Bock trägt krumme, hinter sich gebogene Hör-
ner, die an den Seiten gedrückt, an der Wurzel breit
und an den umgebogenen Enden spitzig sind. Die
Länge des Horns ist mit einer Erhöhung gleich, einem
Kiel besetzt, der Kopf klein und schmahl; die Ohren stehen
weit voneinander. Desgleichen auch die Augen, wel-
che groß und lebhaft, und einen länglicht viereckig
lichten Augapfel haben. Der Hals und das Kinn ist mit
einem langen Barte besetzt. Die Haare über den
Rücken und den Leib herunter sind lang, dickwollicht,
aschgrau oder schwärzlich weiß. Der Körper ist ge-
streckt, die Füße sind kurz, die Hörner nach Vers-
hältniß groß und lang, der Schwanz ist kurz. Der
ist der Bock Größe nach etwas dicker, lebiger und
länger als ein Schaf. Jonston, Tab. XXVII.

Es ist eigentlich ein freyes Thier der indiani-
schen Gebürge, wurde aber nach Europa herüber
gebracht, und hat sich daselbst allenthalben als eine zahme
Art ausgebreitet. Dennoch sind diese Thiere tückisch und
bösig, und unter sich selbst kriegerisch und feindselig.
Sie leben von Heu, Gras, allerhand grüner Waar-
re und Baumblättern, stinken widrig, sind aber auf sich
selbst reinlich. Sie fressen den Schierling und Schlan-
gen. Die Männchen sind sehr geil, ein einziger Bock ver-
siehet eine Heerde von hundert und funfzig Ziegen.

Wagen.

30. Geschlecht. Die Ziege.

Capra.

Be-
schlechts
Kenne-
zeichen.

Das Ziegengeschlecht, welches gleichfalls ge-
hört ist, unterscheidet sich von den Hir-
schen durch die Beschaffenheit der Hörner, denn da
an jenen die Hörner dicht sind, so sind sie bey den
Ziegen vielmehr hohl, und sitzen nur auf einer knochich-
ten marklichten Substanz wie eine Scheide. Sie sind
in die Höhe gestreckt und glatt, dahingegen die Hör-
ner im Hirschgeschlechte ästig und auswendig rauh und
höckericht sind.

Die Thiere dieses Geschlechts haben acht Schne-
bezähne 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.

I.
Bock. Der hebr. Name ist Gdhies, Arab. Maer,
und die Geiß Schaah. Pers. Busan und die Geiß
Hircus. Buz. Griech. Tragos, und die Geiß Aix. Lat.
Hircus, und wenn er verschnitten ist, Caper, die
Geschl. Geiß Capra, und der junge Bock Hoedus, Franz.
Benens- Bouc, Chevre, Chevreau, Engl. Buck, Goat und
ung. Kid. Ital. Beccho, Cabra, und Cavretto.
Span. Cabron, Cabra, Cabrito, Poln. Ko-
ziel. Schwed. Get, Soll. Bok, Geit, wel-
ches von dem deutschen Bock und Geiß herstam-
met,

30. Geschlecht. Die Ziege. 405

met, wiewohl gemeinlich die Wörter Ziegenbock, und Ziege, (als das Weibchen) üblich sind.

1.
Bock.
Hircus.
Kenn-
zeichen.

Der Bock trägt krumme, hinter sich gebogene Hörner, die an den Seiten gedrückt, an der Wurzel breit und an den umgebogenen Enden spitzig sind. Die Länge des Horns ist mit einer Erhöhung gleich, einem Kiel besetzt, der Kopf klein und schmahl; die Ohren stehen weit voneinander. Dergleichen auch die Augen, welche groß und lebhaft, und einen länglicht viereckigten Augapfel haben. Der Hals und das Kinn ist mit einem langen Barte besetzt. Die Haare über den Rücken und den Leib herunter sind lang, dickwollicht, aschgrau oder schwärzlich weiß. Der Körper ist gestreckt, die Füße sind kurz, die Hörner nach Verhältniß groß und lang, der Schwanz ist kurz. Der ist der Bock Größe nach etwas dicker, lebiger und länger als ein Schaf. Jonston, Tab. XXVII.

Es ist eigentlich ein freyes Thier der indianischen Gebürge, wurde aber nach Europa herüber gebracht, und hat sich daselbst allenthalben als eine zahme Art ausgebreitet. Dennoch sind diese Thiere tückisch und stößig, und unter sich selbst kriegerisch und feindselig. Sie leben von Heu, Gras, allerhand grüner Waare und Baumblättern, stinken widrig, sind aber auf sich selbst reinlich. Sie fressen den Schierling und Schlangen. Die Männchen sind sehr geil, ein einziger Bock versieheth eine Heerde von hundert und funfzig Ziegen. Die Zeit der Begattung ereignet sich im September, und währet bis in den November, von da an die Ziege fünf Monathe trägt, und zwey, drey, höchstens vier Junge wirft, solche etwa fünf Wochen säuget, und sie alodenn ihnen selbst überläßt.

Lebend.
att.

Sie sind esbar, und werden häufig geschlachtet. Die Ziegenmilch, ist wie die Milch der Eselin, eine heilsame Arzeneu, und die davon gemachten Käse sind be-

Wagen.

Et

kannt

1.
Soch.
Hircus.

kannt genug. Man hat vormals geglaubet, daß eine gewisse Art Eulen die Ziegenmilch auf dem Felde aussauge, und hat selbiger den Namen Ziegenmelsker, Caprimulgus gegeben; ichto führt aber ein anderer Vogel aus dem Geschlecht der Schwalben diesen Namen. Jedoch sind sie in diesem Falle 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, Most, und Weinschläuge daraus. Die wolligten Haare dienen zu Garn und Nähfaden, und sind den Schneidern unter dem Namen, Ziegenhaare bekannt. Auch wissen die Peruvianer solche sehr gut unter andern Haaren zu nutzen. Das Fett und Blut der Böcke wird in den Apotheken gebraucht.

* * *

Ziegen
von An-
gora.

So wie diese Art den Mißgeburthen sehr unterworfen 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 Klima auf sie einen Einfluß hat. Vorzüglich aber sind die Ziegen von Angora merkwürdig. Dieses Angora, oder Angouri, ist das Anorum der Alten, lieget in der asiatischen Turkey sechzig Meilen von Smirna, und muß nicht mit Angola an der guineischen Küste, (wie etliche Schriftsteller gethan haben) verwechselt werden. Es haben nämlich diese angorischen Ziegen ein langes weißliches Haar,

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, Hasen, Katzen und dergleichen; daher die Türken aus diesen Ziegenhaaren ihr türkisch Garn machen, und solches unter dem Namen Kameelhaare verführen, wie denn nicht nur die Camelotfabriken 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.

1.
Bod.
Hircus.

2. Der Steinbock. Capra Ibez.

Dieses Thier ist bey den Alten unter den Namen Ibez und Trais bekannt, auch bey Jonston Tab. XXVIII. abgebildet. Es ist der Capricornus, welcher zum Zodiaczeichen des Steinbocks genommen ist. Man vermuthet, daß es 5. B. Mose XIV. v. 5. unter dem Hebr. Akko verstanden werde, obgleich die Vulgata solches durch Tragelaphus (welches also die cervicapra wäre,) übersetzt. Der griechische Name ist Tragos agrios, die Franzosen nennen es Bouc - Estain auch Bouquetin und Boucain. In der Schweiz heißet es Ybsch. Doch wir nennen es, weil es auf Felsen flattert: Steinbock, Soll. Steenbok.

2.
Steinbock.
Ibez.
Bemerkung.

Sie sind größer als die größten Ziegenböcke, röthlicht braun, oder auch grau, haben lange Haare, und einen Bart, nach ihrer Größe nur dünne Füße.

Kammzeichen.

2.
Stein:
bock.
Ibez.

Die Hörner sind schwarzbraun, ein und eine halbe Elle lang, breit, und gleichsam zur Seiten glatt gedrückt, an dem untern Bogen glatt, und am obern knotigt, wiegen öfters zusammen acht, auch wohl zehn Pfund, es wäre denn, daß das knöchichte Mark in demselben stärke, da denn ein einziges wohl so schwer ist.

Vater:
land.

Man findet sie auf den höchsten Felsen und Steinclippen des Walliserlandes, auf den Alpen und in Savoyen, besonders werden sie an den so genannten Glätzchern oder Eißgebürzen angetroffen. Jedoch mag auch ihr Aufenthalt in mehreren bergigten 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 entseßliche Sprünge von einer Felsenspitze zur andern, stürzen sich auch wohl von jähen Anhöhen herunter, ohne sich zu schaden, weil sie immer auf ihre Hörner fallen. Im Klettern dienen ihnen vermuthlich die Hörner zum Gleichgewicht, da sie flach zurück gebogen über den Rücken hingestreckt sind. Sie setzen ihre Schildkröten aus, um die Jäger zu beobachten. Man kann die gefangenen jungen Steinböcke zahm machen, und unter die Heerden setzen, sie laufen aber zuweilen von selbst weg, und kommen nicht wieder. Die Bauern bedienen sich ihres Blutes als ein Schweifstreibendes Mittel, und essen ihr Fleisch.

3. Die Syrische Ziege. Capra Mambrica.

3.
Syri:
sche Zie:
ge.
Mzm-
brica.

Diese Ziege hat ebenfalls zurückgebogene schwarze Hörner, sie sind aber nicht länger als der Hals, und liegen mehr zur Seite. Ihre Benennung ist von dem Gebürge Mambre in Syrien, ihrem Vaterlande hergenommen, wiewohl man sie auch in

In

Indien antrifft. Sie hat lange herunter hangende Ohren, und einen Bart, das Maul ist breit, und die Oberlippe kürzer als die untere. Jonston Tab. XXVI. Sie sollen sich zahm machen, satteln, zäumen, und ordentlich bereuten lassen, indem sie grösser und stärker als die Steinböcke sind. Vermuthlich ist dieses Thier der Suhak des Aldrovandus.

1.
Syrisch.
Ziege.
Mam-
brica.

4. Die Gems. Capra Rupicapra.

Aldrovandus glaubt, daß dieses Thier durch das Hebr. Zebhi verstanden werde, ohnerachtet die meisten dieses Wort durch Capra übersetzen, und viele ein Reh daraus machen. So viel ist richtig, daß die, s. B. Mos. XIV. v. 5. befindliche Namen der Thiere, als Ayal, Zebhi, Jachmur, Akko, Dischon, Tho und Semer noch sehr unbestimmt sind, und eine weitläufigere Untersuchung nöthig haben. Was aber die griechischen Namen betrifft, so wird die Gems aix agrios. und aigagos genennet, daher auch die Välle, die man in ihren Wagen antrifft, aigagropila heißen. Wollte man das lateinische Wort, darunter diese Thiere bekannt sind, übersetzen, 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 heißet es vild Goat, oder Rock Goat, Span. Capra Montés, Ital. Camura, Franz. Chamois, bey den tridentischen Bergleuten aber Comorra.

4.
Gems.
Rupi-
capra,
Benen-
mus.

Sie sind wie Ziegen gestaltet, haben aber höhere Füße, einen gestreckten Hals, und schwarze Hörner, die keine Spanne lang, und wie ein Hacken zurück gebogen sind. Die Farbe auf dem Rücken ist braunroth, und an der Stirn, dem Wirbel, der Kehle, auch in

Korn-
leichen.

4.
Gems.
Rupi-
capra.

inwendig in den Ohren und am Unterleibe schmutzig weiß. Die Haare am Bauche und an den Füßen sind vier und einen halben Zoll lang, auf dem Rücken aber kürzer von zweyerley Gattung, als kleine krause, und längere, welche stammicht 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 furchterlichsten Spitzen; stellen Schildwachen aus, und grasen heerdenweise in den Thälern oder auf kräuterreichen Anhöhen. Sie lieben, wie die Steinböcke, die Sulzen oder Salzlecken, und finden sich gerne bey solchen Felsen ein, die salzige Feuchtigkeiten führen. Ihr Vaterland 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 wird das Semischleder zubereitet, welches aber jetzt in Holland, Frankreich und Engelland auch von Schaaf- und Bochkäuten gemacht wird. Die Milch hat die Eigenschaften der Ziegenmilch an sich.

Anatom.
Anmer-
kung.

Das Netz ist nicht über die Därmer gespannt, sondern liegt zur linken, und ist an dem ersten Magen befestiget. Man unterscheidet deutlich drey Magen. Die Därmer sind vierzig Schuhe lang. Sie haben eine Gallenblase. Die Mutterhörner sind lang, krumm und gebogen, an deren Ende der Euerstock befestiget ist. Die Lungen haben acht Lappen. Das Herz ist spitzig, das Gehirn groß, und sehr gekräuselt. Die

30. Geschlecht. Die Ziege. 411

Die Zirbeldrüse ist gleichfalls groß. Hinter ihren Hörnern befinden sich noch Oefnungen in der Hirnschale, von welchen man vermuthet, daß sie dienen, Luft zu bekommen, wenn diese Thiere, wie ihre Gewohnheit ist, mit der Nase in die Erde nach Wurzeln wühlen.

4.
Gemse.
Kupicapra.

Besonders aber sind die Bälle *Agagropilae* merkwürdig, welche man öfters in ihren Mägen findet. Es bestehen selbige in Pflanzensafnern, die zuweilen mit Haaren untermischt, und dergestalt in einander verworren und zusammen gepicht sind, daß sie einem, bald runden, bald länglichten verhärteten Ballen ähnlich sehen, welcher eine graue und bräunlichte Farbe hat, und der Europäische Besoar genennet wird. Diese Bälle haben die Größe einer Nuß, bis zur Größe eines mittelmäßigen Apfels.

Gemsen.
Kugeln.

5. Der Zwergbock. *Capra depressa*.

Die Größe dieses Thieres, welches in America zu Hause ist, kommt mit einem jungen Geißböcklein überein. Die Hörner sind halbmondförmig, dick und kaum einen Finger lang. Sie sitzen so dicht an der Hirnschale, daß die Spitzen fast in die Haut zu bohren scheinen, daher auch der Name *depressa* entstanden. Die Haare sind lang und herabhängend. Das Kinn hat einen Bart.

5.
Zwergbock.
depressa.

6. Die Americanische Gemse. *Capra reversa*.

Briffon nennet dieses Thier die Americanische Gemse, vermuthlich weil es Gemsenhörner hat, und in America wohnet. Die Hörner

6.
Americ.
Gemse.
reversa.

stehen gerade, sind kaum einen Finger lang, und weil sie vorwärts umgekrümmt sind, so nennet der Ritter diese Gemse *reversa*. Die Haare sind dick und kurz, wie an den Hirschen. Die Größe ist wie eines einjährigen Bocks.

Diese beyden americanischen Thiere befanden sich in dem Clifortischen Thiergarten, begatteten sich mit einander, ob sie gleich sehr verschieden waren, und brachten ein Junges zur Welt, welches aber nicht lange lebte.

7. Die Gafelle. *Capra Gazella*.

Der Name Gafelle mag wohl vom arabischen Ursprunge seyn; denn die Araber nennen dieses 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 bey den Alten, in Absicht auf mancherley Arten africanischer Ziegen gebraucht, welche doch sehr unterschiedene Hörner führen, daher man sich nicht zu verwundern hat, wenn die Namen *Gazella*, *Strepliceros* und *Dorcas* bald einerley Thiere vorstellet, bald wiederum besondern Arten beugeleget werden. Wenn man nun voraussetzt, daß es nur eine Geschlechtsbenennung gewesen: so höret 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 Gafellen darunter zu bringen. Allein nunmehr entsteht 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 außers
ranke

7.
Gafelle.
Gazella

Tab.
XXIV.
Sg. 1.

Benennung.

rauhe Haut abgeschabet und das Horn polirt, dadurch alsdenn die Beschreibung derselben verführerisch wird. Oft sind die Hörner weich gemacht und durch die Hand des Künstlers gewunden, daß ein Strepheoceros oder schlangenweise gedrehtes Horn daraus wird, was zu sich denn die andern Umstände nicht rechnen wollen.

7.
Gafelle
Gazella

Um also nach den Einsichten des Ritters die Sache jetzt etwas aus einander zu setzen, so ist seine alhier benannte Gafelle 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 bey drey Schuh lang 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 Rücken gehet ein Strich längerer und stärkerer Haare, die eine verkehrte Richtung haben, nämlich von hinten nach vornen zu; solche sind gelb, wie borstenähnliche 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 Gafelle, die wir sahen, kann nicht zweyhundert Pfund gewogen haben; vielleicht aber giebt es auch größere oder ältere.

Kempe-
chen.

Sie ist in Africa zu Hause, hält sich am Vorgebürge der guten Hofnung auf, klettert auf den Bergen wild herum, und wird von den Hottentotten gefangen, zahm gemacht und geessen.

Lebens-
art.

Ihr Magen, ohnerachtet sie wiederkäuen, ist nur durch eine Verengung in zwey Mägen abgetheilt, die durch eine Klappe von einander abgesondert sind, und übrigens die Häute haben, welche man in den Mägen anderer wiederkäuenden Thiere antrifft.

Anatomi-
sche
Anwey-
nung.

7.
Gafelle.
Gazella

antritt. Der erste Magen ist weit, glatt, und läuft enge zu, der andere hat eine runzelichte 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 Gafelle für den Bezoarbock, davon wir hernach No. 9. reden werden.

8. Der Hirschbock. Capra Cervicapra,

8.
Hirsch-
bock.
Cervi-
capra.
Tab.
XXIV.
fig. 2.

Die Abbildung, die hier Tab. XXIV. fig. 2. angefüget wird, ist aus der Sammlung des Herrn Professor Bürmanns in Amsterdam. Auf der Originalzeichnung hatte der Ritter ehemals Cervicapra geschrieben, und nunmehr in der zwölften Ausgabe es dabey gelassen. Der Herr Pallas aber nennet diese Art Antilope Pygargus, weil er den Namen Cervicapra einem andern Thiere giebet, welches sonst unter Streplaceros 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 folgenden dreizehnten Ausgabe seine Ordnung, davon wir dann im letzten Bande Nachricht geben werden.

Samen-
ung.

Soviel ist indessen richtig, daß dieses Thier der Türken Tzeiran, und der Persianer Ahu ist. Vielleicht auch der Bunte Bock des Kolbe, und der Dschon der Hebr. 5. B. Mos. 14, v. 5.

Ken-
zeichen.

Die Hörner sind länglicht rund, bis zur Hälfte geringelt, einigermaßen mit einer schwachen Wölbung gebogen, und kleiner als die Hörner der Gafelle. Die vier mittlern Zähne stehen breit auseinander, die andern aber enger. Die Farbe ist kastanienbraun,

nienbrann. Von der Nase gehet ein weißer Strich in die Höhe. Ueber den Rücken läuft ein grauer Strich. Die Seiten sind schwärzlich. Vielleicht aber gehöret die Figur Tab. XXIV. fig. 2. mit mehrerem Rechte zu der folgenden Art.

8.
Hirsch
bock.
Cervi-
capra

9. Der Bezoarbock. Capra Bezoardica.

Dieser Bock wurde von dem Kämpfer Capri-Cerva genannt, daher der Ritter den Hirschbock No. 8. in der zehnten Ausgabe für den Bezoarbock angesehen hat. Der Herr Pallas hält die Gasse 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 geräth nur zufällig also, daß man ihn für den wahren Bezoar halten kann. Er ist nicht allezeit in einem Thiere alleine, vielweniger beständig und bey dem nämlichen Thiere anzutreffen; sondern er kommt auch aus allerhand Indianischen und Africanischen 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 befragten, beschriebnen sie uns fast einen andern Bock, und in dieser Rücksicht kann der Ritter sowol in der zehnten als zwölften Ausgabe zugleich mit dem Herrn Pallas recht haben, und das Zweifelhafte der alten Schriftsteller siele alsdann weg, weil jeder geglaubt hat, sein Bock wäre nur des Bezoars fähig.

9.
Bezoar
Bock.
Bezo-
ardica

Inzwischen ist der Bock, den der Ritter hier meynet, daran zu erkennen, daß er länglichtrunde, gebor-

Rein
selben

gebore

416 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

9.
Bezoar
bod.
Bezoar
dia.

gebogene und fast bis oben aus geringelte Hörner hat. Er hält sich in Persien auf, woselbst man ihn in der Provinz Laar antrifft und Pazan nennt. Dieser hat einen weissen Afters, und mögte darum wohl der Pygargus der Alten, und der Dischon der Gebrüder seyn, 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 - Cervia entstanden. Er führet einen Bart.

Bezoar
stein.

Der so genannte Bezoarstein wird in dem vierten Magen dieser und anderer indianischen Bocke gefunden. Er ist grünlicht und fällt in das blaue. Entstehet, allem Vermuthen nach aus zähen Fasern harziger Pflanzen, die sich verwickeln, und immer eine Lage nach der andern anlegen, bis der Stein die Gestalt und Größe einer Kugel oder Nuß bekommt, welcher sodann je länger je mehr. (besonders an der Luft) verhärtet, oder sich bey dem Thier durch andere Säfte von selbst wieder auflöset. Unter die Bezoars, die man in den Apotheken findet, mischen sich oft andere Bälle aus andern indianischen Thieren, als Hirschen, Affen, und allen hand Ziegen.

10. Die africanische Ziege. Capra Dorcas.

10.
Africa
nische
Ziege.
Dorcas.
Tab.
XXIV.
fig. 3.
Bemerkung.

Der Herr Buffon nennet dieses Thier le Babale, und der Herr Pallas Antilope Bubalis. Es soll der Gebrüder Jachmur und der Araber Bekker el - vvasch seyn. Es ist eigentlich ein africanisches Thier, jedoch beschreibet es Seba unter dem Namen Cervus Temamacama, und giebt vor, es wäre auch in Neuspanien, welches der Herr Pallas für unrichtig hält. Wir haben aber erfahren,

سحر

30. Geschlecht. Die Ziege. 417

ren, daß es dennoch ähnliche Thiere in America gebe.

10.
Afric.
Ziege.
Dorca.

Sie hat kurze, einen Schuh lange gebogene, und bis oben aus geringelte braune Hörner. Der Bogen ist in der Mitte des Horns, und die Spitze ist wieder zurück gebogen, mithin das ganze Horn gleichsam gedrehet. Diese Hörner sitzen mitten vor der Stirn zwischen den Augen. Das Thier siehet nicht ansehnlich 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. XXIV. fig. 3.

11. Die tatarische Ziege. Capra Tatarica.

Dieses Thier, welches sich sehr tief in Asien und der Tatarey aufhält, hat länglicht runde, ziemlich gerade und vollkommen geringelte Hörner, aber keinen Bart, und das Weibchen ist ohne Hörner.

11.
Tatarische
Ziege.
tatarica

12. Die Sibirische Ziege. Capra Ammon.

Endlich kommt noch eine Ziege, von welcher Smelin in seiner sibirischen Reise Nachricht gegeben. Die Hörner sind gebogen, Halbmondsförmig, unten glatt und gleichsam mit einer flachen Seite versehen. Die an der Kehle herabhängende Haut und Brust hat lange Haare, hingegen ist kein Bart vorhanden. Die Gestalt und Größe ist fast wie eines Widder. Die Haare sind braun. Die Hörner, das Maul, der Unterleib, und der Schwanz von unten sind weißlicht, aber der obere Theil des Schwanzes und die Nase schwarz. Smelin hat ihr den Namen Capra Ammon gegeben, und zwar der Widder Hörner wegen; denn es ist bekannt, daß der Jupiter Ammon mit Widderhörnern ab-

12.
Sibirische
Ziege.
Ammon

ge

418 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

gebildet wird, daher auch gewisse Schnecken (besonders unter den Versteinerungen) Ammonshörner heißen.

* * *

Berschiedenheit.

en hier nicht umhin, etwas weniges edenheit dieser Thiere zu melden. So ichten von geschätzten Freunden haben, hatten, in Africa und am Vorzuten Hofnung vieles zu erfahren: allerdings in leeren Gegenden und in dem inneren Theile von Africa von allerhand Arten der Böcke, die uns nicht genug bekannt, ja die meisten ganz und gar unbekannt sind. Denn es verget selten eine Gelegenheit, wo die Capsche Bauern, und die Sortentorten, wenn sie landwärts ein gehen, nicht etwas neues in diesem Geschlecht entdecken sollten. Das jetzt bekannt gewordene Curuethier (welches wir in dem folgenden Geschlecht N. 3. betrachten wollen, ohnerachtet es unserer Meinung nach, wenn es gleich keinen Bart hat, noch zu diesem Geschlecht gehört) ist erst vor wenig Jahren entdeckt, und immer deucht uns, daß auch Kolbe von Böcken rede, welche nicht unter die linnäischen Arten gebracht sind.

Daß es auch vielhörnige Ziegen gebe, davon sind wir überzeugt, weil wir eine solche gesehen, die aus America und zwar (wie man uns berichtete) von Cajenne herüber gebracht war. Wir stunden aber billig in Zweifel, ob es eine beständige Art, oder vielmehr eine Mißgeburth, und ein Naturspiel seyn mögte; denn zween Hörner hatten ihre natürliche Richtung, aus der Wurzel aber eines jeden Horns kam zu jeder Seite ein anderes eben so langes gesundes und starkes Horn heraus, das zur Seiten ausstund,
und

und diese zwey Hörner stunden eines vorwärts, das andere hinterwärts. Ja wir hätten es für ein Naturspiel gehalten, wenn uns nicht des Jonstons Schaf, oder *Hircus Cotilardicus*, Tab. XXVII. und sein *Cale* Tab. XXIV. irre gemacht hätten, indem diese beyde Figuren beweisen, daß es nicht nur viele hörnige Thiere, und auch Thiere mit einer auffserordentlichen Richtung der Hörner gebe, sondern daß sie auch mehrmalen auf gleiche Art entstehen. Das Thier, wovon wir reden, war weißlicht grau, hatte einen langen Bart, langhaarigten Hals, Schultern und Rücken, und einen kurzen Schwanz. Die langen Haare waren brännlichte.

Ver-
schieden-
heit.

Was sollen wir aber von dem Suhak oder Ziegenhorn halten, welches sich in Podolien bey Braclou, und nach Stellers Nachrichten auch in Sibirien befindet? Vermuthlich ist es des Ritters *Capra Mambrica* N. 3. Wenigstens sind bisher keine vierfüßige Einhörner bekannt. Dieses aber ist möglich, daß man, wenn das eine Horn mehr erhaben oder vortwärts stehet, als das andere, von weitem verführet werden und glauben kann, daß man ein Thier mit einem einzigen Horn sehe, (wie es den Engelländern an der africanischen 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 Privatpersonen, deren Einsichten fast durchgängig nicht weit reichen, die Sache allein in Richtigkeit bringen müssen, wird es um die Naturgeschichte ein unvollkommenes Werk bleiben. Wenn aber grosse Herren ihre eigene Länder durch fähige Personen durchsuchen, und das seltene und merkwürdige beschreiben und abbilden lassen, alsdann wird bald eine Vollständig-

Felt

Bes-
chieden-
heit.

keit zu hoffen seyn. Man kann diesen Schluß
zuverlässig machen, wenn man den grossen Nu-
tzen einsieht, welchen die erhabenen Anstalten der
glorreichen russischen Monarchie bereits in die
Naturgeschichte dieses weitläufigen Reichs gestiftet
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 Schaaß.

Ovis.

Da es uns nicht an ökonomischen Schriftstellern Geschl.
Benennung. mangelt, welche dieses Fach schon zum Dienste der deutschen Liebhaber bearbeitet, und von 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 nöthigste nach der innerlichen Ordnung erwehnen.

Das Schaaß überhaupt, wovon das ganze Geschlecht den Namen führet, wird in den verschiedenen Sprachen folgender Gestalt genennet. Der Widder heißt Hebräisch Ail, und Eel, das Schaaß Zön, Zoneh, und das Lamm Kebhes. Im Griechischen heißt der Widder Krios, und das Schaaß Ois, wovon der Lateiner Ovis gekommen; sonst aber heißt der Widder bey den Lateinern Aries, der Hammel oder verschnittene Widder: Vervex, ein Säuglamm: Agnus subrumis, ein abgewöhntes Lamm: Agnus abrumis. Auch werden in dieser Sprache die geschornen Schaaße: Minz, die kurzvölligten: Apicz, und die andern Lanatz genennet. Spanisch: Carnero, Oveia und Cordero. Italienisch: Montano oder Ariete, Pecora und Agna, auch Agno und Agnello. Französisch: der Widder Belier, der Hammel Mouton, das Schaaß Brebis, das Lamm Agneau. Englisch: der Widder Ram oder Tup, das Schaaß Schewepe, das Lamm Lambe

D b

sch

422 Erste Cl. V. Ordn. Wiedert. Thiere.

oder Hogg. Holländisch: Ram, Schaap und Lam. Schottisch: Heirth. In der Schweiz: Herman. In Polen: Ovca. In Schweden: Foar.

Se. Ueberhaupt versteht man darunter Wolltragende Thiere, ohnerachtet es auch Schaaf mit Ziegenhaaren giebet. Die Kennzeichen sind: daß sie hohle rückwärts gebogene und ganz umgekrümmte Hörner führen. Sie haben im untern Kiefer acht Schneidezähne und keine Hundszähne. Es giebt hievon folgende Arten.

I. Der Widder. Ovis Aries.

1. Dieses Thier hat seitwärts plattgedruckte halbmondformige Hörner, ist aber übrigens nach der 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 allenthalben bekannt ist, dabey aber dieser besondere Umstand zu merken, daß das Weibchen oder Mutter Schaaf in den nordischen Ländern eben sowohl Hörner hat, als der Widder.

B. Das Engländische Schaaf. Mutica.

B. Diese Art hat keine Hörner, der Schwanz gehet nur bis an die Knie, und eben so tief hängt auch der Hodensack herunter. Die Wolle ist feiner, länger und sanfter als der deutschen Schaaf. Die Füße sind kurz. Die Stirn schwarz.

C. Das

31. Geschlecht. Das Schaaf. 423

C. Das Spanische Schaaf. Hispanica, ^{I.} **Widder,** ^{Aries.}

Die Hörner dieser Schaafse haben einen auswärts gebogenen Haken. Sie sind klein und tragen die allerfeinste Wolle, mehrentheils schwarz. ^{C.} **Spanisches Schaaf.**

D. Das Gothländische Schaaf. Polycerata.

An dieser Art zeigt sich, wie die Linneische Benennung zu erkennen giebet, dieser besondere Umstand, daß sie mehr als zwey, ja sogar wohl sechs und acht Hörner haben; doch die Widder derselben, sollen niemalsen sechs führen. Siehe des Jonston Hircus cotilardicus, Tab. XXVII. ^{D.} **Gothländisches.**

E. Das Africanische Schaaf. Africana.

Dieses Schaaf wird auch das Aethiopische genennet. Es hat schlechte Wolle, und vielmehr borstenartige Haare. Doch kommt es übrigens, der Gestalt nach, mit unsern gemeinen Schaafsen überein. ^{E.} **Africanisches.**

F. Das Arabische Schaaf. Arabica platyura.

Dieses Schaaf hat einen breiten schweren und langen Schwanz, welcher zuweilen allein dreßsig Pfund wieget, und aus einem dicken Fettklumpen besteht. In Persien hängt man diesen Schaafsen einen kleinen Kollwagen an, worauf sie ihren eignen Schwanz nachführen, damit er nicht durch das Schleifen über die Steine verletzet werde. Es sind diese Schaafse nicht etwa alleine in Arabien oder Persien befindlich, sondern auch an den Inseln des grünen Vorgebürges und um St. Jago, woselbst sie ebenfalls ihren Schwanz auf Schlitzen führen. ^{F.} **Arabisches.**

424 Erste Cl. V. Ordn. Wiedert. Thiere.

1. führen, desgleichen in Syrien, Armenien, Widder, Aries. Egypten, und am Vorgebürge der guten Hofnung.

* * *

Ver-
schieden-
heit

Ausser diesen angeführten Arten giebt es allerdings noch viele Verschiedenheiten, in Absicht auf die Größe, Farbe und Wolle. In Sibirien sind sie sehr ziegenartig; in etlichen Provinzen Frankreichs ungemein groß und fett; in Islandern sehr fruchtbar. Sie können zur guten Art werden und auch ausarten, je nachdem man sie durch andere Arten bespringen lässt. Man siehet dieses von den Englischen Schaafen, die ihre Güte von Spanischen Widdern haben. Ausser diesem ist auch bekannt, daß noch viele Schaafe in den Wildnissen herum laufen, und ordentlich gejaget werden, als zum Exempel in Island und Grönland, und was mag noch in den innern Theilen von Arabien und Africa stecken? Sind uns doch nicht einmal alle Thiere bekannt, die wir in der Nähe haben.

Wilde
Schaaf
fa.

Wenigstens giebt uns der Fürst Kantemir, 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 zwei Zoll lang über die Unterlippe herhänge, und es daher, wenn es weidet, rückwärts gehen 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 könne eingehohlet werden; und daß es einen so scharfen Geruch habe, daß man ihm unter dem Winde beifolgen müsse. Diese Beschreibung scheint zwar
einiges

31. Geschlecht. Das Schaaf. 425

einigermassen ein Vermuthen zu geben, als ob dieses sogenannte wilde Schaaf einige Uebereinstimmung mit dem Bockhirsch habe; es könnte aber auch vielmehr eine Art eines Schaafstameels seyn, welches zu dem Linnei *Camelus Pacos*, No. 4. gezählet werden dürfte. Wir wünschen, und andere geschätzte Liebhaber mit uns, von diesem Thier eine nähere Beschreibung zu haben.

1.
Bibber,
Aries.

* * *

Die Schaafse überhaupt sind fast die einfältigsten unter allen vierfüßigen Thieren; lieben magere Weiden und sind häufigen Mißgeburten unterworfen. So wurde unter andern der königlichen Societät der Wissenschaften zu London, im Jahre 1754, ein lebendiges Schaaf vorgezeigt, welches an der Kehle ein seltenes großes Horn hatte, das dazumal, da das Schaaf drey bis vier Jahre alt war, schon sechs und zwanzig Pfund gewogen, Siehe Tab. XXV. fig. 1. Nicht weniger werden sie heftiger als andere Thiere, mit allerhand Krantheiten angefallen; als mit Würmern in der Leber, siehe fig. 2. Lit. A. B., welche sie vermuthlich durch das Getränk oder mit dem Futter bekommen. Wie denn auch bekannt ist, daß der Herr Daubenton ähnliche Würmer auch in der Leber eines Esels angetroffen, wie fig. 2. lit. C. D. zu sehen ist. Nicht minder trifft man auch bey den Schaafen Würmer in dem Kopfe an, dergleichen wir fig. 2. lit. E. mittheilen. Auch sind sie nicht frey von Bällen in dem Magen, die innwendig aus Wolle, Moos oder dergleichen zusammen gepackten Sachen bestehen, auswendig aber mit einer kaltschichten Rinde überzogen sind.

Lebensart.

Mißgeburth,
Tab. XXV.
fig. 1.

Leberwurm,
fig. 2.
lit. A B.

fig. 2.
lit. C D.

Kopfwurm,
fig. 2.
lit. E.

V.
Widder,
Aries,

le führen vorzüglich die wir besitzen davon einlich ist. Es hat die über von zweyen Seiten we, wollich, und wie gelblicher Farbe, wie dem innern Gewebe so jeile wahrnimmt, soncrrollte Seidenwolle zu der außern ein Vier: ein ähnlicher enformis ausnehmen läffet; die ht. Es scheinet also schlucktem Wollenstaube

entstanden zu seyn.

Eingeweide.
Tab. XXV.
fig. 3.
Lit. P.
M.B.L.

Was die Eingeweide dieser Thiere betrifft, so t den Eingeweiden der Rube und au uenden Thiere sehr überein; wir er Tab. XXV fig. 3. die Abbil. Mägen, davon Lit. P. den ersten, werten, Lit. B. den dritten, und ierten Magen vorstellet. Was die r betrifft, so zeigt sich fig. 4. der ye ben Lit. H., mit der fleischichten it. B., und der Harndöhre Lit. K,

Ruche.
fig. 4.
Lit. H.
B. K.

Zwitter.
fig. 5.

Vor allen Dingen ist das Geburthsglied eines hermaphroditischen oder Zwitter-schaafs merkwürdig, davon die Abbildung Tab. XXV, fig. 5, zu sehen ist, wie folget:

- A. Die Oefnung der Vorhaut und die Eichel.
- B. Die Ritze der undurchbohrten Eichel, welche über der Ruche lies.
- C. Die Hoden, zwischen welche die Ritze gieng.
- D. Die Oefnung, woraus der Harn trat.
- E. Der After.

Bei

31. Geschlecht. Das Schaf. 427

Bei der Defnung fand man, daß der Uringang an der Wurzel der Ruthe ausgieng, und verhielte sich das übrige, wie in fig. 6. zu ersehen ist, nämlich:

- A. Die Vorhaut in der Länge durchgeschnitten. 1. Bidder. Aries. Zwitter. fig. 6.
- B. Die Eichel in die Quere durchgeschnitten, ohne daß ein Beweis eines Durchgangs vorhanden wäre.
- C. Die Röhre oder Rinne, welche der Länge nach an der Ruthe hinunter gieng.
- E. Der Mastdarm.
- F. Der Ort, wo sich der Harnengang endigte.
- G.G. Die Saamenbläschen.
- H. I. Die in den Harnengang gebrachte Stilette, quer durch
- K.K. Die abführenden Canäle, um nämlich
- L.L. Die Defnungen der Saamenbläschen anzuzeigen.
- M.M. Die Hoden.
- N.N. Die Bänder der Saamengefäße.
- Q.Q. Zwen fleischichte Körper an dem Orte, wo die Mutter der Schaaf zu sitzen pfleget, und die einer verwelkten Mutter ähnlich sahen, doch aber gar keine Uebereinstimmung damit hatten.

Ob nun schon dieses Geschöpfe ein Männchen-Zwitter zu seyn schiene: so war es doch zu solchen Verrichtungen der Begattung nicht geschikt.

In magern Sandländern sind die Schaaf ein Nutzenmüßliches Vieh, und tragen mehr ein, als die Röhre, wenigstens in Schweden, und mit der Wolle wird der Tuchfabriquen wegen, ein beträchtlicher Handel

1.
Blüder,
Arcis,

getrieben. In einem kleinen Bezirk von Bristol in Engelland nähren sich über viermal hunderttausend Menschen davon, und in manchen Flecken, wo die Fabrikanten ihre Tücher zu Markte bringen, siehet man oft in ein paar Stunden für zwey Tonnem Goldes grobe Englische Tücher verhandeln. Es ist auch gewißlich die Anzahl der Schaaf und beschreiblich groß, wenn man nur auf so viele Millionen Kleidungsstücke, Decken, Tapeten, wollene Zeuge, Hüthe, Strümpfe und wolligte Felle acht giebet, die in der ganzen Welt getragen werden, und in Magazinen, Fabriken und Handlungen vorräthig liegen, so daß das Schaaf allerdings eines der allernützlichsten Thiere für die Oekonomie des Menschen ist; Von dem Fleisch, Milch, Unschlitt und Mist der Schaaf sezt nichts zu reden,

2. Das Guineische Schaaf. Ovis Guineensis.

2.
Guineisches
Schaaf.
Guineensis.

Es ist dieses das bekannte Angolische Schaaf, welches Jonston Tab. XLVI. abgebildet hat. Die Einwohner in Congo nennen es Memerian bacala. Herr Klein glaubet, es wäre dieses Thier der Versöhnbock der Israeliten gewesen, weil es weiß ist; wiewohl Brisson berichtet, daß man es auch von verschiedenen Farben findet.

es Ritters hat dieses
Ohren, eine lange
aut unter der Kehle,
id kleine Hörner, die
ngedrehet sind; unter
ihne, übrigens aber
es Angolische Guine
er angolischen tür-
fischen

fischen Ziege oder mit der Capra Mambrica, No. 3. zu verwechseln, welches erstliche gethan haben, weil an beyden Arten die Ohren lang sind, und herunter hangen, ob es gleich wahr ist, daß man öfters in zweyen entfernten Gegenden einerley Thierart antreffen könne,

2.
Guinea
Guinea-
ensis.

3. Das cretensische Schaaf. Ovis Strepsiceros.

Die Benennung Strepsiceros bedeutet ein gewundenes Horn, und da die Alten versichern, daß sich auf dem Gebürge Ida, auf der Insel Candia, welche vormals Creta hieß, ganze Heerden davon befinden, so haben wir es das cretensische Schaaf genennet. Der Ritter beschreibet die Hörner als gerade Hörner, welche die Länge herunter einen Wulst haben, und schlangensweise, oder wie eine Wendeltreppe gedrehet sind. Einige haben dieses Thier den wollichten Bock mit gewundenen Hörnern genennet, und fast wären wir auch geneigt, es unter die Böcke zu zählen, wenn man nicht den Vort zu einem allgemeinen Kennzeichen der Böcke machen wollte.

3.
Cretens.
Schaaf.
Streph-
ceros.

Inzwischen hat auch der Ritter hieher das africanische Koutou, oder Kututhier gezogen, dessen wir schon zum Beschluß des Ziegengeschlechts Erwähnung gethan haben. Man siehet das ganze Thier Tab. XXVI. fig. 1. und den Kopf mit den Hörnern fig. 2. abgebildet. Die Länge dieses Thieres, so wie wir eines gesehen haben, ist gegen zwölf Schuh; die Höhe über fünf Schuh. Die Ohren sind breit, spizig, und in die Höhe gerichtet. Zur Seite des Körpers befinden sich viele welse Striche, Die Haare stehen auf dem Rücken verkehrt, oder vorwärts gerichtet. Hinten auf dem Creuze ist ein

Kutu,
Tab.
XXVI.
f. 1. 2.

1.
Widder,
Arcis.

getrieben. In einem kleinen Bezirk von Bristol in Engelland nähren sich über viermal hunderttausend Menschen davon, und in manchen Flecken, wo die Fabrikanten ihre Tücher zu Markte bringen, siehet man oft in ein paar Stunden für zwey Tonnen Goldes grobe Englische Tücher verhandeln. Es ist auch gewißlich die Anzahl der Schaafse unbeschreiblich groß, wenn man nur auf so viele Millionen Kleidungsstücke, Decken, Tapeten, wollene Zeuge, Hüthe, Strümpfe und wolligte Felle acht giebet, die in der ganzen Welt getragen werden, und in Magazinen, Fabriken und Handlungen vorräthig liegen, so daß das Schaaf allerdings eines der allernützlichsten Thiere für die Oekonomie der Menschen ist; Von dem Fleisch, Milch, Wuschlitz und Mist der Schaafse jezt nichts zu reden,

2. Das Guineische Schaaf. Ovis Guinænsis.

2.
Guineisches
Schaaf.
Guinænsis.

Es ist dieses das bekannte Angolische Schaaf, welches Jonston Tab. XLVI. abgebildet hat. Die Einwohner in Congo nennen es Memerian bacala. Herr Klein glaubet, es wäre dieses Thier der Versöhnbock der Israeliten gewesen, weil es weiß ist; wiewohl Briffon berichtet, daß man es auch von verschiedenen Farben findet.

Nach der Beschreibung des Ritters hat dieses Thier lange herunterhangende Ohren, eine lange und haarigte 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, übrigens aber kurze Boockshaare. Es ist dieses Angolische Guineische Schaaf nicht mit der angolischen türkischen

31. Geschlecht. Das Schaaß. 429

Älchen Ziege oder mit der Capra Mambrica, No. 3. zu verwechseln, welches etliche gethan haben, weil an beyden Arten die Ohren lang sind, und herunter hangen, ob es gleich wahr ist, daß man öfters in zweyen entfernten Gegenden einerley Thierart antreffen könne.

2.
Guinea
Guinea-
ensis.

3. Das cretensische Schaaß. Ovis Strepliceros.

Die Benennung Strepliceros bedeutet ein gewundenes Horn, und da die Alten versichern, daß sich auf dem Gebürge Ida, auf der Insel Candia, welche vormals Creta hieß, ganze Heerden davon befinden, so haben wir es das cretensische Schaaß genennet. Der Ritter beschreibet die Hörner als gerade Hörner, welche die Länge herunter einen Wulst haben, und schlangeweise, oder wie eine Wendeltreppe gedrehet sind. Einige haben dieses Thier den wollichten Bock mit gewundenen Hörnern genennet, und fast wären wir auch geneigt, es unter die Böcke zu zählen, wenn man nicht den Boct zu einem allgemeinen Kennzeichen der Böcke machen wollte.

3.
Cretens.
Schaaß.
Strepliceros.

Inzwischen hat auch der Ritter hieher das africanische Koutou, oder Kututhier gezogen, dessen wir schon zum Beschluß des Ziegengeschlechts Erwähnung gethan haben. Man siehet das ganze Thier Tab. XXVI. fig. 1. und den Kopf mit den Hörnern fig. 2. abgebildet. Die Länge dieses Thieres, 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 weisse Striche. Die Haare stehen auf dem Rücken verkehrt, oder vorwärts gerichtet. Hinten auf dem Creuze ist ein

Kutu,
Tab.
XXVI.
f. 1. 2.

Dd 5

Fleck,

1.
Widder,
Arcis.

getrieben. In einem kleinen Bezirk von Bristol in Engelland nähren sich über viermal hunderttausend Menschen davon, und in manchen Flecken, wo die Fabrikanten ihre Tücher zu Markte bringen, siehet man oft in ein paar Stunden für zwei Sonnen Goldes grobe Englische Tücher verhandeln. Es ist auch gewißlich die Anzahl der Schaafse unbeschreiblich groß, wenn man nur auf so viele Millionen Kleidungsstücke, Decken, Tapeten, wollene Senge, Hüthe, Strümpfe und wolligte Felle acht giebet, die in der ganzen Welt getragen werden, und in Magazinen, Fabriken und Handlungen vorräthig liegen, so daß das Schaaf allerdings einer der allernützlichsten Thiere für die Oekonomie der Menschen ist; Von dem Fleisch, Milch, Unschlitt und Mist der Schaafse jezt nichts zu reden.

2. Das Guineische Schaaf. Ovis Guinænsis.

2.
Guineisches
Schaaf.
Guinænsis.

Es ist dieses das bekannte Angolische Schaaf, welches Jonston Tab. XLVI. abgebildet hat. Die Einwohner in Congo nennen es Memerian bacala. Herr Klein glaubet, es wäre dieses Thier der 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 herunterhangende Ohren, eine lange und haarigte 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, übrigens aber kurze Bockshaare. Es ist dieses Angolische Guineische Schaaf nicht mit der angolischen europäischen

31. Geschlecht. Das Schaaf. 429

Fischen Ziege oder mit der Capra Mambrica, No. 3. zu verwechseln, welches erstliche gethan haben, weil an beyden Arten die Ohren lang sind, und herunter hangen, ob es gleich wahr ist, daß man öfters in zweyen entfernten Gegenden einerley Thierart antreffen könne,

2.
Guinea
Guinea-
ensis.

3. Das cretensische Schaaf. Ovis Strepsiceros.

Die Benennung Strepsiceros bedeutet ein gewundenes Horn, und da die Alten versichern, daß sich auf dem Gebürge Ida, auf der Insel Candia, welche vormals Creta hieß, ganze Heerden davon befinden, so haben wir es das cretensische Schaaf genennet. Der Ritter beschreibet die Hörner als gerade Hörner, welche die Länge herunter einen Wulst haben, und schlangeweise, oder wie eine Wendeltreppe gedrehet sind. Einige haben dieses Thier den wollichten Bock mit gewundenen Hörnern genennet, und fast wären wir auch geneigt, es unter die Böcke zu zählen, wenn man nicht den Vort zu einem allgemeinen Kennzeichen der Böcke machen wollte.

3.
Cretens.
Schaaf.
Streps-
ceros.

Inzwischen hat auch der Ritter hieher das africanische Koutou, oder Kututhier gezogen, dessen wir schon zum Beschluß des Ziegengeschlechts Erwähnung gethan haben. Man siehet das ganze Thier Tab. XXVI. fig. 1. und den Kopf mit den Hörnern fig. 2. abgebildet. Die Länge dieses Thieres, 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 welse Striche, Die Haare stehen auf dem Rücken verkehrt, oder vorwärts gerichtet. Hinten auf dem Creuze ist ein

Kutu,
Tab.
XXVI.
f. 1. 2.

3.
Cretens.
Schaaf.
Strophil-
ceros.

Fleck, woselbst sich die Haare anfangen, als aus einem Mittelpuncte, nach allen Seiten zu richten, und von da an bis nach vorne zu, stehen auch dieselbe verkehrt. Der Schwanz ist nicht lang noch zotig. Die Hörner waren ein und eine halbe Elle lang, wegen so dicke, daß man sie nicht umspannen kann, und in einem Bogen zweymal geschlungen. Die Farbe derselben ist braun, die Oberfläche platt, vielleicht aber auch schon poliret, und von der rauhen Haut, die dergleichen Hörner zu umkleiden pfleget, gesäubert. In Africa wird es einhellig, wenn es gleich keinen Bart hat, unter die Böcke gezählet, wohin es auch wegen der Haare und der Hörner zu gehören scheint. Wenigstens würden wir bey dieser Einordnung, wenn es mit dem cretensischen Schaaf zu dem Geschlecht der Schaaf gehörten soll, gar nicht mit der besondern Meinung des Herrn Buffons wissen zu rechte zu kommen, der von den Schaafen eben den Sag, als von den Hunden annimmt, daß alle Verschiedenheiten von einer einzigen erschaffenen 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 Schaafen viele Arten zugleich erschaffen habe.

32. Geschlecht. Der Ochse.

Bos,

holländisch
Lateiner
ausgedrückt,
as Männ-
aur, chal-
ranzösisch
oro, eng-
Geschlechts
Benennung.

Einverschnittenes Männchen oder Ochse,
lateinisch Bos, griechisch Bus, französisch
Boeuf, englisch Ox, holländisch Os.

Eine Kuh, lateinisch Vacca, französisch
Vache, spanisch Vaca, hebräisch Bakar, eng-
lisch Kowv.

Das Kalb, lateinisch Vitulus, franzö-
sisch Veau, italienisch Vitello, Die jüngeren
Kühe heißen lateinisch Junix, Juvæna, franzö-
sisch Genisse, die jungen Ochsen aber, lateinisch
Juvencus, englisch Heifer, französisch Bou-
yillon.

Die Hörner sind hohl, mit der Spitze nach
vorne zu gewunden, halbmondförmig gebogen, und
auwendig glatt. Unten befinden sich acht Schneide-
zähne, aber Hundezähne sind nicht vorhanden. Die
Arten sind folgende:

I. Der

3.
Cretens.
Schaaf.
Strepfi-
ceros.

Fleck, woselbst sich die Haare anfangen, als aus einem Mittelpuncte, nach allen Seiten zu richten, und von da an bis nach vorne zu, stehen auch dieselbe verkehrt. Der Schwanz ist nicht lang noch zotig. Die Hörner waren ein und eine halbe Elle lang, unten so dicke, daß man sie nicht umspannen kann, und in einem Bogen zweymal geschlungen. Die Farbe derselben ist braun, die Oberfläche platt, vielleicht aber auch schon poliret, und von der rauhen Haut, die dergleichen Hörner zu umkleiden pfleget, gesäubert. In Africa wird es einhellig, wenn es gleich keinen Bart hat, unter die Böcke gezählet, wohin es auch wegen der Haare und der Hörner zu gehören scheint. Wenigstens würden wir bey dieser Einordnung, wenn es mit dem cretensischen Schaaf zu dem Geschlecht der Schaaf gehören soll, gar nicht mit der besondern Meinung des Herrn Buffons wissen zu rechte zu kommen, der von den Schaafen eben den Satz, als von den Hunden annimmt, daß alle Verschiedenheiten von einer einzigen erschaffenen 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 Schaafen viele Arten zugleich erschaffen habe.

32. Geschlecht. Der Ochse.

Bos,

, holländisch
 r Lateiner
 ausgedrückt,
 as Männ-
 aur, chal-
 französisch
 oro, eng-

Se-
 schlechts
 Benen-
 nung.

Einverschmittenes Männchen oder Ochse,
 lateinisch Bos, griechisch Bus, französisch
 Boeuf, englisch Ox, holländisch Os.

Eine Kuh, lateinisch Vacca, französisch
 Vache, spanisch Vaca, hebräisch Bakar, eng-
 lisch Kowv.

2
 sisch V
 Ruhe h
 sisch C
 Juven
 yillon.

8, franzö-
 die jüngeren
 12, franzö-
 lateinisch
 sisch Bou-

Die Hörner sind hohl, mit der Spitze nach
 vorne zu gewunden, halbmondförmig gebogen, und
 auswendig glatt. Unten befinden sich acht Schneide-
 zähne, aber Hundezähne sind nicht vorhanden. Die
 Arten sind folgende:

Se-
 schlechts
 kennzei-
 chen.

I. Der

I. Der Stier. Bos Taurus.

I.
Stier.
Taurus.

Es versteht der Ritter unter dieser Benennung zuerst das ganze zahme Geschlecht der bey uns in der Oekonomie zum Ueberfluß bekannten Stiere, verschnittenen Ochsen, Kühe und Kälber; dann zweyten alle diejenigen wilden Arten, welche noch hin und wieder in den europäischen Wildnissen herum laufen, und gemeinlich unter dem Namen Urus, oder Auerochse bekannt sind,

A. Zahme Kinder.

A.
Zahme
Kinder.

Thiere ist durchgängig grob und ites Ansehen, länglicht viereckigete Brust und Stellung der Fußhang, gebückter Kopf, die unbedeckten Augen und unschickliche Wendung, zeigt zusammen, wie weit sie von dem Witz entfernt sind. Die Hörner sind länglichtrund, auswärts halb mondformig ausgebogen. Ihre Größe und Farbe ist nach der Landesart verschieden. Die dänischen und süttischen 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 werdengemästet auf achthundert bis tausend Pfund schwer. Die polnischen sind hochbeinig, weit in den Hörnern, bläulich und sahl 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 ein Ochse von dem Hoffschlächter dem Prinzen von Oranien präsentiret, und

und zur Zeit des Landtages in Leuwarden geschlachtet, welcher bey zwey Jahren im Stalle 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. Beide sind vorher zierlich geschmückt, und mit Trommeln zur Schau durch die Stadt geführt worden. Ja vor etlichen Jahren wurde ein solches Ungeheuer zur Besichtigung von einem Orte zum andern geführt, welches lebendig gegen dritthalbtausend Pfund wog. Doch dieses sind Seltenheiten. Die gemästeten Ochsen aber von tausend, tausend und zweyhundert bis tausend und vierhundert Pfund, sind in den Niederlanden nicht allzufelten, und die Ochsen von acht bis neunhundert Pfund sind 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 an Wiesen und guter fetter Weide mangelt: da im Gegentheil nördliche und wässerichte Gegenden stattliches Vieh ziehen. In Lappland ist es klein und weis.

1.
Ett.
Taurus.

Der Vorrath dieses Viehes ist allenthalben in Europa beträchtlich. Im Jahr 1737. wurde alles Rindvieh in der Provinz Holland aus den Büchern der Pächter zusammen gezählet, und ihre Anzahl lief nahe an zweymal hunderttausend Stück. Wie viele mögen denn wohl in Polen, Ungarn und Dänemark, wo ein grösserer Ueberfluß ist, gefunden werden?

Es lässet sich die grosse Menge dieses Viehes noch deutlicher aus den Nachrichten der Pest schiltsen, welche so oft manche Länder heimgesucht hat. Um nur ein paar Beispiele zu geben, so fielen im Jahr 1745. in dem milanesischen District in Ita

Viehpest.

1.
Oter.
Taurus

Italien siebenzigtausend Stück. In Dänemark zweymalshundert vier und achtzigtausend achthundert sieben und zwanzig, worunter nur allein im Herzogthume Schleswig fünf und neunzigtausend Stück begriffen waren. In der Provinz Frießland fielen in dem nämlichen Jahre über hunderttausend Stück. In spätern Zeiten aber hat die Pest noch ärger und langwieriger gewüthet, und ob man gleich in England und Holland einen Versuch machte, die Krankheit nach Art der Blattern einzupfropfen: so half doch auch dieses nicht, denn der Zunder derselben ist gemeiniglich tödlich.

Die Lebensart und der Nutzen dieser Thiere ist so bekannt, daß wir ein Bedenken tragen, hiervon etwas anzuführen. Daher wir den Leser zu den ökonomischen Büchern verweisen, die disfalls in unsrer Sprache überflüssig vorhanden sind.

Anatom
Anmerkung.
Haar-
balle.

Da diese Thiere sich gerne lecken, so verschlucken sie viele Haare: daher ist nicht zu verwundern, daß man sehr oft in ihren Mägen einen Saarballe findet, der mit den Aegagropilis, oder Samenflugeln viele Verwandtschaft hat. Sie sind öfters mit einer zähen braunen Kinde 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, vermuthlich weil dieses Vieh durchgängig auf der rechten Seite liegt, man hat sie oft so groß, wie ein Hundkopf angetroffen.

Am merkwürdigsten ist aber, was der Herr du Verney von einer Art der Versteinering des Gehirns in einem Ochsen erzehlet, dessen Substanz so hart wie ein Kieselstein war, und nur hin und wieder eine weiche schwammichte Substanz hatte, wo hingegen das Rückenmark natürlich beschaffen war, wie solches aus der Hist. de l'Acad. Royale des Sciences vom Jahr 1703. zu sehen. Zu bewundern ist, daß dieser Ochse, da er geschlachtet wurde, sich mit einer besondern Stärke viermal los riß, und übrigens sehr fett befunden wurde. Bartholin führet ein ähnliches Beispiel an.

1.
Stier.
Taurus
Gehirn
Verstei-
nerung.

Wie den Kennthiere in Lappland von den Hornissen die Haut durchbohret wird: so trifft man auch bey dem Rindvieh eine Art Würme an, welche die Haut durchnagen und löchericht machen. Diese entstehen von Eiern, welche durch fliegende Insecten zwischen ihre Haare gelegt werden, und daselbst ausbrüthen.

Würme.

Sehr oft trägt es sich zu, daß dieses Geschlecht Mißgeburten zur Welt bringt, als Kälber mit zwey Köpfen, oder mit zweyen Leibern und gedoppelten Füßen, und einem Kopf, oder auch natürlich gebildete, die am Halse einen fünften Fuß haben, und dem ohnerachtet im Leben bleiben: öfters auch an einander gewachsene Zwillingekälber, und dergleichen.

Mißge-
burten;

Es hat aber diese zahme Art auch noch Verschiedenheiten, ohne was wir bereits von dem Unterschiede ihrer Größe, Farbe und Hörner nach Beschaffenheit des Climats angemerket haben.

Vers-
chieden-
heit.

Es sind nämlich die Rinder, deren Vaterland weiter nach Osten lieget, als Armenien und Persien,

3.
Cretens.
Schaaf.
Strepti-
ceros.

Fleck, woselbst sich die Haare anfangen, als aus einem Mittelpunkte, nach allen Seiten zu richten, und von da an bis nach vorne zu, stehen auch dieselbe verkehrt. Der Schwanz ist nicht lang noch zotig. Die Hörner waren ein und eine halbe Elle lang, waren so dicke, daß man sie nicht umspannen kann, und in einem Bogen zweymal geschlungen. Die Farbe derselben ist braun, die Oberfläche platt, vielleicht aber auch schon poliret, und von der rauhen Haut, die dergleichen Hörner zu umkleiden pfleget, gesäubert. In Africa wird es einhellig, wenn es gleich keinen Bart hat, unter die Böcke gezählet, wohin es auch wegen der Haare und der Hörner zu gehören scheint. Wenigstens würden wir bey dieser Einordnung, wenn es mit dem cretensischen Schaaf zu dem Geschlecht der Schaaf gehören soll, gar nicht mit der besondern Meinung des Herrn Buffons wissen zu rechte zu kommen, der von den Schaafen eben den Satz, als von den Hunden annimmt, daß alle Verschiedenheiten von einer einzigen erschaffenen 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 Schaafen viele Arten zugleich erschaffen habe.

32. Geschlecht. Der Ochse.

Bos,

, holländisch
r Lateiner
ausgedrückt.
as Männ-
aur, chab-
ranzösisch
oro, eng-
Se-
schlechts
Benen-
nung.

Einverschnittenes Männchen oder Ochse,
lateinisch Bos, griechisch Bus, französisch
Boeuf, englisch Ox, holländisch Os.

Eine Kuh, lateinisch Vacca, französisch
Vache, spanisch Vaca, hebräisch
Kovv.

Das Kalb, lateinisch
sich Veau, italienisch Vitello
Kühe heißen lateinisch Junia,
sich Genisse, die jungen Ochsen
Juvencus, englisch Heifer,
villon.

Die Hörner sind hohl, mit
borne zu gewunden, halbmondförmig
auswendig glatt. Unten befinden
zähne, aber Hundezähne sind nicht
Arten sind folgende:

3.
Cretens.
Schaaf.
Strepti-
ceros.

Fleck, woselbst sich die Haare anfangen, als an einem Mittelpuncte, nach allen Seiten zu richten, und von da an bis nach vorne zu, stehen auch dieselbe verkehrt. Der Schwanz ist nicht lang noch zotig. Die Hörner waren ein und eine halbe Elle lang, und so dicke, daß man sie nicht umspannen kann, und in einem Bogen zweymal geschlungen. Die Farbe derselben ist braun, die Oberfläche platt, vielleicht aber auch schon poliret, und von der rauhen Haut, die dergleichen Hörner zu umkleiden pfleget, gesäubert. In Africa wird es einhellig, wenn es gleich keinen Bart hat, unter die Böcke gezählet, wohin es auch wegen der Haare und der Hörner zu gehören scheint. Wenigstens würden wir bey dieser Einordnung, wenn es mit dem cretensischen Schaaf zu dem Geschlecht der Schaaf gehörten soll, gar nicht mit der besondern Meinung des Herrn Buffons wissen zu rechte zu kommen, der von den Schaafen eben den Sag, als von den Hunden annimmt, daß alle Verschiedenheiten von einer einzigen erschaffenen 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 Schaafen viele Arten zugleich erschaffen habe.

32. Geschlecht. Der Ochse.

Bos,

Der allgemeine Name Rindvieh, holländisch Rundvee, wird durch der Lateiner **Boves**, und der Franzosen **Boeufs** ausgedrückt. **Sonst** nennet man den Stier, oder das Männchen lateinisch **Taurus**, arabisch **Taur**, chaldäisch **Tor**, hebräisch **Schor**, französisch **Taureau**, italienisch und spanisch **Toro**, englisch und holländisch **Bull**,

Ge-
schlechts
Benennung.

Einverschnittenes Männchen oder Ochse, lateinisch **Bos**, griechisch **Bos**, französisch **Boeuf**, englisch **Ox**, holländisch **Os**.

Eine Kuh, lateinisch **Vacca**, französisch **Vache**, spanisch **Vaca**, hebräisch **Bakar**, englisch **Kovv**.

Das Kalb, lateinisch **Vitisch** **Veau**, italienisch **Vitello**. Kühe heißen lateinisch **Junix**, jüdisch **Genisse**, die jungen Ochsen ab **Juvenus**, englisch **Heifer**, fra-
yillon.

Die Hörner sind hohl, mit der Spitze zu gewunden, halbmondförmig auswendig glatt. Unten befinden sich Zähne, aber Hundezähne sind nicht vorhanden. Arten sind folgende:

3.
Cretens.
Schaaf.
Strepti-
ceros.

Fleck, woselbst sich die Haare anfangen, als aus einem Mittelpuncte, nach allen Seiten zu richten, und von da an bis nach vorne zu, stehen auch dieselbe verkehrt. Der Schwanz ist nicht lang noch zotig. Die Hörner waren ein und eine halbe Elle lang, waren so dicke, daß man sie nicht umspannen kann, und in einem Bogen zweymal geschlungen. Die Farbe derselben ist braun, die Oberfläche platt, vielleicht aber auch schon poliret, und von der rauhen Haut, die dergleichen Hörner zu umkleiden pfleget, gesäubert. In Africa wird es einhellig, wenn es gleich keinen Bart hat, unter die Böcke gezählet, wohin es auch wegen der Haare und der Hörner zu gehören scheint. Wenigstens würden wir bey dieser Einordnung, wenn es mit dem cretensischen Schaaf zu dem Geschlecht der Schaaf gehören soll, gar nicht mit der besondern Meynung des Herrn Buffons wissen zu rechte zu kommen, der von den Schaafen eben den Satz, als von den Hunden annimmt, daß alle Verschiedenheiten von einer einzigen erschaffenen 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 Schaafen viele Arten zugleich erschaffen habe.

32. Geschlecht. Der Ochse.

Bos,

, holländisch
r Lateiner
ausgedrückt,
as Männ-
aur, chab-
französisch
oro, eng-
Se
schlechts
Benen-
nung.

Einverschnittenes Männchen oder Ochse,
lateinisch Bos, griechisch Bus, französisch
Boeuf, englisch Ox, holländisch Os.

Eine Kuh, lateinisch Vacca, französisch
Vache, spanisch Vaca, hebräisch Bakar, eng-
lisch Kowv.

Das Kalb, lateinisch Vitulus, franzö-
sisch Veau, italienisch Vitello. Die jüngeren
Kühe heißen lateinisch Junix, Juvenea, franzö-
sisch Genisse, die jungen Ochsen aber, lateinisch
Juvenacus, englisch Heifer, -französisch Bou-
yillon.

Die Hörner sind hohl, mit der Spitze nach
vorne zu gewunden, halbmondförmig gebogen, und
auswendig glatt. Unten befinden sich acht Schneide-
zähne, aber Hundezähne sind nicht vorhanden. Die
Arten sind folgende:

Se
schlechts
kennzel-
chen.

I. Der

I. Der Stier. Bos Taurus.

I.
Stier.
Taurus.

Es versteht der Ritter unter dieser Benennung zuerst das ganze zahme Geschlecht der bey uns in der Oekonomie zum Ueberfluß bekannten Stiere, verschnittenen Ochsen, Kühe und Kälber; dann zweyten alle diejenigen wilden Arten, welche noch hin und wieder in den europäischen Wildnissen herum laufen, und gemeinlich unter dem Namen Urus, oder Auerochse bekannt sind,

A. Zahme Kinder.

A.
Zahme
Kinder.

Die Gestalt dieser Thiere ist durchgängig grob und unförmlich. Ihr breites Ansehen, länglicht viereckiges Gesicht, ihre hangende Brust und Stellung der Füße, ihr schläfriger Gang, gehäckerter Kopf, die unbestimmte Aussicht der Augen und unschickliche Wendung, zeigt zusammen, wie weit sie von dem Wize entfernt sind. Die Hörner sind länglichtrund, auswärts halb mondförmig ausgebogen. Ihre Größe und Farbe ist nach der Landesart verschieden. Die dänischen und süttischen 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 werdengemästet auf achthundert bis tausend Pfund schwer. Die polnischen sind hochbeinig, weit in den Hörnern, bläulich 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 ein Ochse von dem Hoffschlächter dem Prinzen von Oranien präsentiert, und

und zur Zeit des Landtages in Leuwarden geschlachtet, welcher bey zwey Jahren im Stalle mit Milch und gewaschenen Semmeln gefüttert war, und geschlachtet über zweytausend Pfund wog. Bey diesem war ein dreyvierteljähriges auf ähnliche Art gemästetes Kalb von vier Centnern. Beide sind vorher zierlich geschmückt, und mit Trommeln zur Schau durch die Stadt geführt wurden. In vorerlichen Jahren wurde ein solches Ungeheuer zur Besichtigung von einem Orte zum andern geführt, welches lebendig gegen dritthalbtausend Pfund hielt. Doch dieses sind Seltenheiten. Die gemästeten Ochsen aber von tausend, tausend und zweyhundert bis tausend und vierhundert Pfund, sind in den Niederlanden nicht allzufelten, und die Ochsen von acht bis neunhundert Pfund sind 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 an Wiesen und guter fetter Weide mangelt: da im Gegentheil nördliche und wässerichte Gegenden stattliches Vieh ziehen. In Lappland ist es klein und weis.

1.
Stier.
Taurus.

Der Vorrath dieses Viehes ist allenthalben in Europa beträchtlich. Im Jahr 1737. wurde alles Rindvieh in der Provinz Holland aus den Büchern der Pächter zusammen gezählet, und ihre Anzahl lief nahe an zweymal hunderttausend Stück. Wie viele mögen denn wohl in Polen, Ungarn und Dänemark, wo ein grösserer Ueberfluß ist, gefunden werden?

Es läßt sich die grosse Menge dieses Viehes noch deutlicher aus den Nachrichten der Pest stillen, welche so oft manche Länder heimgesucht hat. Um nur ein paar Beispiele zu geben, so stelen im Jahr 1745. in dem milanesischen District in Ita-

Viehpest.

1.
Oter.
Taurus

Italien siebenzigtausend Stück. In Dänemark zweymalshundert vier und achtzigtausend achthundert sieben und zwanzig, worunter nur allein im Herzogthume Schleswig fünf und neunzigtausend Stück begriffen waren. In der Provinz Frießland fielen in dem nämlichen Jahre über hunderttausend Stück. In spätern Zeiten aber hat die Pest noch ärger und langwieriger gewüthet, und ob man gleich in England und Holland einen Versuch machte, die Krankheit nach Art der Blattern einzuspriessen: 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.

Anatom
Anmerkung.
Haar-
kalle.

Da diese Thiere sich gerne lecken, so verschlucken sie viele Haare: daher ist nicht zu verwundern, daß man sehr oft in ihren Mägen einen Saarballen findet, der mit den Aegagropilis, oder Gensentugeln viele Verwandtschaft hat. Sie sind öfters mit einer zähen 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, vermuthlich weil dieses Vieh durchgängig auf der rechten Seite liegt, man hat sie oft so groß, wie ein Kindelkopf angetroffen.

Am

Am merkwürdigsten ist aber, was der Herr du Verney von einer Art der Versteinerung des Gehirns in einem Ochsen erzehlet, dessen Substanz so hart wie ein Kieselstein war, und nur hin und wieder eine weiche schwammichte Substanz hatte, wo hingegen das Rückenmark natürlich 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 Stärke viermal loszriß, und übrigens sehr fett befunden wurde. Bartholin führet ein ähnliches Beyspiel an.

1.
Stier.
Taurus
Gehirns
Verstei-
nerung.

Wie den Kennthtieren in Lappland von den Hornissen die Haut durchbohret wird: so trifft man auch bey dem Rindvieh eine Art Würme an, welche die Haut durchnagen und löchericht machen. Diese entstehen von Eiern, welche durch Liegende Insecten zwischen ihre Haare gelegt werden, und daselbst ausbrüthen.

Würme.

Sehr oft trägt es sich zu, daß dieses Geschlecht Mißgeburten zur Welt bringt, als Kälber mit zwey Köpfen, oder mit zweyen Leibern und gedoppelten Füßen, und einem Kopf, oder auch natürlich gebildete, die am Halse einen fünften Fuß haben, und dem ohnerachtet im Leben bleiben: öfters auch an einander gewachsene Zwillingssäler, und dergleichen.

Mißge-
burten;

Es hat aber diese zahme Art auch noch Verschiedenheiten, ohne was wir bereits von dem Unterschied ihrer Größe, Farbe und Hörner nach Beschaffenheit des Climats angemerket haben.

Ber-
schiedens-
heit.

Es sind nämlich die Rinder, deren Vaterland weiter nach Osten lieget, als Armonien und Persien,

436 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

1.
Stier.
Taurus:

sien, oder weiter nach Siden, als Egypten und der barbarischen Küste, von ganz anderer Natur und Bildung, als die Europäischen, und die sich in den zunächst an Europa angrenzenden Reichen befinden. Ungewiß aber bleibt es, ob sie von der Europäischen Art herkommen, oder eine Art vor sich ausmachen. So viel ist bekannt, daß die Kinder, welche vor vielen Jahren, von den Holländern nach dem Vorgebürge der guten Hoffnung in Africa verführt wurden, dergestalt aus der Art geschlagen sind, daß ihre ganze Statur verändert zu seyn scheint; doch ist ihre Veränderung nicht so groß, daß man sie nicht von den inländischen africanischen deutlich unterscheiden, und ihren europäischen Ursprung an ihnen erkennen könnte. Der Herr Perrault beschreibet eine Kuh aus der Barbarey, 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.

Barbar.
rep.

Piemontes.

Im Piemontesischen soll man Lastthiere haben, die mit dem Rindergeschlecht verwandt sind, nämlich eine grosse Art, die Bis, und eine kleine, welche Bis genennet wird. Die erste Art hat einen kurzen Oberkiefer, und die andere einen kurzen Unterkiefer, Kopf und Schwanz hat übrigens die Gestalt eines Stiers. Weil sie aber keine Hörner haben, so muß man sie wohl zu den Maulthieren zählen, ob ihnen gleich einige den Ursprung aus dem Ochsengeschlechte zuschreiben.

B. Der wilde, oder Auerochse. Urus. Baldochse.

B. Wild
de Auerochse.

Der Auerochse, Urus, französisch Auroche, hält sich in den Wildnissen von Polen, Lithauen

rbauen, Liefland und Moscau auf. Dieses ist eine sehr grosse Art, und hat den Namen vielleicht von Ur, welches ein altes deutsches Wort ist und einen Wald bedeutet, bekommen; daher auch Auerhahn, einen Waldhahn anzeigen will. Das Genicke, die Schultern und die Brust sind haariger 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 wosferne es gehehet wird, wüthet es. Die Stirn ist undurchdringlich, und nur am Genicke an einer einzigen Stelle mit einer Lanze durchzustechen. Ihr Gewicht beläuft sich gegen die zwey tausend Pfund. Die Farbe ist schwarz und ziehet etwas auf das blasse. Der Rücken hat über dem Rückgrad einen dunkel mausfarbenen Strich.

I.
Stier.
Taurus

Hierher gehöret auch eine Art wilder Stiere, die sich in den Gebürgen von Andalusien aufhalten, und in Spanien zu den Schauspielen der Fechter, oder zum bekannten Stiergefächte gebraucht werden; nur sind diese, (vielleicht weil sie ein südlicheres und wärmeres Vaterland haben) kleiner, als die Auerochsen. Siehe Jonst. Tab. XIX. fig. 2.

Spanis.
Stier.

2. Afrikanischer wilder Ochse. Bos Bonafus.

In Africa wohnet ein wilder Ochse, der an Grösse den schweresten Europäischen Ochsen übertrifft, nur aber so lang nicht ist. Seine Hörner sind mit den Spitzen 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, daher er grösser und leibiger aussiehet, als er ist. Die Hörner sind glänzend schwarz, der Körper ist

2.
Africa-
nischer.
Bona-
fus.

E e

afch

2.
Africa
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 verhältnißmäßig 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 Bonasus soll zwar das nemliche, was Bison und Auerochse bedeutet, vorstellen; es ist aber doch in der Gestalt der Hörner und wegen der langen Halshaare ein grosser Unterschied zwischen diesen und dem vorherbeschriebenen Auerochsen. Er wird auch der wilde Capsche Büffel genennet, wiewohl die Büffel durchgängig kleiner sind. Wir sahen einmal den Vordertheil des Stirnbeins mit dessen Hörnern daran, 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.

Briffon beschreibet eine ähnliche Art unter dem Namen Monops, welche in Macedonien zu Hause seyn soll. Der Ritter aber giebt nur Asia und Africa als das Vaterland an. Vermuthlich ist des Briffons Mocops auch der Siebenbürgische Bonasus.

Der Roth dieser Thiere soll eine brennende Kraft haben. Wenn sie gejaget oder durch Hunde geheket werden, so werfen sie denselben den Hurden, die ihnen zu nahe kommen, sehr weit entgegen. Er ist so äkend und beissend, daß die Hunde davon die Haare verlehren, und dieses ist denn die Art ihrer Vertheidigung. Ja man sagt, daß die Kuh, wenn sie kalben will, um ihr Lager einen Kreis von ihrem Rothe legt, um das Kalb für den
Nack

Nachstellungen der Hunde sicher zu stellen. Das Fleisch hingegen soll ausserordentlich schmackhaft seyn. Die Africaner im Reich Taflet, an den Grenzen von Marocco, machen Schilde aus der Haut, welche eine Kugel aushalten. Siehe Jonst. Tab. XIX. fig. 1.

2.
Afric.
Bonaf.

3. Der Bison. Bos Bison.

Der griechische Name Bison ist in die deutsche Benennung Wisent verwandelt worden. Wir 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 nämliche Thier, welches die Polacken Ruber, die Einwohner in Lichauen Suber, und die in der Moldau Zimber nennen.

3.
Bison.
Bison.
Benen.

A. Der gemeine Bison.

Der Ritter beschreibet diesen Bison also, daß er weit ausgebreitete Hörner, am Halse lange Mähnen und einen bucklichten Rücken habe. Jonst. Tab. XVII. fig. 3.

A.
Kenn-
zeichen.
des ge-
meinen
Bison.

Dieses Thier ist furchtsam, fliehet den Menschen, bis es zum Jörn 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 Lichauen 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 kleineren Kopf, länglichten Hals, magern Bauch, hohe Beine und dünne, gerade in die Höhe stehende Hörner habe, deren sehr

3.
Bison.
Bison.

spliziges Ende nur ein wenig ausgebogen ist. Es sey wild und geschwinde, und klettere gleich den Ziegen über Felsen. Der erste moldauische Fürst Dragesch habe den Kopf dieses Thieres zum Wappen des Lan- des 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. Americanische Bison.

B.
Amerik.
Mexic.

Der Ritter giebt noch eine Nebenart an, welche in America 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 rauhhairig. Das Männchen hat vor der Stirn einen Büschel langer krauser Haare; die Haare am Halse aber riechen nach Bisam. Die Zunge ist rauher als bey anderem Rindviehe. Obschon dieses Thier eines der wildesten und wüthendsten in den americanischen Wäldern ist, und sich daher auch oft mit Ziegern abgiebt, so läffet es sich doch zahm machen. Die Hörner haben eine schweißtreibende Kraft.

Florid.

Der Bison, welcher in Florida wohnet, hat einer ansehnlichen Cameelsböcker, lange fahle Haare, und büschlichten Schwanz. Das Fleisch der Stier

re

re riecht Bockartig. Die Häute werden mit Farben ^{3.} Bifon. gebeizt, und von den Franzosen zu Bettdecken ge- Bifon. braucht. Diesen nennet der Herr Sale den ameri- canischen Auerochsen; er gehöret aber nicht unter die Auerochsen.

5. Der Asiatische Brumochse. *Bos grunicus.*

Die Hörner sind länglicht rund, nach außen zu umgebogen. Der Schwanz ist allenthalben mit langen Haaren besetzt, wie ein Pferdeshwanz; der ganze Körper aber gleichsam mit zotigen Bockshaaren bedeckt, die bis auf die Knie herabhängen, und schwarz sind; die Stirn hingegen, das Rückgrad, der Schwanz und die Füße sind weiß. Er wird in den nördlichen Theilen von Asien gefunden, und giebt einen grunzenden Ton. ^{4.} Asiat. Brummochse. Grunicus.

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 Oekonomie gebraucht wird, wie man ihn denn auch in Asien vor die Wagen spannet. ^{5.} Büffel. Bubalis. Jopst. Tab. XVI. fig. 2.

Aldrovandus beschreibet 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 sitzen borstenartige Haare. Er hält den Kopf, der nach Verhältniß des Körpers klein ist, schief. Die Hörner sind lang, schwarz und gekrümmet, der Hals ist

g.
Büffel.
Bubalis

dicf. Von dieser Art find viele in den wilden Gegenden des Neapolitanischen Reiches am Adriatischen 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 regieret. Sie werden nach Art der Stiere durch den Anblick einer rothen Farbe wütend. Die Weibgen geben eine Milch, von welcher man den Käse macht, der unter dem Zunamen di Cavallo bekannt ist.

6. Zwergbüffel. Bos Indicus.

A. Chinesische Büffel.

6.
Zwerg-
Büffel.
Indicus
Tab.
XXVII.

A.
Chinesische.

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, Hals, Rücken, Seiten und Schwanz bläulich, 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 stammt aus der Sammlung der Abbildungen her, welche der D. Sloane hatte. Aus den gebrannten Schenkeln

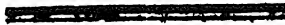
kein dieses Büffels machen die Indianer den Cobra
 di Cabelo oder Schlangenstein, der, wie sie vor-
 geben, dem Gift widerstehen soll.

1.
 Büffel,
 Bubalis.

B. Africanische.

Eine Nebenart hiervon ist der Africanische
 Büffel, und man kann auch die Ceilonneseischen
 kleinen Büffel hierher rechnen, welche von den dasigen
 grossen Schlangen zuweilen verschluckt werden.

B.
 African.



2.
Africa
nische.
Bonasus.

aschgrau, und fällt ins röthliche, die Haut ist hart, so daß er die Schläge mit einem Prügel nicht achtet. Der Schwanz ist verhältnißmäßig 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 Schwanze hinten aus. Der griechische Name Bonasus soll zwar das nemliche, was Bison und Auerochse bedeutet, vorstellen; es ist aber doch in der Gestalt der Hörner und wegen der langen Halshaare ein grosser Unterschied zwischen diesen und dem vorherbeschriebenen Auerochsen. Er wird auch der wilde Capische Büffel genennet, wiewohl die Büffel durchgängig kleiner sind. Wir sahen einmal den Vordertheil des Stirnbeins mit dessen Hörnern daran, 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.

Briffon beschreibt eine ähnliche Art unter dem Namen Monops, welche in Macedonien zu Hause seyn soll. Der Ritter aber giebt nur Asia und Africa als das Vaterland an. Vermuthlich ist des Briffons Mocops auch der Siebenbürgische Bonasus.

Der Roth dieser Thiere soll eine brennende Kraft haben. Wenn sie gejaget oder durch Hunde gehezet werden, so werfen sie denselben den Hurden, die ihnen zu nahe kommen, sehr weit entgegen. Er ist so ägend und beissend, daß die Hunde davon die Haare verlihren, und dieses ist denn die Art ihrer Vertheidigung. Ja man sagt, daß die Kuh, wenn sie kalben will, um ihr Lager einen Kreis von ihrem Rothe legt, um das Kalb für den Nach

32. Geschlecht Der Ochse. 439

Nachstellungen der Hunde sicher zu stellen. Das Fleisch hingegen soll ausserordentlich schmackhaft seyn. Die Africaner im Reich Tasslet, an den Grenzen von Marocco, machen Schilde aus der Haut, welche eine Kugel aushalten. Siehe Jonst. Tab. CIX. fig. 1.

2.
Afric.
Bonaf.

3. Der Bison. Bos Bison.

Der griechische Name Bison ist in die deutsche Benennung Wisent verwandelt worden. Wir thun wohl besser, wenn wir das ganze Wort Bison erhalten, da das Thier hin und wieder unter diesem Namen bekannt ist. Es ist inzwischen das nämliche Thier, welches die Polacken Ruber, die Einwohner in Lichauen Suber, und die in der Moldau Zimmer nennen.

3.
Bison.
Bison.

Benen.

A. Der gemeine Bison.

Der Ritter beschreibet diesen Bison mit weit ausgebreitete Hörner, am Halse Lähnen und einen bucklichten Rücken habe. Tab. XVII. fig. 3.

Dieses Thier ist furchtsam, fliehet den Jägern, bis es zum Zorn gereizet wird, und ist öfter, als die gemeine Art der Ochsen, die grau, auch schwärzlich gefleckt. Es hält sich hin und wieder in den Euroasischen Wäldern auf, besonders in Lichauen und in der Moldau. Der Fürst Kantemir giebt diese Beschreibung davon, daß es an den westlichen Berge Moldau befindlich sey, an Grösse einem zahmeren Ochsen gleiche, aber einen kleineren Kopf, länger als, magern Bauch, hohe Beine und dünne, in die Höhe stehende Hörner habe, dero

2.
Africa-
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 verhältnißmäßig 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 Schwanze hinten aus. Der griechische Name Bonasus soll zwar das nemliche, was Bison und Auerochse bedeutet, vorstellen; es ist aber doch in der Gestalt der Hörner und wegen der langen Halshaare ein grosser Unterschied zwischen diesen und dem vorbeschriebenen Auerochsen. Er wird auch der wilde Capsche Büffel genennet, wiewohl die Büffel durchgängig kleiner sind. Wir sahen einmal den Vordertheil des Stirnbeins mit dessen Hörnern daran, 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.

Briffon beschreibet eine ähnliche Art unter dem Namen Monops, welche in Macedonien zu Hause seyn soll. Der Ritter aber giebt nur Asia und Africa als das Vaterland an. Vermuthlich ist des Briffons Mocops auch der Siebenbürgische Bonasus.

Der Roth dieser Thiere soll eine brennende Kraft haben. Wenn sie gejaget oder durch Hunde geheket werden, so werfen sie denselben den Hurden, die ihnen zu nahe kommen, sehr weit entgegen. Er ist so ätzend und beissend, daß die Hunde davon die Haare verlihren, und dieses ist denn die Art ihrer Verteidigung. Ja man sagt, daß die Kuh, wenn sie kalben will, um ihr Lager einen Kreis von ihrem Rothe legt, um das Kalb für den
Nacht

32. Geschlecht Der Ochse. 439

Nachstellungen der Hunde sicher zu stellen. Das Fleisch hingegen soll ausserordentlich schmackhaft seyn. Die Africaner im Reich Tafilat, an den Grenzen von Marocco, machen Schilde aus der Haut, welche eine Kugel aushalten. Siehe Jonst. Tab. XIX. fig. 1.

2.
Afric.
Bonaf.

3. Der Bison. Bos Bison.

Der griechische Name Bison ist in die deutsche Benennung Wisent verwandelt worden. Wir 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 nämliche Thier, welches die Polacken Ruber, die Einwohner in Lichauen Suber, und die in der Moldau Zimmer nennen.

3.
Bison.
Bison.
Benen.

A. Der gemeine Bison.

Der Ritter beschreibet diesen Bison also, daß er weit ausgebreitete Hörner, am Halse lange Mähnen und einen bucklichten Rücken habe. Jonst. Tab. XVII. fig. 3.

A.
Kennzeichen.
des gemeinen
Bison.

Dieses Thier ist furchtsam, fliehet den Menschen, bis es zum Zorn gereizet wird, und ist nicht gröffer, 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 Lichauen 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 kleineren Kopf, länglichten Hals, magern Bauch, hohe Beine und dünne, gerade in die Höhe stehende Hörner habe, deren sehr

3.
Bison.
Bison.

spitziges Ende nur ein wenig ausgebogen ist. Es sey wild und geschwinde, und klettere gleich den Ziegen über Felsen. Der erste moldauische Fürst Dragesch habe den Kopf dieses Thieres zum Wappen des Lan- des 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 weggeräumt.

B. Americanische Bison.

B.
Amerik.
Mexic.

Der Ritter giebt noch eine Nebenart an, welche in America 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 rauhhaarig. Das Männchen hat vor der Stirn einen Büschel langer krauser Haare; die Haare am Halse aber riechen nach Bisam. Die Zunge ist rauh als bey anderem Rindviehe. Obschon dieses Thier eines der wildesten und wütendsten in den americanischen Wäldern ist, und sich daher auch oft mit Tiegern abgiebt, so lästet es sich doch zahm machen. Die Hörner haben eine schweißtreibende Kraft.

Florid.

Der Bison, welcher in Florida wohnet, hat einer ansehnlichen Cameelshöcker, lange fahle Haare, und büschlichten Schwanz. Das Fleisch der Stie-

re

re riecht Bockartig. Die Häute werden mit Farben gebeizt, und von den Franzosen zu Bettdecken gebraucht. Diesen nennet der Herr Sale den amerikanischen Auerochsen; er gehöret aber nicht unter die Auerochsen.

^{3.}
Bison.
Bison.

5. Der Asiatische Brumochse. *Bos grunicus.*

Die Hörner sind länglicht rund, nach außen zu umgebogen. Der Schwanz ist allenthalben mit langen Haaren besetzt, wie ein Pferdeshwanz; der ganze Körper aber gleichsam mit zotigen Bockshaaren bedeckt, die bis auf die Knie herabhängen, und schwarz sind; die Stirn hingegen, das Rückgrad, der Schwanz und die Füße sind weiß. Er wird in den nördlichen Theilen von Asien gefunden, und giebt einen grunzenden Ton.

^{4.}
Asiat.
Brumochse.
Grunicus.

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 Oekonomie gebraucht wird, wie man ihn denn auch in Asien vor die Wagen spannet. Jopst. Tab. XVI. fig. 2.

^{5.}
Büffel.
Bubalis

Aldrovandus beschreibet 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 sitzen borstenartige Haare. Er hält den Kopf, der nach Verhältniß des Körpers klein ist, schief. Die Hörner sind lang, schwarz und gekrümmet, der Hals ist

9.
Büffel.
Bubalis

die. Von dieser Art sind viele in den wilden Gegenden des Neapolitanischen Reiches am Adriatischen 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 regieret. Sie werden nach Art der Stiere durch den Anblick einer rothen Farbe wüthend. Die Weibgen geben eine Milch, von welcher man den Käse macht, der unter dem Zunamen di Cavallo bekannt ist.

6. Zwergbüffel. Bos Indicus,

A. Chinesische Büffel.

6.
Zwerg-
Büffel.
Indicus
Tab.
XXVII.

A.
Chinesi-
sche.

Dieser Indianische Büffel, dessen Vaterland China ist, hat viele Uebereinstimmung mit den Engländischen 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, Hals, Rücken, Seiten und Schwanz bläulich, im Nacken aber, deßgleichen 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 stammt aus der Sammlung der Abbildungen her, welche der D. Sloane hatte. Aus den gebrannten Schenkeln

Feln dieses Büffels machen die Indianer den Cobra
 di Cabelo oder Schlangenstein, der, wie sie vor-
 geben, dem Gift widerstehen soll.

1.
 Büffel,
 Bubalis.

B. Africanische.

Eine Nebenart hiervon ist der Africanische
 Büffel, und man kann auch die Ceilonnesischen
 kleinen Büffel hieher rechnen, welche von den dasigen
 grossen Schlangen zuweilen verschluckt werden.

B.
 African.



VI. Ordnung. Thiere mit Pferde- Gebiß. Belluæ.

Benennung
der
Ordn.

Die Thiere dieser Ordnung stunden vormals mit dem Elephanten unter dem allgemeinen Namen Jumenta oder Lastthiere; eine Benennung, welche, da der Elephant nun von ihnen getrennet, ist, dem Ritter nicht mehr schicklich schiene; daher er jetzt der ganzen Ordnung den Namen Belluæ gegeben, welches ein grosses wildes und ungezähmtes Vieh bedeutet. Da wir aber diesen deutschen Namen nicht füglich gebrauchen konnten: so haben wir die ganze Ordnung Thiere mit Pferdegebiss genennet, ohnerachtet 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 ehemals diesen deutschen Namen angegeben, in Ermangelung eines besseren, gefolget, weil doch eine deutsche Benennung sollte gegeben werden.

Kennzeichen
der
Ordn.

Die Kennzeichen der ganzen Ordnung sind nach dem Linne diese: daß die Vorderzähne schief abgestutzt oder abgeschnitten sind, sodann daß die Füße Hufe haben.

Die Thiere, die nunmehr von ihm zu dieser Ordnung gebracht worden, sind das Pferd, Nilpferd, Schwein und Nashorn, mit Zurücklassung des Elephanten, der ehemals auch mit dazu gezählet war.

Was

Was das Pferd und Schwein betrifft, so gehören diese unter die öconomischen Thiere, und sind jedem hinlänglich bekannt, dahero wir unnöthig finden, mehr davon anzuführen, als erfordert wird, um ihre Geschlechter, Arten und Unterarten zu kennen. Sollte jemand besondere Umstände von dem Gebrauch, der Absicht und den Eigenschaften guter Pferde zum Dienst der Reitschule, Stuterey und anderer öconomischen Angelegenheiten zu lesen verlangen, der wende sich zu der grossen Menge deutscher Bücher und Schriften, die diese Materien weitläufig abgehandelt haben. Wozu wir des Herzogs von Newcastle Stallmeister, vorzüglich empfehlen.



33. Geschlecht. Das Pferd, Equus.

Die Thiere dieses Geschlechts werden überhaupt Pferde genennet, ob gleich der Esel, der in 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. Albecha, und die Araber Baiel. Der griechische Name ist Hippos, der Lat. Equus oder Jumentum, und ob gleich unter dem letzten Worte auch wohl Rühre verstanden wurden, so ist es doch vorzüglich von Pferden gebräuchlich.

Geschl.
Benennung.

Die allgemeinen Kennzeichen sind im obern Kiefer sechs geradestehende gleichzeitige Schneidezähne, im untern Kiefer sechs, etwas mehr hervorgebogene Schneidezähne; die Hundszähne stehen einzeln, auf beyden Seiten abgesondert, und werden bedeckt. Die Hufe sind nicht getheilet oder gespalten.

Geschl.
Kennzeichen.

I. Der Hengst. Equus Caballus.

1.
Hengst.
Cabal-
lus.

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 Poulain genennet. Der allgemeinere Name im Deutschen ist Ross, Böhm. Kun, Poln. Kon, Schwed. Häst, Englisch Horse. Das Füllen aber, welches im Lat. Hianulus heißt, wird im Engl. Ginuet genennet.

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 großmüthiges, wildes, jedoch nicht grausames Thier, es vertheidiget 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 Lieger und Wölfe zuweilen in den Wildnissen erfahren müssen.

Bilde
Pferde.

Daß die Pferde noch allenthalben in den vier Welttheilen in den Wildnissen ungezähmet herumlaufen, wo man sie, wenn man sie braucht, auffängt, ist eine bekannte Sache. In Schottland, in den orcadischen Inseln, in Cyprus, in den Wildnissen von Africa

33. Geschlecht. Das Pferd. 447

Africa und Arabia, in China, in den südlichen Ländern von America, hin und wieder in den nördlichen Gegenden vom Europa; ja in Polen und Ungarn giebt es wilde Pferde genug, und in Africa und America 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.

↳
Hengst
Caballus.

Durch die grosse Menge der zahmen Pferde und angelegten Stutereyen ist es unnöthig worden, sich viel um die wilden zu bekümmern, oder sie zu fangen, es sey denn, daß man sie, wie in den nördlichen und östlichen Theilen von Rußland, oder auch wie in Südamerica, 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 entlegentesten 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 bleyerne 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 schlängern, daß sie gleich fest gehalten werden.

Die Zierde eines Pferdes ist, wenn es schön gebildet, und einen mageren 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, mager flache nicht zu schmähle Schultern, einen geraden Rücken,

↳ Kennzeichen und Gestalt.

448 Erste Cl. VI. Ordn. Th. mit Pferdegeb.

7.
Hengst
Caballus.

Rücken, ein rundes starkes Kreuz, dicke Hüften und Oberschenkel, schlanke Knochen, dünne Füße, schwarze und glänzende ganze Hufe, und dabey ein munteres und muthiges Wesen haben. Es soll mit Treten, Schwanken, Halsrecken, Schnauben, Mundschäumen, voller zitternder Furcht, muthiger Haltung und dabey zahlmer Gelassenheit seyn. Diese Stücke gehörig miteinander vereiniget, machen ein gutes Pferd.

Haare.

Was die Farbe betrifft, so ist selbige bey den Pferden so mancherley, als bey den Hunden; nach diesen Farben bekommen sie allerhand Namen, als: Schimmel, Füchse, Lieger, Rappen, Mohrenköpfe, Castanienbraune, und dergleichen. Es kommt dabey auf hochfärbige, einfärbige, oder auf zierlich und egal gezeichnete Flecken an; der Glanz und die Spiegelung der Haare hänget mehrentheils von der guten Wartung und vom guten Futter ab. Lange 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 hält. Was aber den Wuchs und die gute oder schlechte Gestalt betrifft, so scheint dieselbe zum Theile einem gewissen Clima oder einer Landesgegend eigen zu seyn, daher denn viele Verschiedenheiten entstehen, wovon die vornehmsten folgende sind:

A. Barbarische.

Verschiedenheit.
A.
Barbar

Der Hals ist lang und fein, die Mähne dünn, die Höhe vier Schuh acht Zoll, die Farbe grau, der Körper schwächlig.

B. Spa'

B. Spanische.

Der Kopf ist groß, der Hals stark, die Nähnene 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.
1.
Caballus.
Spanier.

C. Engelländisches.

Diese Rasse stammen aus Arabien. Sie sind schön, hoch, völlig, lang gestreckt, der Kopf ist klein, 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 gefleckt.

C.
Engel-
länder.

D. Friesländische.

Hierher 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 sammet-schwarz. Es sind gute Kutschpferde. Von der Insel Ameland aber kommen unförmliche Klepper.

D.
Fries-
länder.

E. Dänische.

Der Körper ist völlig, der Hals dick, die Schultern stark, die Taille schön, machen schöne Gespann, und sind für die Reuterey im Kriege gut.

E.
Däne.

F. Italienische, fürnemlich Neapolitaner.

Sind sowohl gute Läufer als Zugpferde, nicht sehr groß, aber etwas bößhaft und eigensinnig, besonders die Rasse von spanischen Hengsten und italienischen Stuten.

F.
Ital.

G. Deut.

I.
Hengst,
Cabalus.
G.
Deutsche.

G. Deutsche.

Wenn sie nicht aus ordentlichen Stutereien kommen, sind sie mittelmäßig. Der Hals ist kurz, der Kopf groß, der Körper etwas unförmlich. Die Beine sind dick, aber stark, sie dienen vor Frachtwagen und an den Pflug.

H.
Polnische.

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.
Ungar.

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.
Rufische.

K. Rufische.

Sie sind klein und unansehnlich, 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 unförmliche Mähnen, voller Wichtelzöpfe, die ihnen öfters fast bis auf die Hufe hängen, und können die strengste Kälte aushalten.

L. Diese

L. Isländische.

Diese Art ist das Zwerggeschlecht der Pferde. Sie werden in Holland Noordsche Hirties genant, sind niedlich proportionirt, haben kurze steife Mähnen, und dienen jungen Kindern zu Reitsperden. Wir haben eines gesehen, das nur drey Schuh hoch, und außerordentlich schön beschnitten war. Eine eben so kleine und dabey stüchtige Art befindet sich auf der Insel Oehland auf der Ostsee, desgleichen in Guinea, nur daß die Guineischen unförmlich sind.

Hengst;
Cabal-
lus.
L.
Isländische.

M. Brasilianische.

Diese haben eine sehr schöne Gestalt, sind stark, und dauerhaft, man füttert sie mit Mais (eine Art vom türkischen Korn,) und giebt ihnen Sirup im Wasser zu trinken.

M.
Brasilianische.

N. Arabische.

Alle Pferde aber werden von den arabischen, und denen, von da auch in die Türken überbrachten Pferden an Schönheit und andern Eigenschaften übertroffen. Man hat dreyerley Racen, die edle, mittlere und schlechte. Die edlen Racen führen ihr Geschlechterregister und Namen von vielen Ahnen her. Bey 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. u. an dem Tage selbigen Jahres beschellet habe. u. Hernach wenn die Stute das Füllen wirft, muß der Secretair wieder zugegen seyn, die Geburt, den neuen Namen, nebst Jahr und Tag aufschreiben, und attestiren, daß es kein untergeschobenes Füllen ist. Dieses gerichtliche Certificat nebst dem Stammbaume

N.
Arabische.

gehört

452 Erste Cl. VI. Ordn. Th. mit Pferdegeb.

7.
Hengst.
Cabal-
lus.

gehöret zum Pferde, und wird mit demselben oft für erstaunlich grosse Summen verkauft.

Die Mittelrace ist, wo ein edler Hengst sich mit einer andern Stute, oder eine edle Stutte mit einem gemeinen Hengste begattet.

Die schlechte oder Pöbelrace endlich ist diejenige, wo von beyden Theilen kein Geschlechtregister 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 obern und untern mittlern Schneidezähne, und kommen 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 ausgefüllet, nach dem achten aber ganz, und dieses ist der letzte Beweis des achtjährigen Alters. Pferde die älter sind, werden im Verkauf nicht viel geachtet. Sie erreichen höchstens dreyßig Jahre.

Der Gang der Pferde ist Pas, Schritt, Trab und Galopp. Von der Geschwindigkeit mancher Pferde etwas zu sagen, so hat man Beispiele von englischen Pferden, die im Wettrennen eine teutsche Meile in zwey und zwanzig Minuten ablegten, und von holländischen Harttrabern ist uns ein Exempel bekannt, da einerley Pferde von fünf Uhr morgens bis abends acht Uhr, einen Weg von dreyßig teutschen Meilen machten. Die Wallachen sind zahmer, und nicht so feurig und stolz, als die Hengste.

fr. Die Stute trägt zweihundert und neunzig Tage. Wenn das Füllen geworfen wird, welches die Stuten im Stehen thun, zeigen sich einige Drosseln, die man von alten Zeiten her Hippomanes genannt. Herr Daubenton hat gefunden, daß selbiges nichts anderts, als das Sediment der Feuchsigkeit in der Allantons sind. Es ist eine leimichte, ohngefehr zwei Zoll lange olivenfärbige Substanz. Ihre Nahrung ist bekannt. Der Larusbaum ist ihnen ein Gift.

Der Magen der Pferde ist einfach, und nicht wie in den wiederkäuenden Thieren. Sie haben keine Gallenblase. Oft trifft man in ihrem Magen, in den Därtern, oder in der Blase einen Hippolithem oder Pferdebezoar, von ensörmiger Gestalt und schmutzig weißer Farbe an, welcher zuweilen etliche Pfund wiegt. (Siehe Jonst. Tab. I. II. III. IV.)

Hippolithus.

2. Der Esel. Equus Asinus.

Hebräisch Chamor, griechisch Onos, spanisch Asno, französisch Asne oder Ane, engländisch Ass, schwedisch Asna, ist ein unansehnliches, träges und langsames Thier, das inzwischen zum Lasttragen den Menschen sehr nützlich, und daher ohne Ursache verachtet ist, der Milch zu geschweigen, die manchen Schwindsüchtigen das Leben erhalten, oder wenigstens gefristet hat.

2.
Esel.
Asinus.

Die Kennzeichen sind ein kahler Schwanz, der nur am Ende einen Büschel Haare hat, sodann ein schwarzzlicher Strich über den Rücken, mit einem dergleichen Querstriche, wodurch die Gestalt eines Kreuzes entstehet. Die Farbe ist aschgrau und mausfahl. Die Haare sind steif, etwas kraus, rauh und unansehnlich; die Ohren sind lang, die Mähnen

Kennzeichen.

454 Erste Cl. VI. Ordn. Th. mit Pferdegeb.

2.
Esel.
Afinus.

nen kurz. Die Grösse ist wie ein vierteljährig Füllen. Die Nahrung bestehet in schlechtem Grass, Disteln und Gesträuch. Das Gebölke 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 Betrachtung ziehet, daß in den heißen Ländern die Pferde sehr klein und unansehnlich sind, und dabey bedenkhet, daß die Esel ursprünglich aus den heißen Ländern herkommen: so sollte man fast in Versuchung gerathen, ihren Ursprung aus dem Geschlecht der Pferde abzuleiten, zumal da sich Pferde und Esel mit einander begatten.

Ver-
schie-
den-
heit.

Arabi-
sche.

Wal-
des-
esel.

Leber-
wärme.
Tab.
XXV.
fig. 2.
lit. C. D.

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 Arabien eine sehr schöne Art gebe, welche glatt haarig, munter und wohlgebildet ist, einen aufgerichteten Kopf hat, und mit fünf und zwanzig Pistolletten bezahlet wird. Von Senegal an bis nach China giebt es eine Menge wilder Esel, welche von den Griechen: Onager, oder Waldesel genennet werden, von deren Haut das eigentliche Chagrin oder Corduanleder gemacht wird. Lybien und Numidien hinter der Barbarey und die Wüste Zara, stecken voller wilden Esel. Sie werden mit Pfeil und Bogen gejagt, und von den Persianern geessen. Zuweilen haben sie Würmer in der Leber, die wir Tab. XXV. fig. 2. lit. C. D. abgebildet finden. (Siehe Jonst. Tab. VI.)

Es ist bekannt, daß von dem Pferde und Esel ein Bastardthier entstehet, welches der Maulesel maulan oder

33. Geschlecht. Das Pferd. 455

oder das Maulthier genennet wird. Davon macht der Ritter zwey Bastardarten namhaft:

A. Das Maulthier, dessen Vater der Esel, und die Mutter ein Pferd ist, Mulus.

B. Das Maulthier, dessen Vater ein Pferd, und die Mutter ein Esel ist, Hinmus.

2.
Esel.
Asinus.
Maul
thier.

Diese Thiere haben die v Mutter, und sind stark vier, und mehr Centner de Arten aber sind, nach doch führet der Herr Solermo in Sicilien an, 1703. ein Füllen zur also die Unfruchtbarkeit ist wohl der Verstand di einer Mauleselin nichts f soll es in Syrien und in wirklich fortpflanzen; wenigstens sind sie sehr geil, und dabey rüchisch.

Hierzu könnte man auch die oben angeführten Ochsenesel in Auvergne rechnen, welche Jumarra. Bis und Bas genennet werden. Sie sollen von einem Stier und einer Eselin oder Pferdstufe entstehen, 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 ordentlichen Maulthiere, und dienen in Savoyen und Piemont, die Lasten über das Gebirge zu tragen. Uns sind sowohl die Thiere selbst, als ihr Ursprung unbekannt, und haben wir dieses blos aus den Nachrichten des Herrn Souctuyns anführen wollen.

Ochsen
Esel,
oder
Ochsen
Pferd.

3. Der gestreifte Esel. Zebra.

3.
gestreif-
te Esel.

Thier, welches in Africa wohnet, und
 je der guten Hofnung bekannt ist, muß
 das schönste und geschwindeste vierfüß-
 kalten werden. Es ist wie ein wohl be-
 ferd gestaltet, nur hat es etwas länge-
 einen Eselschwanz mit einem Büschel
 am Ende, auch sind die Mähnen
 aber hat es dunkelkastanien braune
 Finger breite Striche auf einem schnee-
 weißlicht gelben Grund, welche quer
 len, und Afer, um den Hals und un-
 hen. Die Reisebeschreiber versichern,
 daß es auch gefleckte, und noch eine andere Art,
 die man Kvakken nennet, gebe. Siehe unsere
 Beschreibung und Abbildung in Knorr Delic. Nat.
 Sel. Tab. K. VIII.

34. Geschlecht. Das Nilpferd.

Hippopotamus.

Hippopotamus ist ein griechisches Wort, und Geschl. bedeutet nichts anders, als ein Wasser- oder Benennung. Seepferd. Es wird dieses Thier auch Wasser-ochs, und Nilpferd, (weil es in Egypten wohnt) genennet. Bey den Egyptiern heist es Foras Flebar, bey den Chinesern Hayma, bey den Mohren in Aethiopien Bihac, und ist in der heiligen Schrift des Hiobs Behemoth.

Im oberen Kiefer stehen sechs Schneidezähne Geschl. paarweise, unten aber nur vier, welche hervor Ken-ragen, und von denen die mittlere die längsten sind; zeichen. die Hundszähne stehen einzeln, und sind schief abgestutzt. Die Füße sind mit einem gehuftten Rande umgeben, welcher gleichsam in vier Klauen abgetheilet ist. In der zehenden Ausgabe hatte der Ritter zwey Arten angegeben, jetzt aber nur eine, welche wir beschreiben, und hernach auch der andern Erwähnung thun wollen.

I. Der Behemoth. Hippopotamus amphibius.

Nebst den obigen Geschlechts Kennzeichen hat dieses Thier noch das Merkmal seiner Art, daß die Füße in vier Zehen (die aber zusammen einen Huf ausmachen,) abgetheilet sind. Es scheint in der That ein Amphibium zu seyn, da es ganz unter dem Wasser auf dem Boden der Flüsse herumgehet, und I. Behemoth. Amphibius. Tab. XXVIII. sich

 eine halbe Stunde aufhält. (Tab.

ehe grosses Thier, fast wie ein Ele-
 mehr einem Schweine als Pferde
 drey bis vier tausend Pfund wiegen
 ut ist dick, glatt und der wilden
 ähulich; der Kopf siehet einem Pfer-
 ich; am Maule sitzen Borsten. Die
 n, und machen in ihrer Krümmung
 ; Cirkel aus. (Siehe Tab. XI. fig. 3.)

fig. 3. Sie ragen einige Zoll hoch aus dem Kieferbein hervor
 werden aber mit den Lippen bedeckt, und sind äusser-
 lich nicht zu sehen. Der offene Rachen dieses Thie-
 res, der zwey Schuh klafft, siehet dieser Zähne hal-
 ben fürchterlich aus, und ist die Abbildung, die Va-
 lentin in seinem Museo muscorum gegeben, nicht
 uneben. Die Grösse der Hirnschale mit den Kiefern,
 (so wie wir ein schönes Exemplar bey dem Herrn
 Tesdorf in Lübeck gesehen haben,) ist Mon-
 strös, und rechtfertigt die angegebene Grösse des
 ganzen Thieres. Die Zähne sind weit härter als El-
 fenbein, und vielleicht rühret vieles sogenanntes E-
 bur fossile von diesen Thieren her; ja es könnten
 auch wohl die Türkisse von diesen Zähnen seyn.

Die Anzahl der Backenzähne ist zwey und dreyß-
 fig. Nach Verhältniß dieses fürchterlichen Rachens
 sollte man eine weite Kehle vermuthen, allein diesel-
 bige 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 dreyße-
 hen bis vierzehn Schuh lang,

Water-
 land,

Das Waterland dieses Thieres ist hauptsächlich
 in Egypten, doch findet man es auch an andern Flüs-
 sen in Africa, und nicht allein am Nilstrom,
 Es

35. Geschlecht. Das Nilpferd. 459

Es wird auch an den grossen Flüssen in Asien angetroffen. Am Fluß Senegal wird es Meerpferd genennet.

1.
Bebe-
moth.
Amphi-
bius.

Es nährt sich im Wasser von den Wurzeln der Bäume und Gewächse; man glaubt auch, daß es, wie der Otter, Fische fresse: auf dem Lande aber gehet es in die Getraid- und Reisfelder, 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, gehet es wüthend auf selbige los, doch kann man ihm entlaufen. Die Jäger ertappen es oft im Schlafe, und entdecken die Gegenwart des Thieres am starken Schnarchen, da sie es denn 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 nun das Thier solche verschluckt, matten 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 Borde oder von der Barke, schlagen auch wohl Bretter aus selbigen entzwey, daß das Schif sinkt, welches Unglück im Jahre 1731. zweyen Engelländischen Herren auf dem Nilstrohme begegnete. Daherö man auf dem Hintertheile des Schifs 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.

Lebens-
art.

Das Fleisch dieser Thiere wird schwachster gefunden, als das Schweinefleisch, und von den Vögeln

1.
Beebe-
moth.
Amphi-
bus,

gern nicht allein, sondern auch von den Europäern
gefotten und gebraten geessen, wie denn das Pfund
am Vorgebürge der guten Hofnung einen hal-
ben Reichsthaler kostet,

Wers
Schiedens
zeiten.

Wir haben gesagt, daß der gehufte Fuß gleiche-
sam in vier Klauen abgetheilet wäre. Nun hat der
Ritter in der zehenden Ausgabe noch einen Land-
Hippopotamus mit dreyen Klauen an den Hinter-
füßen angegeben. Derselbe ist des Marggrats Ca-
pirierete, und der Guaianer Tapir und Mani-

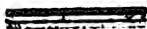
Wassers
pferd.

le Portugiesen Anta, andere aber
nennen. Dieses Thier ist in Bras-
ile Gestalt ist wie ein Maulthier, doch
re Schnauze, es schwimmt und gehet
den Boden der Flüsse, schläft aber
den Wäldern. Brisson hingegen

beschreibt die Grösse als ein halbjähriges Kalb, und
die Gestalt, daß sie einem Schwein ähnlich sey,
es habe zwanzig Backenzähne in jedem Kiefer,
und zehn Schneidezähne, die Vorderfüße haben vier,
und die Hinterfüße drey Hufen, der Körper sey
nicht glatt, sondern mit kurzen Haaren besetzt,

Wassers
schwein.

Sowohl Marggraf als Brisson reden noch
von einem anderen Thiere, welches nur zwey Schnei-
dezähne hat. Es ist so groß als ein zweyjähriges
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 der ersten Art, nämlich dem ordentlichen Schwein, das im Hebr. Chasir, Griech. Hus oder Choiros, Ital. Porco, Span. Puero, Lat. Sus und Porcus, Franz. Porc heißet. Das Männchen wird auch bey den Lat. Verres und Majalis genennet, wenn es verschnitten ist; das Weibchen Scropha, und das Junge Porcellus. Der Borg oder Eber wird von den Franzosen Verrat, und wann er geschnitten ist, Cochon, das Junge aber Truye genannt. Die Engelländer geben dem Männchen den Namen Boar, dem Weibgen Sovv, und dem Jungen Pig, gleichwie die Holländer Beer, Zeug und Big sagen, die das ganze Geschlecht auch Zvvin und Varken, und die jungen Schweinlein mit uns Spähnerkes nennen.

Die Kennzeichen sind, daß sie oben vier gegen einander zugekehrte, im untern Kiefer aber sechs etwas hervorstehende Schneidezähne haben. Ferner stehen oben zu beyden Seiten zwey kurze, unten aber zwey lange Hundszähne, welche hervor ragen, und die Hauerzähne genennet werden. Doch will Brisson angemerkt haben, daß die Schweine in Absicht auf die Anzahl der Zähne, nicht allezeit miteinander übereinstimmen. Uebrigens sind die Klauen gespalteten, und hierinnen weicht dieses Geschlecht von den Pferden, die ebenfalls in dieser sechsten Ordnung stehen, merklich ab.

So schlecht Benennung.

So schlecht Kennzeichen.

I. Die Sau. *Sus Scropha.*

I.
Sau.
Scro-
pha.
Kennzet-
chen.

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 rüchisch und boshaft. Sie wühlen in der Erde, fressen Graswurzeln, Eichen, Getraide, Weizen, Würmer, Eingeweide und Koth, auch Schlangen, ja fast alles. Vom Bilsentraut werden sie unsinnig. Sie wälzen sich im Schlamm, und machen einen durchdringenden Gestank. Die Weibchen tragen vier Monate, und werfen acht, zehn bis zwölf Ferkel, Ihre Stimme bestehet in Grunzen. Sie haben zuweilen die grausame Art, daß sie ihre Jungen fressen. Ihr Nutzen in der Oekonomie 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 Besizer Erwähnung thut, wog fünfhundert und fünf und siebenzig Pfund, und der Speck war ein Schuh und drey Zoll tief dick. Ein zu Färth bey Nürnberg Anno 1748. geschlachtetes Schwein war siebenhundert Pfund schwer, und Kopf und Leib waren über sieben Schuh lang. Wer mehr hiervon 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.

Von

35. Geschlecht. Das Schwein. 463

Von dieser Art werden nun drey Verschiedenheiten angegeben.

I.
Sau.
Scro-
pha.

A. Das wilde Schwein. Aper.

Es hat längere Hautzähne, einen längern Kopf und größern Rüssel, als das zahme; es ist fast allenthalben, in den mittlern und südlichen Gegenden Europens, ein Einwohner der dicksten Wälder, und uns Deutschen in der Jagd hinlänglich bekannt. Die Haut ist schwarz, grau oder bräunlich, und wird mit der Zeit, dieweil diese Thiere sich immer an harzichte Bäume reiben, hart und panzerartig. Sie fallen wüthend an, insonderheit wenn sie Junge haben, oder geiagt werden, und man muß sie mit dem Sangeisen 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 herzuwollen, um ihm beizustehen. Sie werfen vier bis sechs Frischlinge, übrigen 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 dem 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.

A.
Wild-
schwein.

Zu dieser wilden Art gehören noch andere wilde Arten und Verschiedenheiten, die in andern Gegenden und außer Europa angetroffen werden, als
b. E.

b. Das Chinesische oder Siamische Schwein.

Es ist gegen vier Schuh lang, hat über den Nacken und Rücken sechs Zoll lange Borsten, und
übrigens

b.
Chines.

464. Erste Cl. V. Ordn. Th. mit Pferdegeb.

1.
Can.
Scro-
pha.

übrigens über dem Leibe Borstenhaare, die zwey Zoll lang sind, und eine schwarze Farbe haben.

c. Das Schwein aus Aethiopien.

c.
Aethiop

Der Herr Pallas beschreibet dasjenige, welches in dem Thiergarten des Prinzen von Oranien bey 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 Schweizerkäse, welcher Schafzieger genennet wird, sehr nahe kommt. Der Kopf ist monströs groß und dick, und scheint ohne Hals ein Fortsatz des Körpers zu seyn. Der Schwanz ist nicht geschlängelt, die Hautzähne sind zwey Zoll lang, und Daumens dick. Das merkwürdigste ist, daß es gar keine Schneidezähne hat, und, weil 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 Capische Schwein.

d.
Cap.

Dieses scheint von dem vorhergehenden unterschieden zu seyn, weil es Schneidezähne hat, ob es gleich übrigens auch großköpfig ist.

B, Das zahme Schwein.

B.
zahmes
Schw.

Daß 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 Freyheit erschaffen sind, und nicht eher als zahm können angesehen werden, bis sie durch Menschen gefangen, erzogen, und zu hause

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 Klima und anderes Futter mit der Zeit das meiste dazu beptrüge.

2. Das Guineische Schwein. *Sus Porcus.*

Man verwechselt dieses Guineische Schwein nicht mit dem oben angeführten Chinesischen, wie solche durch einen geographischen Fehler gethan haben; denn das Chinesische ist ein Asiatisches, das Guineische aber ein Africanisches Thier, wiewohl es auch in Brasilien gefunden wird. 7.
Guineisch.

Es ist von unsern zahmen in der Gestalt nicht sonderlich unterschieden, nur hat es sehr lange zugespitzte Ohren, der Rücken ist nur auf dem Hinterteile mit Bürsten besetzt, der kahle Schwanz hängt bis auf den Boden gerade herunter. Die Farbe ist röthlich. Der Nabel dieses Thieres ist ein blasenartiges Gewächse, worinnen sich ein Saft sammlet. (Siehe Jonst. Tab. XLVI.)

3. Das Muscus oder Bisamswein. *Sus Tajacu.*

Man nennet dieses Thier in Brasilien *Tajacu* oder auch *Cuaiguara*, in Mexico *Coyamatl*, oder *Quacoyamatl*, welches *Muscus*schwein 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 Ingeziest lebet. Man nennet es in Frankreich *Cochon noir*. 3.
Muscus
Schw.

Die

3.
Ruscus
Schwein.
Tajacu.

Die Farbe ist Aschgrau, und hat um die Schuttern 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 sitzt ein ganzer Büschel schwarzer Borsten. Die Ohren sind zwey und einen halben Zoll lang, die Augen klein. Es ist gar kein Schwanz vorhanden, ein Umstand, der sich auch bey 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 Säckgen befindet, worinnen sich eine gewisse Feuchtigkeit absondert, die heftig stinkt, und die sogleich, wenn das Thier gefallen 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 schwächer ist, als unser Schweinefleisch.

Muat.
Bemert.

Die Leber dieses Thieres ist nicht an einem Orte befestigt, sondern durch eine Haut mit den Wirbeln verwachsen. Es ist keine Gallenblase vorhanden, das Milz hat kaum die Dicke eines kleinen Fingers, und ist doch zwey Handbreit lang. Der Magen hat zwey Fortsätze, wie Hörner. Die dännen Därmer liegen an der rechten Seite in der Höhe, die dicken aber in der linken, und niedrig; sie halten zusammen vier und dreyßig Schuh in der Länge. Das Herz ist eine Handbreit vom Zwergfell entfernt. Die Lungen haben sieben Lappen.

4. Das

4. Das Sumpfschwein. *Sus Hydrochæris.*

In Suriname befindet sich eine Art, welche gerne in Sümpfen 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 Marggrafen *Capybara* sey, oder nicht. Wir würden es *Wasserschwein* genennet haben, wenn nicht der *Hippopotamus* schon an einigen Orten mit diesem Namen belegt wäre; wiewohl es von vielen nicht einmal für ein Schwein gehalten wird.

4.
Sumpfschwein.
Hydrochæris.

Es hat an den Hinterfüßen drey Zähne, und keinen Schwanz, der Körper ist röthlich, und die Borsten haben schwarze Spitzen. Die Ohren sind ziemlich groß, aber stumpf; gleich hinter dem Nasel befindet sich ein Bläßgen, das einen Saft absondert, nicht weniger auch auf dem After. Die Hinterfüße haben eine einzige kleine Nebenklaue nach der innern Seite zu, indem die Klaue, die nach außen zu stehen solte, mangelt. Etliche schreiben diesem Thiere einen Bart zu.

5. Der Hirscheber. *Sus Babyrussa.*

Auf der Insel *Borneo* in *Asien* hat besonderes Schwein gefunden, welches die doch nicht völlig die Gestalt eines Hirschen weicht von unsern Schweinen durch die höl und den schlankern Leib ab, der Kopf aber einem Schweine ähnlich, auch bedeutet die nische Name *Babyrussa* nichts anders, als ein Schwein.

5.
Hirscheber.
Babyrussa.

Das merkwürdigste an diesem Thiere sind vier Hamähne, wovon zwey im untern Riefer sichelförmig

5.
Hirsch-
Eber.
Baby-
milla.

förmig herausgewachsen, und mit den Spitzen nach den Augen zugeteilt sind, zwen 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. Vieles lehrt diese sonderbare Gestalt, da das Thier Hörner zu haben scheint, Anlaß zu der Benennung Stirscheber gegeben, und vielleicht sind dieses die sogenannten gehörnten Schweine gewesen, welche die Römer unter vielen andern Thieren, die aus dem Osten kommen, zum östern zeigten. Dieses Thier oben vier, unten sechs Zähne, und überall fünf Backenzähne. Das gute Wildpret. Der Körper hat weisses Fell oben auf dem Rücken borstenartig. Die Holländer nennen es Hoorn - Varken, das Schwein. Siehe unsere Beschreibung und die Abbildung eines Kopfs in Knorr 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 Africanischer, Aflatischer und Americanischer Länder und Inseln, die Schiffahrten, insonderheit die Spanier, eintige mit sich geführte einheimische Thiere zurück gelassen, welche die Länder mit ihrer Art vermehrt, und natürlicher Weise manche Unter- oder Nebenart veranlaßt haben könnten.

36. Geschlecht. Das Nasenhorn. Rhinoceros.

Rhinoceros ist ein zusammen gesetztes griechi- Geschl.
Benennung.
sches Wort, und bedeutet ein Horn, das auf
der Nase sitzt. Franz. Porte-Corne, in den übri-
gen Europäischen Sprachen aber Rhinoceros.
Diese Benennung hat ein gewisses ansehnliches In-
dianisches und Africanisches Thier erhalten, wel-
ches auf der Nase ein, und auch zuweilen zwei
Hörner führet. Die Persianer nennen es Eker-
hedom; die Indianer Sanda Benamet und Go-
bela. Die Javaner Abana oder Noemba. Die
Hottentotten Tuabba und Nabba.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind zwei Geschl.
Kennzeich-
nen.
Schneidezähne in beyden Kiefern, die aber stumpf
sind, und weit von einander stehen. Sodann ein
dichtes Horn auf der Nase, welches eine kegelförmige
Gestalt hat. Es hat auch dieses Geschlecht in je-
dem Kiefer sechs Backenzähne, und da die Kiefer
eine viereckigte Gestalt haben, so sind die Schneidez-
ähne überall an die Ecken gestellt, welche die vorder-
ste Fläche einem jeden Kiefer giebt.

I. Das einhornige Nasenhorn. Rhinoceros unicornis.

Die Uebersetzung der heiligen Schrift, welche Einhor-
nige.
Uni-
cornis.
die Vulgata genennet wird, giebt dem hebräischen
Worte Rem oder Reem, welches in den Büchern
Mosis und Hiobs vorkommt, den Namen Rhi-
noceros;

I.
Einhor-
nige.
Unicor-
nis.

noceros; wenn es aber in den Psalmen und bey
Jesaias gefunden wird, ist es Unicornis übersezt.
Es mag seyn, daß man unter der Benennung Ein-
horn, in so weit es ein Landthier seyn soll, auf die-
ses Thier gezelet, 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 Rhinoc-
eros 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 bey
weitem nicht die Höhe, dennoch ist es schwer und d-
cke, stehet 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 bey
den Hüften fast eine Handbreit über einander gescho-
ben, und hängt wieder bey den Füßen als eine De-
cke herunter. Die Dicke derselben, welche über ei-
nen Zoll ausmacht, dergleichen ihre Härte, giebt die-
sen häutigen Lappen das Ansehen, als ob es Panzer
und Schilde wären, wie denn auch weder Lanze noch
Kugel durchdringen. Die Farbe ist schmutzig asch-
grau oder schwärzlich und erdfärbig, doch unter den
Falten röthlicht. Die Haut hat keine Haare, son-
dern rauhe Rippen, Borsten und Striche, als ob sie
übers Kreuz und in die Quere mit einem Messer ge-
kerbet wäre. Der Schwanz ist etwas haaricht,
kurz und nach Verhältniß sehr dünne. Die Ohren
stünden an dem Exemplar, das wir vor etlichen Jah-
ren lebendig gesehen haben, steil in die Höhe, und
wären groß, die Augen lagen sehr nahe bey der Na-
se, und ungewöhnlich niedrig, vermuthlich um dem
Schwätzen

36. Geschlecht. Das Nashorn. 471

schwächen Gesicht des Thieres zu Hülfe zu kommen, wenn es seine Speise suchen will. Es hält sich in Africa häufig auf, man findet es aber nicht minder in dem Reiche des grossen Mogols, in Bengalen, in der Chinesischen Provinz Quangsi, und auf den Indianischen Inseln, Borneo, Sumatra und Java. Dieses Thier ist sehr gefräßig. Wir sahen, daß es in einer Stunde zwey Tragkörbe voll gelben und weissen Rüben verzehrete, welche ein Wärter ihm zu ganzen Händen voll in den aufgesperrten Rachen vom weiten hinein warf, um nicht durch die Gefräßigkeit dieses Thieres bey der Hand ertappet zu werden; denn eben dieses Thier ergrif den Hute eines ihm zu nahe gekommenen Knaben, und fraß ihn in einem Augenblicke auf. In der Wildniß 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 Aeste 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 Elephanten aber haben sie immer blutige und grausame Gefechte.

1.
Einhorn,
Unicornis.

Was nun das Horn betrifft, das sie auf der Horn-Nase führen, so war dasjenige, welches wir an dem lebendigen Thiere sahen, einem Kelch in Gestalt eines grossen umgestürzten Pokals gleich: es hatte aber keine Spitze, indem es quer abgeschnitten zu seyn schien, welches durch das beständige Reiben und Wälzen verursacht worden, womit das Thier in seinem Gefängniß die Bretter und Wände zu zerbrechen, und loszureissen trachtete. Eine Menge Hörner aber, die wir in Cabinetten gesehen haben, sind lang, etwas gekrümmt, und ziemlich spizig; das größte, welches wir sahen, war fast zwey Schuh lang, und

befindet sich in dem Kaiserlichen Cabinet zu St. Petersburg. Diese Hörner waren vor Alters ein Gegenstand des Aberglaubens, indem man ihnen eine dem Gift widerstehende Kraft beylegte, daher man Becher und Pokale daraus drechselte, die noch hin und wieder gezeigt werden. Die Haut wird in Riemer geschnitten, die man weich macht, hernach rund preßt, und wieder trocknet, da sie denn Spazierstäbe abgeben. Die Füße sind dreihufsig, oder haben drei Zähne, und sind verhältnißmäßig dick.

2. Zwenhörniges Nasenhorn. Rhinoceros Bicornis:

2.
Zwen-
hörnig.
Bicornis.

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 sitzen, und etwa einen Zoll von einander entfernt stehen. Der seel. Herr Klein in Danzig hatte unter andern ein solches, davon das vorderste sechzehn, und das hinterste elf und einen halben Pariser Zoll hoch war, wie wir eine originale Abbildung davon durch die Gütigkeit des Herrn Baron Jorns von Blobsheim in Danzig besitzen. Soviel man weiß, so sind die Thiere, so zwey Hörner führen, von jenen, die nur ein Horn haben, in nichts von einander unterschieden. Es ist aber die Frage, ob dieses Horn eine Verschiedenheit der Art, oder des Geschlechtes macht. Wenn man sowohl Männchen als Weibchen mit zwey Hörnern findet, so halten wir es weder für eine neue Art, noch für eine Unterart, sondern glauben (so lange keine andere Merkmale bekannt werden) daß es ein übertriebener Wuchs in der Natur, und ein Zufall ist, der durch eine Beschädigung kann entstanden seyn. Allein so viel wir je von Personen, die in Africa gewesen sind, und noch neuerlich

36. Geschlecht. Das Nashorn. 473

Nach von seinem geschätzten Freunde vernommen, so haben die Männchen zwey Hörner, und die Weibchen nur eines.

2.
Zwey-
hörnige,
Bicornis.

* * *

In unserer Beschreibung des Nashorns in den Ruorischen Deliciis Nat. Selectæ. Tab. K. XI. haben wir unter andern behauptet, daß die Hörner Fortsätze des Nasenbeins wären. Hierwider wurde uns von einem hochgeschätzten Gönner ein Zweifel erregt; wir wollen also den Satz erläutern.

Alle Hörner in dem Thierreiche sind knochichte Fortsätze, es sey des Stirn-, Nasen- oder Gehirnsbeins, sonst hätten die Thiere nicht die geringste Kraft in selbigen, und die Hörner würden mit der Haut hin und her schleudern; der Unterschied aber bestehet darinne, daß bey einigen Thieren der knochichte Fortsatz bloß herauswächst, ohne mit einer Haut umgeben zu seyn, wie bey dem Sirschgeschlecht, deren Hörner fest und dicht sind. Bey andern aber sind sie mit der Haut überwachsen, da denn der knochichte Fortsatz das Mark genennet wird, welche nicht so dicht, sondern schwammicht ist, wie bey dem Geschlechte der Rühе und Ziegen. Die Haut aber, die den knochichten oder marktichten Fortsatz gleich einem Futteral umschliesset, wird dick und hart, und bekommt alsdann im eigentlichen Verstande den Namen eines Horns, 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

I. b.
Zwey
hörnige.
Bicornis.

hinan steigt, und durch ihren übertriebenen Wachsthum diese Hörner bildet. Es sitzen also diese Hörner wirklich auf einem Knochenhorn feste, welches die Größe einer Faust hat; denn wenn diese Basis nicht wäre, würde das Thier mit demselben keine Bäume mit der Wurzel herausreißen können.

Die Farbe dieser Hörner inzwischen ist nach dem Alter verschieden, wovon auch die Größe abhängt. Es giebt nämlich weißlichte, graue, braune und schwarze.

Von dem Begattungsgeschäfte, der Lebensart und dem Alter dieser Thiere ist wenig bekannt, das zuverlässig wäre. Sie sollen fünf und zwanzig Jahre wachsen, ehe sie ausgebildet sind, und hundert und fünfzig Jahre alt werden. Man erhält aber die mehresten Nachrichten von dergleichen Umständen von Personen, die mit solchen Thieren herumziehen, und man weiß, daß, da ihre Thiere mehrentheils jung sind, von solcher Beschaffenheit kein richtiger Schluß könne gemacht werden. Auch ist bekannt, daß fast alle solche Leute einen Hang haben wunderbare und unglaubliche Dinge von den Thieren, die sie bey sich führen, zu erzählen, um die Verwunderung des gemeinen Mannes zu ihrem Vortheile rege zu machen.

Der Ton, den die Rhinoceros von sich geben, bestehet in einem brummenden Stöhnen; wenn sie aber erhitzt sind, brüllen sie nach Art der Löwen. Um sie zu fangen, werden Gruben gegraben, in deren Mitte ein spitziger Pfahl gesteckt und zugedeckt wird. Das Rhinoceros, welches hinein stürzt, spießt sich zugleich in den Bauch, wo es eine weichere und dünnere Haut hat; alsdann kommen die indianischen Jäger und tödten es mit ihren Speisen. Um es aber lebendig zu fangen, locken sie es in eine Hütte, welche eine Fallthür hat.

VII. Ordnung. Wallfischartige oder säugende Seethiere. Cete.

Sie die Naturgeschichte zu dem Lichte gekommen, worinnen man sie jetzt erblickt, war man gewohnt, allen ungeheuren grossen Fischen den Namen Wallfische zu geben, und allerhand Arten und Geschlechter mit diesem Namen zu belegen. Aus dieser Ursache thut der Ritter nicht unrecht, die sämtlichen 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 Namen Plagiuri oder Plareschwänze aus. Nunmehr gehören 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.

Benennung der Ordnung.

Das allgemeine Kennzeichen ist, daß sie über oder auf dem Kopfe einen oder zwey röhrenförmige Canäle haben, aus welchen sie das Wasser, zur Beförderung der Athemhohlung, sprützen. Sie haben an der Brust und an ihrem Schwänze Flossfedern. 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.

Zeichen der Ordnung.

37. Geschlecht. Der Einhornfisch. Monodon.

Ge-
schlechts
Benenn-
ung.

Durch die griechische Benennung Monodon hat der Ritter ein Thier andeuten wollen, welches nur einen Zahn hat, wiewohl dieser Zahn sonst von jeher ein Horn genennet worden, da es dem Seethiere vor der Stirn oder auf dem Nasenbeine, als ein sehr langes und schweres Horn, siset. Es verdient aber dieses sogenannte Horn viel eher die Benennung eines Zahnes, sowohl wegen der Stellung desselben im Kiefer, ob es gleich nach außen zu gelehret ist, als auch wegen der dichten Beschaffenheit desselben, indem es ein schönes weisses und dichtes Bein liefert, welches besser als die besten Elephantenzähne ist. Dieser Einhornfisch ist nicht das Thier, das die alten Schriftsteller als ein wildes Landthier angegeben haben, und davon Plinius das Horn beschreibet, daß es zwey Ellen lang seyn soll; oder welches auf alten Münzen unter dem Namen Nysceybllichen Gebürge Nysa am Gange abgebildet ist; sondern wir seyn noch immer für ein fabelhaftes Thier, gleich in der Natur eine solche Möglichkeit finden. Vielleicht hat man von weitem ein wildes einhörniches Thier gesehen, wie es den Holländern im Jahre 1691 in Madagascar mit dem Curuchiere gebracht; vielleicht kam vor Alters einmal das Horn unseres Einhornfisches in die Hände der Alten, und

wie

37. Geschlecht. Der Einhornfisch. 477

vielleicht machten sie, da sie von diesem Fische nichts wußten, den voreiligen, jedoch ihrer Meinung nach ganz zuverlässigen Schluß, daß dieses Horn von einem grossen wilden Landthiere seyn mußte, und glaubten daher, daß das Daseyn eines Einhorns ganz außer Zweifel gesetzt wäre. Die Africaner geben zwar das Daseyn eines einhörigen Landthieres auch vor, und belegen es, wie man sagt, mit dem Namen Bembe oder Boccabembe, doch wer verstehet alle diese fremden Wörter?

Ohnerachtet nun der Ritter unser jetziges Geschlecht Monodon, das ist Einzähmig nennet, so giebt er doch zum Geschlechtsmerkmal an, daß die hieher gehörigen Fische auf dem obern Kiefer zwey sehr lange, gerade und gewundene Zähne führen, und oben auf dem Kopfe eine einfache Röhre haben. Die angegebene einzige Art ist folgende.

So
schlechts
Kenn-
zeichen.

Der Narwal. Monodon Monoceros.

Weil diese Fische gemeiniglich nur mit einem Horn gefunden werden, so giebt der Ritter ihnen den Namen Monoceros. Sie heißen in den nordischen Ländern Narwal, werden auch sonst Unicornu marinum 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 ehemals müsse gewesen haben, welches aber durch Zufall abgestossen worden, und wieder verwachsen ist; oder vielleicht werfen sie, wie die Hirsche, diese Hörner, oder wie die Elephanten diese

Narwal
Mono-
ceros.

Benennung.

I.
Marwal
Monoceros.

Zähne ab, denn den Fisch selbst findet man wenig, aber die Hörner findet man öfters um Island und am Norwegischen Straunde. Vielleicht verliehren sie auch oft ihre Hörner durch ihr Gefecht mit Wallfischen, oder andern großen Fischen, oder kommen in das Gedränge der Eisschollen, oder zerstoßen sie in denenselben, 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 drey und eine halbe Elle, und die Dicke an der Wurzel wie ein starker Mannsarm, daher auch nach Verhältniß schwer. Nach des Herrn Anderson Beschreibung, hatte derjenige Fisch, welcher 1736. bey Hamburg auf den Strand gerieth, 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 Maaß 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 stunden niedrig am Kopfe und waren klein.

Spritz-
röhre.

Da diese Thiere Lungen haben, und nicht immer unter Wasser bleiben können, so hat die Vor-
sorgung ihnen die Röhre auf dem Kopfe gegeben,
aus

37. Geschlecht. Der Einhornfisch. 479.

aus welcher sie das verschluckte Wasser mit einer ungeheuren Gewalt ausprühen, um sich wiederum Luft zu verschaffen.

Es ist noch unbestimmt, ob die verschiedenen Verschle-
Hörner oder Zähne, die Verschiedenheiten der Ar-
ten andeuten sollen, denn man hat gewundene und
glatte, und wer viele beisammen 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 In-
dien solche Fische antrefse, wenigstens giebt Paps-
per Nachricht davon.

Vor alten Zeiten wurden die Hörner mit viel
tausend Gulden bezahlet, jezo aber kann man sie
Pfundweise kaufen, und man bezahlet an einem schö-
nen Horn das Pfund mit etlichen Gulden.



38. Geschlecht. Der Wallfisch.

Balæna.

Geschl.
Benennung.

Das Wort Balæna ist eines griechischen Ursprungs, und hat seine Absicht auf das Wassersprützen, 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 bengelegt worden, weil ein Well, eine Quelle, oder einen Springbrunnen bedeutet, indem das Wasser aus besagten Röhren, gleich als aus einem starken Springbrunnen, hervorstieget. Andere haben die deutsche Benennung vom Wall hergeleitet, weil dieser Fisch zuweilen mit dem Rücken hoch über dem Wasser schwimmt, 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 Spielens im Wasser, suchen will. Die Engländer nennen ihn Whalefis, in Norwegen heißet er Hualfisk oder Qual, und Slitbakker wegen seines platten Rückens. In Island: Slettbarck, in Grönland Arbach, und die Franzosen Balænon.

Dieses

Dieses Geschlecht hat gar keine Zähne, sondern statt derselben in dem obern Kiefer hornartige Keife, welche Baarden genennet werden, im Sölländischen auch Baleinen heißen, und dasjenige Fischbein ist, welches zu Reifröcken und Schmirbrüsten verbraucht wird. Uebrigens hat dieses Geschlecht zwey Spritzröhren; da hingegen der Einhornfisch nur eine einzige hat, obgleich derselbe innwendig aus einem gedoppelten Canal zu bestehen scheint.

Se
schlechtes
Kenn-
zeichen.

I. Der Grönländische Wallfisch.

Balæna Mysticetus.

Mit dem Worte *Mysticetus*, welches Plinius von einem großen Fische gebraucht, benennet der Ritter den eigentlichen Grönländischen Wallfisch. Das Kennzeichen von ihm ist, daß keine Spritzlöcher 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. Jetzt sind sie sechszig 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 Fischeren zu stark.

I.
Grö-
ländi-
sche,
Mysti-
cetus.

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 Keife 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, in dem sie sich an beyden Seiten des Kopfes, am Ende, wo sich die lange Maulspalte endiget, befinden.

Se
flatt.

Witten

Die Erste Cl. VII. Ord. Säug. Seethiere.

r.
Grön-
ländi-
sche.
Mysti-
cetus.

Mitten auf dem Kopfe, zwischen dem Maule und den Augen, stehen die beyden Spritz- oder Blaslöcher, dichte neben einander. Die Weibchen haben zwey Brüste oder Säugentzer am Bauche, oberhalb dem Zeugungs-Gliede, hinter welchem gleich der After 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 aufgetrümmt 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 Wendeln dienen; doch die Weibchen, wenn sie flüchten müssen, und Junge haben, nehmen dieselben als ihre Kinder, unter diese Finnen, als gleichsam unter ihre Armen.

Lebens-
art.

Sie halten sich unter den langen Eissfeldern auf, suchen sich aber solche Derter, 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 dann 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 Schwerte auf der

der Nase den Bauch anfrisen, zu verbergen. Sie leben von weichen Seethieren, Polypen, Seefern, Medusenköpfen und Insecten.

J.
Grön-
land.
Mysti-
cetes,

Was ihr Begattungsgeschäfte betrifft, so sehen wir nicht ein, wie solches bekannt seyn könne? Die männliche Ruthe 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 dick. Die Grönlandsfahrer versichern zwar einhellig, daß sich die Männchen und Weibchen gegen einander in die Höhe bäumen, und sich also im Wasser stehend begatten, woben 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 Thurn hervor zu ragen.

Das Junge (denn sie bringen durchgängig nur eines) welches das Weibchen gebiehet, ist schwarz, und zehn Schuh lang. Sie säugt es ein Jahr, und ihre Milch ist nicht viel von der Kuhmilch unterschieden. Wenn ein solches Weibchen, das ihr Junges bey sich hat, mit der Harpune geschossen wird, so gehet es zwar in die Tiefe, kommt aber ihres Jungen halber gar bald wieder in die Höhe, damit es frischen Athem schöpfen kann. Auf das Alter schließt man, wiewohl unbestimmt, aus der Grösse der sogenannten Fischbeine oder Barden.

Was diese Fischbeine betrifft, so sind es sichel- f. Fisch- förmige, oder wie die Keise gekrümmete hornartige bein. Bogen, die mit den Flächen übereinander liegen, und zwar mit der breiten Seite nach außen, und mit der scharfen Seite nach innen zu gekrümmt. Diese innere scharfe Seite der Fischbeine hat eine Menge Zotten

1,
Ordn.
Länd.
Myti-
cetes.

Zotten oder Haare, nach Art der zottigten halbmond- förmigen Rippen, die man in den Kiefern der meh- resten 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 Mun- de und hinten nach der Kehle zu, liegen die kürzesten, an beiden Seiten aber die längsten. Der mittelwül- fige Wallfisch hat deren wohl über 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 Seit- werts liegenden Fischbeine wohl zwölf Schuh in der Länge. Diese Fischbeine werden hernach von ihren Zotten gesäubert, und eines derselben in sehr viele Theile, der Länge nach, gespalten, und so theuer ver- kauft, daß die Fischbeine eines einzigen Fisches einen grossen Theil der auf die Fischerey verwendeten Kos- ten 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 Augenbraunen, wie bey Landthieren.

Sehör.

Man merkt auch an dem Wallfische ein scharfes Gehör, ob man gleich äußerlich keine Ohren wahr- nimmt. Wenn aber die äußere Haut weggenommen ist, alsdann zeigt sich ein schwarzer Flecken, und unter demselben ein vier Schuh tiefer Gehörgang, der bis auf denjenigen Knochen geht, welchen die Wallfischfänger das Wallfischohr nennen. Nur dar- fen wir die Wahrnehmungen dieser Speckschneider nicht mit anatomischen Anmerkungen in gleichen Rang stellen, indem diese noch in Absicht auf den innern Bau dieses Thieres fehlen, bis einmal ein akademischer Zergliederer Lust bekommt, eine Nelke mit

38. Geschlecht Der Wallfisch. 485

mit nach Grönland zu machen. Jedoch ist an solchen Wallfischen, die durch Sturm auf den europäischen Strand geworfen worden, (als zum Beispiel bey Hamburg, in Holland und den Niederlanden oder in Schottland) schon verschiedenes entdeckt, und richtig wahrgenommen worden.

I.
Grönland.
Mysticetes.

Inbesondere sind die Finnen oder Flossen merkwürdig, welche sich vorne am Kopfe ohnweit den Augen befinden; denn, anstatt daß alle Flossen aus langen Strahlen bestehen, die mit einer Haut an einander verwachsen sind: so sind vielmehr in diesen ordentlichen Gelenke, wie an den Fingern der Menschen oder Landthiere, in etlichen Reihen mit Muskeln und Sennen umkleidet, und zusammen mit einer dicken Haut überzogen, daher solche Flossen auch in Cabinetten unter dem Namen Meermenschenhände gezeiget werden.

Börbers
Flossen.

Die Zunge ist nichts, als ein dickes und weiches Stück Speck, womit man allein etliche Tonnen füllen kann, und macht eben den leckern 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 Oefnung hat, bedeckt ist. Dieses Insect ist sieben Zoll lang, und recket manchmal seine Arme aus der Schale heraus, da es denn völlig einem Polypen gleich siehet. Es wird die Wallfischlaus genannt. Der Unrath der Wallfische soll nicht unangenehm riechen, und der Leinwand, die damit bestrichen wird, eine ziemlich dauerhafte rothe Farbe geben.

Zunge.

So viel man bisher noch weiß, ist der Wallfisch das größte Thier in der Welt. Von den

Größe.
den

h h

P.
Erön.
lond.
Myti-
cotos.

den Pontoppidanischen Kracken und Nordischen Schwimmenden Inseln, auf welchen man Zelter aufschlägt, und Feuer schüret, bis man zum Unglück erfährt, daß man auf dem Rücken eines Seeungeheuers angelandet sey, 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 abzu-
~~gehen~~ Begriff zu bekommen, wollen wir einige ge-
~~samelte~~ 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
 Rippen waren vierzehn Schuh lang und zehn Schuh
 weit, jeder Rippen 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 fünfzig Pfund, und wurden
 bis zum Schwanz je länger je kleiner. Uebrigens
 ist es bekannt, daß man ein ganzes Drenmastschiff
 öfters mit dem Speck eines einzigen Fisches bela-
 det, und daß dieser Speck viele Tonnen Thran aus-
 giebt. Zuweilen sind aber die Wallfische klein,
 und die Ausschneidung des Specks ist nicht gut von
 statten gegangen, so daß man das meiste durch Zu-
 fall am Nas 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.
Myti-
cetcs.

* * *

Es ist zwar von dem Wallfischfange öfters in den Grönländischen Reisebeschreibungen Nachricht gegeben worden, und es mangelt uns Deutschen nicht an Büchern, die solches erstaunlich weitläufig erzehlen. Allein die ganze Geschichte im kurzen gefasset zu sehen, und dabey vieles, das bisher wenig bekannt ist, zu vernehmen, mögte doch wohl den Lesern nicht unangenehm seyn; dahero wir auch in dieser Absicht die eigentliche Beschaffenheit davon mittheilen wollen, damit wir bey den übrigen Fischen dieses Geschlechts, die eben so gefangen werden, desto kürzer seyn können.

Die Biscajer fiengen zu Anfang des vorigen Jahrhunderts an, sich je länger je mehr nach Norden auf den Fang dieser Fische hinzuwagen, nachdem sie durch einige dieser Fische, die sich an den Biscajischen Ufern hatten ertappen lassen, belehret waren, daß sie vielen Thran gaben, der zum brennen brauchbar wäre. Sie rüsteten daher Schiffe von zwey hundert Tonnen auf sechs Monathe mit Lebensmitteln aus, und legten in den nordischen Gegenden ihre Thrankochereyen an. Ihr Fang war zu denselben Zeiten sehr beträchtlich; allein da die Fische in dem Nordocean dadurch zu sehr beunruhiget wurden, wichen sie weiter nach Spitzbergen; daher sie mit ihren leichten Schiffen der grossen Gefahr des Eises halben so weit nicht kommen konnten, sondern westwärts dem alten Grönlande, in die Strasse Davis segelten, aber von da

I.
Grön-
land.
Mysti-
cetes.

mehrentheils 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 grossern Fischen gehabt. Da nun die Holländer im Jahre 1597. einen Durchgang um den Nordpol nach China suchten, machten auch sie an den Ufern manche Beute, und weil sie sich mit ihren Schiffen nicht auf das freye Meer wagen durften, diesen ungeheuren Fischen daselbst nachzustellen, so mietheten sie sich Biscajer, welche ihnen halfen.

Im Jahre 1611. richteten einige Bürger von Amsterdam und Horn eine Grönländische Compagnie auf, bekamen bald Freyheltsbriefe von den Herren Staaten, und trieben die Fischerey bis Spizbergen, woselbst sich nun auch Engelländer und andere Völker einfanden, die daselbst ihre Thrankocherey hatten. Nach Verlauf von etlichen Jahren wurde das Gewerbe daselbst so stark, daß man außer den Wallfischfänger Schiffen noch andere Schiffe miethen mußte, um den Vorrath vom gekochten Thran abzuholen. Weil nun fast alle holländische Städte hieran Theil nehmen wollten, so wurden die Privilegia der Grönländischen Gesellschaft entzogen, 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 Eis und zwischen die Eissfelder begaben, da denn gar bald die Thrankocherey nicht mehr bestehen konnte, worauf sie aufgehoben, und die

• Act

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 489

Art eingeführet wurde, den Speck nur in Tonnen zu packen, und so nach Hause zu bringen.

1.
Grön-
land.
Mysti-
cetes.

Es währte lange, ehe sich die Holländer getrauten, den Fischen auch im Eise, und zwischen den Eisbergen nachzustellen, bis sie es endlich, aber des zu befürchtenden Verlustes halben, nur mit alten Kauffahrden Schiffen 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 Eissfeldern formiret, unter welchen sich allezeit eine ziemliche Menge Fische aufhält, und daselbst wurde der Stapel der Fischerey angelegt; denn die Niederländer haben von Anno 1669. bis 1725. daselbst fünf und dreßsig tausend Wallfische gefangen, ja vom Jahr 1625. an, dürfte man zuverlässig auf hundert tausend Wallfische rechnen, welche das ummal nur allein von der holländischen Nation ind gefangen worden, ohne die Engelländer, Dänen, Hamburger, Bremer und andere Nationen zu rechnen.

Im Jahr 1720. fiengen die Holländer an, ihre Fischerey mehr in der Strasse Davis, als an Grönland zu üben, und dieser Fang gieng daselbst so glücklich, daß zwey und achtzig Schiffe zweyhundert und eilf $\frac{1}{4}$ Fische einbrachten; da hingegen sieben und achtzig andere Schiffe nur sieben und dreßsig Fische in der nämlichen Zeit von Grönland mitbrachten. Allein nachdem vom Jahre 1732. bis 1736. jährlich noch hundert und sieben Schiffe ab-

H h 3

giengen

7.
Grön-
land.
Myfi-
ceres.

giengen, 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 jetzt Mühe hat, die Untkosten
herauszubringen.

Was die Art und Weise, sich dieser Fische zu
bemächtigen, betrifft, so werden dazu grosse wohl ge-
baute starke Schiffe abgeschickt, die so leicht durch
das Eis nicht können beschädiget werden, welche
sieben und mehr Chaluppen bey sich führen. So-
bald diese Schiffe auf die rechte Höhe und am Eise
ankommen, so giebt man genau Achtung, ob sich
ein Fisch zeigt, welches man ziemlich weit aus der
Bewegung des Wassers, und dem erstaunlichen
Wassersprüngen 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 raget, selber zeigt. 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, wel-
ches die Harpunierer sehr geschickt in einem Ab-
stande von dreyßig Schuhen zu bewerkstelligen wis-
sen. Es bleibt aber selten bey einer Harpune, son-
dern 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-

verlohren, kommt er aber wieder in die Höhe, so mactet man ihn durch Einwerfung mehrerer Harpunen weiter ab, bis er todt ist, da er dann mit dem Bauche oben schwimmt, und sodann an dem Schwanze mit Stricken befestiget, und so zum grossen Schiffe geschleppt wird, wo ihn etliche Mann mit Spornen (der glatten Haut wegen) bestiegen, und daselbst anfangen, grosse Riemen Speck auszuschneiden und auf dem grossen Schiff 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 Jahreszeit verlaufen, so reißt man wieder nach Hause, um nicht in dem Eise sitzen zu bleiben, welches sich jedoch noch alle Jahre zu trägt, gleichwie auch, aller Vorsorge unerachtet, immer noch Echaluppen durch die Wallfische zererschlagen, und die Seeleute unglücklich gemacht werden.

2. Finnfisch. Balæna Physalus.

Physalus ist eines griechischen Ursprungs, und zeigt eine Wasserblase an. Es kann also dieser Fisch wohl den Namen von seinem Toben im Wasser und von dem Wassersprizen führen. Er wird aber bey den Engländern und Holländern Finnfisch genennet, weil er auf dem Rücken noch dem Schwanze 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 Eise steckt, viel geschwinder flüchtet, erstaunlich mit seinem

2.
Finn-
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 1662. verlief sich ein solcher Fisch am Seeländischen Strande, welcher funfzig Schuh lang war. Der Schwanz davon war zehen Schuh, und der Kiefer auch zehen Schuh lang, woraus das Verhältniß des Körpers abzunehmen ist.

Vermuthlich ist dieser Finnfisch der nämliche, welchen die Grönlandsfahrer Jupiter nennen, und der von dem Herrn Anderson beschrieben wird, daß er neben der Finne auf dem Rücken einen länglichten Höcker, auf dem Kopfe zwey Sprinklöcher, und am Maule kürzere bläulichte fast dreyeckigte, und nur zwey Schuh lange Fischbeine in obern Kiefer führe.

3. Schnabelfisch. Balæna Boops.

3.
Schnab-
elfisch.
Boops.

Dieser Fisch, dessen Name Erwähnung 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 Schwanze, sechs und vierzig Schuh lang war. Der Kopf und die Nase liefen spizig zu, daher ihn die Holländer Snebvisch, das ist, Schnabelfisch nennen, welchen Namen wir im Deutschen behalten. Der Bauch des Fisches ist die Länge hinunter runderlicht.

4. Breitmaul. Balæna Musculus.

4.
Breit-
maul.
Muscu-
lus.

Dieser Fisch hat einen untern Kiefer, der sehr breit und rund ist, daher die Linnäische und

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 493

unserer Benennung hinlänglich gerechtfertiget wird. Man findet diesen Fisch an den Schottländischen Küsten, woselbst einer im Jahr 1692. strandete, der acht und siebenzig Schuh lang war. An der Stirn befanden sich statt der Sprügröhren zwey 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 Kugeln.

4.
Breit-
maul.
Muscu-
lus.

Außer diesen vier Arten findet man noch bey andern Schriftstellern von einigen andern Fischen Nachricht, welche ebenfalls hieher zu gehören scheinen.

Verschie-
denheit.

a. Der Pflockfisch.

Holl. Penvisch, Engl. Bunch und Humpback-Wahle. Er hat statt der Finne auf dem Rücken einen höckerichten Auswachs, die Seitensinnen sitzen fast unter dem Bauche, und sind achtzehn Schuh lang, so daß der Fisch selbst sehr groß seyn muß. Man findet ihn bey Neuengelland.

a.
Pflock-
fisch.

b. Der Knotenfisch.

Er ist dem Grönländischen Wallfische in der Größe und in der Menge des Specks am meisten ähnlich. Am Ende des Rückens aber, nach dem Schwanz zu, wo sonst die dritte Finne zu sitzen pfleget, befinden sich sechs Knoten, und die Fischebeine des obern Kiefers sind weiß. Er heißet holländisch Knabbelvisch, und die Engländer nennen ihn Strag-Wahle.

b.
Knoten-
fisch.

H b s

c. Der

c. Der Nordkaper.

a.
Nord-
kaper.

Es hat dieser Fisch seinen Namen von dem Nordkap an dem äußersten Theile Schwedens, indem er da häufig gefunden wird. Herr Klein nennet ihn den Eißwallfisch. Wir aber sind versichert, daß er sich auch in den südlichen Theilen des Oceans an der Küste von Africa, und an den Antillischen Inseln befinde, indem er den Fischen, die seinen Raub ausmachen, sehr weit nach Süden nachsetzet. Sein Kopf ist nicht so groß, als am Grönländischen Wallfische. Er lebt von Heringen, und besonders von derjenigen Gattung, welche fliegende Fische genennet 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 Fischjäger, woselbst sich öfters sehr viele versammeln. Dieser Fisch ist uns von America aus beschrieben worden, daß er zuweilen die Größe einer Fregatte habe, sich auf dem Meere in die Höhe bäume, und den fliegenden Fischen nachjage.

Anmerk.

Alle diese Fische zeigen sich auch allenthalben in dem Europäischen, Africanischen und Ostindischen Ocean. Im November 1739. ereignete es sich, daß an der Küste von Biscaya 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 wälzen, kam die Mutter herzugeschwommen, welche drey Harpunen bekam. Hierauf fieng dieser Fisch an, so

zu

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 495

zu wüten und mit dem Schwanze zu schlagen, daß er eine Barke mit zwölf Mann dergestalt schlug, das sich unterste zu oberst kehrte. Das Meer zeigte an der Küste bey einer Meile weit Spuren des Bluts; als endlich der Fisch durch viele Harpunen getödtet war, schleppten ihn hundert und dreyßig 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 achtzehnen tausend Pfund.

Wenn die Americaner einen solchen Fisch finden, so springt einer aus einer Barke dem Fische auf den Kopf, und schlägt ihm einen hölzernen Pflock in die eine Sprüßröhre, worauf der Fisch mit dem Americaner unter das Wasser gehet, aber gleich wieder hervor kommt, um Luft zu schöpfen; sobald er nun das Wasser aus der andern Röhre ausgesprüßt hat, schlägt der Americaner auch in dieselbe einen Pflock, wodurch der Fisch nothwendig ersticken muß. Auf solche Art bemächtiget sich der Americaner 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 hielt, der ei-

496 Erste Cl. VII. Ordn. Säug. Seethiere.

ne in der Tafel Bay , und der andere in der Bay Salso.

Die Ostindischen Wallfische kommen allerdings vom Nordpol bey Japan und China herunter , und die Japaneser wissen fast alles von diesem Fische , sogar die Knochen , zu gebrauchen.



39. Geschlecht. Der Rachelot. Physeter.

Die griechische Benennung Physeter kömmt gleichfalls von dem Blasen im Wasser und Wasserstrühen her, gemeinlich aber heißen sie Rachelotten, welches die alte Discasische Benennung war, und nach welcher sie auch in Soland Kazilotten genennet werden.

So
schlechts
Benennung.

Ihr Merkmal ist erstlich: daß sie nur eine Spritzröhre haben, da hingegen die Wallfische zwey besitzen. Diese Spritzröhre aber ist bey einigen oben auf dem Kopfe nahe am Nacken, bey andern aber vorne auf der Schnauze befindlich. Zwentens, so haben diese Fische im untern Kiefer krumme sichel förmige Zähne. Es sind dabey folgende Arten zu bemerken.

So
schlechts
Kennzeichen.

I. Der Weißfisch. Physeter Katodon.

Der griechische Name Katodon, deutet an daß dieser Fisch im untern Kiefer Zähne habe. Er wird aber wegen seiner gelblicht weißen Haut, von den Grönlandsfahrern Witfisch genennet. Man findet ihn an den Orcadischen Inseln in der Größe von vier und zwanzig Schuhen, und auch noch eine kleinere Art, die nicht länger als sechs Schuh sind. Diese Fische haben keine Rückenflossen, und waren der Gegenstand der Engelländischen Fischeren,

z. i
Weiß
fisch.
Kato-
don.

7.
Weiß,
Fisch.
Kato-
don.

Fischeren, ehe der Wallfischfang recht bekannt war; sie geben aber nicht mehr als etwan zwey Fässer Speck. Der Unterkiefer hat, nach Andersons Bericht, an jeder Seite acht kleine etwas krumm gebogene Zähne, die oben etwas plattrund sind, und im Kiefer gleichsam auf den Rücken liegen, woraus zu schließen, daß sie nach vorne zu herüber hängen.

2. Der Potfisch. Physeter Macrocephalus.

2.
Potfisch
Macro-
cephalus.

Man sollte diesen Kachelot nach seiner griechischen Benennung billig mit dem Namen Großkopf belegen, weil er aber schon so lange Potfisch heißt, so behalten wir diesen alten deutschen Namen. Er heißt aber also seines großen und unförmlichen Kopfs wegen, der gleichsam einem Pot, oder Topf ähnlich siehet. Diese Fische sind zwar in dem Europäischen Ocean, kommen aber von Grönland herunter. Herr Anderson sahe einmal eine große Menge derselben beisammen, welche einen sehr großen Fisch zum Heerführer an ihrer Spitze hatten, aber auf den Anblick seines Schiffs ein fürchterliches Getöse in dem Meere machten, und sich darauf auf die Flucht begaben.

Se
Salt.

Es ist der Mühe werth, die Gestalt und Größe dieses Fisches etwas umständlicher zu beschreiben, so wie Cluvius 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 fünfzig Schuh, und der Umfang über dreyßig Schuh. Von der Seite des Mauls bis an die Augen, maß man fünf

fünfzehn Schuh, der Untertiefer aber war nur
 fi ben Schuh lang, und hatte zu beyden Seiten
 Zähne, deren Anzahl überhaupt zwey und vierzig
 waren. Der Overtiefer hingegen hatte eben so viel
 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 Bier-
 tonne. 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 drey Schuh weiter befand sich die
 Ruthe, die eine Länge von sechs Schuhen hatte.
 Hinter derselben maß man noch drey und einen
 halben Schuh bis zum After, von da noch
 dreyzehn und einen halben Schuh bis zum
 Schwanz, welcher dreyzehn Schuh breit
 war. Die Haut war auf dem Rücken schwarz-
 braun und am Bauche weiß.

2.
 Pottfisch
 Macro-
 cepha-
 lus.

Ähnliche Pottfische (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 Rachelots an
 der Insel Olieland, und zwey auf der Insel
 Ter-Schelling der Provinz Friesland gegen
 über, strandeten; desgleichen ein anderer am
 holländischen Strande, der für neunhundert und
 neunzig Gulden verkauft wurde.

Dieses ist der Fisch, dessen Gehirn unter dem
 Namen Wallrath oder Soerma Ceti bekannt ist
 und in den Aothecken gebraucht wird, denn das
 Gehirn dieses Fisches, welches in zwey Hirnkammern
 und in achtzehn Gehirn-Abtheilungen befindlich ist,
 bestehet aus einer fetten öhlichten und brennbaren
 Materie, wovon diejenige, die sich in der obern
 Gehirn-

Der
 Wall-
 rath.
 Sperma
 Ceti.

2.
 Porfisch
 Macro-
 cophal-
 lus.

Gehirnkammer absondert, die beste ist; dergleichen im Jahr 1719. am Nordkap zu vier und zwanzig Tonnen aus dem Kopfe eines einzigen siebenzig Schuh langen Porfisches gehohlet wurde. Von dieser obern Gehirnkammer gehet ein weiter Canal den; ganzen Rückgrad herunter, welcher viele Aeste durch den Körper austheilet, und beständig neuen Wallrath aus demselben zuführet: denn man findet überall verschiedene Bläsigen, die eine ähnliche Materie enthalten, und durch zurückführende Gefäße mit besagten grossen Canal, folglich auch mit der ersten oder obern Gehirnkammer, Gemeinschaft haben.

Die erste Entdeckung des Wallraths war, daß man es auf der See schwimmend fand, daher man es für Wallfischsamen hielte; die Art aber, wie solches auf dem Wasser von den Rachelotten verschüttet worden, muß wohl zufällig, und vielleicht durch Beschädigung von dem Einhorn Schwerdt, oder Sägefische entstanden seyn, denn das Gehirn der Rachelotte ist nicht mit einer beinernen Hirnschale, sondern nur mit einer besondern dicken fettigten Haut bedeckt.

Amber.

Bei den neuerlichen Strandungen der Rachelotte, hat man auch den Ursprung des Ambers, oder Amber grys gefunden, welchen man bis dahin für ein wohlriechendes, von den Rachelotten verschluckets Harz gehalten. Man trifft nämlich in manchen Rachelotten gewisse kugelfunde Körper von drey bis zwölf Zoll in der Dicke an, deren Gewicht sich von ein und ein halb, bis zwanzig Pfund erstreckt. Diese Körper liegen frey, sind aber in einem Beutel eingeschlossen, welcher sich mit einem Gange in der Ruthe endigt, von der andern Seite aber einen Gang aus den Nieren empfängt. Dieser Beutel ist mit einer pomeranzensfarbigen Feuchtigkeit, die so dick wie Del ist, angefüllet, und die kugelfunde

gerunde Körper sind hart, und scheinen wie Zwieselschalen, aus übereinander angelegten Lager zu bestehen. Die Materie selbst ist anfänglich, wenn man sie heraus nimmt, stinkend, bekommt aber hernach 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 antrifft). Oder wohl gar der Urath, 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 Beschluß müssen wir noch erwähnen, daß man von dieser Art Kachelotte auch solche gefunden, welche auf dem Rücken bis zum Schwanz etliche Höcker oder Hervorragungen hatten; andere, bey denen man im oberen Kiefer zu jeder Seite vier Backenzähne 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.

Berschiebenheit.

3. Kleinauge. Physeter Microps.

Die Benennung Microps oder Kleinauge, ist aus den kleinen Augen leicht zu rechtfertigen, denn der Fisch hat eine Länge von siebenzig Schuh, und dagegen Augen, die noch viel kleiner als an den Wallfischen sind. Er unterscheidet sich von den zwey vorigen Arten durch eine Finne auf dem Rücken, daher er mit den kurzen Bauchfinnen drey Finnen besitzt, und in diesem Stücke mit dem Sinnenfische über-

3-
Klein-
auge.
Mi-
crops.

502 Erste Cl. VII. Ordni. Säug. Seethiere.

3.
Klein
auge.

übereinkommt, darinn aber von demselben unterschieden 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 spizig sind. Jonston Pisc. Tab. XLI.

Berschie
denheit.

Im Jahr 1721, fiengen die Bremerfischer eben dergleichen, der einen zwölfschuhigten Seehund ausspie, und eine sehr grosse und weite Kehle hatte, daher erliche diese Art von Kachelot für denselben 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 siebenzehnen dergleichen Kachelotte im Amte Rizebüttel, 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 gekrümmt. 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 ~~von~~ mit verschiedenen Spitzen versehen waren.

Im Jahre 1738. gerleth ein ähnlicher Fisch auf den Liederstädtischen Strand. Derselbe hatte in der Spitze des untern Kiefers einen einzigen Zahn, und sodann zu jeder Seite fünf und zwanzig, mithin zusammen ein und funfzig Zähne, die alle sichelförmig gekrümmt waren. Der ganze Fisch war acht und vierzig Schuh lang, zwölf Schuh hoch, sechs und drenßig Schuh im Umfange, und auf dem Rücken

39. Geschlecht. Der Rachelot. 503

Rücken nach dem Schwanz zu hatte er einen Höcker, anderthalb Schuh hoch und vier Schuh lang. Der Schwanz war zwölf Schuh breit. Die Ruthe am Körper einen Schuh im Durchschnitt, und das Spritzloch hatte die Tiefe von anderthalb Schuh.

4. Der Mastfisch. Physeter Turfio.

Der Name Turfio oder Thurfio wurde sonst dem Braumfische gegeben, und in etlichen Lexicis wird gar ein Stör daraus gemacht. Allein der Ricter verstehet darunter einen Fisch, den wir Mastfisch nennen, welches nicht das Masten 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 genennet wird.

4.
Mast-
fisch.
Turfio.

Er ist sehr groß, hat einen abscheulichen Kopf, und im untern Kiefer Zähne, welche nicht so kränzlich sind, sondern plat auslaufen. Man fieng einen dergleichen 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 sechs Schuh lang, zwey und zwanzig und einen halben Schuh hoch; Im Umfange zwey und fünfzig und einen halben Schuh, mithin weit dicker als die gewöhnlichen Rachelots. 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 Sayfisch, Canis Carcharias gewesen ist, der den Jonas verschluckte.

40. Geschlecht. Der Delphin. Delphinus.

Den Beschluß macht nun endlich das Geschlecht der Delphine, welche sonst auch Meeresschweine 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.

Dieser Fisch wurde von dem Aristoteles, vielleicht deswegen mit dem griechischen Namen *kho-kaina* beleyet, weil er einige Aehnlichkeit mit dem Robben haben soll. Andere nannten ihn *Turbo*, *Frantz. Marsouin*, *Souffl. ur* oder *Funin*, *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 *Taumlere*, 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 gekehret, und der Schwanz ist *sichelförmig*. Siehe *Jonst.*

Jonst. Tab. XLI. Sie sind allenthalben in dem Ocean und in der Ost-, und Nordsee, dergleichen haben wir sie in dem holländischen Meerbusen (Südersee) gesehen. Sie schwimmen schnell, und zeigen sich oft über dem Wasser, welches von den Schiffen für ein 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, gefalzen, geräuchert, und geessen werden. Ihr Blut soll wider den Scharbock dienen.

2. Der Tümmler. Delphinus Delphis.

Dieser ist der Delphin der Alten, und wird Tümmler oder Taumeler, holländisch Tuimelaar genennet, weil er sich immer im Meere wälzet, und wie ein Pfeil dahin schwimmt, sich auch oft mit Springen über dem Wasser zeigt. Daher er auch wohl der Springer heisset. Die Franzosen geben ihm der spitzigen Schnauze halber den Namen Bec d'Oye, oder Gänfeschnabel, sonst heisset er eben der Schnauze halber auch Saussisch, Meerschwein, Seeparken und dergleichen.

2.
Tümmler
Delph.

Man findet sie allenthalben in dem Meer und zwar Haufenweise beysammen, da sie unter dem Tropic den fliegenden Fischen nachsetzen. Sie sind neun bis zehn Schuh lang, und zwey Schuh im Durchschnitte 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

2. oben und unten kleine scharfe und spizige Zähne. Die Rückenfinne ist anderthalb Schuh lang, und dreyzehnen Zoll breit. Ueber der Schnauze zeigt sich ein breiter Querstrich.

Agato-
mische
Anmerk. An einem Weibchen fand man, daß die Eingeweide der Brust wie bey den Landthieren beschaffen wären, und daß ihre Athembolung auch nach der nämlichen Art von statten gehe. Das Herz lieget zwischen den beyden Lungen, die bis zum Zwergfell reichen, an welches die Leber von unten her anstößt. Ihr grosser Magen siehet wie ein stumpfer Kegel aus, oberhalb demselben ist eine Krösdrüse, und unterhalb zu beyden Seiten eine grosse Niere, die aus zusammen gesetzten Drüsen bestehen. Die Eyerstöcke waren klein, einen Zoll lang, und nicht dicker als eine Schreibfeder. Die Mutter hatte ordentliche Hörner, wie in den vierfüßigen Thieren, und die Mutterscheide war mit Runzeln und einem gewöhnlichen Schleim besetzt.

3. Der Buttkopf. Delphinus Orca.

3. Buttkopf
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 Buttkopf entstanden. Die Länge ist vier und zwanzig bis fünf und zwanzig Schuh. Die beyden Kiefer sind mit stumpfen Zähnen gewafnet, welche nach dem Linneus gezackt sind. Der untere Kiefer ist weit grösser, als der obere, und auf dem Kopfe befindet sich ein Spritzkanal. Die Rückenfinne ist drey Schuh lang. Der Kopf ist von vorne gleichsam eingedrückt, wie eine umgekehrte Chaluppe mit flachen Boden, und die Oberlippe gehet in eine aufgeworfene Spitze aus, doch ist der Kopf nicht spizig, sondern

40. Geschlecht. Der Delphin. 507

dem hinten und vorne gleich dick. 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.

3.
Buttkopf
Orca.

Man findet von dieser Art viele von sechzehn bis achtzehn Schuh, welche die Schiffe begleiten, Dergleichen andere, deren Kopf viel stumpfer, die Rückenfinne aber dreymal so lang ist. Ins besondere findet man, daß sowohl Schriftsteller, als Reisende noch folgender, hieher gehöriger Fische, Erwähnung thun.

Verstie
denheit.

a. Der Säbelfisch. Epée de Mer.

Die Länge ist zehn bis zwölf Schuh, der Kopf stumpf, und mit einem Spritzloche versehen. Die Rückenfinne ist drey Schuh lang, spitzig und krumm wie ein Säbel; daher der Name kommt. Diese Fische schwirren um Spitzbergen herum haufenweise beisammen, tasten den Wallfisch an, reißen ihm ganze Stücke aus dem Leibe, bis er umkommt, und die Zunge hängen läßt, nach welcher sie, als nach einen Leckerbissen schnappen.

3.
Säbel-
fisch.

b. Der Mörder. Killer.

Dieser Fisch ist zwanzig bis dreißig Schuh lang, hält sich an der Küste von Neusegelland auf, und fällt den Wallfisch an, wie der Hund den Stier. Zuweilen trägt es sich zu, daß, wenn die Wallfischfänger einen getödteten Wallfisch mit der Schaluppe nach dem grossen Schiffe schleppen, derselbe auf einmal sinkt, und verlohren gehet. Man hat daher diese Fische im Verdacht, daß sie bey dieser Gelegenheit den getödteten Wallfisch anpacken, und mit dieser Beute in den Abgrund fahren.

b.
Mörder
Kiler.

c. Der Blaser. Souffleur,

e.
Blaser.
Souf-
leur.

Er ist so groß wie ein kleiner Wallfisch; sein Kopf länglicht; die Kiefer beyde mit Zähnen besetzt, und einer Säge gleich; der Hals dick und aufgeblasen, und der Körper nach dem Schwanze zu dünne. Man findet ihn häufig an der Americanischen Küste. Er folget den Schiffen, ist schnell und stark. Es stehet aber dahin, ob nicht etliche dieser Verschiedenheiten zu den Sayfischen gehören? da es an genauen Wahrnehmungen deßfalls mangelt. In dem Fall sind sie nicht zu den säugenden Thieren zu rechnen, deren Classe wir hienit beschließen.

Psal. CIV. 24.

Herr, wie sind deine Werke so groß und viel? du hast sie alle weißlich geordnet, und die Erde ist voll deiner Güte.



Register

der

Geschlechter und Arten.

NB. Da im letzten Theile des Thierreichs ein Universalregister von allen bekannten Benennungen aller Thiere aus allen Classen in Alphabetischer Ordnung folgen wird, so hat man hier nur einstweilen das systematische Register der Linnéischen und deutschen Benennungen, wie solches jeden Theil begleiten wird, mittheilen wollen, um die erste Classe desto geschwinder zu übersehen, und ein verlangtes Thier bald finden zu können.

Erste Classe.

Säugende Thiere.

Ordnung.	Primates.	Menschen-	Seite
	ähnliche.	" "	61
I. Homo.		Der Mensch	61
	1. Diurnus,	Der Tagmensch	- 61
Tab. V. fg. 1. -	2. Nocturnus,	Nachtmensch,	Der
		rang Dutang	- 109
		2. Simia	

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. Jnuus, Duschgott — —	121
B. Kurzgeschwänzte Bavian.	121
4. Nemestrina, Waldgott — —	121
5. Apedia, Kurzschwanz — —	122
6. Sphinx, Bavian — —	122
C. Langgeschwänzte Meerlase.	123
7. Maimon, Teufel — —	123
8. Hamadryas, Waldnymphe — —	124
9. Vster, Altwater — —	124
10. Silenus, Weißbart — —	124
11. Faunus, Löwenschwanz — —	125
12. Belzebul, Fite, enfänger — —	125
13. Seniculus, Greiß — —	126
14. Paniscus, Waldgott — —	126
15. Cynomolgus, Hundsbetfer — —	127
16. Cynocephalus, Hundstopf — —	128
Tab. VI. fig. 2 — 17. Diana, Dianz — —	128
18. Sabæa, der Robr — —	129
19. Cephus, Blaumaul — —	130
20. Trepida, Zitteraffe — —	130
21. Aigu,	

der Geschlechter und Arten.

		Seite
	21. Aigula,	Eulaffe 131
	22. Pithecia,	Poffenreißer — 132
	23. Nictitans,	Nickende Affe — 132
	24. Jacchus,	Bisamaffe — 132
Tab. VI. fig. 3	25. Oedipus,	Löwenaffe — 133
	26. Rosalia,	Rosenaffe — 134
Tab. VI. fig. 4	27. Midas,	Langohr — 135
	28. Fatuellus,	Feldgott — 136
	29. Apella,	Kahlbunt — 136
	30. Capuzina,	Capuzner — 136
	31. Sciurea,	Eichhornaffe — 136
Tab. VI. fig. 5	32. Morta,	Todtentopf — 137
	33. Syrichta,	Zwerg — 137

3. Lemur. Das Gespenstbier. 146

Tab. VII. fig. 1	1. Tardigradus,	Langschleicher — 147
	2. Mongoz,	Ringauge — 147
	3. Macaco,	Bartträger — 147
Tab. VII. fig. 2	4. Catta,	Eichhornaffe — 148
Tab. VII. fig. 3	5. Volans,	Fliegende Ratte — 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 Ratte — 154
Tab. VIII. fig. 5	5. Auritus,	Langohr — 154
Tab. VIII. fig. 6	6. Murinus,	Mausfleder — 154

II. Ord.

Register

	Seite
II. Ordnung. Bruta. Thiere ohne Schneidezähne	158
5. Elephas. Elephant	158
Tab. XXIX. 5 -- 1. Elephas, Elephant	-- 158
6. Trichecus Seetub	171
Tab. XXIX. 2 -- 1. Rosmarus, Wallros	-- 171
Tab. XXIX. 3 -- 2. Manatus, Seetub	-- 174
7. Bradypus. Kaulthier	177
Tab. IX. fig. 1 - 1. Tridactylus, Dreyfingerige	-- 177
Tab. IX. fig. 2. - 2. Didactylus, Zweyfingerige	-- 179
8. Myrmecophaga. Ameisenbär	180
Tab. X. fig. 1 - 1. Didactyla, zweyfingerige	-- 180
Tab. X. fig. 2 - 2. Tridactyla, dreyfingerige	-- 181
3. Jubata, langhaarige	-- 182
4. Tetradactyla, vierzählige	-- 183
9. Manis. Schuppthier	185
Tab. XIX. 1 - 1. Pentadactyla, fünffingerige	-- 186
2. Tetradactyla, vierfingerige	-- 186
10. Dasy	

der Geschlechter und Arten.

Seite

10. Dasypus. Armadill 188

Tab. XVI. fig. 1. -- 1. Unicinetus, Eingürteliger	189
Tab. XVI. fig. 2. -- 2. Tricinetus, Dreygürteliger	190
3. Quadricinetus, Viergürteliger	190
4. Sexcinetus, Sechsgürteliger	191
5. Septemcinetus, Siebengürteliger	191
Tab. XVI. fig. 3. -- 6. Novemcinetus, Neungürteliger	192

III. Ordnung. Ferae. Raubthiere. 194

11. Phoca. Seefalb 194

1. Urfina, Seebär	195
2. Leonina, Seelöwe	197
Tab. XI. fig. 5. -- 3. Vitulina, Robbe	201

12. Canis. Hund. 206

1. Familiaris, Gefelliger	207
Tab. XII. { a. Domesticus, a. Haushund	207
b. Sagax, b. Jagdhund	207
c. Graius, c. Windhund	207
d. Molossus, d. Bullenbeißer	208
e. Aquaticus, e. Fudel	208
f. Meliteus, f. Bologneser	208
g. Fricator, g. Mops	209
h. Vertagus, h. Dachshund	209
i. Avicularius, i. Hühnerhund	209
k. Extrarius, k. Spanischer Hund	209
l. Aegyptiacus, l. Sächsischer Hund	210

Tab.

Register

		Seite
Tab. XXXI. fig. 1 - 2. Lupus,	Wolf	— — 219
Tab. XXXI. fig. 3 - 3. Hyæna,	Hyæna	— — 221
Tab. XXXI. fig. 2 - 4. Vulpes,	Fuchs	— — 224
5. Alopex,	Feldfuchs	— — 226
6. Lagopus,	Hasenfuß	— — 226
7. Aureus,	Goldwolf	— — 227
8. Mexicanus,	Mexicanische Fuchs	228
9. Thous,	Surinamische	228

13. Felis.

		Seite
Tab XXX. f. 2 - 1. Leo,	Löwe	— — — 230
Tab. XXX. f. 4 - 2. Tigris,	Tiger	— — — 235
Tab XXX. f. 5 - 3. Pardus,	Leopard	— — — 237
Tab. XXX. f. 6 - 4. Onca,	Panther	— — — 238
Tab XXX. f. 7 - 5. Pardalis,	wilde Raqe	— — — 239
Tab. XXXI. f. 5. 6 - 6. Catus,	Hauskage	— — — 240
Tab. XXX. f. 3 - 7. Lynx,	Luchs	— — — 241

14. Viverra.

		Seite
	1. Ichneumon, Pharaotage	— — 244
Tab. XIII. fig. 1 -	b. 1. Kyvasie, b. 1. Ecllonischer Fuchs	244
Tab. XIII. fig. 2 -	b. 2. Memphitis, b. 2. Stalkfuchs	245
	c. Mungo, c. Schlangentödter	245
Tab. XV. fig. 2. -	2. Nalua, Rasenfrett	— — 247
	3. Narica, Frettbär	— — 250
	4. Putorius, Stalkthier	— — 251
Tab. XIII. fig. 3 -	5. Zibetha, Zibeththier	— — 253
Tab. XXXI. f. 4 -	6. Genetta, Genettkage	— — 256

15. Mu-

der Geschlechter und Arten.

		Seite
15. Mustela.	Wiesel.	258
	1. Lutris,	Meerotter — 259
Tab. XIV. fig. 1 —	2. Lutra,	Flußotter — 262
	3. Lutreola,	Sumpftotter — 264
	4. Barbara.	Schwarze Wiesel 265
Tab. XIV. fig. 4 —	5. Gulo,	Bielfracß — 265
	6. Martes,	Marder — 267
	7. Putorius,	Iltis — 269
	8. Furo,	Kanninchen Wiesel 271
	9. Zibellina,	Zobel — 272
Tab. XIV. fig. 5 —	10. Erminea,	Hermelin 274
	11. Nivalis,	Schneewiesel 276

		Seite
16. Ursus.	Bär.	277
	1. Arctos,	Bemelte — 277
	2. Meles,	Dachs — 281
Tab. XV. fig. 1 —	3. Lotor,	Coati — 284
	4. Lyncus,	Waldseebär — 285

		Seite
17. Didelphis.	Philander.	287
	1. Marsupialis,	Beutelrabe — 288
Tab. XVIII. fig. 1 —	2. Philander,	Philander — 291
Tab. XVIII. fig. 2 —	3. Opposum,	Waldrabe — 292
Tab. XVIII. fig. 3 —	4. Murina,	Buschrabe — 293
Tab. XVIII. fig. 4 —	5. Dorsigera,	Schwanrabe 293

18. Talpa.

R e g i s t e r

		Seite
18. Talpa.	Maulwurf.	295
Tab. XVII. fig. 1 —	1. Europea, Europäische	295
	2. Asiatica, Asiatische	— 299
19. Sorex.	Spizmaus.	300
Tab. XVII. fig. 4 —	1. Cristatus, Haarnase	300
	2. Minutus, Zwergmaus	301
	3. Aquaticus, Wasserm Maus	302
Tab. XVII. fig. 3 —	4. Murincus, Mausetopf	302
	5. Araneus, Spizmaus	302
20. Crinaceus.	Igel.	304
Tab. XVII. fig. 1 —	1. Europæus, Europäische	305
	2. Inauris, Rablohr	— 307
Tab. XIX. fig. 2 —	3. Malaccensis, Malaccische	308
IV. Ordnung. Glires. Nagende Thiere.		311
21. Hystrix,	Stachelschwein.	311
Tab. XIX. fig. 1 —	1. Cristata, Africantisch	312
	2. Præhensilis, Geschwânzte	314
	3. Dorcata, Stachelrücken	315
	4. Macroura, Langschwanz	316
	22. Lepus	

der Geschlechter und Arten.

			Seite
22. Lepus,	Hasse.		318
1. Timidus,	Feldhasse	-	318
2. Cuniculus,	Kaninchen		322
3. Capensis,	Capische Hasse		324
4. Brasiliensis,	Ungechwängt		325
23. Castor,	Biber.		326
b. XXX. fig. 2 -	1. Fiber,	Castor	- 326
	2. Moschatus,	Biberrage	- 328
	3. Zibethicus,	Zibethrage	- 332
24. Mus.	Maus.		334
	1. Porcellus,	Meerschweinchen	334
	2. Aguti,	Berkellaninchen	337
	3. Leporinus,	Hasenmaus	338
	4. Citellus,	Polnische	- 339
Tab. XX. fig. 1 -	5. Lemmus,	Lemming	- 339
	6. Paca,	Kaninchenmaus	341
	7. Marmota,	Murmeltier	341
	8. Monax,	Americanisch	343
	9. Cricetus,	Hamster	- 344
	10. Terrestris,	Feldmaus	- 345
	11. Amphibius,	Wasserrage	346
	12. Rattus,	Hausrage	- 347
	13. Musculus,	Hausmaus	349
	14. Avellanarius,	Haselmaus	350
	15. Quercinus,	Eichelmaus	351
	R!	16. Gre-	

R e g i s t e r

			Seite
	18. Talpa.	Maulwurf.	295
	1. Europæa,	Europäische	295
Tab. XVII. fig. 2	— 2. Asiatica,	Asiatische	— 299
	19. Sorex.	Spitzmaus.	300
	1. Cristatus,	Haarnase	300
	2. Minutus,	Zwergmaus	301
Tab. XVII. fig. 4	— 3. Aquaticus,	Wassermaus	302
	4. Murincus,	Mauskopf	302
Tab. XVII. fig. 3	— 5. Araneus,	Spitzmaus	302
	20. Crinaceus.	Zigel.	304
Tab. XVII. fig. 1	— 1. Europæus,	Europäische	305
	2. Inauris.	Kahlohr	— 307
Tab. XIX. fig. 2	— 3. Malaccensis,	Malaccische	308
IV. Ordnung. Glires. Nagende Thiere.			
311			
	21. Hystrix.	Stachelschwein.	311
	1. Cristata,	Africanisch	312
	2. Præhensilis,	Geschwânzte	314
Tab. XIX. fig. 1	— 3. Dorsata,	Stachelrücken	315
	4. Macroura,	Langschwanz	316
		22. Lepus	

der Geschlechter und Arten.

		Seite
22. Lepus,	Haase.	318
1. Timidus.	Feldhaase -	318
2. Cuniculus,	Kaninchen	322
3. Capensis,	Capische Haase	324
4. Brasiliensis,	Ungeschwängt	325
23. Castor,	Biber.	326
Tab. XXX. fig. 2 - 1. Fiber,	Castor —	326
2. Moschatus,	Biberrage -	332
3. Zibethicus,	Zibethrage -	333
24. Mus.	Maus.	334
1. Porcellus,	Weerschweinchen	334
2. Aguti,	Berkellaninchen	337
3. Leporinus,	Haasemaus	338
4. Citellus,	Polnische -	339
Tab. XX. fig. 1 - 5. Lemmus,	Lemming -	339
6. Paca,	Kaninchenmaus	341
7. Marmota,	Murmeltbier	341
8. Monax,	Americanisch	343
9. Cricetus,	Hamster -	344
10. Terrestris,	Feldmaus —	345
11. Amphibius,	Wasserrage	346
12. Rattus,	Hausrage -	347
13. Mulculus,	Hausmaus	349
14. Avellanarius,	Haselmaus	350
15. Quercinus,	Eichelmaus	351
	R!	16. Gre-

R e g i s t e r

		Seite
	18. Talpa, Maulwurf.	295
	1. Europæa, Europäische	295
Tab. XVII. fig. 2 —	2. Asiatica, Asiatische	— 299
	19. Sorex, Spitzmaus.	300
	1. Cristatus, Haarnase	300
	2. Minutus, Zwergmaus	301
Tab. XVII. fig. 4 —	3. Aquaticus, Wasserm Maus	302
	4. Murincus, Mauskopf	302
Tab. XVII. fig. 3 —	5. Araneus, Spitzmaus	302
	20. Crinaceus, Igel.	304
Tab. XVII. fig. 1 —	1. Europæus, Europäische	305
	2. Inauris, Kahlohr	— 307
Tab. XIX. fig. 2 —	3. Malaccensis, Malaccische	308
IV. Ordnung. Glires. Nagende Thiere.		
311		
	21. Hystrix, Stachelschwein.	311
	1. Cristata, Africantisch	312
	2. Præhensilis, Geschwânzte	314
Tab. XIX. fig. 1 —	3. Dorcata, Stachelrücken	315
	4. Macroura, Langschwanz	316
	22. Lepus	

der Geschlechter und Arten.

		Seite
22. Lepus,	Hasse.	318
1. Timidus,	Feldhasse -	318
2. Cuniculus,	Kaninchen	322
3. Capensis,	Capische Hasse	324
4. Brasiliensis,	Ungeschwänzt	325
23. Castor,	Biber.	326
Tab. XXX. fig. 2 - 1. Fiber,	Castor —	326
2. Moschatus,	Biberrage -	328
3. Zibethicus,	Zibethrage -	333
24. Mus.	Maus.	334
1. Porcellus,	Meerschweinchen	334
2. Aguti,	Berkellkaninchen	337
3. Leporinus,	Hasenmaus	338
4. Citellus,	Polnische -	339
Tab. XX. fig. 1 - 5. Lemmus,	Leumming -	339
6. Paca,	Kaninchenmaus	341
7. Marmota,	Murmeltier	341
8. Monax,	Amerikanisch	343
9. Cricetus,	Hamster -	344
10. Terrestris,	Feldmaus -	345
11. Amphibius,	Wasserrage	346
12. Rattus,	Hausrage -	347
13. Musculus,	Hausmaus	349
14. Avellanarius,	Haselmaus	350
15. Quercinus,	Eichelmaus	351

Register

			Seite
	16. Gregarius,	Erdmaus	351
	17. Sylvaticus,	Waldmaus	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

			Seite
	25. Sciurus,	Eichhorn	355
	1. Vulgaris,	Gemeine	355
	2. Niger,	Schwarze	356
	3. Cinereus,	Afchgraue	356
	4. Flavus,	Gelbe	357
	5. Hamarum,	Wieseleichhorn	357
Tab. XXI. fig. 1 ---	6. Getulus,	Africanisch	357
Tab. XXI. fig. 2 ---	7. Striatus,	Gestreifte	358
	8. Glis,	Mauseichhorn	358
	9. Aestivans,	Surinamische	359
Tab. XXI. fig. 3 ---	10. Volans,	Fliegende	359
	11. Sagittas,	Pfeilschwein	360

	26. Noctilio.	Nagelstendermaus.	361
	1. Americanus,	Americanische	361

V. Ordnung. Pecora. Wiederkäuende Thiere. = = 363

	27. Camelus.	Kamel.	365
	1. Dromedarius,	Kamel	365
	2. Baetrianus,	Dromedar	369
		3. Glama,	

der Geschlechter und Arten.

		Seite
3. Glama,	Schaaflamel	371
4. Paca,	Ebillische	372
28. Moschus.	Muscusthier	374
1. Moschiferus,	Bisamthier	375
2. Grimmia,	Africanisch	376
3. Pygmæus,	Sankisch. Reh	377
29. Cervus,	Hirsch	379
1. Camelopardalis,	Kamelparder	379
2. Alces,	Elend	381
3. Elaphus.	Hirsch	389
Tab. XXII. fig. 1 a. Canada	} --- ---	394
Tab. XXII. fig. 2 -- b. Corfica		
Tab. XXII. fig. 3 -- c. Groenland		
Tab. XXIII. 4. Tarandus,	Kennthier	394
Tab. XXIII. fig. 4 -- 5. Dama,	Damhirsch	399
Tab. XXII. fig. 5 -- 6. Capreolus,	Reh	401
7. Guineensis,	Guineisch	403
30. Capra,	Ziege.	404
1. Hircus,	Bock	404
2. Ibex,	Steinbock	407
3. Mambrica,	Erylsche	408
4. Rupicapra,	Emis	409
5. Depressa,	Zwergbock	411
6. Reversa,	Americanische	411

Register

			Seite
	16. Gregarius,	Erdmaus	351
	17. Sylvaticus,	Waldmaus	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

			Seite
	25. Sciurus,	Eichhorn	355
	1. Vulgaris,	Gemeine	355
	2. Niger,	Schwarze	356
	3. Cinereus,	Afchgraue	356
	4. Flavus,	Gelbe	357
	5. Hamarum,	Wieseleichhorn	357
Tab. XXI. fig. 1 ---	6. Getulus,	Africanisch	357
Tab. XXI. fig. 2 ---	7. Striatus,	Gestreifte	358
	8. Glis,	Mauseichhorn	358
	9. Aestivans,	Surinamische	359
Tab. XXI. fig. 3 ---	10. Volans,	Fliegende	359
	11. Sagittarius,	Pfeilschwein	360

	26. Noctilio.	Rabenfledermaus.	361
	1. Americanus,	Americanische	361

V. Ordnung. Pecora. Wiederkäuende Thiere. = = 363

	27. Camelus.	Kamel.	365
	1. Dromedarius,	Kamel	365
	2. Bactrianus.	Dromedar	369
		3. Glama,	

der Geschlechter und Arten.

		Seite
3. Glama,	Schaaffamel	371
4. Paca,	Ehillsche	372
28. Moschus,	Muscusthier	374
1. Moschiferus,	Bisamthier	375
2. Grimmia,	Africanisch	376
3. Pygmæus,	Saitisch. Reh	377
29. Cervus,	Hirsch	379
1. Camelopardalis,	Kamelopardel	379
2. Alces,	Elend	381
3. Elaphus,	Hirsch	389
Tab. XXII. fig. 1 -- a. Canada	} --- --	394
Tab. XXII. fig. 2 -- b. Corsica		
Tab. XXII. fig. 3 -- c. Groenland		
Tab. XXIII. 4. Tarandus,	Kennthier	394
Tab. XXIII. fig. 4 -- 5. Dama,	Dambirsch	399
Tab. XXII. fig. 5 -- 6. Capreolus,	Reh	401
7. Guineensis,	Guineisch	403
30. Capra,	Ziege.	404
1. Hircus,	Bock	404
2. Ibex,	Steinbock	407
3. Mambrica,	Erytsche	408
4. Rupicapra,	Stms	409
5. Depressa,	Zwergbock	411
6. Reversa,	Americanische	411
§ t 2		Tab.

R e g i s t e r

	18. Talpa.	Maulwurf.	29
	1. Europæa,	Europäische	29
Tab. XVII. fig. 3 —	2. Asiatica,	Asiatische —	29
	19. Sorex.	Spitzmaus.	30
	1. Cristatus,	Haarnase	30
	2. Minutus,	Zwergmaus	30
Tab. XVII. fig. 4 —	3. Aquaticus,	Wasserm Maus	30
	4. Murincus,	Mauskopf	30
Tab. XVII. fig. 3 —	5. Araneus,	Spitzmaus	30
	20. Crinaceus.	Igel.	30
Tab. XVII. fig. 1 —	1. Europæus,	Europäische	30
	2. Inauris.	Kahlhe —	30
Tab. XIX. fig. 2 —	3. Malaccensis,	Malaccische	30

IV. Ordnung. Glires. Nagende Thiere.

311

21.

Tab. XIX

der Geschlechter und Arten.

		Seite
22. Lepus,	Haase.	318
1. Timidus,	Feldhaase -	318
2. Cuniculus,	Kaninchen	322
3. Capensis,	Capische Haase	324
4. Brasiliensis,	Ungezwängt	325
23. Castor,	Biber.	326
ab. XXX. fig. 2 - 1. Fiber,	Castor -	326
2. Moschatus,	Biberrage -	332
3. Zibethicus,	Zibethrage -	333
24. Mus,	Maus.	334
1. Porcellus,	Meerschweinchen	334
2. Aguti,	Ferkelaninchen	337
3. Leporinus,	Haasemaus	338
4. Citellus,	Polnische -	339
ab. XX. fig. 1 - 5. Lemmus,	Ermming -	339

R e g i s t e r

		Seite
18. Talpa,	Maulwurf.	295
Tab. XVII. fig. 2 —	1. Europæa, Europäische 2. Asiatica, Asiatische	295 — 299
19. Sorex,	Spizmaus.	300
Tab. XVII. fig. 4 —	1. Cristatus, Haarnase 2. Minutus, Zwergmaus 3. Aquaticus, Wasserm Maus 4. Murincus, Mausetopf 5. Araneus, Spizmaus	300 301 302 302 302
Tab. XVII. fig. 3 —		302
20. Crinaceus,	Igel.	304
Tab. XVII. fig. 1 —	1. Europæus, Europäische 2. Inauris, Rabloch	305 — 307
Tab. XIX. fig. 2 —	3. Malaccensis, Malaccische	308
IV. Ordnung. Glires. Nagende Thiere.		
311		
21. Hystrix,	Stachelschwein.	311
Tab. XIX. fig. 1 —	1. Cristata, Africänisch 2. Præhensilis, Geschwänzte 3. Dorfata, Stachelrücken 4. Macroura, Langschwanz	312 314 315 316
	22. Lepus	

der Geschlechter und Arten.

		Seite
22. Lepus,	Haase.	318
1. Timidus,	Feldhaase -	318
2. Cuniculus,	Kaninchen	322
3. Capensis,	Capische Haase	324
4. Brasiliensis,	Ungeschwänzt	325
23. Castor,	Biber.	326
Tab. XXX. fig. 2 - 1. Fiber,	Castor -	326
2. Moschatus,	Biberrage -	328
3. Zibethicus,	Zibethrage -	333
24. Mus,	Maus.	334
1. Porcellus,	Meerschweinchen	334
2. Aguti,	Zerkellkaninchen	337
3. Leporinus,	Haasenmaus	338
4. Citellus,	Polnische -	339
Tab. XX. fig. 1 - 5. Lemmus,	Lemming -	339
6. Paca,	Kaninchenmaus	341
7. Marmota,	Murmelthier	341
8. Monax,	Americanisch	343
9. Cricetus,	Hamster -	344
10. Terrestris,	Feldmaus -	345
11. Amphibius,	Wasserrage	346
12. Rattus,	Hausrage -	347
13. Musculus,	Hausmaus	349
14. Avellanarius,	Haselmaus	350
15. Quercinus,	Eichelmaus	351
	R!	
		16. Gre-

Register

			Seite
	16. Gregarius,	Erdmaus	351
	17. Sylvaticus,	Waldmaus	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,	Afchgraue	-- 356
	4. Flavus,	Gelbe	-- 357
	5. Amarus,	Biesleichenhorn	357
Tab. XXI. fig. 1	6. Getulus,	Africanisch	-- 357
Tab. XXI. fig. 2	7. Striatus,	Gestreifte	-- 358
	8. Glis,	Mauseichhorn	358
	9. Aestuans,	Surinamische	359
Tab. XXI. fig. 3	10. Volans,	Fliegende	-- 359
	11. Sagittary	Wreitfchwanz	360
26. Noctilio.		Kagenvledermaus.	361
	1. Americanus,	Americanische	361
V. Ordnung. Pecora. Wiederkäuen-			
	de Thiere.	= =	363
	27. Camelus.	Kamel.	365
	1. Dromedarius,	Kamel	-- 365
	2. Bastrianus,	Dromedar	-- 369
		3. Glama,	

Der Geschlechter und Arten.

		Seite
3. Glama,	Schaaflamel	371
4. Paca,	Ehliche	372
28. Moschus,	Muschstier	374
1. Moschiferus,	Bisamthier	375
2. Grimmia,	Africanisch	376
3. Pygmæus,	Sarkisch. Reh	377
29. Cervus,	Hirsch	379
1. Camelopardalis,	Kamelparder	379
2. Alces,	Elend	381
3. Elaphus.	Hirsch	389
Tab. XXII. fig. 1	a. Canada	} --- --- 394
Tab. XXII. fig. 2	b. Corsica	
Tab. XXII. fig. 3	c. Groenland	
Tab. XXIII.	4. Tarandus,	Kennthier -- 394
Tab. XXIII. fig. 4	5. Dama,	Dambirsch 399
Tab. XXII. fig. 5	6. Capreolus,	Reh -- 401
	7. Guineensis,	Guineisch 403
30. Capra,	Ziege.	404
1. Hircus,	Bock	404
2. Ibex,	Steinbock	407
3. Mambrica,	Etrische	408
4. Rupicapra,	Emis	409
5. Depressa,	Zwergbock	411
6. Reverfa,	Americanische	411

Register

			Seite
	16. Gregarius,	Erdmaus	351
	17. Sylvaticus,	Waldmaus	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

			Seite
	25. Sciurus,	Eichhorn	355
	1. Vulgaris,	Gemeine	355
	2. Nigor,	Schwarze	356
	3. Cinerens,	Afchgraue	356
	4. Flavus,	Gelbe	357
	5. Hammarum,	Wiesleichenhorn	357
Tab. XXI. fig. 1 ---	6. Getulus,	Africanisch	357
Tab. XXI. fig. 2 --	7. Striatus,	Gestreifte	358
	8. Glis,	Mauseichhorn	358
	9. Aestivans,	Surinamische	359
Tab. XXI. fig. 3 --	10. Volans,	Fliegende	359
	11. Sagittas	Pfeilschwanz	360

	26. Noctilio.	Ragenfledermaus.	361
	1. Americanus,	Americanische	361

V. Ordnung. Pecora. Wiederkäuende Thiere. = = 363

	27. Camelus		
	1. Indicus		
	2. Bactrianus		

der Geschlechter und Arten.

Seite

3. Glama,	Schoaffamel.	371
4. Paca,	Ebilische ..	372

28. Moschus, Muscusthier 374

1. Moschiferus,	Bisamthier	375
2. Grimmia,	Africanisch	376
3. Pygmæus,	Sanktisch. Tab	377

29. Cervus, Hirsch 379

1. Camelopardalis,	Kamelparder	379
2. Alces,	Elend	381
3. Elaphus.	Hirsch	389

Tab. XXII. fig. 1	a. Canada	} --- --- 394
Tab XXII. fig. 2	b. Corsica	
Tab. XXII. fig. 3	c. Groenland	

Tab. XXIII.	4. Tarandus,	Kennthier --	394
-------------	--------------	--------------	-----

Tab. XXIII. fig. 4	-- 5. Dama,	Dambirsch	399
--------------------	-------------	-----------	-----

Tab. XXII. fig. 5	-- 6. Capreolus,	Reh --	401
-------------------	------------------	--------	-----

7. Guineensis,	Guineisch	403
----------------	-----------	-----

30. Capra, Ziege. 404

1. Hircus,	Bock	404
------------	------	-----

2. Ibex,	Steinbock --	407
----------	--------------	-----

3. Mambrica,	Styrische --	408
--------------	--------------	-----

4. Rupicapra,	St. mis --	409
---------------	------------	-----

5. Depressa,	Zwergbock	411
--------------	-----------	-----

6. Reversa,	Americanische	411
-------------	---------------	-----

R e g i s t e r

			E
18. Talpa,	Maulwurf.		25
Tab. XVII. fig. 2 —	1. Europæa, 2. Asiatica,	Europäische Asiatische —	2 2
19. Sorex,	Spitzmaus.		30
Tab. XVII. fig. 4 —	1. Cristatus, 2. Minutus, 3. Aquaticus, 4. Murincus, 5. Araneus,	Haarnase Zwergmaus Wassermaus Mauskopf Spitzmaus	30 30 30 30 30
Tab. XVII. fig. 3 —			
20. Crinaceus,	Igel.		304
Tab. XVII. fig. 1 —	1. Europæus, 2. Inauris.	Europäische Klabber —	30 30
Tab. XIX. fig. 2 —	3. Malaccensis,	Malaccische	30
IV. Ordnung. Glires. Nagende Thiere			
			31
21. Hj			
Tab. XIX. fig.			

der Geschlechter und Arten.

22. Lepus, Hasse. Seite 318

- | | | | |
|------------------|----------------|---|-----|
| 1. Timidus. | Feldhasse | - | 318 |
| 2. Cuniculus, | Kaninchen | | 322 |
| 3. Capensis, | Caapsche Hasse | | 324 |
| 4. Brasiliensis, | Ungeschwängt | | 325 |

23. Castor, Biber. Seite 326

- Tab. XXX. fig. 2 -
- | | | | |
|----------------|-------------|---|-----|
| 1. Fiber, | Castor | - | 326 |
| 2. Moschatus, | Biberrasse | - | 328 |
| 3. Zibethicus, | Zibethrasse | - | 333 |

24. Mus, Maus. Seite 334

- | | | | |
|---------------|-----------------|---|-----|
| 1. Porcellus, | Meerschweinchen | | 334 |
| 2. Aguti, | Berkellaninchen | | 337 |
| 3. Leporinus, | Hasenmaus | | 338 |
| 4. Citellus, | Polnische | - | 339 |
| 5. Lemmus, | Lemming | - | 339 |
| 6. Paca, | Kaninchenmaus | | 341 |

Tab. XX. fig. 1 -

Register

		Seite
	18. Talpa. Maulwurf.	295
	1. Europæa, Europäische	295
Tab. XVII. fig. 3	— 2. Asiatica, Asiatische	— 299
	19. Sorex. Spitzmaus.	300
	1. Cristatus, Haarnase	300
	2. Minutus, Zwergmaus	301
Tab. XVII. fig. 4	— 3. Aquaticus, Wassermaus	302
	4. Murincus, Mauskopf	302
Tab. XVII. fig. 3	— 5. Araneus, Epizmaus	302
	20. Crinaceus. Igel.	304
Tab. XVII. fig. 1	— 1. Europæus, Europäische	305
	2. Inauris, Kablohe	— 307
Tab. XIX. fig. 2	— 3. Malaccensis, Malaccische	308
IV. Ordnung. Glires. Nagende Thiere.		
		311
	21. Hystrix. Stachelschwein.	311
	1. Cristata, Africanisch	312
	2. Præhensilis, Geschwängte	314
Tab. XIX. fig. 1	— 3. Dorсата, Stachelrücken	315
	4. Macroura, Langschwanz	316
	22. Lepus	

der Geschlechter und Arten.

			Seite
22.	Lepus,	Hasse.	318
	1. Timidus,	Feldhasse -	318
	2. Cuniculus,	Kaninchen	322
	3. Capensis,	Caapsche Hasse	324
	4. Brasiliensis,	Ungeschwänzt	325
23.	Castor,	Biber.	326
Tab. XXX. fig. 2 -	1. Fiber,	Castor -	326
	2. Moschatus,	Biberrage -	328
	3. Zibethicus,	Zibethrage -	333
24.	Mus.	Maus.	334
	1. Porcellus,	Meerschweinchen	334
	2. Aguti,	Berkellaninchen	337
	3. Leporinus,	Hasenmaus	338
	4. Citellus,	Polnische -	339
Tab. XX. fig. 1 -	5. Lemmus,	Lemming -	339
	6. Paca,	Kaninchenmaus	341
	7. Marmota,	Murmelthier -	341
	8. Monax,	Americanisch	343
	9. Cricetus,	Hamster -	344
	10. Terrestris,	Feldmaus -	345
	11. Amphibius,	Wasserrage	346
	12. Rattus,	Hausrage -	347
	13. Musculus,	Hausmaus	349
	14. Avellanarius,	Haselmaus	350
	15. Quercinus,	Eichelmaus	351
		R!	16. Gre-

Register

			Seite
	16. Gregarius,	Erdmaus	351
	17. Sylvaticus,	Waldmaus	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,	Afchgraue	356
	4. Flavus,	Gelbe	357
	5. Amarum,	Biefsleichenhorn	357
Tab. XXI. fig. 1 ---	6. Getulus,	Africanisch	357
Tab. XXI. fig. 2 ---	7. Striatus,	Gestreifte	358
	8. Glis,	Mauseichhorn	358
	9. Aestivans,	Surinamische	359
Tab. XXI. fig. 3 ---	10. Volans,	Fliegende	359
	11. Sagittatus,	Wirtschhorn	360
26. Noctilio.		Kagenfledermaus.	361
	1. Americanus,	Americanische	361

V. Ordnung. Pecora. Wiederkäuern

	de Thiere.		363
	27. Camelus.	Kamel.	365
	1. Dromedarius,	Kamel	365
	2. Bactrianus,	Dromedar	369
		3. Glama,	

Der Geschlechter und Arten.

		Seite
3. Glama,	Schaaftamel	371
4. Paca,	Ebillsche	372
28. Moschus,	Muscusthier	374
1. Moschiferus,	Bisamthier	375
2. Grimmia,	Africanisch	376
3. Pygmæus,	Sarkisch. Reh	377
29. Cervus,	Hirsch	379
1. Camelopardalis,	Kameleopard	379
2. Alces,	Elend	381
3. Elaphus.	Hirsch	389
Tab. XXII. fig. 1 -- a. Canada	} --- ---	394
Tab. XXII. fig. 2 -- b. Corsica		
Tab. XXII. fig. 3 -- c. Groenland		
Tab. XXIII. 4. Tarandus,	Kennthier	394
Tab. XXIII. fig. 4 -- 5. Dama,	Dambirsch	399
Tab. XXII. fig. 5 -- 6. Capreolus,	Reh	401
7. Guineensis,	Guineisch	403
30. Capra,	Ziege.	404
1. Hircus,	Bock	404
2. Ibex,	Steinbock	407
3. Mambrica,	Ertrische	408
4. Rupicapra,	Stms	409
5. Depressa,	Zwergbock	411
6. Reverfa,	Americanische	411
	§ t 2	Tab.

R e g i s t e r

			Seite
Tab. XXIV. fig. 1 -- 7.	Gazella,	Gazelle	412
Tab. XXIV. fig. 2 -- 8.	Cervicapra,	Hirschbock	414
Tab. XXIV. fig. 4 -- 9.	Bezoardica,	Bezoarbock	415
Tab. XXIV. fig. 3 -- 10.	Dorcas,	Africanische	416
	11. Tatarica,	Tatarische	417
	12. Ammon,	Sibirische	417
31. Ovis.		Schaaß.	421
Tab. XXV.	1. Aries,	Widder.	422
	2. Guineensis,	Guineische	428
Tab. XXVI. f. 1. 2	3. Strepsiceros,	Kutu	429
32. Bos.		Ochse.	431
	1. Taurus,	Ochse, Auerochse	432
	2. Bonasus,	Wilde Ochse	437
	3. Bison,	Bison	439
	4. Grunnicus,	Brummochse.	441
	5. Bubalis,	große Büffel	441
Tab. XXVII.	6. Indicus,	Zwergbüffel	442

VI. Ordnung. Belluæ. Thiere mit Pferdgebiß. 445

33. Equus.		Pferd.	445
	1. Caballus,	Roß	446
	2. Asinus,	Esel	453
	a Onages,	a wilde Esel	454
	b Mulus,	b Maulesel	454
	3. Zebra,	der gestreifte Esel	456
			34. Hip-

der Geschlechter und Arten.

	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, Muscuschwein	- 465
4. Hydrochæris, Sumpfschwein	- 467
5. Babyrussa, Hirscheber	- 467
36. Rhinoceros. Nasenhorn	469
Tab. XXXII. - 1. Unicornis, einhornige Nasenhorn	- 469
2. bicornis, zweyhörnige Nasenhorn	472
VII. Ordnung. Cete. Säugende Seethiere = = =	475
37. Monodon. Einhornfisch	476
1. Monodon, Narwal	- 477
38. Balæna. Wallfisch	480
1. Mysticetus, Grönländische	- 481
2. Physalus, Finnfisch	- 491
3. Boops,	

Register der Geschlechter und Arten.

		Seite
3. Boops,	Schnabelfisch	- 492
4. Musculus.	Breitmaul	- 492
a. der Pflockfisch		- 493
b. der Knotenfisch		- 493
c. der Nordkaper		- 494
39. Physeter.	Rachelot	• • 497
1. Catodon,	Witfisch	- 497
2. Macrocephalus,	Wotfisch	- 498
3. Microps.	Kleinauge	- 501
4. Turpio,	Wastfisch	- 503
40. Delphinus.	Delphin	• 504
1. Phocoena,	Braunfisch	— 504
2. Delphis,	Zummler	= 505
3. Orca,	Walfisch	- 506
a. Epée de Mer.	der Säbelfisch	- 507
b. Killer,	der Mörder	507
c. Souffleur,	der Blaser	= 508

Druckfehler.

Da sich durch die Entfernung der Presse einige Fehler mit eingeschlichen haben, geliebe der Leser die beträchtlichsten also zu verbessern.

Seite

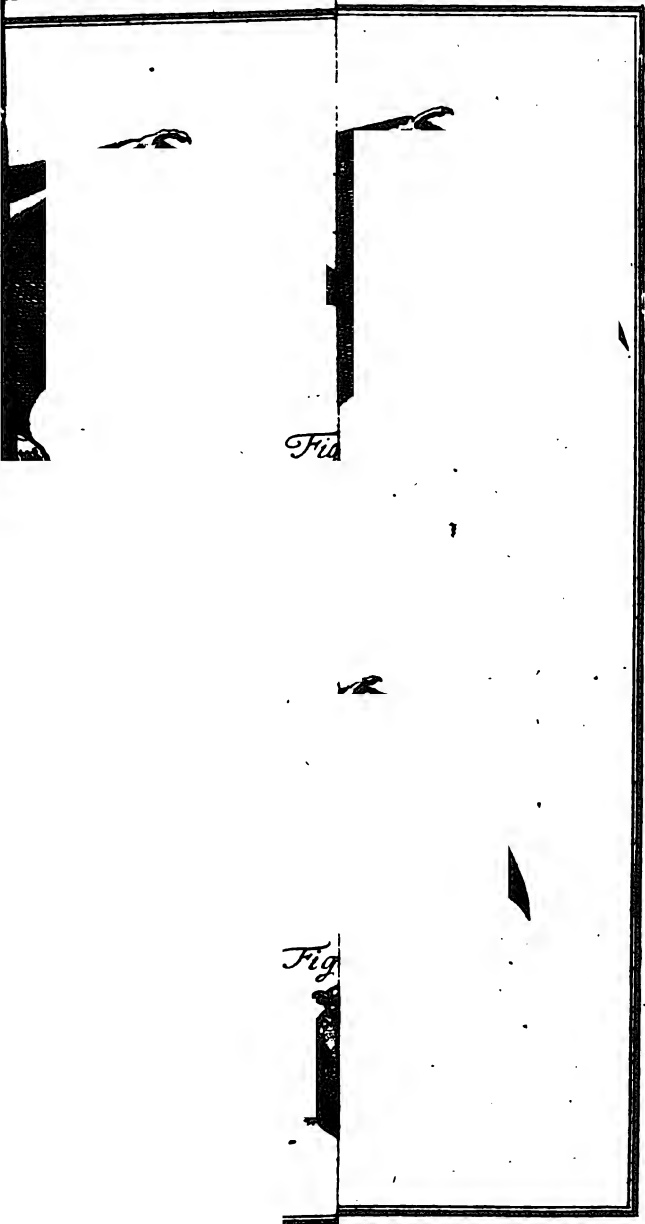
17. Lin. 27. ließ Schwimfüße, statt Schweinfüße
58. Lin. 31. ließ das Frett, statt Kaninchenwiesel
66. Lin. 31. ließ *miliares*, statt *miliores*
67. Lin. 27. ließ Kann, statt können
72. Lin. 34. ließ *motus*, statt *modus*
165. Lin. 20. ließ dieses beuget sich zur Erde, statt haugt
zur Erde
170. Lin. 31. ließ *Ebur fossile*, statt Ebne fossile
173. Lin. 2. ließ *Tab. XI.* statt *Tab. IX.*
177. Lin. 25. ließ *Tridactylus*, statt *Tridactibus*
177. am Rande ließ *Tab. IX.* statt *Tab. XI.*
185. Lin. 1. ließ 9. Geschl. statt 8. Geschl.
240. Lin. 18. ließ *Catus*, statt *Catis*
240. Lin. 31. ließ *Sädlicher*, statt *Eittlicher*
327 bis 331. am Rande ließ *Fiber*, statt *Tiber.*
420. unten, ließ 31. Geschl. statt 30. Geschl.





I.

Tab. VII.



Fig

Fig

11/10/11



Tab. XIII.

[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is scattered across the page and cannot be transcribed.]



Tab. XIV.

Fig. 1.

Tab XX

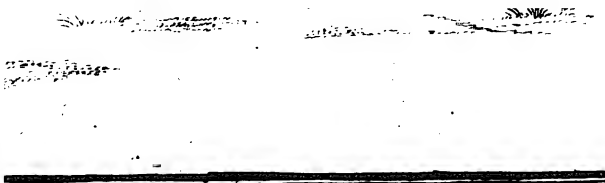


Whiskers

17
18



Tab. XX



2



Tab. XXXII

JUL 31 79



Tab. XXXII.

Tab. XXXII.

Tab. XXXII.

JUL 31 70



