





*Basil Harrington Toulsty
& C. C. C. Oxon*



e/21

Plr. No. 95

Zeitschriften 385-388
of the ...

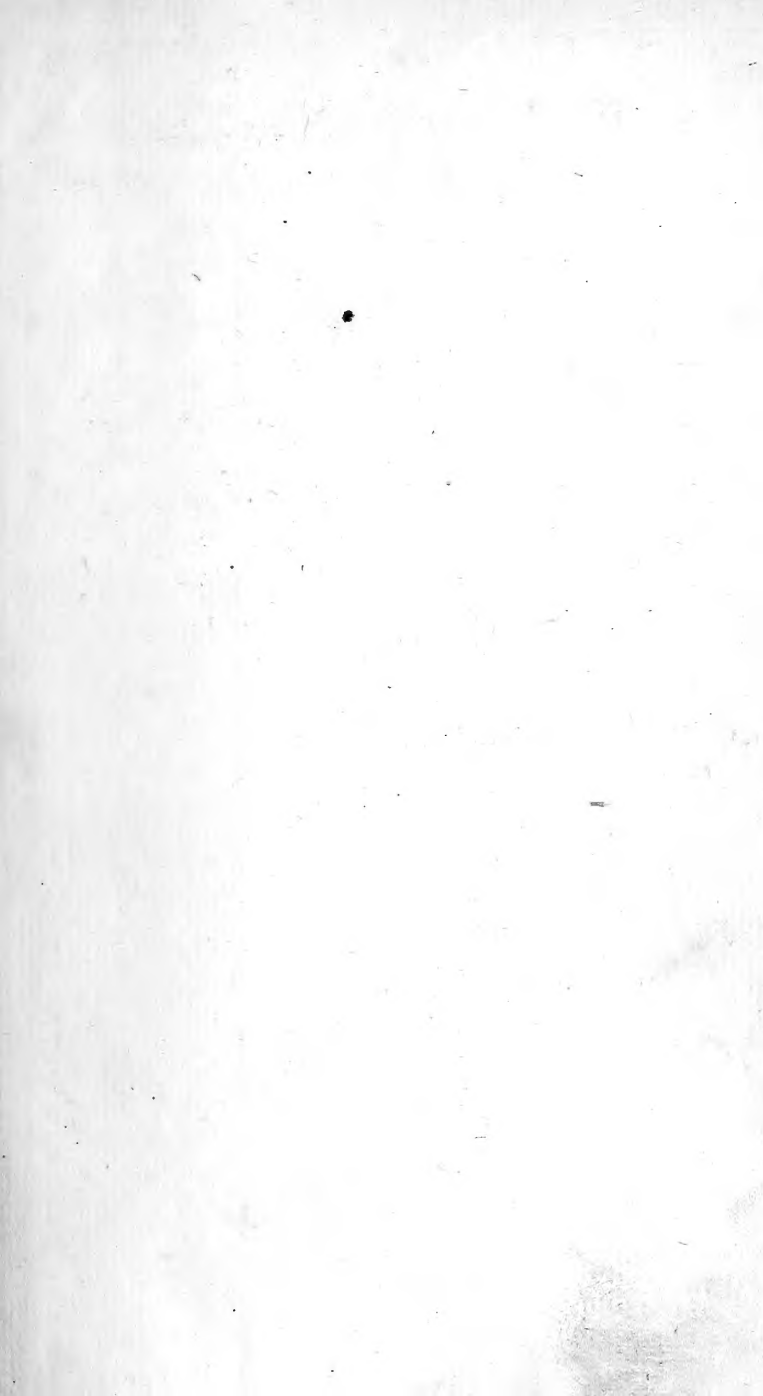
6 Theile (in 8 Bden) + Supplement
& Register fol

Obs!

Das *Regnum Animale*
(das Thierreich)



600
1-9



4.

0.

Li.

95.

BRITISH
MUSEUM

26 APR 30

NATURAL
HISTORY.



REGNUM

ANIMALE

SYSTEMA
NATURAE.

Linnaeus
composuit.
Houttuynus
explicavit.

Mullerus
ad Ed. XII.
referant.

Des

Nitters Carl von Linné

Königlich Schwedischen Leibarztes u. s. w.

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 Königl. Kaiserl.
Akademie der Naturforscher u. s. w.

Erster Theil.

Von den

säugenden Thieren.

Mit 32. Kupfern.

Mürnberg,

bey Gabriel Nicolaus Raspe, 1773.

B. M. H.





Vorbericht.



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

Vorbericht.

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

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

Vorbericht.

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

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

Vorbericht.

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

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

Vorbericht.

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

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

Vorbericht.

teräburgischen und Stockholmischen Societäten der Wissenschaften, aus den Ephemeriden der Kaiserlichen Akademie der Naturforscher, aus des Ritters von Linne *Amoenitatibus academicis*, aus den besten Reisebeschreibungen, aus dem Brisson, Buffon, Daubenton, auch andern wichtigen Schriften, die in Engelland oder Deutschland herausgekommen, desgleichen aus eigenen Beobachtungen und genauer Besichtigung verschiedener Naturalien-Cabinetter, genommen worden. Bey dem 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 derer, die einen oder andern Umstand besser wissen, genau bemerken und mit Dank annehmen.

Vorbericht.

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

In der Beschreibung jagdbarer Thiere haben wir uns gar nicht nach den Jagdterminis gerichtet. Geweihe heissen bey dem Naturforscher Hörner; die 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 gewählet, weil derselbe jetzt in in den meisten Händen der deutschen Leser ist; wem daran gelegen, die Kupfer aus kostbarern

Vorbericht.

Werken zu Rathe zu ziehen, der besitzt auch wohl den lateinischen Linneus, woselbst 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 schützen. Es ist uns nämlich nicht unbekannt: daß man dem Herrn Houttuin eine Compilation zur Last geleet, und durch diesen Titel sein Werk zu verkleinern, und seine Mühe als eine sehr geringfügige Sache auszuschreyen bemühet gewesen. Es ist daher möglich, daß man sich möchte gelüsten lassen, unsere Arbeit auch mit diesem hämischen Ausdrucke zu belegen. Hierwider melden wir erstlich: daß der Herr Houttuin zwar starke Auszüge aus andern Schriftstellern gemacht, (die wir zwar alle vermieden,) aber selbst auch viel eigenes eingeflochten habe. Er ist daher kein Plagiarius, und der Ausdruck
der

Vorbericht.

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

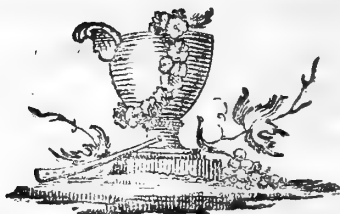
Vorbericht.

es eine Compilation sey. Und was würde man alsdenn sagen können? Wir glauben daher, 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. 53

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. — — Eichhörchens IV. Ordn.

Fig. 6. — — Kamels. V. Ordn.

Fig. 7. — — Pferds. VI. Ordn.

Fig. 8. — — Einhornfisch. VII. Ordn.

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

Tab. III.

Verzeichniß der Kupfertafeln.

- Tab. III. Zusammen gewachsene Zwillinge,
die zwanzig Jahre alt
wurden, pag. 106
- Tab. IV. Das Gerippe eines Kindes, 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 Black-
fisches fand. pag. 80
- Tab. V. Abbildung der Buschmenschen,
pag. 109
- Fig. 1. Der Orang Outang von Java. p. 109
- Fig. 2. Der Chimpanzer von Africa. p. 116
- Tab. VI. Abbildung der Affen. p. 118
- Fig. 1. Der Satyr. • p. 119
- Fig. 2. Der Diane. • p. 128
- Fig. 3. Der Oedipus. • p. 133
- Fig. 4. Der Midas. • p. 135
- Fig. 5. Der Morda. • p. 137
- Tab. VII.

Verzeichniß der Kupfertafeln.

Tab. VII. Abbildung der Gespenstthiere. pag. 146

- | | | |
|---------|------------------------------|--------|
| Fig. 1. | Ceylonnische Langschleicher. | p. 147 |
| Fig. 2. | Eichhornaffe. | p. 148 |
| Fig. 3. | Fliegende Katze. | p. 149 |

Tab. VIII. Abbildung der Fledermäuse. pag. 150

- | | | |
|---------|----------------------|--------|
| Fig. 1. | Der fliegende Hund. | p. 152 |
| Fig. 2. | Der Flatterer. | p. 153 |
| Fig. 3. | Die Brillnase. | p. 154 |
| Fig. 4. | Die fliegende 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 |

X X

Tab. X.

Verzeichniß

Tab. X. Abbildung der Ameisenbäre. p. 180	
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 Nilpferds.	p. 174
	und p. 458
Fig. 4. Der Knochen aus der Ruthe des Walrosses.	p. 174
Fig. 5. Seekalb aus dem Mittelländischen Meere.	p. 198
Fig. 6. Robbe aus der Nordsee.	p. 201
Tab. XII. Stammtafel der Hunde. p. 210	
Tab. XIII. Abbildung der Frette. p. 243	
Fig. 1. Ceylonesischer Fuchs.	p. 244
Fig. 2. Amerikanischer Stinkfuchs.	p. 245
Fig. 3. Das Silberthier.	p. 253
	Tab. XIV.

der Kupfertafeln.

Tab. XIV. Abbildung der Wiesel. p. 258

- Fig. 1. Flußotter. • • p. 262
Fig. 2. Desselben Nieren. • p. 263
Fig. 3. Desselben ovale Oefnung des Herzens. • • p. 264
Fig. 4. Der Vielstraß. • 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. Africanische. • • p. 189
Fig. 2. Americanische drengürtelige. p. 190
Fig. 3. Der neungürtelige Armadill. p. 192
Fig. 4. Der Kiefer eines Armadillen. p. 188

Verzeichniß

Tab. XVII. Abbildung der Igel. p. 304

Fig. 1. Der Europäische Igel. p. 305

Fig. 2. Der Asiatische Maulwurf. p. 299

Fig. 3. Die Spitzmaus. p. 302

Fig. 4. Die Wassermaus. p. 302

Tab. XVIII. Abbildung der Philander. pag. 287

Fig. 1. Die Buschraze. p. 291

Fig. 2. Die Beutelraze. p. 292

Fig. 3. Die Waldraze. p. 293

Fig. 4. Die Schwanzraze. p. 293

Tab. XIX. Abbildung der Stachelschweine. pag. 311

Fig. 1. Der Stachelrücken. p. 315

Fig. 2. Der Malaccische Igel. p. 308

Tab. XX. Abbildung der Mäuse. p. 334

Fig. 1. Der Lemming. p. 339

Fig. 2. Der Springer. p. 352

Fig. 3. Der Flieger. p. 354

Tab. XXI.

der Kupfertafeln.

Tab. XXI. Abbildung der Eichhörner.

pag. 355

Fig. 1. Africanisches, / p. 357

Fig. 2. gestreiftes. • • p. 358

Fig. 3. fliegendes. • • p. 359

Tab. XXII. Abbildung der Hirsche. p. 379

Fig. 1. Der Hirsch von Canada. • p. 393

Fig. 2. Corsicanischer Hirsch. • p. 394

Fig. 3. Grönländischer Hirsch. • p. 394

Fig. 4. Damhirsch. • • p. 399

Fig. 5. Das Rehe. • • p. 401

Tab. XXIII. Abbildung der Rennthiere, und der Lapländer Schlittensfahrt 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 454
- Fig. 2. E. Wurm in einem Hammelkopfe. p. 425
- Fig. 3. Die vier Mägen eines Schaafs. p. 426
- Fig. 4. Die Ruthe eines Widders. p. 426
- Fig. 5. Die Geburtsglieder eines Zwitter-
Schaafs. „ „ p. 426
- Fig. 6. Die innern Theile der Zeugungs-
glieder eines Widders. p. 427

Tab. XXVI. Abbildung eines Ruttu- thieres. „ „ pag. 429

- Fig. 1. Das ganze Thier. „ „ p. 429
- Fig. 2. Der Kopf mit den Hörnern. 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 Schupphier. • • p. 186

Fig. 2. Das Wallroß. • • p. 171

Fig. 3. Die Seekuh. • • p. 174

Fig. 4. Der Löwe. • • p. 230

Fig. 5. Der Elefant. • • p. 158

Tab. XXX.

Fig. 1. Der Jachals. • • p. 227

Fig. 2. Der Castor. • • p. 326

Fig. 3. Der Luchs. • • p. 241

Fig. 4. Der Tiger. • • p. 235

Fig. 5. Der Leopard. • • p. 237

Fig. 6. Der Panther. • • p. 238

Fig. 7. Der Parder. • • p. 239

Tab. XXXI.

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 Regis-
ter angebunden.



Allge.

Allgemeine

Einleitung

in die

Geschichte der Thiere.



Die Thiergeschichte ist unter den dreien Vorzügen der Reichen der Natur ohnstrittig die angenehmste, lehrreichste und wunderbarste; denn obgleich ein Naturforscher diese Eigenschaften in den Stein- und Pflanzenreichen unmöglich verkennen kann; so wird einem jeden doch die Ueberzeugung sagen, daß er bey Beobachtung der Thiere etwas gewahr werde, welches bey ihnen den Werth über alle Steine und Pflanzen erhebet. Es ist dieses die Empfindung und das Bewußtseyn, davon die Thiere sichtbare Merkmale geben, und wodurch sie sich bey ihrem Wachsthum und Leben, (welches sie etwa mit Steinen und Pflanzen gemein haben,) einer weit größeren Vollkommenheit nähern. Eben dieser Vorzug aber, den das ganze Thierreich behauptet, hat von je her zu den angenehmsten und lehrreichsten Wahrnehmungen Anlaß gegeben, und dennoch die Beobachter dabey in einer großen Verwunderung gelassen. Denn da die Menschen dergleichen Vermögen an sich selbst, den Würdungen einer einwohnenden vernünftigen Seele zuzuschreiben 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,

Vorzüge der Thiergeschichte.

Von den Seelen der Thiere.

Ug-
meine
Einlei-
tung.

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 verstaten, 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 Kaze, 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 jezigen 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 entstehet, wenn ihre äußerlichen Sinnen durch die Gegenstände gerühret werden;

so hat man sich nicht sehr widersetzen können, den Thieren wenigstens eine empfindliche Seele (animam sensitivam) zuzuschreiben, um durch diese ^{Angemeine} ^{Einleitung.} Beziehung 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.

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 widerstehet; oder wenn andere Thiere mit ausnehmenden Ränken, 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 dann das Geheul eines in den Schwanz gebissenen Thieres mit dem Ton einer Orgel vergleichen, die zu schreien anfängt, wenn man ihre Claviere berührt? Und gehöret zu einer empfindlichen Seele nicht noch ein weit mehrers, als sich aus dem mechanischen Bau des Thieres erklären läßet?

Die Gräbe von dem Witz und dem Verstande der Thiere logicalisch zu bestimmen, ist freylich eine Kunst, darauf wir uns noch nicht verstehen, und die uns auch wohl niemalen 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 Saze geheget haben.

Unter den Alten behauptete Anaxagoras, ^{Mei-} ^{nung des} ^{Alten.} daß die Seelen der Thiere Verstand hätten; ja

Ungemeine
Einleitung.

Meinung
des Leibniz.

Casalpinus wollte sogar sie als einen selbstständigen Theil der Gottheit angesehen wissen, und einige andere hielten sie für einen Theil des allgemeinen Weltgeistes. Leibniz hingegen hält die Seelen der Thiere für erschaffene Geister, die aber unvergänglich sind, und behauptet: 1) Gott habe im Anfange 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 sich 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 angehe. 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, jedoch mit dem Unterschiede, daß

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

Allgemeine
Einleitung.

Doch niemand streitet eifriger für die Vernunft der Thiere, als der Engländer Locke, der aber auch zugleich den Vorzug der Menschen über die Thiere darinnen bestimmt, daß jene das Vermögen haben, allgemeine Begriffe zu machen, und sich dieselben abstract vorzustellen, da diese hingegen weiter nichts, als bestimmte Vorstellungen haben, die bey ihnen nur allein durch Empfindungen entstehen. Auf diese Art vermahret 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 Vergleichung verschiedener Begriffe zugehen? und was ist die Vergleichung verschiedener Begriffe anders, als ein Vermögen, einzermassen abstract zu denken? Ist aber dieses, wie viel Unterschied wäre dann in der Hauptsache zwischen einem Menschen und einem Thiere?

Meynung
des Locke.

Der Sache kurz abzuhelffen: so mögte bis dahin wohl das sicherste und wahrscheinlichste seyn, zwischen den bejahenden und verneinenden Meynungen einen Mittelweg zu halten. Die Thiere nemlich haben wirkliche Seelen, aber nur von einer geringern Art. Diese Seelen sind begabet mit dem Vermögen zu denken, nach Maaßgabe 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;

Frage
 meine
 Einlei-
 tung.

mithin ist zwischen den Bewegungen ihrer Seelen, und den Bewegungen menschlicher Seelen, immer etwas ähnliches, wiewohl in einem ziemlich entfernten Grade. Der Mensch aber übertrifft alle Thiere in der Deutlichkeit der Begriffe, in der Menge der Vorstellungen, und in der Fähigkeit der Vergleichen, so wie auch ein Thier hierinnen 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 unvollkommenern Bildung, gelangen kann; so bleibt der Mensch, auch nur vermöge die es ihm besonders angeschaffenen Vorrechts, das Edelste unter den Thieren, aller andern Vorzüge, davon uns die heilige Schrift unterrichtet, nicht zu gedenken.

Inzwischen macht doch diese Betrachtung die Naturgeschichte der Thiere vorzüglich angenehm, und bestimmt die Gränzen zwischen diesen und andern Reichen; denn was keine Seele hat, ist kein Thier. Das Daseyn aber derselben läset 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 Würmer gebracht sind, erhellet.

Von
 der äus-
 serlichen
 Gestalt
 der
 Thiere.

Es wird noch eine andere Frage von den Liebhabern aufgeworffen: 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, verhältnißmäßigen und glatten Gestalt den Vorzug zu. Andere suchen denselben darinnen, daß er aufrecht erschaffen ist,

um den Himmel anzuschauen, dahingegen alle Thiere sich zur Erde bücken. Und obgleich der Mensch von vielen den vierfüßigen Thieren zugesellet, sein aufgerichteter Gang aber der Gewohnheit zugeschrieben wird, so wollen doch diejenigen, welche den Bau des Menschen unparteylich 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, Schulterblätter und dergleichen, billig behaupten, daß der Mensch der einzige sey, welcher mit Vorsatz zu einem aufgerichteten Gange gebildet worden.

Allgemeine
Einleitung.

Die heilige Schrift verbietet zwar dem Menschen, sich, in Absicht auf die äußerliche Schönheit, einen Vorzug bemessen, und weist ihn zur Betrachtung des künstlichen Baues der Thiere, wie solches in dem Buch Job 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 da die Menschen, in der Beurtheilung des Schönen, keine allgemeinen Regeln haben, und immer mit sich selber uneinig sind, was sie schön nennen wollen. Je nach dem einer eine andere Regel annimmt, und die Gegenstände aus einem andern Gesichtspuncte beurtheilet.

Wahr ist es, ein schönes Pferd, ein gemäßer Ochse, ein niedlicher Hund, gefallen unsern

Ungemeine Einleitung. Augen in ihrer Art eben so, als die Spielung glänzender und schön gezeichneter Federn der Papageyen, 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 entzückt, als alles, was wir dießfalls an dem Menschen wahrnehmen.

Merkwürdigkeiten etlicher Insecten. 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, Goedart und Schwammerdam in den Niederlanden, Frisch und Koesel in Deutschland, Redi in Italien, und mehr andere streiten untereinander um den Vorzug, und wer sollte unserem Vitter von Linne nicht bepflichten, wenn er beklagt, daß man sich zum Exempel über das scharfe Gesicht des Luchses, der Schlange und der Kule verwundere, ohne sich die Mühe zu geben, ähnliche Kräfte an den Insecten zu betrachten?

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

die doch nach Verhältniß des Thieres weit grösser, schon polirt und artig sind, und sich überdies wie Arme zusammen schliessen, und wieder von einander thun, welche Kunst den vierfüßigen Thieren unbekannt ist. Bestehen nicht die Fühlhörner des Mayenkäfers aus Blättern, welche sich wie ein Buch zusammen legen? und wo ist 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 abfahenden Fühlhörner des Ceiläters weit merkwürdiger? oder verdienen nicht die Hörner der Wasserflöhe, die wie eine Hand vielfingerigt sind und zu Rudern auf dem Wasser dienen, eine mehrere Bemerkung? Gewiß der Rüssel eines Elephanten ist verhältnißmäßig nur eine Kleinigkeit gegen denjenigen, womit ein Kalandar versehen ist. Die Zunge des Ameisenbärens, womit dieses Thier die Ameisen fängt, ist lange so künstlich nicht, als die gedrehte Zunge der Schmetterlinge, welche einbohret, und durch die Oefnung, gleich als durch eine Pumpe, die Blumensäfte in die Höhe ziehet. Weder der Kachen eines Löwen, noch eines Hayfisches, oder Nilferdes kann uns so fürchterlich seyn, als den Insecten das Maul ihrer Feinde. Wo ist wohl ein Haase, oder ein Riechhörnchen, das die gewaltigen Sprünge eines Flohes, verhältnißmäßig nachahmen, oder gleich dem Langfuß (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 Springtater macht, um sich wieder auf die Füße zu stellen? Wie seltsam das Hüpfen des Ufer-Nases? Wie verwundernswürdig das Spazieren der Fliege an der

Ungemeine
Einleitung.

Decke? Das schnelle Herunterschleffen einer Spinne auf ihren Raub? Wo hat irgend ein grosser Vogel so schöne Zeichnungen, 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? Uebertrifft 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 Uberschwängerung bestätigen? Kann die Entwicklung verborgener Gestalten schöner gesehen werden, als in dem Ufer-Nas, welches zuerst ein Wurm, dann ein Fisch, und endlich ein Vogel wird, dessen Leben nur wenige Stunden dauert, und dennoch zum Wachsthum, zur Begattung und zum Alter hinreicht? 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 Schaumtier in seinem Schaum, als in einer vorrefflichen Bedeckung wider die austrocknende Hitze? Die Wanze, die Schabe, die Laus, und viele andere geringe Thierchen mehr, sind ja immer ein Gegenstand der Verwunderung, wenn man sie in ihren Handlungen beobachtet. Wir würden unsere Einleitung zu weit hinaus dehnen, wann wir alles berühren wollten, zumal da wir ohnehin das merkwürdigste bey jedem Thiere in der Folge anzumerken Willens sind.

Die erstaunliche Grösse und Klein-

Nicht minder verdienen die verschiedenen Grössen der Thiere in Betrachtung gezogen zu werden. Freylich sind die Elephanten als beseelte Knochenberge anzusehen, und man verdenkt es niemanden, wenn

wenn er über den ungeheuren Klumpen eines Walfisches erstannet; allein bey der Betrachtung einer Käsemitze verlieret man seine Gedanken. Was ist zuletzt Grösse, was ist der Raum? Und dennoch ist die Kleinheit der Milben, deren sich sehr viele an einem vor einem gesunden Auge fast unkennlichen Stück Käse befinden, nicht in Vergleichung zu setzen, gegen einer Art neu entdeckter Insecten, welche nach Bäckers 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 so klein, daß ihrer wenigstens zwanzig tausend erfordert würden, um ein Lager von einen Zoll breit ins gevierte zu formiren. Wie groß sind nun die einzelnen Glieder und die Eingeweide eines so erstaunlich kleinen Körpers, und wie wenig Stof bedarf eine Seele, um in der Classe der Thiere ein besonderes Geschöpf vorzustellen, und den Verrichtungen dieses Lebens obzuliegen? Ja wenn Löwenhoef erzehlet, daß er im Pfeffer-Wasser Thiere entdeckt, davon tausend Millionen zusammen nicht grösser, als ein Sandkorn sind, und daß die Samenthierchen einer Spinne sich zu zehntausend Millionen zusammen fügen müßten, wenn ihr Haufe der Grösse eines Gerstenkorns gleich kommen sollte, 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 Falle die Millionen zu der Zeit gewesen sind.

Ungemeine Einleitung.

Heit vieler Thiere.

Denken wir an das Begattungs-geschäfte der Thiere, so öfnet sich eine neue Thür zu den Wundern und Geheimnissen der Natur. Ohne

Das Begattungs-geschäfte an te.

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

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
 thun alle vierfüßige Landthiere, und etliche Was-
 serthiere, als das Geschlecht der Wallfische, welche
 zusammen des Ritters von Linne erste Classe,
 unter dem Namen: säugende Thiere, ausma-
 chen; andere hingegen bekümmern sich um ihre
 Jungen nicht weiter, wie etliche Amphibien, es
 mögen gleich schleichende, kriechende, oder schwim-
 mende seyn.

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

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

Ungemeine
Einleitung.

Die Frösche und Erdchsen suchen warme Weiber. Die Kragenschlange (Natrix) legt die Eier in den Mist, der Krokodill und die Seeschildkröte verscharren solche im heissen Sande, wo sie von der Sonne ausgebrütet werden. Die Insecten, die sich auf eine ganz erstaunende Art vermehren, begatten sich untereinander, ohne sich eben paarweise zusammen zu halten, und die Weibchen legen eine sehr grosse Menge Eier an solche Orte, wo die durch die Wärme der Jahreszeit ausgebrüteten Jungen sogleich eine schickliche Nahrung antreffen. Die Schmetterlinge, Käfer, Bockkäfer, Pflanzenläuse, Kermesthierchen, und andere mehr, drücken ihre Eier an den Blättern, Blumen oder Stauden solcher Pflanzen fest; davon die auskriechenden 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 umhüllet.

Die Mücken nisteln ihre Eier in Wasser oder sonstige 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 Bruth zwischen den Schuppen der Fische legen, wie die verschiedenen Arten der Hornissen solches auf den Rücken der Ochsen und Rennthiere, in die Nasenlöcher der Schaaf, und in die Kehle der Pferde thun.

Alle Thiere haben übrigens ihre eigene Art der Läufe, wovon auch die Vögel, Fische und Insecten nicht ausgenommen sind. Das ganze Kräuterreich wimmelt von selbigen, und sogar hat das Wasser sein besonderes Ungeziefer.

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.

Bei allem diesem 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 unterhalten 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 wenigen Tagen bis auf tausend; der Elephant hingegen bekommt kaum in zwey Jahren ein einziges Junges. Die Sperber legen in einem Jahre zwey höchstens vier Eier, wohingegen die Hühner im Sommer fast täglich eins legen, und so verhält sichs ohngefehr auch zwischen den Tauben und Enten.

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 überzeuget, wenn man nur das Auge auf die Vögel richtet, und ihre Vorsorge in Bauung der Nester,

ster, Ausbrütung der Eyer und Verwahrung ihrer Jungen richtet. Der Steinkauz macht das Nest auf der Spitze jäher Gebürge, und zwar an der Seite, wo die Sonnenstrahlen am besten das Lager erwärmen, woselbst das herbengebrachte Mas desto eher zur Nahrung der Jungen in eine breyartige Säulniß übergeheth. Der Fufuk legt die Eyer in das Nest einer Maife oder des Winterkönigs, um von diesen Vögeln ausgebrüet zu werden, weil seine 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 dem Zugange der Raubvögel oder des Ungesiefers 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 Pflaumfedern, die sie sich selber ausrupfen, damit die Eyer nicht kalt werden. Wie fleißig endlich füttern alle Vögel ihre Jungen, so, daß sie insgemein durch diese Vorsorge alsdann sehr fett sind! Und weil unter andern das Taubensfutter den jungen Tauben viel zu hart ist, so hat die Natur schon gesorgt, daß die Körner zuvor in den Kropf der alten hinlänglich erweicht, und dann erst den Jungen von ihuen eingblasen werden.

Unges
meine
Einlei-
tung.

Damit

Inge-
 me i n e
 Einlei-
 tung.

Damit aber eine so erstaunliche Menge un-
 Mannigfaltigkeit der Thiere auf dem Erdboden hin-
 länglich und bequem mögte ernähret werden, so hat
 die Vorsehung weißlich 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 Pflan-
 zen, wieder andere von Fleisch, oder Insecten, oder
 Würmern, oder auch vom Aas; und das Clima,
 oder die Gegend, wo sich eine besondere Thierart
 nur allein aufzuhalten pfleget, hilft mit zu dieser
 Ordnung, weil jedes Clima auch wieder eigene Ge-
 wächse hervor bringt. Die Wälder, die Berge, die
 Thäler, die salzigten oder süßen Wasser, sodann
 die kalten Nordländer, oder heißen Sudländer,
 haben jede besondere Thiere und besonderes Futter.
 Ueberdies sind auch alle Thiere in jedem Landstriche
 also gebauet, und mit solchen Bedeckungen versehen,
 daß sie die 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 Gange
 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 her-
 vorsuchen.

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

schärfern und magern Kräuter ihrer Natur zuträglicher sind. Und die Gemsen und Steinböcke klettern auf dürren Felsen herum, um sich von den Blättern der kurzen Gesträuche zu nähren, und sind zu dem Ende mit einer Fertigkeit begabet, entsetzliche Sprünge über die Klüfte zu machen.

Ungemeinliche Einleitung.

Insbondere hilft den Thieren auch der feine Geruch und Geschmack, wodurch sie ihr eigenes Futter von fremden zu unterscheiden wissen. Ein Pferd lästet den Wasserkerbel für die Ziegen; eine Kuh die Feldranunkeln für die Schafe stehen. Was dem einen Thiere wohlschmeckend ist, wird oft von dem andern sorgfältig vermieden; und was den vierfüßigen Thieren gleichsam ein Gift ist, das bleibt für Insecten stehen, wie solches aus der Wolfsmilch und den Brennesseln erhellet. Hierzu kommt eines jeden Thiers besondere Eigenschaft und Geschicklichkeit, sein Futter zu suchen und zu finden. Die Schweine wühlen die Erde um, damit sie Wurzeln und Rüben entlösen. Die Affen und Eichhörnchen klettern auf die Bäume, sich Äpfel und Nüsse zu hohlen. Die Igel tragen ihr Futter zwischen den Stacheln davon.

Von dem feinen Geruch und Geschmack der Thiere.

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

Wie es aber unter verschiedenen Himmelsstrichen auch Zeiten im Jahre giebt, da für manches Thier schlechterdings kein Futter würde zu finden seyn; so hat die Natur auch dafür hinlänglich gesorget, indem sie etlichen Thieren den Trieb gegeben,

Vorsorge der Thiere auf den Winter.

B
ben,

Angenommen, sich selber einen Vorrath von Lebensmitteln zu sammeln: als den Ratten und Mäusen, welche Körner zusammen tragen; den Affen und Hamster, 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 tod. Einige Schwalben stecken ohne Nahrung im Schilf und Rohr, und der Herr D. Lister bestättiget, daß in der Zeit die wurmförmige Bewegung der Därmer aufhöre, damit solche Thiere nicht von dem Hunger geplaget werden. Der Igel, der Maulwurf, das Murmelthier, und mehr andere, bringen fast den ganzen Winter mit Schlafen zu. Der Bär wickelt sich in Moos und zehret vom Fett, das sich bey ihm im Sommer in der cellulösen Haut gesamlet hat. Andere Thiere aber, und vornehmlich die Zugvögel, gehen von einem Orte zum andern, wo sie etwas finden.

Von den Raubthieren und listigen Vertheidigung 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 Stoff, sich über die List der Jäger und der Gejagten zu verwundern, denn es kostet manchem Thiere viele Ueberlegung, seinen Raub zu fangen, oder seinem Feinde 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 gehet 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 beysammen, damit sie sich nicht selbstem aufrei-

aufreiben; denn Bären und Löwen, Wölfe und Enger leben weit von einander entfernt, Süden he- Ma-
meine
Einlei-
tung. get diese, und Norden jene Art.

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

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

Ugge-
meine
Einlei-
tung.

Nutzen
der
Raub-
thiere.

Sollte es jemand fremd dünken, daß der Schöpfer ein Thier zum Untergange des andern schienet 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 Erdfreiß 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 Wolcken von lauter Mücken und Fliegen in der Luft herum irren, wenn nicht die Spinnen und kleinen Vögel einen grossen Theil derselben verzehreten? Würden nicht alle 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 von dem häufigen Nas seyn, das allenthalben fällt, wenn die Wölfe, Bären, Füchse, Krähen, Hunde und andere Thiere solches nicht zur Speise aussuchten? Welche Plage hätten manche Amerikanische Gegenden von den vielen stechenden und beißenden Insecten, wenn nicht gewisse Ameisen von Haus zu Haus alles durchsuchten, und die Bewohner davon befreieten?

Gefähr-
lichkeit
der
Thiere.

Gefällt es hingegen der Vorsehung, die Welt ihre 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 verdorben werden, so sind gleich Legionen Mäuse und Heuschrecken bey der Hand. Sollen die Baumfrüchte

te nicht gerathen, so sind gleich Millionen Raupen da, welche alles abnagen. Soll ein ganzes Land in Gefahr gerathen, von der See verschlungen zu werden, so versammelt 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 Theile von Schweden einen dünnen Fadenwurm 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.

Ungemeine 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 Commerci, der

Allge-
 me i n e
 Einlei-
 tung.

Fabriken und der Handwerke beschäftigt, und der Welt gleichsam ein allgemeines Leben giebt, so liegt 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 Geismilch das Leben wieder gegeben? Was thut die Gallerte aus dem Thierreiche? Was thut das flüchtige Salz derselben? Was thut das verschiedene Schmalz und Unschlitt nicht oft für Wunder in vielen Krankheiten oder Beschädigungen? Hirschhorn, Bibergeil, spanische Fliegen, und hundert andere Sachen sind ja die alltägliche Zuflucht, und wir würden uns in eine unendliche Weitläufigkeit 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 Thierreiche, das 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.



Besondere

Einleitung

von dem

Leben und einigen Eigenschaften
der Thiere.

Bisher haben wir das Thierreich nur überhaupt betrachtet, und die Vorzüge desselben, nebst dem Nutzen, welcher den Menschen aus selbigem zu wächst, erwogen. Es wird also nöthig seyn, daß wir uns jezo 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 entstehet 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 Ersäufung in einen, dem Augenschein nach, ganz unbeweglichen und leblosen Zustand versetzt werden, und dennoch, obgleich sie schon etliche Stunden tod 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. Löwenhoeck sahe das Blut in dem Flügel einer Fledermaus, welches ganz stille stand, aber nach sechs Stunden wieder in Lauf kam, da er dem Thiere Speise gab. Herr Haller und andere berühmte 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 tod liegen, und doch, wenn sie hinlänglich durchweicht und erwärmet sind, wieder aufleben, wie an dem sogenannten Käderthierchen und den Aalen in versengten Korn erhellet; denn erstere, welche sich in den bleiernen Rinnen aufhalten, sehen einem rothen toden Sande gleich, und die andern scheinen nichts anders, als Fäserchen zu seyn, so daß man sie kaum von andern Sachen und nur durch 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

ter auf geschehene Berührung fallen läßt, schliessen möchte, da hingegen giebt es auch Thiere mit einem pflanzenartigen Wachsthum, dergleichen die Polypen sind.

Besonders
der
Einle-
tung.

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 sie ableitet. Ohne Ursache freylich entstehet 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 welchem unter den Gelehrten heftige Streitigkeiten entstanden sind.

Von
der
Reiz-
barkeit
und
Emp-
find-
lichkeit.

Seit den Zeiten des Hippocrates war man fast durchgängig der Meynung, daß alle weiche Theile des thierischen Körpers empfindlich wären; allein diese Meynung wurde vor einigen Jahren von dem Herrn Baron von Haller durch verschiedene desfalls gemachte Versuche bestritten. Er fand, daß die dünnen Häute und Sennen, desgleichen die Eingeweide und verschiedene andere Theile, welchen man sonst eine starke Empfindlichkeit zugeschrieben hatte, fast gar nicht oder doch sehr wenig empfindlich wären. 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 zusammenziehen und kürzer werden, wie die Fasern der Muskeln überhaupt zu thun pflegen, und diese Reizbarkeit ist eben die Ursache der

Mey-
nung
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 Thiere noch viel länger bewegt, als irgend ein anderer Theil: denn es reget sich oft noch 24 bis 30. Stunden lang nach dem Tode; ja wenn es auch endlich 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 erhalte? 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 einem Herz des Frosches fortdauret, wenn schon der Kopf und das Rückenmark ganz weggeschnitten ist, ja in dem Herz eines Lachses noch etliche Stunden nach der Zeit anhält, da dasselbe schon ganz und gar von dem Körper abgesondert worden. Woraus denn zugleich erhellet, daß die Reizbarkeit ganz etwas anderes als die Empfindlichkeit sey, auch mit
sol

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

Besondere Einleitung.

Nun haben zwar die Herren Bianchi und Le Cat diesen Versuchen des Herrn von Haller viele andere entgegen gesetzt, welchen jedoch, der Herr von Haller in seiner Vertheidigung hinlänglich begegnete, zuletzt aber nahm man sich Anno 1757. in Frankreich vor, diesen Satz: Ob die Reizbarkeit nicht eben sowohl als die Empfindung von den Nerven abhänge? durch neue Versuche in ein helles Licht zu setzen. und der Herr D. Girard de Villars fand, daß die Reizbarkeit zwar allein den Muskelfasern zukäme, die Berührung aber würde durch die Empfindung der Nerven sogleich gespüret, und also die Reizbarkeit durch selbige den Muskelfasern erst mitgetheilet. Allein weil der Herr von Haller die Reizbarkeit an solchen Körpern noch zeigte, welche schon von allen Nerven entblößt waren, so zerfiel dieser auf neue erregte Zweifel, und der Satz des Herrn von Haller wurde auch in Engelland durch neue Versuche bestätigt.

Zweifel wider diese Meinung.

Ob nun gleich die Reizbarkeit die nächste Ursache des thierischen Lebens ist, so ist sie doch noch von der Seele eines Thieres unterschieden, indem diese sich nur durch die Empfindlichkeit reget, und dazu keine andere Wege als die fünf Sinne hat, welche auf das Nervensystem wirken, und so dann willkührliche Handlungen hervorbringen; hingegen die Reizbarkeit, die schon in dem ersten sogenannten hüpfenden Punkte (punctum saliens) eines Eyes statt hat, ohne Willkühr der Seele dazu dienet, daß die Theile des Körpers die natürlichen Geschäfte verrichten, welche zum Leben, Wachsthum

Unterschied zwischen der Seele u. dem thierischen Leben.

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

(,, Ehe wir aber von dieser Materie abgehen,
 ,, wollen wir doch noch eine Frage 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
 ,, Reichen, die zwar mit den Thieren die Reiz-
 ,, barkeit und ein thierisches Ansehen gemein ha-
 ,, ben, aber ohne Empfindung, ohne Nerven,
 ,, und ohne Seele sind, und die im eigentli-
 ,, chen Verstande nur thierische Maschinen
 ,, können genennet werden? Falls dieses kei-
 ,, nen Widerspruch in sich enthält, welche
 ,, Geschöpfe gehören denn zu dieser Classe?
 ,, Und wäre es nicht billig, solche als Crea-
 ,, turen, die im eigentlichen Verstande unbe-
 ,, seelet sind, aus dem Thierreiche auszumun-
 ,, stern?)

Lasset uns aber jeko auch den Bau der thieri- schen Körper in Vergleichung mit den Pflanzen und Gewächsen ein wenig genauer betrachten. Es haben nämlich jene mit diesen ihre gewisse wunder- bare Uebereinstimmung und merkwürdige Abwei- chung.

Ueber- einstimmung d. Thie- re mit den Pflan- zen. Da die Thiere mehrentheils ihre Nahrung aus dem Pflanzenreiche ziehen, so müssen ihre Bestandtheile, sie mögen nun vest oder flüßig seyn, mit den Bestandtheilen der Kräuter und Gewäch- se eine ziemlich genaue Uebereinstimmung ha- ben, wie sie denn auch bey ihrer Zerstörung gleich jenen in eine Fäulniß übergehen, sich wieder auflösen und in eine Erde zerfallen, indem sich die flüch-

früchtigen 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 das Wachsthum selber sehen. Die Pflanzen nehmen 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 annoch in dem Eih verborgene Frucht eines jeden Thieres sitzt darinnen durch Fasern als durch Wurzeln feste, wohin man auch bey den lebendig gebährenden den Mutterkuchen und die Nabelschnur rechnen muß. Daß ferner die Thiere durch Lungen Athem holen, daß sie sich begatten, ihre Eyer legen, mit verschiedenen 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, Blüthen und Saamen, desgleichen auf ihre harten Fasern, Bläsgen und verschiedenen Rinden acht giebet; denn da zeigt sich eine ganz wunderbare Aehnlichkeit in verschiedenen zum Wachsthum und zur Bildung gehörigen Einrichtungen, wo Erde, Luft, Wasser, Feuer und Salz allenthalben in angewandt.

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

Wesentlicher 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 wäßerigte Wesen davon dünstet, und der übrige Rest der Pflanze verbrennet wird, ein Laugensalz. Die Säfte der Thiere hingegen sind, überhaupt betrachtet, in ihrem gesunden Zustande unschmackhaft, und geben durch Verbrennung wenig oder gar kein Salz; aber das ist merkwürdig, daß in den Thieren erst durch die Wirkung des Feuers ein ganz neues Salz erzeuget wird, welches an Flüchtigkeit und Schärfe alle 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 besten Salze flüchtig.

Hieraus folgern wir nicht ohne Grunde, daß die Wärme und der Kreislauf der Säfte in den Thieren geschickt sey, die besten 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, nunmehr in solche übergehen, welche wirklich die Fäulniß befördern. Ja es werden in den Thieren die eingenommenen Oele und Erdrtheilchen selbst verdünnt und verfeinert.

Um sich von diesem Satze zu überzeugen, darf man nur darauf Achtung geben, was man vermittelst der Scheidekunst aus verschiedenen Feuchtigkeiten thierischer Körper heraus bringt, 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 übergangen sind, ja der Urin stinkt schon, ehe er noch abgesondert ist, und eine mehr als natürliche Hitze und Bewegung des Bluts, zeigt von allen Seiten eine Fäulniß an.

Besondere
Einleitung.

Es ist aber die Flüchtigkeit dieses Salzes in allen Thieren nicht einerley, ja nicht einmal in allen Theilen eines nähmlichen Thieres, wie an den Böcken, Wanzen, etlichen Käfern, und an manchen Menschen selbst durch den Geruch, den sie von sich geben, zu spüren ist; so ist auch einiger Thiere Urrath 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 abgesondert wird. Aus den Fischen bringt man weniger flüchtiges Salz, als aus den Landthieren; die Kellerwürmer, Erdwürmer und Schnecken besitzen gleichfalls weniger, als die Fideren und Schlangen. Das flüchtige Salz der Natter ist feiner, als irgend eines, und übertrifft hierinn die Kröten und Scorpionen. Der Hirsch, die Geis, der Hund, Wolf, Fuchs, Biber, und Hasse, das Kaninchen, die Kaze und Maus besitzen mehr flüchtige Theile, als ein Kalb, Schaf, Ochs,

Besondere
Einleitung.

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; inzwischen 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 Dehle beschmutzt und durch die Ferrigkeit im Geschmack verändert würden, so daß zum Exempel aus dem Pferdehufen, Ochsenhörnern, Hirschgeweihen, Elephantenzähnen, Schildkröten, Haupthaaren und Seide immer einerley flüchtiges Salz gezogen würde.

Ob im
Thierreich
auch ein
saurer
Salz
statt habe?

Merkwürdig ist es aber, daß sich im Thierreiche 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; Lomberg hingegen versicherte, solches aus dem Blute verschiedener Thiere, ja sogar aus Menschenblute bekommen zu haben; und Lemery berichtet, daß dem flüchtigen Thiersalze noch eine Säure anlebe, welches leicht aus den Körpern der Thiere zu bekommen wäre, wenn man sie in Wasser aufweicht, (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 Salze verschwinden kann, woben denn erst ein gelindes Feuer gebraucht wird, bis sich das flüchtige getrennet hat, und alsdenn durch einen

einen starken Grad der Hitze die Säure, die dem ir- Beson-
dischen Wesen noch anhänget, heraus presset. Ge- d e r e
wiß ist es indessen, daß der Phosphorus, der aus dem Einlei-
Urin zubereitet wird, eine scharfe Säure bey sich füh- tung.
re. Weil nun die thierischen Salze viel Ueberein-
stimmung mit dem Salmiac haben, welches aus einer
vesten Säure und einem flüchtigen Salz zu bestehen
scheinet, so könnte es etwa seyn, daß dieses auch in
den thierischen Salzen statt habe, und daß endlich
noch einige Säure anzutreffen wäre, wenn das flüch-
tige Salz vorher abgesondert 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 anderst: 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 Salzes ver-
fallen. Allein die Gifte wirken mehr auf die Ner-
ven, als auf das Blut, und haben zum Theil eine be-
täubende Kraft, so daß man, um diese Wirkungen
zu erklären, nicht nöthig hat, seine Zuflucht zu ei-
nem Brausen und zu den Gährungen der Säure zu
nehmen, wie denn auch das Gift der Natter und
Kattelschlange weder Geruch noch Geschmack hat,
ja die meisten Gifte scheinen statt der Säure vielmehr
eine Eigenschaft zu haben, die Säfte in eine Fäul-
niß zu bringen. Wir schliessen also aus allem, daß
das Thierreich sich durch das flüchtige Salz gänzlich
von dem Pflanzenreiche und dessen Säure unter-
scheide.

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

Besondere
Einleitung.

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

Von der
Nahrung
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 besondern Bestimmung, nur solche Lebensmittel wählet, welche dem Endzweck gemäß sind. Und hiezu muß selbst das Klimat eines jeden Vaterlandes und die abwechselnde Jahreszeit behülfflich seyn.

Sobald wir also einem Thiere, welches es auch nur seyn mag, sein natürliches Futter nehmen und ein anderes geben, es aus seinem Vaterlande in eine andere Himmelsgegend bringen, und eine andere Luft genießen lassen, sobald gehen auch grosse Veränderungen bey demselben vor, unter welchen oft die Natur des stärksten Thieres unterliegen muß. Um ein Beyspiel zu geben, so verlehren die Thiere der heißen Gegenden ihr Vermögen sich fortzupflanzen, wenn sie zu uns herüber gebracht werden, und wenn sie sich auch begatten, so arten sie doch aus. Die europäischen Hunde verlehren 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 anderes Land, Lebensart und Klimat kömmt?

Besondere
Einleitung,

Uebrigens sind die besten Theile der Thiere in Absicht ihrer Bestandtheile einander so ziemlich gleich, alle bestehen aus einem irdischen Wesen, das durch Hülfe einer Leimigkeit oder Gallert an einander 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 Schöpfensfleisch 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 Frauen-Ziegen-, Schaf-, Rüh-, oder Eselsmilch ist so gar groß nicht, und das Blut der Thiere scheint sich fast noch gleicher zu seyn; daher man auch einmal auf die besondere und seltsame Erfindung gerathen ist, das Blut aus der Puls-, Ader eines jungen gesunden Thieres in die Adern eines schwächlichen Men-

Besondere
Einleitung.

schon überzugießen. Wenigstens lehret die Scheidekunst, 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 Helfte des Gewichtes austrägt, sodann eine öhlichte Feuchtigkeit, hernach ein flüchtiges 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, worinnen zuweilen etwas von vestem Salze angetroffen wird, und macht kaum den funfzigsten Theil des Gewichtes aus.

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



Von der
Eintheilung
 des ganzen
Thierreiches.

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

Nothwendigkeit der Eintheilung.

Notwendigkeit der Eintheilung. 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 gehet man weiter, um die besondern Kennzeichen zu untersuchen, und diese weisen derselben sogleich die Classe an, wohin sie gehöret. Hat man endlich dieses gefunden, so bringt man durch die Untersuchung bestimmter Umstände, mit leichter Mühe auch das Geschlecht und die Art heraus.

Alte Eintheilung des ganzen Thierreichs.

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 zwendeutiges Ansehen haben, wo die angenommenen Kennzeichen nicht recht einstimmen, und der Naturforscher eben so viele Gründe vor sich hat, sie sowohl zur einen als anderen Classe zu ziehen. Es wird aus diesem Grunde nicht unnütz seyn, die mannichfaltigen Methoden in Ordnung des Thierreichs ein wenig durchzulaufen.

Die älteste Eintheilung in der h. Schrift.

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

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 im 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.

Alte
Eintheilung
des
ganzen
Thier-
reichs.

Obwohl nun diese Eintheilung damals hinreichte, so ist sie doch jezo für einen Naturforscher zu unvollständig. Aus diesem Grunde sieng schon Aristoteles an, einen genaueren Plan zu entwerfen. Er machte also zwei Hauptordnungen, die eine enthält diejenigen, welche lebendige Jungen gebären, (vivipara) die andere aber alle übrige, welche 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 Seebunde und Walrosse, die also 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 Widerkäuen etlicher Thiere aus dieser Classe gegeben wird. (3. B. Mos. X. 3.) Allein sie blieb doch unvollständig und dunkel, so daß

Alte man sehr oft nicht einmal weiß, von welchem Thier
 Einthei- Aristoteles redet, und obgleich hernach Plinius
 lung des sich vorzüglich mit der Naturgeschichte der Thiere be-
 ganzen schäftigte, so hat er sich doch am allerwenigsten mit der
 Thier- Eintheilung derselben abgegeben, sondern alles durch-
 reichs. einander geworfen. Inzwischen legten diese Männer
 den Grund, worauf nach Verlauf von vielen Jahr-
 hundertern durch spätere Schriftsteller gebauet wurde.
 Denn vor mehr als zweyhundert Jahren kam Gesner
 mit einer allgemeinen Beschreibung der Thiere zum
 Ges- Vorschein, worinnen er die alte Eintheilung be-
 ners u. hielt, so wie auch Beilinius und Rondeletius in
 Aldro- Absicht auf die Vögel und Fische vor ihm gethan
 vandus. hatten, und endlich folgte auch Aldrovandus meh-
 rentheils dem Entwurfe des Aristoteles.

Jon-
 stons
 Einthei-
 lung.

Jonston, der zu Anfang des vorigen Jahr-
 hundert's 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 nemlich 3. Bücher von vierfüß-
 sigen Thieren, 4. von Insekten, 2. von Schlangen
 und Drachen, 6. von Vögeln. 5. von Fischen und
 Wallfischen, und endlich 4. von blutlosen Wasserthie-
 ren. Die vierfüßigen Thiere sind abgetheilt mit
 ganzen Hufen, mit gespaltnen Füßen, und mit ge-
 fingerten Füßen. Die Insekten machen vier Haupt-
 arten, mit und ohne Füße, mit und ohne Flügel.
 Die Vögel sind unterschieden in Land- und Was-
 servögel, erstere werden abgetheilt nach ihrer Lebens-
 art, oder Nahrung, es sey daß sie Fleisch, Körner
 oder Insekten fressen, und letztere nach ihren Was-
 serfüßen, die fremden oder indianischen Vögel aber
 werden besonders betrachtet. Die Fische unterschei-
 den sich bey ihm in solche, die in salzigen, oder süßen,
 oder beyden Wassern zugleich leben, woben die Wal-
 fische und andere grosse Fische wiederum besonders ab-
 getheilt sind.

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

Alle
Einthei-
lung des
ganzen
Thier-
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 den angeführten Schriftstellern fordern, da nur erst seit hundert Jahren der Naturgeschichte durch mannichfaltige Untersuchungen und viele Reisen der Naturforscher ein neues Licht aufgesteckt worden? Man lästet also billig den Alten die Ehre, die ihnen von rechts wegen gebühret, und erkennet gerne, daß es bey vielen Hülfsmitteln allezeit leichter sey, einen entworfenen Plan zu verbessern, als ohne sonderliche Hülfsmittel einen neuen 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 sahe, daß die Eintheilung zwischen lebendiggebährenden und eierlegenden Thieren nicht hinlänglich war, denn alle Thiere kommen im eigentlichen Verstande aus Eiern, und unter Thieren einerley Art giebt es etliche, die Eier legen, und andere, die lebendige Jungen zur Welt bringen, wie unter den Schlangen. Er machte daher eine Eintheilung zwischen 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 Jonstons Methode eingetheilet, und er war der erste, der jede Hauptart

Einthei-
lung
v o m
Ray.

Neue der Thiere unter gewisse Geschlechter brachte, wo-
 Eintheilung durch er den Neuern den Weg wiesf.
 lung des
 ganzen
 Thier-
 reichs.

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

Ent- Hierauf versuchte auch der Herr Klein in Dan-
 wurf zig eine Rangordnung der Thiere zu entwerfen, und
 des legte damit viele Ehre ein. Die vierfüßigen Thiere
 Herrn theilet er unter andern also ab:
 Klein.

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 bedekten Thiere von den ungepanzerten.

Ent- Der Herr Brisson hingegen, welcher Dire-
 wurf ctor des Reaumürischen Cabinets war, und die reich-
 des ste Sammlung von Thieren vor sich hatte, um Beob-
 Herrn achtungen anzustellen, gab eine ganz neue Eintheilung
 Brissons des

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

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

Zweyte 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 zwei Herzkammern. (Cetacea.)

Dritte Classe, Vögel, haben einen hornichten Schnabel, federichten Körper, zween Flügel und zween 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. Etliche gebähren lebendig, deren Eyer innerhalb der Mutter ausgebrütet werden, andere legen die Eyer unausgebrütet ab. (Reptilia.)

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

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

Eier

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. (Crustacea.)

Achte Classe, gekerbte Thiere, welche sich verwandeln, haben Fühlhörner, niemahls 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.)

Diefe 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 Linneischen Methode, der das ganze Wallfisch-Geschlecht zu den vierfüßigen säugenden Thieren, die Fische mit Knorpelflossfedern zu den Amphibien, und die Schalthiere zu den Würmern bringt, wodurch er nur sechs Classen, folglich drei 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 besondern Classen abhandeln.

Eintheilung der Thiere

nach ihrer innern Beschaffenheit.



Zwey Kam- mern, zwey Ohren, warmes ro- thes Blut.	{ Jungege- bährende oder Eier legende.	{ — Säugende Thiere —	Erste Classe
		{ — Vögel —	Zweyte Classe

Das
Herz
der
Thie-
re hat

Eine Kam- mer, Ein Herzohr, kaltes ro- thes Blut.	{ Mit wiss- führl. Lungen oder aus- wendigen Lustwerk- zeugen.	{ — Amphibien —	Dritte Classe
		{ — Fische —	Vierte Classe

Eine Herz- kammer ob- ne Herzohr Ein kalter weißlicher Saft statt des Bluts.	{ Mit Fühl- hörnern oder mit Fühlfa- sern.	{ — Insecten —	Fünfte Classe
		{ — Würmer —	Sechste Classe



Von den Kennzeichen der Classen.

Einzei-
sche Ein-
theilung

Kennzei-
chen der
ersten
Classe.

Erste Classe. Säugende Thiere. Mam- malia.

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

Die Lungen athmen wechselsweise.

Die Kiefer liegen auf einander und bedecken sich.

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

Die Ruthe gehet in das Weibgen, welches lebendige Jungen zur Welt bringt, und sie säuget.

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

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

Zwente Classe. Vögel. Aves.

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

Die Lungen athmen wechselsweise.

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

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

Kennzei-
chen der
zweyten
Classe.

Die

Die Werkzeuge der Sinnen bestehen in einer Zunge, Nasenlöchern, Augen und Ohren, jedoch ohne Ohrläpplein. Sinnliche Eintheilung

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

Die Füße, deren sind zweien, und zwei Flügel, der Burzel oder Steis ist herzförmig.

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

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

Die Lungen athmen willkührlich.

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. Kennzeichen der vierten Classe.

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

Die Kiefer liegen auf einander.

Die Eyer haben kein Erweiß und die Männgen haben keine Kuthe.

Einzel-
sche Ein-
theilung

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

Fünfte Classe. Insecten. Insecta.

Reizzei-
chen der
fünften
Classe.

Das Herz hat nur eine Kammer, keine Ohren,
eine kalte Feuchtigkeit statt des Bluts.
Die Athemboblung geschieht durch Lustlöcher,
die sich zur Seite des Körpers befinden.
Die Kinladen schliessen seitwärts.
Die Ruthe gehet in das Weibgen ein.
Die Werkzeuge der Sinne sind die Zunge,
Augen, Fühlhörner am Kopf ohne Gehirn.
(keine Ohren und keine Nase.)
Die Bedeckungen, beiniigte gekerbte Schilde,
welche den Körper zugleich statt der Knochen
halten.
Die Stützen sind die Füße, und etliche haben
auch Flügel.

Sechste Classe. Würmer. Vermes.

Reizzei-
chen der
sechsten
Classe.

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

Die Stützen sind gar nicht vorhanden, denn sie haben weder Füße noch Sinnen.

Einweische Eintheilung

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

Die allgemeineren Kennzeichen könnten folgende seyn.

- | | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| Sängende
Thiere | —haaricht | —gehen | —auf der Erde | —reden. |
| Vögel | —Federicht | —fliegen | —in der Luft | —singen. |
| Amphibien | —glatte Haut | —kriechen | —in der Wärme | —zischen. |
| Fische | —schuppigt | —schwimmen | —im Wasser | —schmazen. |
| Insekten | —gekerbet | —hüpfen | —im trockenen | —sausen. |
| Würmer | —nackend | —dehnen sich | —in der Feuchtigt. | —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 andern 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 verwahret. 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 den Körper gezogen

un

und die hinterste in einen flach liegenden Schwanz verwachsen.

Eintheilung der ersten Classe.

Einige der Landthiere haben festgewachsene, dicke, oder hohle Hörner. Die Zähne werden in drey Arten vertheilet; als Vorderzähne (Primores) Lunds- oder Eckzähne (Caninarii) 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, haariq, zottig, wedelförmig, schwank oder steif, nach eines jeden Thieres Bedürfnis; wenige Thiere aber sind ohne Schwanz, als der Mensch und einige Affen.

Des Schwanzes.

Die Werkzeuge der Sinnen 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 Zunge 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 Bauche, und wieder bey andern die Länge herunter am Leibe.

Unter- scheid der Werkzeuge der Sinnen.

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

Eintheilung der ersten Classe.
 Brisson's Eintheilung der vierfüßigen Thiere.

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

- 15) Sechs Schneidezähne im oberen und vier im unteren Kiefer, mit Nägeln an den Füßen. Seeälbe (Phoca) Eintheilung der ersten Classe.
- 16) In jedem Kiefer sechs Schneidezähne, und Nägel an den Fingern, der Vielfraß, Hund, Wolf, Fuchs, Wiesel, Hermelin, Fobel, Dachs, Bär, Kage, Löwe, Tiger, Leopard, Otter. 2c.
- 17) Im obern Kiefer zehn, im unteren acht Schneidezähne, mit Nägeln an den Fingern. Der Maulwurf, sechs Arten.
- 18) In oberem Kiefer zehn, im untern acht Schneidezähne, und Nägel an den Fingern. Der Phtander, oder die Beutelkraxe.

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

Brisson's Eintheilung der Wallfische.

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

Alle diese Thiere nun bringt der Ritter Linne nach der XII. Edit. seines Natursystems in eine Hauptclasse, welche sieben Ordnungen enthält, und vertheilet 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 bestund, ja fast jede

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

Kennzeichen der VII. Ordnungen in der ersten Classe.

welche nur allein die säugenden Thiere enthält.

I. Ordnung. Menschenähnliche Thiere. Primates.

Linneische Eintheilung der Ordnungen.

Tab. I.
fig. 1.

Die Schneidezähne stehen je viere gleichweitig im obern Kiefer.

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

Die Brüste, deren sind zwei 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.

Tab. I.
fig. 2.

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

Die Füße sind mit starken Klauen besetzt.

Der Gang etwas träg und ungeschickt.

Die Lebensart, zerdrücken ihren Raub.

III. Ordnung. Raubthiere. Ferae.

Die Vorderzähne sind kegelförmig, auf beiden Seiten oft sechs, siehe Tab. I. fig. 3. Sinnes-
sche Ein-
lung.
Tab. I.
fig. 3.
das Gebiß einer Katze.

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.
fig. 5.
das Gebiß eines Eichhörnchens.

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.
fig. 6.
das Gebiß von einem Kameel.

Die Füße mit gespaltnen Hufen.

Der Magen sind viere, und dienen zum Wiederkäuen und Verbauen, welches an seinem Orte wird erklärt werden.

Die Lebensart bestehet im Grassfressen, und Abzupfen der Kräuter.

Linneus'sche
Eintheilung
der Ordnungen.
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.

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.

Tab. I.
fig. 8.

Die Ursachen, warum der Ritter Linneus 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 zwei Kammern, und ein warmes Blut. Zweytens haben sie Lungen, durch welche sie Athem hohlen. Drittens sind ihre Augentlieder beweglich. Viertens sind ihre Ohren hohl. Fünftens gehet die Ruthe der Männchen in die Mutter des Weibchens, und Sechstens haben die Weibchen Brüste, und säugen ihre Jungen, welches alles mitelnder Eigenschaften sind, die

die den übrigen säugenden Thieren auch zukommen, und daher diese Eintheilung vollkommen richtig ist.

Linneische Eintheilung der Geschlechter

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 sodann 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 abgetrennt stehen.
3. Das Gespenstthier. oder Faulthieraffe Lemur. Unten sechs Vorderzähne.
4. Die Fledermaus. Vespertilio. Die Hände zum Fliegen an einer Haut verwachsen.

II. Ordnung. Thiere ohne Schneidezähne.

Bruta,

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

D 5

6. Die

Linneische Eintheilung der Geschlechter

6. Die Seekuh. *Trichechus*. Im obern Kiefer Hundszähne. Die Backenzähne bestehen aus einem runzellichten Knochen. Die Hinterfüsse sind in einen Schwanz verwachsen.
7. Das Faulthier. *Bradypus*. Backenzähne, darinn der vorderste am längsten ist. Keine Schneide-, und Hundszähne. Der Körper ist haarigt.
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. *Dasypos*. Backenzähne. Keine Hundsz-, oder Schneidezähne. Der Körper ist mit einer knöchernen, in Schilde vertheilten Haut bedeckt.

III. Ordnung. Raubthiere. *Ferae*.

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

- ander und zwey davon sind eines ums andere einwärts gebogen.
16. Der Bär. Ursus. Sechs Schneidezähne. Die sechs obern sind hohl. Die Kuche ist ein biegsamer Knochen.
17. Der Ohilander oder Beutelkrage. Didelphis. Oben zehn, und unten acht Schneidezähne.
18. Der Maulwurf. Talpa. Oben sechs, unten acht Schneidezähne.
19. Die Spitzmaus, oder Schlafkrage. Sorex. Oben zwey, unten vier Schneidezähne.
20. Der Igel. Erinaceus. Oben zwey und unten zwey Schneidezähne.

Sinnäts
sche Ein-
theilung
der Ges-
schlechte

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

21. Das Stachelschwein. Hystrix. Der Körper mit Stacheln besetzt.
22. Der Hase. Lepus. Die obern Schneidezähne verdoppelt.
23. Der Bieiber. Castor. Die obern Vorderzähne in einem rechten Winkel ausgehöhlet.
24. Die Maus. Mus. Die obern Vorderzähne scharf und spizig.
25. Das Eichhörnchen. Sciurus. Die obern Vorderzähne kelförmig, die untern platt.
26. Eine Americanische Katzenartige Fledermaus. Noctilio. Die untern zwey Vorderzähne mit Zacken, die Hände flach und mit einer Haut zum Fliegen verwachsen.

V. Ordnung. Wiederkäuende Thiere. Pecora.

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

28. Das

Linnei-
sche Ein-
theilung
der Ges-
schlechter

28. Das Muscuethier. 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 Schaaß. Ovis. Krumme zurückgebogene hohle Hörner, keine Hundszähne.
32. Der Ochse. Bos. Vorausstehende hohle Hörner, keine Hundszähne.

VI. Ordnung. Thiere mit Pferdegebiß.

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

VII. Ordnung. Säugende Seethiere. Cete.

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

Dieses sind die Geschlechter aller bisher bekann-
ten säugenden Thiere. Jedes Geschlecht hat nun
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.

1. Geschlecht. Der Mensch. Homo. Nomenclatura ipsa.

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 geboren und an der Mutter Brüsten gesäuget werden. Er ist aber das edelste unter allen Thieren: weil sein Körper der künstlichste und schönste ist, weil er gerade geht, 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 wunderbar

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

I. Der bares Thier. Aristoteles nennet ihn ein weis-
 vernünftige Tag ses Thier, und Cicero ein göttliches Thier voll
 Mensch Verstandes.

H. diu-
 nus Sa-
 piens.
 Nosce,
 te ipsum

Die Beschrift, welche der Ritter Linne 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 Zustande seiner Seele unterrichtet sey. Die natürliche Selbsterkenntniß muß ihn eines Theils von seiner Nichtigkeit, und andern Theils von seinen grossen Vorzügen überzeugen. Er kommt 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 Tode, wenn er kaum mit überlegender Vernunft sein Daseyn in der Welt einzusehen angefangen hat. Hingegen trägt er das Bild seines Schöpfers in der Oberherrschaft über die Thiere. Er ist ein Wunderwerk der Natur, eine kleine Welt, ein Geschöpf, um dessentwillen und zu dessen Dienst alles andere hervorgebracht ist. Diese Betrachtung muß ihm zu der Erwägung seiner moralischen Bestimmung führen, und er ist schuldig, zu erkennen, daß er die Vorzüge seiner edlen und vernünftigen Seele empfangen habe, seinen erhabenen Schöpfer zu verherrlichen, die Pflichten gegen seinen Nächsten zu erfüllen, seinen zeitlichen Glückstand durch einen vernünftigen Gebrauch der Creatur mehr und mehr zu verbessern, und einstimmig mit den Regeln einer göttlichen Offenbarung, seine ewige Wohlfarth zu suchen.

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 andern vierfüßigen Thiere haben, und in seinem Gange ruhet er auf den Versen.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens.

Die Zerallerungskunst, die heutiges Tages den höchsten Gipfel erstiegen 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 Ungelchrten oder benenjenigern, die keine Aerzte sind, einen Begriff von der Structur des Menschen beizubringen: dennoch achten wir es hier nicht überflüssig zu seyn, den hauptsächlichsten Bau kürzlich 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, gehen 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 ungeborenen annoch unbelebten Frucht sind sie nichts anders, als weiche Fasern, die sich

sich

I. Der sich in Laagen vermehren, durch Quersfasern bevestigt, vernünftige Tag Mensch H. diurnus, Sapiens, gen, und so je länger je dichter werden, bis ein knörpliches Wesen entstehet, welches nach und nach durch mehrere Anlegung zarter Blätterchen, und durch langen Wachsthum hart wird, die innere Höhle hingegen ist allezeit mit einer marckigten Substanz angefület; die zur Erhaltung der Knochen nothwendig ist.

Die Gestalt derselben ist nach ihrer mannichfaltigen Bestimmung verschieden. Einige machen, mit andern zusammengefest, 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 ein Charnier feste. Sollte aber ihre Bewegung nach verschiedenen Gegenden erfordert worden, so drehet sich ein Knochen mit einer runden Kugel in der ausgehöhlten Pfanne des andern Knochens hin und her.

Hirnschale.

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

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.

r. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus, Sapiens.

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

Rückgrad.

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

Rippen und übrige Knochen

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

Allerdings ist es ein Wunder in unsern Augen, wie der Schöpfer durch dieses Kochensystem enthalten für die Sicherheit der Lunen, 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 gefördert habe, indem bey letztern das Becken grösser und geräumlicher, als bey dem männlichen ist.

Äussere
Glieder-
massen.

Die äussern 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 obern befestiget, woran zuletzt eine Menge grösserer und kleinerer Beinchen folgen, welche die Hand und Fußwurzeln, desgleichen die Finger und Zehen ausmachen, so daß sich die ganze Summa aller grossen und kleinen Knochen an dem menschlichen Körper auf zwey hundert und sechzig erstreckt, davon jedes seine bestimmte und nothwendige Dienste verrichtet.

Die
Haut.

Die Haut, welche den ganzen Körper umkleidet, ist ein Gewebe von lauter feinnigten Fasern, die wunderbar durch einander geflochten und mit feinen Blutgefässen und Nerven besäet sind. Sie dehnet sich erstaunlich aus und ziehet sich wieder zusammen, ohne grösser oder kleiner zu werden, wie an schwangern und wassersüchtigen Personen zu sehen. Die innere Wand derselben ist voller kleinen Höhlen, welche hirsenkörnige Drüsen (glandulae miliares) enthalten, woben sich viele Fettdrüsen befinden, welche ein öhliches 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 andere Gefässen endigen. Durch jene

ene 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 Membran (Rete Malphigii) genennet wird. Worüber denn endlich die dünne Oberhaut des Menschen liegt, welche aus verschiedenen feinen übereinander liegenden Schieferchen besteht, die in Krankheiten öfters herunter gehen, sonst aber zu einer allgemeinen Bekleidung dienen; durch welche die darunter liegende schleimigte Membran 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 liegt endlich die Fetthaut, (Membrana adiposa aut cellulosa) welche durch ihre Anfüllung den Unterschied zwischen fetten und mageren Menschen ausmacht. Bey vierfüßigen Landthieren aber findet man noch eine andere allgemeine Muskelhaut, (membrana arnosa) durch welche sich die ganze Haut in eine zitternde Bewegung setzen kann, um die Fliegen zu verjagen, welches aber bey den Menschen nicht Statt hat, es wäre denn in etlichen Theilen des Angesichts.

1. Der vernünftige Thier Mensch H. diurnus Sapiens.

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

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

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

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 Aestgen in das hintere oder kleine Gehirn hinein läuft von da sich das kleine Gehirn in den hohlen Gang des Nacken- und Rückenwirbels hinein senket und das sogenannte Rückenmark ausmacht.

Die Nerven. Aus diesem ganzen Gehirn nun nimmet das Nervensystem in undenklich feinen Spitzgen, 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 übrige

en, welche das thierische Leben in Bewegung halten, r. Der
 mit denen, die dem Willen der Seele (deren Sitz vernünftige
 an dem allgemeinen Sammelplatz seyn soll) unter- tige Lage
 vorfen sind, daher stammen, hernach aber sich in Mensch
 nsfänglich vielen grösseren und kleineren Nesten wie H. diur-
 in Baum durch den ganzen Körper ausbreiten, wo nus Sa-
 urch denn die Empfindlichkeit in die meisten Theile piens.
 ortgepflanzt wird, und der Mensch von seinem Da-
 ynn, und von dem, was seinem Körper begegnet,
 an lebhaftes Gefühl hat.

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

Die Augen liegen in einer Knochenhöhle, Die
 und sind zur äussern Bedeckung mit Augentledern, Augen.
 zur Verwahrung für Staub und Insecten aber mit
 haarigten Wimpern versehen. Ihre Lage ist auf
 einem sanftem Bette von Fett, auf welchem sie sich
 wie Kugeln durch Behülfe der Sennen bewegen.
 Das äussere Kleid des Auges ist das sogenannte Weiss-
 e im Auge, welches eine harte von vorne durchsich-
 tige Haut (cornea) umschliesst. Hierinnen liegt ein
 Zell, welches mit vielen Blutgefässen durchwebet ist,
 und vorne die Traubenhaut (uvea) ausmacht. Mit-
 ten in dieser Haut ist eine Oefnung, wo sich der
 Augapfel befindet, welcher durch ein netzartiges Ge-
 webe, (retina) so aus dem Nestgen des Gesichtsnern
 entstanden, umgeben ist. Dieses Gewebe wird
 vorörderst durch eine glasartige Feuchtigkeit von
 hinten zu ausgefüllt, indem eine wässrigte Feuch-
 tigkeit vorne die Hornhaut ausgespannet hält, zwis-
 chen welchen beyden Feuchtigkeiten dann die cristal-
 lische Linse, die einem Vergrößerungsglase ähnlich
 ehret, als in einer eigenen Capsel ruhet. Es müs-
 sen also auswärtige Gegenstände mit ihren Strahlen
 C 3 in

1. Der in die Augen fallen, und sich dafelbst bilden, welche vernünftige Bildung hernach durch die Nerven der Seele mit getheilte Tag Mensch empfinden wir dennoch keine Sache doppelt, da sich H. diurnus die Seele nur eine einfache Vorstellung davon macht, sapiens. welches auch in dem Gehör des Schalles durch zwey Ohren statt hat.

Die Die Ohren, welche sich äusserlich zeigen, sind Ohren. nichts anders, als knörpliche Schaaln, welche die bewegte Luft und den Schall in etwas auffangen sollen, um sie desto besser nach den innern Sitze der Gehörwerkzeuge zu führen. Zu diesen Werkzeugen gehet dann erstlich ein Trompetenorgan, welcher sich bis an ein zartes Fell erstreckt, so über eine Höhlung gespannt ist, die eben deswegen den Diamen einer Trommel (Tympanum) führet. In dieser Trommel befinden sich einige überaus zarte Knöchelchen, welche ihrer Aehnlichkeit halber der Amboß, Hammer und Steigbügel genennet werden, deren Bewegung, die durch jeden Schall entstehet, sogleich durch ein sogenanntes ovales Fenster, und von da durch einen Schnitzengang den Gehörnerven zur Empfindung mitgetheilte wird.

Die Die Nase, deren oberer Theil beiniat, unten Nase. 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, in dem selbige, nach ihrer besondern Beschaffenheit die Nerven auf verschiedene Art reizen, und den Geruch verursachen.

DerGe- Endlich den Geschmack und das Gefühl bes- schmack. treffend, so ist die Zunge mit einer grossen Menge Wurzeln unter ihrer zwenten Haut besetzt, in welchen viele Nervenpizgen sitzen, die durch die einges- nom,

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

r. Der
vernünftige
Sinn
H. diu-
nus Sa-
pie s.
Das
Gefühl.

Sonst dienet uns die Zunge eben so nothwendig zum Reden und Aussprechen der Buchstaben, als der obere Theil der Wurzel zum Singen und Hervorbringung mancherley Töne. Vornehmlich aber ist sie uns zum Saugen und Niederschlucken begünstigt, welches Geschäft gleichfalls merkwürdig ist. Denn es befindet sich über der Kehle und hinten im Munde ein häutiges Wesen, welches, bey den 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 solches durch das Zusammenziehen der daselbst 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, in welchem sich der Eingang in die Gedärme befindet, ist mehr zugespitzt. Die erste Haut ist pergamentartig, die zweite muskulös, die dritte spannfähig, die vierte zottig, 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.

I. Der ser als ein Ey, bey andern aber, die viel Bier oder vernünftige Tag Mensch welcher zuweilen die Grösse einer Kuhblase hat.

H. diurnus Sapiens.

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 Rückdrüsenfaß und die Galle dazu, welches zusammen wirkt, den Endzweck der Speisen zu erreichen.

Eingeweide des Unterteiles

Zur linken Seite ist die Milz und ein Theil des Netzes angeheftet. Von vorne und von oben wird dieselbe 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 den Magen gehet zuvörderst der kurze sogenannte Zwölfingerdarm (Duodenum), darauf folget der Wind oder nüchterne Darm (ieiunum), der mehrentheils leer gefunden wird, sodann kommt der lange Darm (ileon), an dem der verschlossene blinde Darm (coecum) befindlich ist, woselbst aber die Speisen sich seitwärts ab in das dicke Gedärm (colon) begeben, bis sie endlich zum Auswurf bereit, in den geraden (rectum), als den letzten Darm übergchen. Während diesem weltläufigen Gange, den die Speisen abzulegen haben, und wozu die wurmförmige Bewegung (motus peristalticus) der Därmer vieles beyträgt, wird nach vielen Auflösungen und Verdünnungen, der beste und nahrhafteste

teste Theil allenthalben durch besondere Gefäße herausgezogen, und durch ganz andere Wege dem Blute zugeführt, welches vorzüglich durch die Milchgefäße (*vasa lactea*) und den Behälter des Darmsaftes, (*receptaculum chyli*) endlich aber durch einen langen Canal am Rückgrad (*ductus thoracicus*) geschiehet, aus welchem sich dieser Saft in die Schlüsselbeinadern ergießet, und dem Blute mittheilet.

r. Der vernünftige Thier Mensch H. diurnus Sapiens.

Das Blut beweget sich innerhalb den Adern durch den ganzen Leib; und macht einen in sich selbst wieder zurückkehrenden 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 Rippen eingeschlossen, und von unten durch das Zwergefell (*diaphragma*) von der untern Höhle des Körpers, oder von der Bauchhöhle abgefondert ist.

Eingeweide der Brust.

In dieser Höhle befindet sich das Herz, zwischen der Verdoppelung des Zwergefells in einem eigenen Sack, und bestehet in einer ausgehöhlten Muskel, welches das erste Werkzeug des Lebens ist. Die Gestalt ist einigermaßen, doch bey Thieren mehr als bey Menschen, kegelförmig, und da es bey den Thieren senkrecht hängt, so lieget es bey den 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 vielmehr

Das Herz.

1. Der mehr vordere und hintere Kammer eingetheilet werden. Es sind aber die Gefäße zwey Pulsadern und zwey Blutadern, wovon die letzte nur vermittelt zweyer hohlen Muskeln, die man ihrer Gestalt wegen die Herzohren nennet, mit dem Herzen Gemeinschaft haben. Die 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 äussern Enden durch unzählige Blutadern wieder aufgenommen, und so durch die anfänglich erwähnte Hohlader wieder auf neue in das Herz gebracht wird. Alles, was das Herz hiebei verrichtet, ist eine abwechselnde Erweiterung und Zusammenziehung (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

50. 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. Erwägt man nun hiebey den Umfang des Weges, durch welchen das Blut in der Zeit getrieben, und welcher auf 149. Schube 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 Blutkügelchen ganz aufgelöset und auf eine tödliche Art in ein wässerichtes Wesen verwandelt werden.

r. Des vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens.

Da wir aber eben von den Blutkügelchen reden, welche eine schöne rothe Farbe haben, ohnerachtet 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, indem die ganze Lunge nichts anders, als eine wunderbare Ausbreitung der Luftröhre ist, die, wo das knorpelichte 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 nothwendiges Geschäft, ohne welches der Mensch, ja kein Thier

I. Der Thier das Leben erhält, wovon man sich durch die vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens. 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 Zwergefell 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 Ausschüttung 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 abge sonderte 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, worinnen sich dieses Geschäft 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 ausmelfende Gefässe (vasa emulgentia) nennet, weil daselbst das dünne Blut von dem dickern gleichsam abgesondert wird. Der äussere Theil der Nieren, bestehet aus einem Gewebe von schlangenförmig gewundenen Gefässen, die ihren Ursprung aus der Pulsader nehmen, in gewisse Röcher auslaufen, und sich in Wärzgen endigen, aus welchen der Urin in die Höhlung der Nieren tritt, von da derselbe durch besondere Harngänge in die Blase gehet, und also zur gänzlichen Ausführung durch die Schamtheile, gesammelt wird. Freylich ist es hiebey zu verwundern, wie die Natur diese Absonderung so geschwind veranstaltet, 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 erwägen, daß in diesem Fall ein Keil den andern treibe, und daß nicht sogleich die getrunkene Feuchtigkeit, sondern vielmehr alle andere schon vorrathig in den Gefässen gesammelte Masse, durch den Andrang der neuen Feuchtigkeiten zuförderst abgesondert und ausgelassen werde.

r. Der vernünftige Mensch H. diurnus. Sapiens.

Alles, was wir nun bisher von dem Bau des Menschen betrachtet haben, trifft auch natürlicher 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 ankömmt.

Von dem männlichen u. weiblichen Geschlechte.

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

1. Der fordert. Jener ist wohl das edelste und geistreichste, vernünftige, welches in dem männlichen Geschlecht durch gewisse tiefe Saamengefäße von dem Blut abgefondert, in gewisse Behälter gesammelt, und durch die gewöhnlichen Wege zum bestimmten Endzweck ausgeführet wird. Dieses aber bestehet bey dem weiblichen Geschlecht in einem sogenannten Eystock von schwammiger Beschaffenheit, an welchem sich einige Bläschen befinden, die eine dem Eyerweiss ähnliche Feuchtigkeit enthalten, an den Seiten der Mutter befestiget sind, und durch den männlichen Saamen nach der gemeinen Redensart fruchtbar gemacht werden müssen.

Befruchtung.

Es ist nicht von Saamen thierchen herzuhalten.

Seit dem Leeuwenhoeck von den sogenannten Saamenthierchen viel erstaunliches und auch dabey viel unaläubliches bekannt gemacht hatte, (indem die scharfen Augen eines Buffons, von Hallers und anderer Naturforscher, nicht alles haben sehen können, was er zu sehen vermeinete, war man der Meinung, daß eines dieser Saamenthierchen sich mit demienigen Ey, welches dazu am reiffsten und bewealichsten wäre, vereinige, und sich also in den Mutterkuchen zum fernern Wachsthum ansehe, wohingegen ein unzähliges Heer von übrigen Saamenthierchen umkame und verlohren gieng; allein man findet ja auch Thierchen und Würmchen in dem Blute und anderen menschlichen und thierischen Feuchtigkeiten; diese haben gar keine bekannte Bestimmung zu irgend einer Entwicklung; und auf ähnliche Weise mag es auch wohl mit den Saamenthierchen überhaupt beschaffen seyn. Man kann sie in der That für nichts anders, als für bloße Nahrungsthierchen 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 jedes Saamenthierchen die Lineamente eines solgenden Thieres enthalten, so wie Leuwenhoeck (und dieser zwar allein) schon in denselben das Rückgrad und die Gliedmassen will entdeckt haben, so stehen demselben unauslöbliche Schwierigkeiten entgegen.

r. Der
berühmte
tische Tag
Mensch
H. dior-
nus Sa-
piens.

Warum sollen nämlich so viele Millionen Thierchen oder linirte Menschen umkommen? Ferner, welchen Begriff sollen wir uns von der Kleinheit dieser Lineamente machen? Gesetzt ein solches Saamenthierchen wäre ein zukünftiger Mensch im Kleinen, wie klein müßten denn die Lineamente der zweiten 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 auszudrücken, das alsdenn aus den vorigen müßte entwickelt werden, und ein solches Saamenthierchen wäre gegen einen Menschen schon grösser als das aller kleinste 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 Blackfische welche Calmar genennet werden, wahrgenommen. Er fand nämlich statt der Thierchen nichts anders, als gewisse organisirte Körperchen, welche die Schnellkraft einer Feder hatten, und folgendergestalt gebildet waren; ihr äusserer Umfang war eine durchsichtige

Need-
hams
Beob-
achtung.

1. Der tige Knörpelartige Scheide, dessen oberer Theil sich vernünftige Tag in ein Köpfgn oder Knöpfgn endigte, und die tige Tag Höhlung gleich einer Klappe verschloß. In dieser Mensch Scheide stact eine durchsichtige Büchse mit einer H. diurnus Sa- Klappe und einem Körper, welcher wie ein Eimer piens. gebildet war, benebst einem schwammigten Wesen. Tab.IV. Der obere Theil machte eine Schraube aus, wel- lit. C. che den Köcher und die Scheide bedeckte, der mitt- fig. 3. lere Raum enthielt den Eimer und den Sauger, und unten war das schwammigte Wesen befindlich. Diese Werkzeuge pumpen eine milchichte Feuchtigkeit, 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 eingepumpe 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, worein sie schließt, außerhalb den Köcher kommen, so bieget sich die Feder, und alle vorbenannte Theile bewegen sich immer weiter, bis sie aus dem Köcher ganz heraus sind. 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 Leuwenhök seine allenthalben entdeckte Saamenthierchen auch als länglichte runde Körperchen beschreibet, die ihre Gestalt verändern, aufspringen, und dergleichen. Der Herr Buffon 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 Dauungsaft und andern menschlichen Feuchtigkeiten gefunden wurden, und also nicht allein in dem männlichen Saamen oder weiblichem 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, in dem beyde 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 Efigaale, 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 Meinung 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 Tag 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 abgefondert. Die abgefonderten 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.

I. Der
vernünftige
Lag Mensch
H. diu-
nus Sa-
piens.

daselbst eine große Vorrathskammer von Armen, Beinen, Köpfen, und allerhand menschlichen Theilen. Wenn nun benderley 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 benden 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 Männssaamen, oder weiblich, wenn in dem weiblichen Saamen der meiste Vorrath solcher organischen Körper, welche die Geburtsglieder bilden müssen, vorräthig 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, daher wir jetzt weiter gehen, um auch die fernere Entwicklung und das 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 erliche Tage hernach ein Gewebe von Fäserchen entdeckt hat. Nach vierzehn Tagen ist schon bey ähnlichen Personen der Kopf einer Frucht wahrgenommen worden, und obschon dieselbe nicht über einen halben Zoll lang war; so fand man doch schon die Stellen hervorstechen, 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 ungemeyn 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 ohngefehr drey Zoll lang und wieget drey Unzen, und in fünfthalb Monaten hat sie schon die Länge von sechs bis sieben Zoll, und ist völlig gebildet.

i. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens. Bonder Entwicklung und Wachsthum der Frucht.

Die Vereinigung der Frucht mit der Mutter geschieht durch die Nabelschnur. Diese hat zwey Pulsadern von den Aesten der großen Pulsader; und eine Blutader, die sich in die Pfortader ergießt, wo ein Theil des Bluts sogleich durch einen weiten Canal in die Hohlader und in das Herz 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 Arthemhohlen statt; sondern der

1. Der Umlauf des Bluts, welcher sonst durch die Lungen
vernünftige Tag gehen müßte, wird durch eine gewisse ovale Ver-
tägung, (die nur bey einer Frucht gefunden wird,
Mensch und hernach wieder zugehet,) erhalten.

H. diar- Die gewöhnliche Zeit der Schwangerschaft ist
nus Sa- etwa neunhalb Monate, oder nach den Mondlauf
piens. zu rechnen 9. Monate. Die Frucht, welche vor dem
182ten Tage zur Welt kömmt, erhält das Leben nicht;
längere, als neun monatliche Schwangerschaften, tra-
gen sich selten zu, und sind eine Irrung der Natur.
Nach der Niederkunft wird das Kind am natürlich-
sten und am besten durch die Milch der eigenen Mut-
ter ernähret. Denn keine Speise tritt der Natur ei-
nes Kindes so nahe, als die Muttermilch, ja sie ist
eine wirkliche Arzney, welche die vornehmen Weiber,
es sey aus Gemächlichkeit oder aus einer hochmüchi-
gen Einbildung, ihren Kindern öfters ohne Noth und
mit Unrecht entziehen.

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

Ziel und
Lebens-
ende des
Mensch-
schen.

Das Ende des Menschen, nachdem er eine Zeit
lang 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 Le-
bensgeister, Verhärtung und Austrocknung der vor-
nehm-

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 vor dieser endlichen Zerstörung lange Zeiten zubewahren, 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 angewendet. Es bestand 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 abtrocknete, mit Gummen und balsamischen Ingre- dientien durch und durch tränkete, 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 Naturaliencabinetten 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 Sande erstickt, und in selbigen Sandhaufen beinartig hart ausgetrocknet sind.

I. Der vernünftige 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 zu Wege, und dieses unterscheidet sich oft auf eine sichtbare

H. Ferrus der Mensch ist von Natur wild.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens. bare Weise, nach Beschaffenheit des Climats und der Sitten desjenigen Landes oder Volkes, unter welchem 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 woserne 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. Wenigstens sind Beispiele vorhanden, die uns hiervon vollkommen überzeugen.

Von Natur wild. Juvenis Ursinus.

So fanden etliche Jäger im Jahr 1661. im Großherzogthum Litchauen zwey Knaben unter einem Haufen Bären, welche ohngefähr neun Jahr alt zu seyn schienen, jedoch fiengen sie nur einen, (nachdem sie die Bären vorher in die Flucht gejaget hatten) mit grosser Mühe, indem er sich mit Beissen und Kraxen zur Wehre stellte, welchen sie dem Könige angeboten. Dieser Knabe war gut gebildet, und hatte eine weisse Haut und weisse Haare. Er wurde getauft, die Königin, und der französische Gesandte vertraten die Pächtenstellen, und er bekam den Namen Joseph Ursinus. Alle angewendete Mühe aber, ihn zahm zu machen, war fruchtlos, er lernete nicht reden, liette auch keine Kleider und Schuhe, und blieb wild.

Juvenis Lupinus.

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

Von

Von einem Jünglinge in Irland, der einem Schaf ähnlich war, giebt Tulpius im 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 erwähnter Tulpius, der ihn in Amsterdam selbst gesehen, daß er geschwind auf den Beinen und von wilder Aussicht gewesen. Die Haut war trocken, das Fleisch hart. Die Stirn war platt niedergedrückt, und der Hinterkopf stach weit heraus.

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

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

Iuvenis Bovinus.

Im Jahr 1724. wurde in den hannöverschen 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 zwey dergleichen wilde Knaben gefunden.

Pueri 2. Pyrenæici.

In Oberyssel 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 Songi, nahe bey Chalons, gleichfalls 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 Transfalana. Puella Campanica.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens. 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 Bauren 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 tod niederfiel, sie selbst aber flüchtete sogleich, und kletterte wie ein Eichhörnchen mit äußerster Geschwindigkeit einen Baum hinauf. Der Herr des Dorfes ließ gleich Anstalt machen, sie zu fangen, und in das Schloß zu bringen, wo man ihr ein unabgezogenes Kaninchen gab, welches sie sogleich mit den Fingern ausbalgte und roh verzehrte. Nach der Zeit hat man von ihr vernommen, daß sie noch ein anderes Mädchen bey sich gehabt, welches sie, eines im Felde gefundenen Rosenkranzes wegen, mit ihrer Keule geschlagen, ihr aber aus Mitleiden Froschhäute auf die Wunde gelegt, worauf sie sich von ihr entfernt, und sie nicht wieder gesehen hätte.

Aus diesen Beyspielen 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 beiträgt. Wir wollen daher erst die Hauptwelttheile, und sodann die besondern Nationen ein wenig durchgehen, und ihren Unterschied gegen einander betrachten.

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, gehen meistens nackend, bemahlen sich mit rothen Strichen und lassen sich durch alte Gewohnheiten beherrschen.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens.
2) Der Amerikaner.

Die Europäer haben eine weiße Haut, ein blutreiches und sanguinisches Temperament, und einen fleischigten Körper. Die Haare sind gelblicht 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.

3) 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.

2) 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 bößhaft, faul, nachlässig. Sie beschmieren sich mit Fett, und werden durch Willkühr regieret.

2) Der Africaer.

1. Der
vernünftige
Lag Mensch
H. diurnus
Sapiens.
a) Asiatische
Völker,
Laplän-
der und
Grön-
lander.

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 aufgerumzelt, die Backen dicke und hervorragend, 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 $4\frac{1}{2}$ 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 schicklicher in Ansehung der Leibesstatur. Die Weiber tragen ihre Kinder auf dem Rücken, und werfen ihnen ihre langen Brüste über den Schultern zu. Das Ende der Brüste ist ganz schwarz, die übrige Haut des Leibes aber olivenfärbig. Der Verstand dieser Nation ist nicht sehr spitzfindig, die Sitten sind ungeschliffen, und schlep- pen sich mit vielen Aberglauben. Die dänischen Lapländer halten eine schwarze Katze für ihr Oracul, die schwedischen aber haben ihre Zaubertrömmeln. Sie beschäftigen sich mit der Jagd der Bären, Füchse, Hermeline und Zobelthiere, deren Häute sie gegen Toback und Brandwein ver- tauschen, übrigens aber leben sie von gedörrten Fi- schen oder von Bären und Rennthieren. Ihr Brod ist ein Mehl von gestampften Fischgräten, wozu sie die junge Rinde von Nadelholz und Buchen- bäumen thun, das Getränke 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 Ab- kühlung 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 nähren 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 fränkeln 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 in solchen erhellet, die man mit grönländischen Schiffen, welche von dem Wallfischfang zurück kamen, nach Holland 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 Lebens-Art 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 anftmüthig, jedoch heimtückisch, unbeherzt und ibergläubisch sind. Von beyden Nationen ist das Angesicht breit, die Augen sind klein und liegen tief im Kopfe, die Nase ist platt, und der Bart, der kaum vor dem zoten Jahre zum Vorschein kommt, ist schwach. Ihre Weiber beyderseits sind schön und lieben die Fremdlinge. Sie haben ein weisses Angesicht mit rosenrothen Backen, schwarze Augen und dergleichen Haarlocken, bey welchen die schneeweiße Haut der Brust sich sehr heraus nimmt. Das tartarische Frauenzimmer ist sehr gesprächig, und im türkischen Serail beliebt, das chinesische aber lebt weit sittsamer und eingezogner.

Tartarn u n d Chineser

I. Der
vernünftige
Tag
Mensch
H. diu-
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 vest, 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.

Mogo-
ler 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, und sind fast nackend, das Frauenzimmer gehet mit unbedeckten Brüsten, welches fast durch ganz Indien die Gewohnheit ist. In Goa pflegen die schönsten Weiber und Mädgen auf den Slavenmarkt zum Verkauf geführet zu werden, worunter öfters solche, die schön auf Instrumenten spielen, oder künstlich sticken und nähen können.

Persia-
ner Ara-
ber und
Egyp-
tler.

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

Den Zeugnissen Taverniers zufolge, sind die Cirkassischen, Turkomannischen und Georgischen Frauenzimmer sehr schön und wohlgestaltet, doch sollen die Mingrelier, nach den Berichten des Chardins, 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 europäischen Städten auch eingeführet, wo wolte man genug Spanferkel aufreiben?

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 geübet 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 unbranchbar gemacht, mithin geschiehet hier der Natur von beyden Seiten Gewalt, und es ist zu verwundern, daß viele die orientalische Gewohnheit der Vielweiberey aus dem das

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens.

Cirkassier, Georgianer und Mingrelier.

Türken und Griechen.

selbst

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

H. diu-
 nus Sa-
 piens.
 b) Afri-
 cantsche
 Völker.
 Algierer
 Tuneser
 und Ma-
 roccaner

Die Algierer und Tuneser beagnügen sich mit einem oder höchstens zweyen Weibern, halten aber öfters viele Sclavinnen. Das weibliche Geschlecht siehet daselbst, so wie in Egypten; nicht so sehr auf den Puß, als vielmehr auf die Keulichkeit. Die Maroccaner hingegen sind der Vielweiberey ergeben. Was insbesondere die Mohren und Einwohner der Küste von Guinea betrifft, so ist zu merken, daß dieses blinde und abgöttische Volk sich vorzüglich wegen seiner schwarzen Farbe auszeichnet, und es 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 durchscheinet. Denn bey anatomischen Untersuchungen hat man dieses schleimigte Wesen gefunden, und zugleich wahrgenommen, daß es schwarz abfärbe, wenn die dünne Oberhaut abgenommen ist. Eben diese zwischen beyden Häuten liegende Materie macht nun die Haut der Mohren schwarz, der Asiatischen Völker braun, der Americaner roth, und der Europäer weiß, oder gelblicht. 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

Mohrē.

das Blut, durch besondere Nahrungs- und Absonderungsstände, dieser Veränderung unterworfen; zu welcher Muthmaßung die Gelbsucht, Bleichsucht, die Erröthung, oder das Bläßwerden 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 herführen, vorzüglich aber herrscht unter ihnen die Krankheit, welche unter dem Namen vena mediana bekannt ist, und in Würmern besteht, die unter der Haut liegen, und durch den Stich gewisser Fliegen veranlassen werden. Sie bedecken die Scham, gehen übrigens ganz nackt, und zieren sich mit goldenen oder elfenbeinernen Ringen.

r. 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 castanienbraun. Ihre Sitten sind unmenschlich, sie fressen das Luder verfaulter Seehunde mit größtem Appetit, schlachten (gleich den Kannibalen) sogar Menschen, braten und verzehren sie. Sie sollen, wie man sagt, ein hohes Alter erreichen, da doch die Mohren selten ein Alter von 50. Jahren übersteigen.

Kaffern.

Von eben diesen stammen auch die Hotentotten ohnweit dem Vorgebürge der guten Hoffnung her; jedoch sind diese Völker viel gesitteter, welches vielleicht von dem Umgange 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 Scham, gehen aber übrigens nackt. Ihre Nahrung ist Milch

Hotentotten.

und

f. Der Mensch H. diurnus Sapiens. und Fleisch, besonders lieben sie das Schöpfensfleisch, und die Därmer davon sind ihre größte Delicatesse. Sie sind einander getreuer, als viele Christen, auf Ehebruch und Dieberey steht die Todesstrafe. Sie sind von starken Leibeskräften. Ihr Gang ist außerordentlich geschwind, so daß sie sogar das flüchtige Zebathier und anderes Wild auf der Jagd einholen können. Im Schwimmen haben sie eine vorzügliche Geschicklichkeit. Sie zieren sich mit Ringen und allerhand Tändeleien, sind dienstfertig, und haben in vielen Sachen einen nachahmenden Geist.

e) Amerikanische Völker.

Die Amerikaner überhaupt gerechnet, sind (die europäischen Colonien, die darinn befindlich sind, ausgenommen) nur eine Nation, welche wild war, eher 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 bekannter und leichter war, als jetzt; wenigstens scheinen die nordamericanischen Völker mit den Tartaren in der Gestalt, den Sitten und der Abgötterey ziemlich übereinzukommen, und vielleicht hat in der Südsee 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 wohlgebildet, nur ist das Frauenzimmer zu fett und unförmlich 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, wobei sie die Jagd üben und sich vom Wild nähren. Im Sommer gehen sie nackend, im Winter kleiden sie

Kanadenfer.

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

I. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens.

Virgini-
aners

Die Virginianer sind starker Natur, lieben die Jagd, sind aber übrigen 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 Puncten. Ihre Ohrengehänge sind Muscheln, und viele zieren den Kopf mit einer Krone von Vogelfedern. Sie haben mit allen übrigen Americanern dieses gemein, daß sie alles anbeten und göttlich verehren, wovon sie glauben, daß es ihnen schaden könne, daher der Teufel ihr vornehmster Abgott ist. Ja man hat sie vor Kanonen und Flinten knien sehen, und als einmahl die Engelländer mit Schiffen auf den inländischen Seen von Neuengelland erschienen, sahen sie solche für monströse Fische an, die auf dem Wasser herum schwimmen. Die Spanier haben die americanischen Völker um Mexico herum durch ihre Grausamkeit in ihrer Abgötterey nur hartnäckiger gemacht, weil sie ihren Sitten und Christenthum ein scheußliches Ansehen gaben. Daß aber dieses wilde Volk durch Sanftmuth noch zu bessern Sitten zu bringen wäre, solches zeigt die Beschaffenheit der Indianer in Paraguai, desgleichen das Betragen der Patagonier in dem untern Theile von Süd-america 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, unparteyisch in Betrachtung ziehet.

r. Der
vernünftige
Lag Mensch
H. diu-
nus Sa-
piens.

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

d. Euro-
päische
Völker.

Ob nun gleich die Europäer überhaupt unter die gesitteten Völker gerechnet werden, und solche hauptsächlich allein ausmachen, so stimmen sie doch nicht mit einander überein, sondern jede Nation hat in dieser Welttheile ihre Laster und Tugenden. Der Spanier ist, wie die Reisenden erzählen, zart am Leibe, gelb im Gesichte, 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 zänfisch und ehrgeizig, der Deutsche wirtschaftlich und tapfer; der Ungar treu und höflich; der Schweizer gutherzig und leichtgläubig; der Italiener klug 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 aber die Fortpflanzung der Nationen betrifft, so gehet dieselbe nicht bey jeder Nation gleich glücklich von statten, wenigstens sind die Länder, wo die Vielwelbercy herrscht, verhältnißmäßig am wenigsten bevölkert, und in den Ländern, wo Wollust und Ueppigkeit wohnet, ist durchgängig eine stärkere Anzahl der Toden. Wollte man aber die Anzahl der Menschen auf dem ganzen Erdkreis bestimmen, so möchte man sie wohl nicht höher, als auf etwa 500. Millionen rechnen dürfen. Denn Europa hält vielleicht über 100. Millionen; das russische Reich, welches sich fast über halb Asien ausbreitet, hat noch keine 30. Millionen Menschen, und China dürfte etwa 60. Millionen fassen. Wenn man nun die Turkey, Arabien und Persien zusammen auf 100. Millionen rechnet, so kämen auf Asien nicht mehr als 200. Millionen. Nun läßt sich die Anzahl der Africaner wegen der entseßlichen Wüstenen dieses Landes auch nicht einmahl wahrscheinlich bestimmen, gesetzt aber, daß darinnen so viele Menschen, als in Europa wären, so machte dieses doch erst 100. Millionen. Und was America betrifft, so will man dem ganzen Nordamerica kaum so viele Einwohner belegen, als etwan die einzige Stadt Paris enthält, und Südamerica ist bekannter massen eben so wenig bevölkert, so daß man in der That Mühe haben würde, die 500. Millionen auf dem ganzen Erdboden zusammen zu bringen. Welche Rechnungen aber auch hierüber von den Gelehrten möchten gemacht seyn, so sind sie doch alle so beschaffen, daß man auf eine Hand voll Millionen eben nicht sehen darf, wie denn auch ihre Absicht niemahlen war, eine bestimmte Anzahl ausfindig zu machen, die nicht eine beliebige Verminderung oder Vermehrung von etlichen hundert tausenden leiden könnte.

r. Des vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens. Anzahl der Menschen auf den ganzen Erdboden.

1. Der vernünftige Mensch hat diurnus Sapiens. Verhält niß des männlichen und weiblichen Geschlechts

Es ist übrigens ein ganz merkwürdiger Umstand, daß das männliche Geschlecht allenthalben in der Welt dem weiblichen, der Zahl nach, die Wage halte: denn es werden überall mehr Knäblein als Mädchen geboren, so daß durchgängig hundert und sechs Söhne gegen hundert Töchter zur Welt kommen. Ja die Todenzettel von London, die von hundert Jahren her zusammen gerechnet sind, bestätigen auch da, daß sich die Anzahl der Geburten der Söhne und Töchter gegen einander verhalte, wie 91. zu 86. Woraus denn sattsam erheller, daß das weibliche Geschlecht das männliche in der Zahl keineswegs übertreffe.

Vergleichung zwischen den Geburten und Todesfällen.

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

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

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

Drenlinge 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 Tag Mensch H. diurnus Sa-piens.

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 Sudländern eine grosse Seltenheit ist, einen Menschen zu sehen, der es auf 70. bis 80. Jahre bringet. Doch eine vorzügliche gute Natur, ein fröhliches Gemüth, und eine ordentliche Lebensart tragen das meiste zu einem hohen Alter bey, welche drey Stücke aber bey dem größten Theile der Menschen unter allen Nationen sehr mangelhaft bestellet 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 Wesen der Natur abweichen. Darunter gehören Zwerge, Riesen und Misgeburten, die wir unter eine Classe, nämlich unter die Classe der Monjrosen bringen wollen.

e) Der monströse Mensch

Der Ritter Linne 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) Alpinii.

Zwerge.

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

16. Der
vernünftige
Mensch
H. diurnus
Sapiens.

Zu Anfang des Jahrs 1760. wurde in Paris ein junger Mensch von 22. Jahren von Pöhlmischen Adel gebracht, welcher nur 28. Zoll hoch war, welches ohngefehr 2 $\frac{1}{2}$ Schuh Amsterdamer Maaß austrägt. Er hatte noch einen ältern Bruder von 34. Zoll, und eine Schwester von 6. Jahren, die nicht mehr als 21. Zoll hieite, welches ohngefehr die Größe eines neu gebohrnen Kindes ausmacht.

Der König in Pohlen hatte einen Zwerg Namens Bebe, einen Baurensohn, (der nunmehr etwan 30. Jahr seyn kann, wenn er noch am Leben,) der nicht länger als 36. Zoll war, er hatte aber einen krummen Rücken, ungleiche Schultern und eine sehr grosse Nase, dabey war er nicht witzig, unwillig, und verdrießlich. Wohlgegen oben angeführter Pöhlmischer Edelmann einen wohlgebildeten Körper, witzigen Geist, und schöne Sitten hatte, die einen jeden in Verwunderung setzten.

Doch alle diese Beyspiele werden von einem Friesländischen Bauer, Namens Wiebe Lokes übertroffen, welcher sich in dem bekannten Hause Blau Jan zu Amsterdam sehen ließ; denn er war den 2. März 1751. Sechs und zwanzig Jahre alt, und doch nicht länger als 29. Amsterdamer Zoll.

Patagonici
Riesen.

Dahingegen mangelt es auch nicht an Menschen, die eine außerordentliche Länge haben. Der Ritter Linne 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 Reisenden dieses Volk nicht für Riesen erklären. Soviel ist wol richtig, daß es ehemals solche Menschen und viel leicht ganze Familien müsse gegeben haben, wenn wir auch nur an die Knackskinder
und

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

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

I. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens.

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

Reißler fand auf dem kaiserlichen Schlosse 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. Februius starb in Harlem der berühmte Lajanus, 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 Dorfe Spaarwoude ein Mann Namens Klaas van Ryten, begraben worden, welcher 8½. rheinländische Schuh lang war, wie das Maas davon bis jeso noch an der Mauer der Kirche in Spaarwoude zu sehen ist.

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

1. Der und schön: gebildet war: so daß sich immer noch vermünftige Tage Mensch

H. diurnus Sapiens.

Uebermäßig dicke Menschen.

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 Beyspielen nicht.

Vor einigen 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. Jahre alt war. Dieser war 6. Schuh und 4. Zoll lang, er hielt 10. Schuh im Umkreis, und wog 580. Pfund. Er war ein Ochsenhändler, und verzehrte täglich 18. Pfund Rindfleisch.

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

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

Nächst

Nächst diesen zählt der Ritter zu den monströsen Menschen auch solche, welche einen Mangel an irgend einem Theile haben, als zum Exempel die *Hotentotten*, welche nur einen Hoden haben. Es ist dieses aber nicht von Natur, sondern die Eltern berauben die Knäblein eines Hodens, um sie zum laufen auf der 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 abdrücken.

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 Falle könnte man alle Menschen mit allzulangen Leibe, Dachsbeinen, grossen Füßen und Ohren, und so weiter, dazu rechnen.

I un-
ceae.

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
Plagiocephali.

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 *Zwillingsfrucht*

a. Der vernünftige Tag Mensch H. dur- nus Sa- piens. Tab. III.

frücht zur Welt, (siehe Tab. III.) in welcher die zwey Zwillingsschwwestern mit dem untern Theile des Rückens aneinander gewachsen waren. Als diese Misgeburt das siebente Jahr erreicht hatte, wurde sie durch Holland, Engelland, Frankreich, Italien, und fast durch ganz Europa zur Schau herum geführt, und von allen Menschen billig bewundert. Da sie aber 9. Jahre alt war, kaufte sie ein gewisser Geistlicher, und that sie in ein Kloster 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 Torkos, Medicinæ Doctor und Physicus in Posen, gab der königlichen Societät 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 Rarger, der der ordentliche Arzt des Klosters war, und aus dem Journal des Klosters selbst gezogen, woraus man so viel sahe: daß sich die Mutter (nach damaliger Meinung) während der Schwangerschaft an ein Paar Hunden, die zusammen hiengen, sollte versehen haben. In der Geburt kam erst Helena bis zum Nabel hervor, drey Stunden hernach traten auch die Füße heraus, und so erschien sie zugleich mit ihrer Schwester Judith. Die Helena war länger und gerader, die Schwester aber kürzer und etwas schief. Sie waren an den Lenden zusammen gewachsen und die Gesichter nur seitwärts nach einander zugekehret. Sie hatten einen gemeinschaftlichen After, und nur eine Scham zwischen den vier Beinen, wovon man nichts sahe, wenn sie stunden. Zum Stuhlgang hatten sie gemeinschaftliche Triebe, aber nicht zum Abführen des Urins, daher öfters Zänkeren entstand, denn wenn die eine harnen wollte, wegete die andere, sich dazu zu bequemen, vangen oft

oft deswegen, 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 Jahre 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 Selena 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 16ten Jahre bekamen sie ihre Reinigung, und hernach immer, doch beyde zu ungleichen Zeiten. Als sie in das 22 Jahr getreten waren, bekam Judith den 8. Febr. 1723. das Fraisch, versiel in eine Schlassucht und starb den 23. Febr. Selena hingegen bekam zu der Zeit ein kleines Fieber und Ohnmachten, welche sie so schwächten, daß sie noch drey Minuten vor der Judith Ende, wiewol mit vollkommenem Verstande und Sprache auch anfang mit dem Tode zu ringen, worauf sie beyde fast in einem Augenblicke den Geist aufgaben.

1. Der vernünftige Tag Mensch H. diurnus Sapiens.

Bei der Zergliederung fand man, daß jede ihre eigene Eingeweide hatte, die alle gut beschaffen waren, nur waren beyder grosse Pulsadern und Hohladern, eher 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 (vena cava) aus. Uebrigens war auch von beyden Personen der Mastdarm und die Mutterscheide zusammen gewachsen, desgleichen das Heiligenbein, welches sich in einem einzigen Steißbein endigte. Uebrigens waren die Harngänge und alles übrige bey jeder besonders, u. bey beyden wäre eine Befruchtung möglich gewesen.

Sunt

1. Der
berühmte
Tage
Mensch
H. diu-
nus Sa-
piens.
Gerip-
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 Knochenstystem des Menschen besondere Wirkungen hervor zu bringen, sie zu erweichen, und krumm zu ziehen, welches aus einem Gerippe, das in dem Cabinet des Königs in Frankreich aufgehoben wird, erhellet, und davon wir Tab. IV. die Abbildung mittheilen, wofelbst fig. 1. die Vorderseite, und fig. 2. die Hinterseite vorstellt. Außer der krummen Gestalt des Rückgrades 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 zer schlagen gewesen wären. Diejenigen, welche der alten Meinung zugehan sind, daß die Einbildung der Mutter im Stande sey, solche Wirkungen auf die Frucht zu machen, werden viel leicht 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 muntert uns auf, in seiner Betrachtung einen großen, allmächtigen und gütigen Schöpfer zu erkennen.

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

Orang Outang heißt so viel, als Busch-
mensch. Das Weibgen, das wir hier ab-
gebildet haben, ist von D. Bontius beschrieben.
(siehe Tab. V. f. 1.) Es ist nicht nur rauh, sondern
hat auch ziemlich lange Haare, welche sogar rings
her um das ganze Angesicht sitzen. Da diese Creatur,
wovon Bontius redet, sehr schamhaft war, so be-
deckte sie ihre Scham mit den Händen, weinte Thrä-
nen, seufzete und bewies viele Menschlichkeit, so
daß ihr nichts als die Sprache zu mangeln schien.
Eben dieser Bontius versichert, daß er viele von
benderley Geschlecht habe gerade oder aufgerichtet ge-
hen sehen, und von einer derselben nahm er gegen-
wärtige Abbildung. Sie halten sich in den ostin-
dianischen Wäldern auf, und die gemeine Mei-
nung ist, daß sie von der geilen Vermengung indis-
anischer Weibsbilder mit Bavianen entsprungen
sind; allein der Ritter Linne will dieses keines-
weges annehmen, wie es denn auch nicht einmahl
wahrscheinlich ist, ob diese Thiere gleich viele Ueber-
einstimmung mit den Menschen haben. Denn die ni-
ckende Haut (membrana nictitans) der Augen, wel-
che den Menschen mangelt, unterscheidet diese Thie-
re hinlänglich von den Menschen. Dem ohnerachtet
können sie auch nicht zu den Affen gerechnet werden,
da ihre Hundszähne nicht von den andern abstehen,
und diese Umstände zusammen genommen, bewegen

2. Des
Nacht-
mensch.
H. no-
cturnus
Troglod-
ytes
Orang
Outang
Tab. V.
f. 1.

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

Nacht-
mensch.
H. nocturnus
Troglodytes
Orang
Outang

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

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

Nacht-
richten
der alten
Schrift-
steller.

Bonden
Satyrē
der Al-
ten.

Daß diese Art der Thiere keine erdichteten oder neu erfundenen Geschöpfe sind, läset sich aus den alten und neuern Schriftstellern sattsam erweisen. Schon in den ältesten Zeiten kannte man ein gewisses Nebengeschlecht der Menschen, das zwischen Menschen und Thieren den Rang verdienet, man nannte sie Satyrn. Ja die alten Poeten machten sogar Halb-Götter aus denselben, und nannten sie Fauni. Diese wurden von ihnen beschrieben als gei-

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

2. Der
Nacht-
mensch.
H. nocturnus
Troglo-
dytes
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 kommt. Ja Plinius beschreibet es vollkommen, indem er berichtet: daß der Satyr ein Thier sey, welches auf den ostindischen Gebürgen lebe, auf vier und auch auf zweyen Füßen gehe, übrigens aber ganz roh und ungesittet sey, sich in die Wälder und Gebüsche verstecke, und vor den Menschen fliehe.

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

Ptolemäus versichert, daß drey Inseln jenseit des Ganges, oder Indien gegen über, durch Satyrn bewohnt würden, und ein gewisses Vorgebürg 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.
en.

2. Der stalt Pygmeen nenneten, weil sie nicht größer, als
Nacht- etwa eine Elle lang würden, und an der Westküs-
mensch. te von Schottland liegt noch eine Insel, welche
H. noc- die Pygmeen, oder Zwergeninsel genennet wird,
turnus wegen ihrer ehemahligen kleinen Bewohner.
Troglo-
dytes.

Nicht weniger findet man auch bey den Alten
Orang- Nachricht von Troglodyten oder Erdmenschen,
Outang welche in unterirdischen Höhlen wohnten; Aelianus
und Tro- nus und Solinus reden von Erdmenschen am ro-
glody- then Meer. Plinius führet dergleichen aus Aethi-
ten. opien an, welche ordentlich in Höhlen wohne-
ten, von Schlangenfleisch lebten und eine heißere
Sprache hätten. Kircher fand im Jahr 1637. auf
der Insel Malcha unterirdische Menschen, deren
Sprache arabisch war. Ob nun gleich diese Troglody-
ten der alten Schriftsteller wahrscheinlich ordentliche
Tagmenschen gewesen, die als ein wildes, oder durch
Krieg vertriebenes Volk sich in Höhlen verkrochen
und ihre Wohnung daselbst behalten haben; so ge-
ben doch selbige dem Ritter von Linne Gelegenheit,
den Nachtmenschen, den wir oben beschrieben haben,
mit ähnlichen Namen zu belegen.

Um nun aber aus den neuern Schriftstellern
Nach- die Nachrichten anzuführen, welche das Daseyn des
richten der neue Orang Outang bestärken, so ist ausser dem oben
Schrift- angezeigten Boncius vorzüglich die Reisebeschreibung
steller. des Leguats zu merken. Derselbe hatte auf der
Busch- Insel Java gleichfalls ein dergleichen Thier gese-
mensch. hen, welches ein kleines Häußgen auf der Spitze des
in Java. Walls, Saffier genannt, bewohnete. Es war eben-
falls ein Weibgen, sahe einem Menschen ungemein
ähnlich, und lief sehr oft gerade auf den Hinterbei-
nen, 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 viele Aehnlichkeit mit den hottentottischen Weibern. Es machte sich täglich ein ordentliches Bette, legte sich der Länge nach mit dem Kopfe auf einen Pfuhl 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 Sclavin mit einem Affen herrühren möchte. Er giebt eine Abbildung, die aber von derjenigen, welche Tulpinus gegeben, weit unterschieden ist: denn des Tulpinus Orang Outang ist nichts anders als ein Affe.

2. Der
Nacht-
mensch.
H. nocturnus
Troglo-
dytes
Orang
Outang:

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 africanischen Völkern kaum unterscheiden könne. Dieses Thier gehe auf den Hinterbeinen mit einer solchen Geschwindigkeit, daß es kaum einzuholen wäre. Der König und die Vornehmen aber giengen öfters auf die Jagd dieses Thiers. Es sey ganz roh, die Augen lägen tief, das Gesicht sey wild, und gleichsam durch die Sonne verbrannt. Nun hatte dieser Pater solches zwar nur von einem Kaufmanne vernommen, der sich eine Zeitlang in Borneo aufgehalten, und wollte dieser Nachricht keinen Glauben 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 sahe einem Hottentotten ähnlich, war nackt, und wie mit einer schwarzen oder braunen Wolle bedeckt, gab einen Ton, wie das Schreien eines Kindes. Die Größe war ohngefähr 4. Schuh. Es

in Bors
neo.

2. Der küssete diejenigen, die es lieb hatte, ganz zärtlich wie ein Mensch. Auf dem Schiffe machte es Sprünge von einem Stricke zum andern in einer Weite von 30. Schuh, und wenn ihm die Matrosen nachsetzten, so schien es fast durch die Masten und Sticke hinzusfliegen. Zum Beschluß sagt der Pater, daß dieses Thier der Buschmensch, oder Orang Outang der Indianer, und der Baris des Nierembergs sey.

Briffon nennet zwar diesen und alle andere, Waldmenschen (*Homo Sylvestris*) und zählet sie zum Geschlecht der Affen. Was aber den Baris des Nierembergs betrifft; so findet sich davon bey dem la Croix eine Nachricht, welche darauf hinausläuft, daß sich in Africa an der Küste Sierra Leona viele Inseln befinden, wo man gewisse Affen finde, die daselbst von den Einwohnern Baris genennet würden. Sie werden jung gefangen und aufgezogen, da sie denn so geschickt werden, daß man von selbigen so gut bedienet werde, als von einem Slaven, indem sie, wie die Menschen, aufgerichtet gehen, sie lernen den Hirsen in einem Mörser stampfen, Wasser in Krügen aus dem Fluß hohlen, den Bratspieß drehen und dergleichen.

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

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 Gesichte, sie werden wie Slaven zur Arbeit gebraucht, und sind an
lieb.

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

2. Der
Nacht-
mensch.
H. noc-
turnus
Troglo-
dytes.
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 Kimpzee oder Quimpensee nennete, und bey den Engelländern unter dem Namen Champaniz bekannt ist, so wie es auch vom Klein Chimpanzee genennet wird. Es waren mit diesem Thiere 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 gefaltene[n] Händen Vergebung zu suchen. Der Bauch dieses Thieres war aufgetrieben wie bey Kindern, welche die englische Krankheit haben, es lebte aber nicht lange.

Ob nun wohl das, was die Schriftsteller behaupten, eben nicht alles seine vollkommene Richtigkeit haben mag, indem sie zuweilen eine Art von großen Schleuderaffen mit dem Orang Outang verwechseln, und ihnen auch oft gar zu viele menschliche Geschicklichkeit beylegen; so findet sich doch in dem 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 füh-

2. Der führtet. Dieses Thier ward erst in Brandwein auf-
 Nacht- gehoben, hernach aber getrocknet und abgebildet,
 menschl. eher es noch zuviel zusammen geschrumpft war.
 H. no- Diese Abbildung ist es, welche wir hier Tab. V.
 sturnus fig. 2. aus dem Comaris mittheilen, und von einem
 Troglo ähnlichen Thier ist eine Beschreibung in dem englis-
 dytes. schen Werke Orang Outang, or the Anatomy
 Orang of the Pigmy. Lond. 1699. zu lesen. Das ge-
 Outang genwärtige hat an dem After keine schwüllichte Haut,
 Derglei genwärtige hat an dem After keine schwüllichte Haut,
 chen in wie die andern Affen, einen runden Kopf, Ohren
 London. und Zähne, welche mehr den menschlichen ähnlich
 Tab. V. sind, eine platte Nase, heroustrretenden Mund
 fig. 2. und Kinn, ein kahles braun fleischfarbiges Ange-
 sicht, eben solche Hände und Füße mit ocdentlichen
 menschlichen Nägeln. Die Richtung der Haare
 geht vom Nacken hinaufwärts bis zur Stirn, wo
 sie etwas über das Angesicht hingehen. Der Leib,
 und die übrigen Gliedmassen sind mit kurzen röthlich-
 braunen Haaren bedeckt. Dieses Thier war, als es
 starb, noch jung, und nur zwey und einen halben
 Schuh hoch, dahingegen die Alten fast sechs Schuh
 lang seyn sollen.

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

Ge- Endlich giebt es noch geschwänzte Mens-
 schwänz- schen, welche der Ritter Linne' ganz unbes-
 te Mens- stimmt läffet, wohin sie gehören. Sie sollen in
 schen Lu- den Südländern nach dem Pol zu wohnen, ihr
 cifer. Feuer anlegen und Fleisch daran braten, wiewohl
 sie

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

2. Der
 Nacht-
 mensch.
 H. no-
 cturnus
 Troglo-
 dytes
 Orang
 Outang



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

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

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

Benenn-
ung.

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 genannet. 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 Cornells ist,) so wie den Eseln die Namen Henri oder Martin bey.

Einhei-
lung.

Ben dem Herrn Klein ist der Affe in der vierten Familie der zwayten Ordnung unter dem 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 Ceylonessische Sautthier, oder deren

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

Der Ritter Linne hingegen macht drey Abtheilungen.

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

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

A. Ungeschwänzte Affen, Simia.

1. Der Satyr, Satyrus.

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

A.
unge-
schwän-
zte r. Sa-
tyr Sa-
tyrus.

A.
Unge-
schwän-
te 1 Sa-
tyr Sa-
tyrus.
Tab. VI.
fig. 1.

Einen ähnlichen Affen hat Tulpinus für den Orang Outang ausgegeben, aber unrecht. Die Zeichnung, die wir Tab. VI. fig. 1. mittheilen, ist nach demjenigen Original genommen, welches aus Angola nach Europa gebracht, und dem Prinzen Friedrich Heinrich von Oranien geschenkt wurde. Selbiges war so lang wie ein Kind von drey, und so dick wie eines von sechs Jahren. Der Körper hatte starke Muskeln, so daß dieses Thier schwere Lasten heben konnte, und doch äusserst hurtig und geschwind war. Das Angesicht zwar hatte mit einem Menschen nicht viele Aehnlichkeit, indem der Kopf in eine Schnauze ausgieng und ein breites Maul hatte, dahingegen aber kamen die Ohren, Arme, Hände, Füße und Fersen desto mehr mit dergleichen menschlichen Gliedmassen überein. Der Ritter Linne' macht eine Nebenart daraus, unter dem Namen β) Indianische Satyr, und Chimpanzee. Jedoch zweifelt er, ob diese Art von obiger unterschieden sey. 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.

β) 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 der Art der Caffen, und trinkt aus der Faust. Das Weibgen hat ihre weibliche Blutreinigung. Das Vaterland ist Africa und Ceylon. Unter dieser Art werden sowohl nach dem Jonston als andern Schriftstellern überhaupt,

die

die gemeinen Affen verstanden; da aber die Figur, welche der Ritter Linne aus dem Jonston anführet, einen abgestumpften Schwanz zu haben scheint, so entsethet 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, oder sonst durch Zufall verlihren? In der Grösse sind sie untereinander sehr verschieden, das Gesicht, die Ohren und Nägel haben viele 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. ungeschwänzt.
2. Waldteufel, Syvanus.

3. Der Buschgott, Pan, Inuus.

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

3. Buschgott, Inuus.

B. Kurzgeschwänzte Affen, Baviane, Papiones.

4. Der Waldgott, Nemestrina.

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

B. Kurze Schwanz.
4. Waldgott, Nemestrina.

B. nannt, gehen auf 4. Füßen, sind mehrentheils größer als die Meerkatzen, aber kleiner als die ungeschwänzten. Viele erreichen, wenn sie ausgewachsen sind, die Größe eines englischen Docken oder Fleischerhundes, und sind sehr gelehrsam.

4.
Waldg.
Nemestrina.

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. Der Kurzschwanz, Apedia.

5.
Kurzwanz
Apedia.

Bei diesem Bavian liegen die Daumen dicht an den Fingern, und haben runde Nägel, die Finger 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 Kurzschwanz nennen, das ganze Thier soll nicht grösser und eben so gefärbet seyn, wie ein graues Eichhorn. Das Maul ist braun, und die Haare an selbigem weichen von einander ab. Das Vaterland ist Indien.

6. Der Bavian, Sphinx.

6.
Bavian
Sphinx

Diese Art ist die größte, und so groß, 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 wäre. Die Schenkel sind verhältnismäßig kurz. Dieses

ses Thier wird in den Wildnissen von Indien gefangen, ist außerordentlich geil, stellet dem Frauenzimmer noch, und wäre durch seine Stärke und Wildigkeit im Stande selbiges gewaltsam anzufallen. Sonst lassen sie sich gut abrichten, sogar daß 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 Ray 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 Windeln herauswickelte, es küßete 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. Ionst. Quadrap. t. 61. f. 1.

B.
Kurzes
Schwanz.
6.
Bavian
Sphinx.

C. Langgeschwänzte Affen, Meerkatzen. Cercopithecii.

7. Der 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.
Langge-
schwanz.
7.
Teufel
Maimon.

gar

C.
Langge-
schwanz.
7.
Teufel
Maim.

gar keinen Bart, andere nur einen kurzen Stutz-
bart, und wiederum andere sind mit einem lan-
gen zugespizten Barte versehen. Derjenige, den
wir Teufel nennen, hat einen kurzen weissen Bart,
gestreifte blaue Wangen, eine violetfarbige kahle
Nase mit blutrother Spitze, eine hervortretende
Hundschnauze, an der Stirn graue in die Höhe
stehende Haare, über den Rücken dergleichen
braun graue, und von vorne sehr lange Haare,
durch welche an den Lenden die blaue Haut durch-
scheinet. Die Aftersbacken 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 Ceylon angetroffen. Ionst.
Quadrup. t. 59. f. 4.

8. Die Waldnymphe, Hamadryas.

8.
Wald-
nymphe
Hama-
dryas.

Die Farbe ist aschgrau, die Ohren sind lang-
haaricht und zottigt, die Nägel gehen etwas schwarz
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. Der Altvater, Veter.

9.
Altvat.
Veter.

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

Der Weißbart, Silenus.

10.
Weißb.
Silenus

Silen war Bacchus Lehrmeister. Warum
der Ritter nun diesen Affen auch so 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
Crea

Creaturen gegeben, und niemand als dieser Naturforscher allein, kann sie übersetzen, weil ein anderer die Ursachen seiner mehresten Benennungen schwerlich errathen kann. Wir nennen inzwischen diesen Affen Weißbart, denn er ist über und über schwarzhaaricht, und hat, nach des Linne' 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.

C.
Langges
schwanz.

II. Der Löwenschwanz, Waldgeist, Faunus.

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

II.
Löwen
schwanz
Faunus.

12. Der Fliegenfänger, Belzebul.

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

12.
Fliegen
fänger.
Belze-
bul.

dis.

C. 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, wobey vorzüglich einer gleichsam den Redner unter ihnen vorstellet, 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.
Seniculus.

Dieser Affe ist castanienbraun, von mittelmäßiger Statur, hat das Maul in der Fläche des Angesichts stehen, mit einem langen herunter hängenden Kinn, wie bey den Menschen. Er wohnet in den Wäldern an den Flüssen bey Carthagena, und D. Jaquin meldet, daß er von den Bäumen die vorbegehenden Personen mit einem sehr unangenehmen heulenden Geschrey begrüße, welches sehr lästig in die Ohren schallet; 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
kleine
Pan.
Paniscus.

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

Feine Haare. Er wohnet in dem mittägigen Theile von America. In der zehnten Ausgabe hatte der Ritter von dieser Art behauptet, was er jetzt von obigen Belzebul 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 bereden, was sie den Tag über in Absicht auf ihre Nahrung anfangen wollen, und abends Bericht von den Geschäften abzustatten. Denn daß sich die Affen untereinander genau verstehen und Abrede halten, daran ist aus andern Umständen, die wir hernach anführen wollen, gar nicht zu zweifeln. Hat doch jede Thierart ihre eigene Sprache. Der Name ist nach dem Linne Paniscus, welches einen kleinen Waldgott bedeutet; daher wir ihn den Kleinen Pan nennen.

C.
Langgeschwanz.

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:

C.
Langge-
schwanz.
16.
Hundskf.
Cynoce-
phalus.

16. Der Hundskopf, Cynocephalus.

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

17. Diane, Diana.

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

Dieses Thier, dessen Abbildung wir Tab. VI. fig. 2. mittheilen, ist etwas grösser als eine gemeine Kage, die Farbe ist über und über schwarz, jedoch mit kleinen weissen Punkten 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 blasfrothe 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 gleichsam rund beschnitten ist, mit weissen Haaren besetzt, die Stirn hat aufgestukte weisse Haare, gleich einem Toupet. Die Hände und Füße haben Menschennägel. Das Vaterland ist Guinea. Es nährt sich von allen Speisen der Menschen, genießet aber kein Fleisch. Baumfrüchte, Nüsse, Mandeln, sind ihm am liebsten. Wenn es Bren oder nasse Speisen genießet, forget es sehr, daß sein Bart rein bleibe, und hält sich übrigens reinlich. Es liebet Stühle, Fische, und alles, was aufgerichtet stehet, über den Haufen zu werfen, spielt gern mit Kindern, thut aber niemand leid, wird jedoch zornig, wenn man den schlager

gen will, auf dessen Schoos es sitzt, und zeigt seinen Zorn durch Blecken und Zusammenschlagen der Zähne, worauf es das Maul weit und lange aufsperrt, als ob es seinen Feind verschlingen wollte. Sonst ist es sanftmüthig und frölich. Wenn man ihm ruft, antwortet es Grect, 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 Linne' an einem Weibgen, welches in der Orangerie des königlichen schwedischen Gartens verwahret wurde, wahrgenommen, und es wegen dem weißen Mond der Haare, der die Stirn umgletet, Diane genennet. Linn. act. Stokh. p. 210, t. 6.

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 Linne' ihn Sabaea, und wir den Mohren nennen. Er ist so groß, wie der vorhergehende, aschgrau, grün und gelblicht von Farbe, unter der Kehle aber, an der Brust, am Unterleibe und an den Hüften weiß. In den Schläfen sitzen längere, gelblicht weisse, zurückgebogene Haare, die Augenbraunen hingegen sind schwarz und bürstenartig. Der Schwanz ist so lang wie der Körper, gerade und grau. Die Füße aschfärbig, die Nägel rund, doch an den Vorderfüßen länglicht rund. Die Backen sind länglicht und weiß, ohne Bart, der After ist kahl. Edyv. av. 5. tab. 215.

18.
Der
Mohr
Sabaea.

C.
Langge-
schwanz.
19.
Blaum.
Cephus.

19. Das Blaumaul, Cephus.

Cephus ist die alte Benennung eines Thieres mit Menschenfüßen, wir geben aber diesem Affen den Namen Blaumaul, weil er sich durch diesen Umstand auszeichnet, indem das Maul blau und der Unterleib 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 die Ursache, warum Marggraf, Kay, Tonston, Zasselquist, Brisson und mehrere Schriftsteller, in Beschreibung des nämlichen Thieres oft von einander abgehen, weil jeder ein besonderes Exemplar beschreibt.

20. Der Bitteraffe, Trepida.

20.
Bittera.
Trepita

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

der Körper ist braun, und unten rostfärbig, der Schwanz ist zottig, Hände und Füße blau, und die Nägel vorne rund. Edvv. av. t. 312. C.
Langge-
schwanz.

21. Der Eulaffe, Aigula.

Da Aigolius im griechischen eine Eule bedeutet, so konnte Aigula Eulaffe gegeben werden; und vielleicht hat der Ritter dem gegenwärtigen aus diesem Gesichtspuncte diesen Namen bengelegt, da er der Beschreibung noch fast so ausseh'n mag. Denn das Angesicht ist flach, weißlicht und kahl, die Nase kurz, platt, und vom Maule entfernt. Die Oberlippe zweimal gespalten. Die Backen sind etwas gebartet, und die Haare davon noch oben zu gekehret, welche auf dem Kopfe einen Busch machen, die Wimpern höckericht, hervorragend, und mit büstenartigen 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. 21.
Eulaffe.
Aigula.

C.
Längges
schwanz.
22.
Poffen-
reißer.
Pithecia

22. Der Poffenreißer, Pithecia.

Dieser ungebärtete Affe hat über den Leib schwarze wollichte Haare, mit weissen Spitzen, im Angesicht aber ganz kurze weißliche Haare. Die Kehle und der Unterleib sind schmutzig weiß. Der Schwanz ist schwarz und zotigt. 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. Der nickende Affe, Nictitans.

23.
Nickens-
de Affe.
Nicti-
tans.

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 Ringe 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. Der Bisamaffe, Jacchus.

24.
Bisam-
affe.
Jacchus

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

Einen

Einen ähnlichen Bissaffen giebt der Ritter **Linne** ^{c.} als eine Nebengattung an, dessen Haare weiß ^{lange-}licht gelb sind. Derselbe soll sehr hurtig, unruhig ^{schwanz-}und kleiner als ein Eichhörnchen seyn, auch nach Art der Eichhörnchen auf die Bäume klettern. Er naget Holz wie die Mäuse, lebt von Insecten, Früchten, milchigten und mehlichten Speisen, Sperlingen, und andern Sachen mehr, ist wild, beißt, und kann die Katzen nicht leiden. Sein Kopf ist klein, die Stirn und Lippen weiß, doch zwischen den Augen gelblich. Die Ohren sind mit langen Haaren bedeckt, welche so lang als das Ohrläpplein sind, damit kein Wind in die Ohren gehe. Der Schwanz ist länger als der Körper, sehr zottigt, hat weiße Ringe, und ist etwas gekrümmt. Er hat vier Vorderzähne, davon die mittelsten breiter und gleichweit sind, die Seitenzähne ober 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 hofsüchtig sey, keine Beleidigung ertragen könne, und gräßlich schreue. Edvv. av. 5. tab. 218.

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

25. Der kleine Löwenaffe, Oedipus.

Dieser brasilianische Affe hat keinen Bart, ^{25.}kleiner am Kopfe herunter hangende lange weiße Haare, ^{Löwen-}einen langen schwarzen von dem After aber ^{affe Oe-}bis zur Hälfte rothen Schwanz. Der Körper ist ^{dipus.}klein.

C.
Langge-
schwänz.
Tab. VI.
f. 3.

Klein, und mit grauen und schwarzen Haaren besetzt. Es hatte die Gräfin von Suffolk einen solchen Affen, welcher nach dem Leben abgemahlet wurde. Wir theilen hier Tab. VI. f. 3. die Zeichnung mit, und die Beschreibung ist folgende: Wenn er in der Höhe sitzt, ist er ohngefähr 5. Zoll hoch. Die Nägel sind spizig. Das Angesicht ist schwarz und mit weissen Haaren durchmengt. Augen und Ohren sind schwarz, die Haare am Kopf hängen wie Weiberhaare lockigt über die Schultern. Der Rücken ist bräunlicht, doch nach unten zu röthlich oder pomeranzenfärbig. 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 versehen sind. Er giebt einen singenden Ton wie die Canarienvogel, macht allerhand possirliche Gestalten, ist sehr behend, und gehet zuweilen mit seinem aufgerichteten Schwanze durch das Zimmer, da er denn einem Löwen in kleinen gleich siehet, und dieses giebt Anlaß zu obiger Benennung. Dieser war aus Vera Cruz. Brisson erwähnt eines ähnlichen Löwenaffen, der im Jahr 1754. aus Brasilien kam, und der Marquisin von Pompadur geschenkt wurde, derselbige aber war am Körper gelblicht weiß, hatte am Gesicht fuchsrothe Haare, und röthlichte Füße, der Ritter rechnet diesen dahero zur folgenden Art. Edvv. av. t. 195.

26. Der Rosenaffe, Rosalia.

26.
Rosens-
affe.
Rosalia.

Ein Affe ohne Bart, mit langhaarichten 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.
Langge-
schwanz-
te.

27. Das Langohr , Midas.

Die Einwohner von Toupinambous in Brasilien , woher dieser ungebärtete Affe kömmt, 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 Lichtfeld aus Westindien bekam. Es heißt nicht schärfer, 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 hangen 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 pomeranzenfarbig. An den Vorderfüßen sind spitzige 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. Der Feldgott , Fatuellus.

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

28.
Feld-
gott Fa-
tuellus.

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

29. Der Kahlbart, Apella.

29. Kahlb. 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 calcutrischen 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 lässet. 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. t. 2.

31. Eichhornaffe, Sciurea.

31. Eichh. Affe. Sciurea. 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, 30 tigt,

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

C.
Langgeschwänzte.

32. Der Todenkopf, Mönch, Morta.

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

32.
Todenkopf.
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 ruzlicht. Pet. gaz, t. 13. f. 11.

33.
Zwergaffe.
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 possirliche, und jedermann in die Augen fallende Nachahmung der menschlichen Handlungen, und es verlohnet sich der Mühe, aus den glaubwürdigsten Reisebeschreibungen, und aus den Nachrichten zuverlässiger Personen, einen kleinen Auszug einzuschalten, damit wir hier doch einigen Beitrag zur Naturgeschichte dieser bewundernswürdigen Geschöpfe liefern.

Der Af-
fen Le-
bensart.

Sie wohnen nemlich wie die Völkerschaften, in Colonien zu etlichen tausenden, oder wenigstens in sehr grosser Anzahl, in den Wäldern, je Haufenweise beisammen, so daß sich jeder zu seiner eignen Colonie oder Republic hält. In selbigen beobachten sie die Befehle der Unterwerfung genau. Sie haben ihre Oberhäupter, deren Anführung sie gehorchen. Sie versammeln und berathschlagen sich, sie machen gemeinschaftliche Sache, vertheidigen sich untereinander, helfen einander, legen ihre gemeinschaftlichen Speisen, Magazine an, stellen Schildwachen aus, lösen einander ab, bestrafen die Nachlässigen, zanken miteinander, und so weiter. Die Weibgen tragen ihre Jungen auf dem Buckel, eben so wie die Mütter ihre Kinder auf dem Rücken tragen, denn das Junge umfaßt den Hals des Weibgens, und hält sich mit den Hinterfüßen an ihre Hüften. Wenn die Weibgen ihre Jungen säugen wollen, so
nch,

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, daher bestehen sie die Gärten, und wenn dieses geschehen soll, steigt zuerst ein einziger auf den Baum, und durchschauert 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 ertappet 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

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

Sie sind schwer zu fangen, wenn man aber ein Weibgen erschleßt, 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 einzelne 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, maufffarbigen oder blassen, die fast so groß wie ein Mensch sind. Am Fluß Senegal sind eine grosse Menge Meeraffen, 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 zwey 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 vest. Sie unterscheiden sich fast nur darinnen von einem Menschen, daß ihre Beine keine Waden haben. Sie schlafen auf dicken Bäumen unter einem Dache, das sie über sich machen, um für den Regen sicher zu seyn. Stirbt einer dieser Affen

Affen, so decken die andern den Todten mit Reifig und Baublättern zu. Sie fallen zuweilen die Elephanten an, und jagen sie in die Flucht. Zehen Africaner sind kaum im Stande einen einzigen solchen Affen zu fangen und zu bändigen. Vielleicht ist dieses des Linne' erste Art, welche er Satyr nennet.

Wenn die Affen in der Noth sind, und sich über einen Fluß flüchten müssen, springt der größte 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 Kette der Affen aus alten Leibeskraften an sich, und alsdann setzen sie ihre Flucht in der besten Ordnung weiter 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 einmal versehen, und ein Falke hatte ein Stück rohes Fleisch davon getragen. Der Affe ward hierüber zornig und gerieth auch der befürchteten Strafe halber in Angst. Er stürzte sich daher in den leeren Topf mit dem rothen fahlen Afters in die Höhe, in Hoffnung den Räuber zu erwischen. Was geschah? Der Falke, der den Topf wieder mit Fleisch angefüllt sahe, und keine Schildwache gewahr wurde, fiel mit einer Heftigkeit auf den Topf herunter, und in dem nämlichen Augenblicke wendete sich der Affe im Topfe um, packte den Falken an, biß ihm den Kopf ab, rupfte die Federn ab, steckte ihn statt des gestohlenen Fleisches in den Topf und brachte ihn zum Feuer.

Wie Tavernier berichtet, gerieth einmahl ein Oberhaupt der englischen Kaufmannschaft zu Surate

List 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 Cocosnuße zu bekommen. Sie jagen nämlich selbige auf die Bäume hinauf, und werfen nach ihnen mit Steinen, da denn die Affen, um sich zu rächen, die Cocosnuße abbrechen und damit zurück werfen, welche alsdann fleißig gesammelt werden.

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

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

* * *

Wie sehr auch der Affe im Aeusserlichen eine Aehnlichkeit mit den Menschen zu haben scheint, so weicht er doch von dem innern Bau desselben in vielen Stücken ab. Das Netz ist bey dem Affen anderst als bey den Menschen angeheftet, es ist verhältnißmäßig größer, und umwickelt auch die Därmer von unten, welches bey mehrern Thieren, die schnell laufen und Sprünge machen müssen, statt hat. Die Leber hat fünf Lappen, wie bey den Hunden, die Gallenblase, so einen Zoll lang und halb so breit ist, gehet in einer dicken 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 Magenumd 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 Kröfdrüse sitzt steif an dem Milz fest. Die Nieren sind rund, flach, und sitzen sehr hoch und noch dazu ungleich, indem eine um die Hälfte der Breite höher ist, als die andere. Die Zeugungsglieder sind anderst, als die menschlichen beschaffen, kommen aber doch nicht mit den Hunden überein, wie Aristoteles gewollt hat, nur die weiblichen Zeugungsglieder sind den menschlichen zuweilen ziemlich ähnlich.

Anatomische Anmerk.

Einge- weide.

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 spitziger, als ein Menschenherz.

Brust.

Die

Anatomische
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 pfleget. 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 Neden nicht bequem kann, da der Bau der Zehle, welche die Sprache befördern, mit dem menschlichen einerley ist. Viele Muskeln sind bey den Affen anderst, als bey den Menschen angeheftet, und der große Zähne ist mit nämlichen Muskeln, wie der Daumen, versehen, welches also von dem menschlichen Bau abweicht, da wir nicht nöthig haben, die großen Fußzähne, wie die Affen, als Daumen zu gebrauchen.

Maul.

Am allermeisten aber unterscheidet sich der Affe durch den innern Bau seines Mauls: denn es befindet sich in selbigem zwey Beutel oder Säcke, welche ihnen dazu dienen, alles, was sie von eßbaren 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 Muskele endigen. Ihre Länge ist etwa anderthalb Zoll und unten sind sie fast eben so weit. Die Oeffnung dieser Beutel befindet sich zwischen dem Zahnfleisch und dem untern Rande des Backens, wo man auch die Affen immer allerhand Genäße hinein stecken siehet. 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 drücken können. (Man lese die Abhandlung

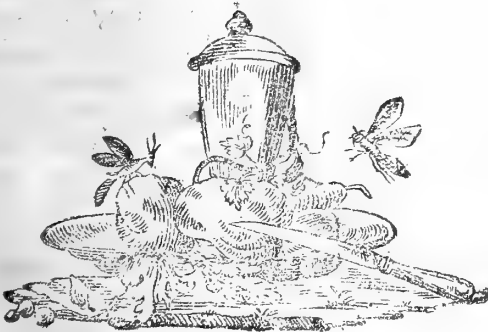
lun

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

Anato-
mische
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 grösser ist, nach Tavernier, über hundert Conventionsthaler kostet. Die Indianer lassen diesen Stein nicht ausser Land, wenn sie es verhüten können, es werden aber europäische Gesandten 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 Gistwiderstehende Kraft. Vielleicht kömmt dieser Stein nur von dem Bisamaffen, No. 24. Iacchus;

Affen-
stein.



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 besunruhigte 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 gefeiert. 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 häufigsten mit dem Namen Gespenstthiere belegt, (Holländ. Spook Dier.) zumahl sie einen langsamen und schleichenden Gang haben, welches vielleicht 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 nicht an den andern an. Die Backenzähne, deren verschiedene sind, haben einige Spitzen, und die vordersten davon sind etwas länger und spiziger, als die hintersten.

1. Der Langschleicher, Tardigradus.

Dieses Thier ward sonst unter die Affen gezählet. Es ist wie ein Eichhörnchen gestaltet, rostfärbig, mit einem braunen Striche über den Rücken, unter der Kehle weißlicht. Das Gesicht mit Haaren bedeckt, die Ohren rund, breit, und wie ein Krug gebildet, inwendig aber zweyblättrig. Die Haare wollicht und sanft wie Seltze, 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. Tab. VII. fig. 1.

1.
Langschlei-
cher. Tar-
digradus.
Tab. VII.
fi. 1.

2. Das 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 einsfärbig. Um die Augen gehet ein brauner Ring. Edw. Bög. t. 216.

2.
Ring-
auge.
Mon-
goz.

3. Der Bartfragen, Macaco.

Eine andere Art, die auch aus Madagascar und der Johannis Insel kömmt, ist schwärzlich braun, und hat um den Hals einen Bartfragen, 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 Orte, frisst kein Fleisch, Fisch, oder Eyer. Edvv. av. 5. t. 217.

3.
Bartfr.
Macaco

4. Der 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 Augenlidern 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 Zähne an den Füßen ist sehr breit, die Nägel der Zähnen sind spiziger, als an den Fingern. Doch hat die große Zähne 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 worden, und daselbst einige Zeit am Leben geblieben. Wenn es schlief, zog es seine Füße ein, als ob es säße, und der Schwanz war um den Rücken geschlungen. Die Zeugungsglieder sassen wie bey den Katzen verborgen; dieses Thier ist ungemein fromm und sanftmüthig, und ob es gleich einem Affen ähnlich siehet, scheint es doch nichts wildes an sich zu haben. Es ist gleichfalls von einer langsamen Art, giebt einen bitrenden 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 spiziger, als die andern.

Tab.
VII.f.2.

Der Ritter Linne' hatte ein Exemplar, dessen rechtes Aug 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. Die fliegende Katze, Volans.

Dieses Thier, dessen Abbildung Tab. VII. f. 3. befindlich, hat gleich den fliegenden Eichhörchen oder Fledermäusen, zur Seite eine ausgespannte Haut, woran die Arme und Füsse bis an ihre Enden befestiget sind, von da dieselbe weiter bis an die Schwanzspitze und vorne bis an den Hals gehet. 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 Katze, und die Schnauze wie an einem Hunde gestaltet, der Schwanz gefleckt. Es fliehet schnell, doch niedrig, wie die Fledermäuse, um die Kost zu suchen, und nähret sich von Baumfrüchten; wenn es läuft, leget sich die fliegende Haut in Falten zusammen. Der Ritter Linne' dem das Original noch nicht zu Gesicht gekommen, hat es in Ermangelung deutlicher Geschlechtskennzeichen, einstweilen zu dem gegenwärtigen Geschlecht der Gespensthier gebracht. Das Vaterland ist die Insel Ternate in Ostindien.

5.
Fliegende
de Katze
Volans.
Tab. VII
fig. 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 Italiäner Nottola und Vespertilione, sie nennen sie auch Ratto penago, und Pipistrello. Die Franzosen Chauve Souris, das eigentlich eine kahle Maus bedeutet. Die Holländer Vlarhuis, welches vielleicht so viel als Vlerkmuis seyn soll, das ist eine Maus mit Flügeln, da das Vlerk der Holländer einen Flügel bedeutet, und von dem deutschen Fledermaus herkommt. Denn auch die Deutschen geben dadurch eine Maus mit Flügeln zu verstehen, weil man die Flügel altdeutsch Flear und dahero Fleder zu nennen pflegte, wie solches aus den abgelöseten Gänseflügeln erhellet, die noch lezo den Namen Fledermäus 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 Flittermouse oder auch Bact nennen.

Die

Die alten Naturforscher stunden in Zweifel, ob dieses Thier zu den Vögeln, oder vierfüßigen Thieren zu rechnen wäre? Plato nannte es einen Vogel, der kein Vogel ist, weil es Brüste hat, Aristoteles und Plinius zählten es zu den vierfüßigen; allein Bellonius, Geßner, Aldrovandus und Jonston machten wieder einen Vogel daraus. Die neuern hingegen verstatten denselben einen Platz unter den vierfüßigen. Beym Klein ist es unter den Namen Sorex in der Classe der Ragen 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 Linne' 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:

Ge-
schlechts-
kennzei-
chen.

A.
Unge-
schwanz.

I. Der fliegende Hund, Vespertilio
Vampyrus.

I.
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 Schneidezähne. Die obern Hundszähne stehen einzeln, und vorne her durch die untern Zähne mit einem Spalte ausgenutzt. Die untern Hundszähne stehen paarweise, und haben in der Mitte einen kleinen stumpfen 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 Slaven, wenn sie schlafen, das Blut aus, desgleichen den Kämmen der Hühner, und die Feuchtigkeit des Palmbaums. Brisson hat es wegen der vier Vorderzähne unter den Namen Preropus, oder Rouffette 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 $2\frac{2}{3}$. Zoll. Die Ohren sind kurz und spitzig. Mit der ausgebreiteten fliegenden Haut ist es drey Schuh breit.

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

A.
Unge-
schwanz.

2. Der Flatterer, Vespertilio, Spectrum.

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

2.
Flatter-
Spect-
rum.
Tab.
VIII. f. 2

A. 3. Die Brillnase, *Vespertilio Perspicillatus*.
 Unge-
 schwänz.

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 mausefahl. 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 kommt.

3.
 Brillna-
 se. Per-
 spicilla-
 tus.
 Tab.
 VIII. f. 3

4. Die fliegende Katze, *Vespertilio Spasma*.

Das Vaterland von diesem hingegen ist Ternate in Ostindien, der Körper ist rothfärbig, 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. Tab. VIII. f. 4.

4.
 Fliegen
 de Katze
 Spasma
 Tab.
 VIII. f. 4

5. Das Langohr, *Vespertilio Auritus*.

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

B.
 Ge-
 schwänz.
 5.
 Langohr
 Auritus
 Tab.
 VIII. f. 5

6. Das Mausohr, *Vespertilio Murinus*.

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

6.
 Maus-
 ohr.
 Nuri-
 nus.
 Tab.
 VIII. f. 6

Es

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

* * *

Es versichern die neuen Reisenden, daß sich in Verschie Africa Fledermäuse in der Grösse einer Taube, denheit oder eines Rabens befinden, deren Flügel ungemein ten. lang sind. In Egypten giebt es Fledermäuse, deren Schwänze nicht mit der fliegenden Haut verbunden sind, sondern frey und lang heraus gehen. Man findet einige mit vier, andere mit zwey Ohren. Etliche sind schwarz, andere fahl, und wieder andere weißlicht oder grau, so daß dieses Geschlecht gewiß noch viele andere Arten und Abweichungen enthält. In Africa werden sie als eine Landplage angesehen. Der Engelländer Philippus versichert, daß an der Sklavenküste, wo der Sklavenhandel getrieben wird, Fledermäuse in der Grösse einer Ente gefunden würden, 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 Untergange der Sonne fast

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 blenget. Die Mohren haben einen Abscheu vor 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 Kindvich, ja sogar auch Menschen an. In Europa ist ihre Anzahl so groß nicht, doch die Alpen in der Schweiz führen ziemlich viele und auch grosse Fledermäuse. Sonst nisten sie gern in grossen alten und verlassenen Gebäuden, Kirchen und 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 irgend auf den Bäumen 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 angehängen, (wo sie sich mit den Klauen der Vorderarme einhäkeln) und sich hernach selbst weiter helfen müssen.

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

Anato-
mische
Anmer-
kung.

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

fliegende Haut ist doppelt, und zwischen der Verdopplung gehen die Sennen fort, desgleichen der Schwanz. Die Füße haben sechs Finger und an jedem sieben Gelenke, die Bersen haben einen spornartigen Fortsatz. Die linke Niere liegt niedriger, als die rechte. Die Därmer sind gleichweit, und tragen eine halbe Elle aus. Die Mutter der Weibgen hat zwey Hörner und einen doppelten Eyerstock. Der Brustmuskel 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 Europäischn für giftig. Nun mögen wohl giftige Arten unter ihnen seyn, doch werden etliche von den Indianern gegessen. Das Blut derselben ist überhaupt ekend, und dahero behutsam mit ihnen umzugehen. Die Chineser braten sie als eine Delicatesse. Von dem Herz und der Zunge glauben die Africaner, daß solche giftig sind, und dem, der sie genießt, die Wasserscheu erregen sollen.

Das Fleisch pflegte ehemals wider die Sicht 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.

Erste und einzige Art. Das größte Landthier.

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

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, besterhet aber, soviel man bis dahin weiß, nur in einer einzigen Art, die aber vielleicht einige Verschiedenheiten in Absicht auf die Grösse, Farbe, die Zähne und das Vaterland haben mag, wie solches in der Folge erhellen wird. Ob dieses Thier wohl bekannt genug ist, so hat man Tab. XXIX. Fig. 5. dennoch eine richtige Abbildung desselben befügen wollen.

1.
Eleph.
Eleph.
Benennung.

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 Backenzähnen stehen, wohin er nur die
zwey

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

Die Herren Brisson und Linne' geben als Kennzeichen an, daß er keine Vorderzähne weder unten noch oben, dahingegen zwey lange hervortretende 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 Rüssschwanz ähnlich ist, läuft in einem Büschel 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. ^{Ge- schlechts Kennzei- chen.}

Man war vormalts nicht einig, ob der Elephant Füße mit Hufen oder mit Zähnen hätte, oder ob dieselben als gespaltene Hufe könnten angesehen werden; nun aber haben die neuern Untersuchungen die Sache dahin entschieden, daß dieses Thier an den Vorderfüßen fünf, und an den Hinterfüßen vier 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 anderthalb Schuh lang und breit, die Unterfläche der Hinterfüße ist auch anderthalb Schuh lang, aber nur 1. Schuh breit. In diesen hornartigen Sohlen, welche von vorne her die Zähne umschliessen, nimmt man aussen her so viele tiefe Kerben und Einschnitte wahr, als die Anzahl der Zähne, die in selbigen stecken, austrägt. Einige

I.
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 Gebirgen auf, deren ihre Zähne sind kleiner, feiner und weißer. Wieder andere wohnen in den Wäldern, und haben die größten und meisten Zähne. Diese letzte Gattung ist sehr sanftmüthig und gelehrig, wiewohl es auch zuweilen recht unbandige unter ihnen giebt. Ihre Farbe ist durchgängig braun, oder bräunlich aschgrau, doch findet man auch schneeweisse, welche sehr rar sind, und die der König von Sellaon für sich behält.

Es kostet wenige Mühe, sie zahm zu machen. Sie merken alles, gehorchen willig, sind dabei eines scherzhaften Geistes, indem sie allerhand Gelaut, das 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 mogulischen Reiche ihrer 50. hält, die ihm alle Morgen die Honneurs machen müssen. Sie lassen sich, gleich den Pferden, mit den Händen streichen, klopfen und liebkoosen, 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.

Es haben nämlich die ältesten Völker diese Thiere mit Sichelu bewafnet, um sie, wenn sie zuvor durch Brandwein, oder durch eine rothe Farbe (die sie nicht leiden können) erhitzt waren, in voller Wuth unter die Feinde rennen zu lassen, und man glaubte, der Sieg sey 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 Mannschafft begab, um von oben herunter mit Pfeilen unter die Feinde zu schießen. Antiochus Lupator, König in Syrien, hatte in der Schlacht, welche er an Judas den Maccaebäer lieferte, dreißig Elephanten, deren jeder einen Thurm mit 32. Mann auf dem Rücken führte. Als Alexander den Dorus angriff, sand 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.

r.
Eleph.
Ge.
brauch
im Krie.
ge.

Heutiges Tages ist ihr Dienst im Kriege nicht erheblich, da man Kanonen, Pulver und Bley bey den orientalischen Völkern zu gebrauchen weiß; dennoch hält der große Mogol etliche zum Krieg abgerichtete Elephanten, die das Feuer der Musketen aushalten. Es 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 Flintenkugeln von ihrer Haut zurück prallen, ohne ihnen Schaden zu thun, so können sie sich der feindlichen Infanterie ziemlich nähern, wo sie

r.
Eleph.

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

Sie werden weder durch Zügel noch Gebiß gehalten, sondern ihr Anführer, der sie regiret, sitzt ihnen auf dem Nacken, und leitet sie mit einem Hascken, den er ihnen an dem 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 Athem ausgehet, oder werfen und schleudern ihn einen Steinwurf weit. Wenn sie in den Wäldern muthwillig sind, stoßen sie mit ihrem Körper wider große Bäume, daß sie wie Nußschalen entzwey krachen. Mittelmäßige Bäume ziehen sie vermittelst ihres Rüssels, mit der Wurzel aus dem Grunde heraus, und wenn sie in die indianischen Dörfer kommen, stoßen sie die Hütten der Einwohner über den Haufen.

Feinde
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 Zieger bespringen den Elephanten, beißen und plagen ihn, bis er liegt, da sie ihn denn allenthalben zerfetzen. Besonders fallen sie auf seinen Rüssel an, und halten selbigen zu, daß er keinen Athem hohlen kann, und ersticken muß, oder sie beißen den Rüssel ab, und zerreißen denselben, da denn der Elephant vor Hunger umkommen muß, weil ihm

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

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 müße, sondern auch daß man sich sehr um ihre Jagd bekümmere. Die Mohren in Africa graben daher tiefe Gruben, bedecken sie mit Ketsig, 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 beziehen, 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.

r.
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, die ihn in diese Spitze des Ganges einkerkert. Der eingekerkerte Elephant fängt alsdann an, grausam zu brüllen, endlich aber umwinden sie ihn mit Stricken und bekommen ihn solchergestalt in ihre Gewalt. Auf diese Art werden die Elephanten in den Fürstenthümern der Insel Ceilon, die der ostindischen Compagnie huldigen müssen, in den Monaten August und September häufig gefangen.

Nähr-
ung.

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 Africaner die jämmerliche Plage, daß sie ihre Getraidfelder des Nachts beständig hüten, und durch grosse Feuer die Elephanten abhalten müssen; und doch hilft ihnen öfter diese beschwerliche Vorsorge nicht viel. Ein junger Elephant, den man in Versailles hatte

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

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

Ihr Roth ist zur Düngung nicht gut, denn da die Saatkörner unverdauet wieder von ihnen gehen, so alebt ihr Dung nichts, als eine grosse Menge Unkraut, dahingen wissen die Hotentoten 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 Begattung. Dieses beugt sich zur Erde, und lästet sich von dem Männchen bespringen. Wenn es trüchtig ist, so trägt es achtzehn Monate, ihre Lebenszeit währet ohngefähr hundert und funfzig Jahre. Doch sind diese angegebene Umstände der Begattung und des Alters nur wahrscheinlich, keineswegs aber gewiß: denn bey der Begattung leiden sie keine Zuschauer, und von ihrem Alter hat wohl niemand richtige Anmerkungen machen können. Das aber wissen wir gewiß, daß die in Europa gebrachte Elephanten durchgängig gestorben sind, vermuthlich, weil sie nicht in ihrem Elemente waren; denn es sind sehr zärtliche Thiere, die eine genaue reinliche und zugleich sehr freundliche Wartung erfordern. Die

I.
Eleph.

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 eingezeichneten Nachrichten, wir uns im Stande befinden, sowohl von dem Bau des Körpers, als auch von der Lebensart dieser Thiere dasjenige zu bestätigen, 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 dick, der Kopf erstaunlich groß, dreyeckigt, und die Stirn ziemlich flach. Die Ohren sind beträchtliche lange und breite Lappen, die seitwärts am Halse niederhängen, und doch nach Verhältniß des Thieres nicht zu groß sind. Die Augen obgleich in ihrer Art von grossem Umfange, 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 dick 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 zu beugen, und führen die

eß

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

Die Zähne sind bald krumm, bald gerade, treten aus dem obern Kiefer heraus, sind oft über acht Schuh lang, bis zur Hälfte hohl, und übrigen 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 Dosendeckeln. Zähne.

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

Im Jahr 1668. wurde ein vierjähriger Elephant aus Africa nach Frankreich gebracht, welcher nur dreyzehn Jahre in Versailles lebte. Die Mitglieder der französischen Akademie öffnethen 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 Näthe nicht gesägt oder so regelmäsig 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 tödlich verwunden kann. Der Rüssel war fünf Schuh drey Zoll lang, an der Wurzel neun Anat. 7
Anmer-
kung.

I. Eleph. Zoll dick, und am Ende drey Zoll. Der Unterkiefer kürzer, als der obere. Das Rückgrad zehen Schuh zwey Zoll lang, bestund aus sieben Hals, zwanzig Brust, drey Lenden und drey Heiligenbeins Wirbeln, die nicht aneinander gewachsen waren, der Schwanz hatte ein und dreißig 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 siehet der Elephant auf den Hinter- und Vorderbeinen gleich hoch. Das Darmbein ist nicht so hoch, als an andern Thieren.

Haut. Die Haut ist voller Narbe und runzlichter Striche, wie die Rinde alter Eichen, dabey vertrocknet und rauh, daher man ihnen die Haut öfters mit einem Oelchwamm 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 den Rücken und den Darmern. Die Därmer selbst waren verhältnißmäßig erstaunlich weit, der gekräufelte Darm war zwey Schuh weit. Die dünnen Därmer hielten acht ein halben Zoll. Die Länge trug acht und dreißig Schuh aus. Der Magen war klein, höchstens vierzehn Zoll weit aber drey einen halben Schuh lang. Die Leber war drey Schuh lang, und hatte nur zwey Lappen, auswendig braungrün, 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 Gekrößdrüse 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,

I.
Eleph.

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

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

Das Gehirn war klein, und trug mit den 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, übrigens aber hatte es ähnliche Gänge und Erhöhungen, wie bey den Menschen. Die Augen hatten eine Nidhaut, 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 ganze Rüssel ist ohne Knochen, und besteht aus lauter fennenartigen 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 kömmt nur von den Zähnen, und Salomon hatte einen Thron davon, indem er alle drey Jahre eine Menge desselben, nebst Gold, Silber, Affen und Pfauen (oder vielleicht Papagayen) aus Indien, (vermuthlich aber von der africanischen Küste) bekam. Das beste Elfenbein kömmt aus Ceilon und andern ost-

Elfen-
bein.

r.
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 gebrannten Elfenbein das sogenannte Sammettschwarz, welches die weißesten Stoffe am schwärzesten färbet.

In der Medicin hat es eine säuredämpfende und weißtreibende Kraft. Durch Distillirung bringet 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 errathen, 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 Ermägung ziehet, so müssen die innern Gegenden von Africa erstaunlich voll Elephanten seyn, oder man muß auf die Gedanken gerathen, daß sie zuweilen ihre Zähne wechseln, wie etwa der Hirsch seine Geweihe abwirft, und daß diese gesundenen Zähne zum Theil mit zur Handlung dienen.

Von dem ächten und unächten gegrabenen Elfenbein, Ebur fossilis, 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 die mehreste Zeit 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 denn wunderbar herum geworfen und miteinander verwirret und verwechselt worden sind.

I. Walrus, Trichecus Rosmarus.

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

I.
Wallr.
Rosmarus.

1. und America aufhalte, so groß wie ein Ochse sey,
 i. Wasser. und einen Laut, als das Brunzen eines Schweins,
 Rosmar. von sich gebe. Die Zähne sollen dem Elfenbein gleich
 rus. aber mit Fasern durchwebet seyn, und das Gerippe,
 welches auf dem besten Lande in den Sand gerathen,
 Benennung. 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 Meerpferde oder Seeferde (Hippocampus) welches ein kleiner Fisch ist, noch weniger dem Nil- oder Flußpferde (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 Morfs, die Engelländer Morfe oder Sea Horfe, oder Sea-Covv. Die Nordländer, Rosmit, Rostunger und Sav-Hett, doch gemeinlich Valrusß oder Wallrusß, die Franzosen der americanischen Küste Vache-Marine, daher es mit dem folgenden Thiere, welches eigentlich allein Seekuh heißt, verwechselt worden.

Classification. Mit der Classification dieses Thieres ist es verschieden zugegangen. Jonston setzet den Walroß unter die Wallfische, Klein unter die fünffingerigten haarigten Thiere. Brisson gesellet ihn zu den Elephanten und Linne' zur Seekuh.

Zähne. 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 zu Petersburg wahrnehmen) heraustreten, ja öfters eine Elle lang sind. Diese Zähne dienen dem Thiere sich an die Eißschollen, an die Klippen und am

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

r.
Wallruß
Rosma-
rus.

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

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

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

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

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

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

1. **Wallrus**
Ros-
marus. unterscheiden, so ist auf eben der Platte fig. 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 Kuthe 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. pisc. 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, und in deren Mitte eine Beugung und Klaue. Die Hinterfüße sind in einen horizontal liegenden Schwanz zusammen gewachsen. Es hat keine äußerlichen Ohren, zwey weit von einander stehende Nasenlöcher. Die Oberlippe ist rauh, und mit einem starken krummen Schnurrbarte besetzt. Das Weibchen hat zwey Brüste. Das Vaterland ist das asiatische und americanische Meer, an den Mündungen der Flüsse. Es wird zahm, höret gern Music, lebt von Moosen, 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 frist, raget der Rücken über das Wasser heraus, und die Vögel asen auf ihren Läufen.

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

2.
Seekuh
Manatus
Benennung.

Die Länge steigt an 15. 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 Hanfische, sind ihre Feinde. Sie sind häufig im rothen Meer, an der Insel Madagascar, und denen maldivischen Inseln. In Westindien, am Amazonenflusse, Brasilien, Surinam, Labago, 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 dienen

Größe
und Ge-
stalt.

2.
Seekuh
Manati-
tus.

dienen ihnen, ihre Jungen an der Brust zu halten. Die Brüste haben Daumen dicke, und einen Zoll lange Warzen. Die Haut ist braun, grobkörnig und rauh. Das Exemplar, welches der Pater Labat gesehen, wurde sogar auf 800. Pfunde 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 Stricke befestigt sind. Wenn das Thier damit geworfen ist, läßt man die Schnur 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 allenthalben zur Nahrung dienen, wie solches in Guadalupe, St. Christoffel, Martinique und den benachbarten Inseln geschieht, wo man ein Pfund vor anderthalbe Pfund Taback vertauscht.

Lapis
Manati.

Der sogenannte Seekuhstein (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 Benens zusammen gesetzte Benennung, bedeutet ein nung. Thier das den Fuß langsam fortsetzt, und mit dem lateinischen Tardigradus und Ignavus einerley Bedeutung hat, daher andere Naturforscher als Brissou, Marggraf, Clusius sich der letzten Namen bedienen.

Die Thiere dieses Geschlechts haben gar keine Ge- Schneidezähne, die Hundszähne sind stumpf, stehen schlechts einzeln und schief, und sind länger, als die Backen- kennzei- zähne. An beyden Seiten befinden sich fünf stum- den. pfe Backenzähne. Der Körper ist mit langen Haaren bedeckt.

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

I. Das Drenfingerige Faulthier, Bradypus Tridactylus.

Das griechische Wort Tridactylos bedeutet ein Thier, das nur drey Finger oder Zähne hat.

I.
Drenfin-
ger. Tri-
dactylus.
T. IX.
Amie, fig. 1.

Benennung.

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

Gestalt.

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

Das Maul und die Nase sind flach wie an den Affen. 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 weißlich 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 thun kan, 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

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 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 rostfarbig. Der Kopf ist rund, die Ohren sind groß, und liegen flach am Kopfe. Vorne sind zwey Brüste. Es hat dieses Thier einen Schwanz. (siehe Tab. IX. fig. 2.) Weil sich an den 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 Traaglooper van Ceylon, weil es kein eigentliches Faulthier ist, und bis dahin nur auf der Insel Ceilon gefunden worden. Ein Jünggeböhrenes hat keine Haare, wie die Frucht eines Faulthiers, und siehet wie ein junges Hündgen aus.

2.
Zwenfinger.
Didactylus
Tab. IX.
fig. 2.



8. Geschlecht. Der Ameisenbär. Myrmecophaga.

Benennung.

Diese aus zweyen griechischen Wörtern zusammen gesetzte Geschlechtsbenennung bedeutet einen Ameisenfresser, welches mit dem Holländ. Miereneeter, und der Franz. Mange - Fourmis, oder Fourmiller übereinkömmt. Cardanus nennet dieses Geschlecht *Ursus Formicarius*, die Engelländ. 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 *Tamantua*.

Geschlechtskennzeichen.
T. 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 haarichten Körper mit sehr langen Haaren. Brisson zeiaet noch an, daß bey einigen die Schnauze lang, bey andern kurz, der Mund aber bey allen klein sey. Siehe Tab. I. fig. 2.

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

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

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

Der Schwanz allein länger ist, als der Körper mit samt dem Kopfe. Die Haare sind reie 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 Küffel kürzer, als an den übrigen Arten dieses Geschlechts, doch die Mundöffnung weiter. Die Ohren sind klein, die Augen groß. Das Vaterland ist Guajana. Siehe Tab. X. f. 1.

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

Die Brasilianer nennen dieses Thier: Tamandua Guacu. Die Gujaner hingegen: Ouariri, insgemein den grossen Ameisenbär. Brisson nennet ihn: Fourmiller 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 noch 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 Küffel ist das längste, und das Maul das kleinste unter den Thieren dieses Geschlechts. Die Ohren sind lang und niederhangend. An dem Hintertheile des Leibes sind die längsten Haare, und an dem Vordertheile 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
dreyfingrige
Tridact

Farbe der Haare oft wie bey allen Thieren veränderlich, nach dem Linne' 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.
Lang-
haarige
jubata.
Tab. X.
fig. 2.

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 gezelet. 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 ist Brasilien. Es schläft bey Tage, mit dem Kopf zwischen den Armen, wie auch die übrigen thun.

Briffon aber beschreibet ein anderes langhaariges 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 spizig, 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

4. Der vierzählige Ameisenbär.
*Myrmecophaga Tetradactyla.*4.
Vierzäh-
lige Te-
tradaec-
tyla.

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 weißlicht gelb, am hintern dunkelroth. Er gehet des Nachts aus, und schläft bey Tage mit dem Kopfe unter den Vorderfüssen. Wenn er zornig wird, ergreift er einen Stock, stellet sich auf die Hinterbeine und knirscht wie ein Hund. Das Vaterland ist Guajana in Brasilien. Er ist noch einmal so groß als der kleinste Coati, No. 1. und noch einmal so klein als der Tamandua Guacu, No. 2. Seba, Mus. 2. Tab. 47. fig. 2.

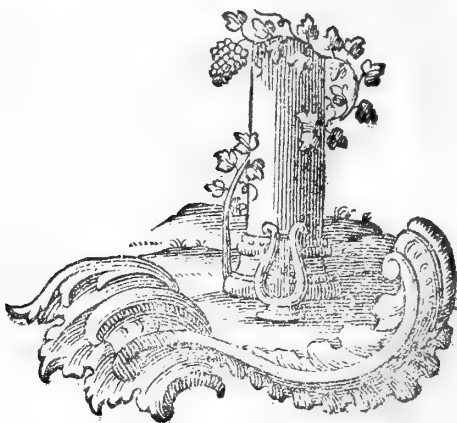
* * *

Alle diese Arten der Ameisenbäre leben von 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.

Lebens-
art.

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

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 stecken viele runde Würmer, die Klappen im Herz und in der Gallenblasse waren sehr groß. Die Haut ist dick, und wird zu Pelzwerk verarbeitet. Das Fleisch riecht wie das Fleisch der Füchse, und wird nicht gegessen.



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



Man, oder Manis, ist ein heidnischer Göze von fürchterlichem Ansehen. Benennung. Vielleicht ist dieses Geschlecht von dem Ritter 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, Holl. Schubbier oder Chinesische Duivel, Lat. Daemon thebaicus genennet. Sonst sind diese Thiere auch unter dem Namen schuppigte Ameisensresser oder schuppigte Lidenen bekannt, davon der erste am schicklichsten, der andere aber gar uneigen ist. In Ostindien ist der Name: Panggoeling, in Amerika: Tatoe,

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

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

Leib ist weich und rauh; aber der Schwanz von unten gleichfalls schuppigt. Die Ohrkläpplein sind bloß und rund. Der Schwanz wird für eine Delicatesse gehalten. Im übrigen kommt dieses Geschlecht mit den in vorigem Geschlecht beschriebenen Ametzendären 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.
Fünffingerige Pentadactyla.
Tab. XXIX.
fig. 1.

Die erste Art hat fünf Finger an allen Füßen. Die Länge des Körpers ist etwa drey bis 4. Schuh, doch Seba berichtet, daß etliche über sechs Schuh lang würden. Das Thier scheint 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. Uebriqens sind sie, wie oben von dem Geschlechtskennzeichen angemerkt worden, beschaffen. Tab. XXIX fig. 1. Wenn sie sich beschützen wollen, rollen sie sich wie der Igel in eine Kugel zusammen, welche einem runden Lannenzapfen 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 vierfingerige Schuppthier,
Manis Tetradactyla.2.
Vier-
finger.
Tetra-
dact.

An diesem Thiere, welches mit der vorhergehenden Art fast einerley Beschaffenheit hat, und ganz nahe damit verwandt ist, sind die Schuppen spitzig, und der Schwanz ist länger. Das Vaterland ist Südamerica. Die Ostindianer nennen es Dasthagen. 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 zweyte Finger der Vorderfüße hat kleinere Nägel als die übrigen. Auch sind die Vorderfüße etwas kürzer als die hintersten, diese aber haben breite Sohlen. Man findet es auf Formosa und in Brasilien. Beschler Mus. T. XI.

* * *

Diese Thiere leben von Würmern, Eidechsen und Ameisen, und geben keinen Ton, als daß sie schnauben. Die Brüste liegen schief, der Hals ist lang. An der Kehle liegen zwey 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 Lungen sind groß und bestehen in vier Lappen. Die Leber erfüllet den ganzen Platz zwischen dem Zwergfell und dem Magen. Die 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 Muskeln und ist sehr sennigt. Bey den Weibgen bestehet die Mutter gleichsam in zweyen Säcken, wovon der größte die Frucht, und der kleinste eine kleberichte Materie enthält. Sie bringen nur ein Junges zur Welt, und tragen es auf dem Rücken, da es sich denn am Schwange fest hält. Man gebrauchet sie zur Speise.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

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

Ge-
schlechts
benen-
nung.

Dasypus, aus zweyen griechischen Wörtern zusammen gesetzt, bedeutet einen dicken haarichten Fuß. Vermuthlich hat der Ritter diesem Geschlecht um deswillen den Namen gegeben, weil die Thiere in selbigem 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 Schweinstopfe gleicht, 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 beybehalten haben. Die Portugiesen sagen: Encubertado. Die Italiäner: Bardato. Die Brasilianer: Tatu.

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

Dieses Geschlecht hat weder Schneide, noch Hundszähne, sondern zu beyden Seiten viele Backenzähne. (Siehe Tab. XVI. fig. 4.) Der Körper ist von oben mit einer knochigten 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 Schweine

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

I. Der eingürtelige Armadill, Dasypus Unicinctus.

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

I.
Eingürteliger
Unicinctus
T. XVI.
fig. 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 an einander 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 Maule bis zum Schwanz zehn, und der Schwanz selber sieben Zoll lang. Es hält sich in Africa auf, und wird allda Tatu genennet.

2. Der

2.
Drengür-
telige,
Tricin-
tus.
T. XVI.
fig. 2.

2. Der drengürtelige Armadill, Dasypus Tricinctus.

Die Länge des Körpers von der Nase bis zum Schwanz ist ohngefähr ein Schuh. Die Füße haben fünf Zähne. Zwischen den Schilden sitzen drei Gürtel mit 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 Bauche ist eine harte Haut, welche nebst den Beinen, mit langen Haaren dick besetzt ist. Das Vaterland ist Ostindien, wiewohl Briffon auch Brasilien und Guajana angiebt. Die Nahrung dieses Thieres soll in Melonen, Bataten und Hühnern bestehen. Die Schriftsteller nennen ihn Tatou. Siehe Tab. XVI. fig. 2.

3. Der viergürtelige Armadill, Dasypus Quadricinctus:

3.
Viergür-
telige,
Quadri-
cinctus.

Columna 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 Schildkrötenschwein, daher Linne' den Namen Cheloniosus anführet. Sonst ist das Thier selbst, so wenig als das Vaterland davon, bekannt. Coll. aequal. Tab. 16.

4. Der

4. Der sechsgürtelige Armadill, Dasypus Sexcinctus.

4.
Sechs-
gürtelige
Sexcin-
ctus.

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 Neuspanien: Chirquinchum. Hernandez giebt ihm den Namen: Ayotochli, oder Dasypus Cucurbitinus.

Die fünf Finger haben runde Nägel, die Schnauze läuft spizig aus, die Augen sind klein, die Ohren kahl und kurz. Die Schuppen der sechs Gürtel sind dreieckige, 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 enförmigen 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 enförmig, und mit warzenähnlichen Puncten besetzt. Das Schild ist durch sieben Gürtel getrennet, welche in die Queere erun-
de

5.
Sieben-
gürtelige
Septem-
cinctus.

die 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 Kiel geformt. Der Schwanz hat viele Ringe, ist kahl, und etwas kürzer, als der Leib. Die Vorderfüsse haben vier Zähne, davon die zwey mittlern lang und die zwey äußern kurz sind. An den Hinterfüssen sitzen fünf Finger, deren letztere an den Seiten kurz sind, alle Zähne sind mit scharfen spizigen Nägeln bewafnet. Das Vaterland 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 Kabassou genennet wird (Siehe Jonston Tab. LXXIV. woselbst dieselbe Aiatochtli heisset.) Fast gewinnt 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. Der americanische Armadill, dessen Abbildung wir Tab. XVI. fig. 3. mittheilen, ist von allen vorhergehenden durch die Länge des Schwanzes und Grösse der Ohren, welche sowohl als der Körper schuppigt sind, unterschieden. Uebrigens aber kömmt er mit den vorigen, in Absicht auf die Anzahl der vier und fünf Finger an den Vorder- und Hinterfüssen, überein.

* * *

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

Eigen-
schaften:

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

Die Americaner 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.

Kennzei-
chen 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 anfassen und zerreißen dienlich ist. Es wird darum diese ganze Ordnung mit dem Namen Ferae; oder Raubthiere belegt, deren Kennzeichen ist; daß sie anfallen, und sich mehrentheils vom Fleisch ernähren. Wie denn auch die Seekälber von Fischen leben, da sie unter dem Wasser schwimmen, und kaum gehen können.

Ge-
schlechts
Benennung.

Das erste Geschlecht dieser Ordnung ist ein säugendes Seethier, welches vom Linne Phoca genennet wird. Dieser Name kommt vom griechischen Phocē her, womit die Alten allezeit Seekühe 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 Italiener: Vecchio marino. Die Genueser: Buo oder Bove marino.

Der

Der obern 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 abgetrennt. Der Backenzähne sind fünf oder sechs an der Zahl, und haben drey Spitzen. Aeusserlich sind keine Ohren vorhanden, die Hinterfüsse sind hinten zusammen gewachsen. Es hatte der Ritter unter dieses Geschlecht vormals auch den Wallruß gebracht: weil aber derselbe keine Schneidezähne hat, so ist er billig aus diesem Geschlecht weggenommen, und, wie wir schon oben gesehen haben, dem Geschlechte der Seckühe bengezehlet.

Ges
schlechts
kennzei
chen.

I. Der Seebär, Phoca Ursina.

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

I.
Seebär
Ursina.

Die Vorderfüße sind nicht, wie an den Kobben, 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 kränken, wie die Hunde zu thun pflegen. Im Laufen bedienet es sich nur der Vorderfüße, und läßt die Hinterfüße nachschleppen. Sie sitzen nämlich, wie bey einigen Wasservögeln, am Hintertheile 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 zertheilet sind. Neben der Schaam führen die Weibchen zwey 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 nebst ihren Jungen zu ganzen Haufen von hundert und zwanzig Stück beisammen. Die Begattung geschieht am Strande, und das Weibchen legt sich auf den Rücken. Sie scheuen sich kaum vor einem Menschen, und wenn man mit einem Steine nach ihnen wirft, so beißen sie in selbigen. Wenn sie alt werden, sind sie träge und

fön.

können sich vor Fett nicht rühren. Sie wählen sich einen Stein zu ihrer Lagerstätte, und verlassen diesen Ort nicht. Es ereignen sich häufige Kriege unter ihnen: denn die eifersüchtigen Männchen gerathen oft an einander, wo immer eines dem andern zu Hülfe eilet, damit nicht zwey über eines herfallen mögen, bis endlich die ganze Heerde im Gefechte verwickelt ist. Sie sollen kein Unrecht leiden können, und ihre 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 Weibgen braungelb. Um den Hals des Männchen befindet sich ein runzlichter Kranz von dicken Haaren, wie ohngefähr die Löwen haben, und welcher Ursache ist, daß man sie Seelöwen nennet.

2.
Seelöw
Leoni-
na.

Der Admiral Anson hat dieses Thier in der Beschreibung seiner Reise um die Welt, welche er 1740. anstellte, erst recht bekannt gemacht. Er fand es nämlich am Strande der Insel Iuan Fernandez, welche etwa vier und dreißig Grad Südbreite an der westlichen Seite von America liegt; dahero Linne' 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 Spizen derselben sind die Nägel ausgewachsen. Die Hinterfüße sind dicht aneinander, und tellet nur ein

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

Lebens-
art.

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

3. Der Robbe oder Seehund, Phoca Vitulina.

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

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

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

3.
Robbe.
Seeh.
Vituli-
na.

Briffon sagt, daß dieses Thier, welches er Phoca nennet, oben sechs und unten zwey Schneidezähne, in jedem Kiefer zwey Hundszähne, und eine unbestimmte Anzahl Backenzähne habe. Es sey ein Amphibion, dessen foramen ovale offen stehe, habe an jedem Fuße fünf 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 geordnet, der Ritter aber bringt sie hier an ihren gehörigen Ort.

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

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

3.
Robbe,
See-
hund.
Vituli-
na.

ter in der Fauna Suecica von zweyerley Seehunden redet, wovon die eine Art im Jenner, 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 Linne' sogenanntes Seekalb, (vitulina) welche Benennung wir dem ganzen Geschlecht gegeben, und diese Art hingegen Robbe oder Seehund genennet haben, ausführlich beschreiben; so dann eine andere Art der Seehunde oder Robben vorstellen, und endlich von der Verschiedenheit dieser Thiere dasjenige anführen, was hin und wieder bekannt seyn möchte.

Es ist nämlich das Seekalb, welches der Kitter bey dieser dritten Art anführet, im mittelländischen Meer gefangen, und von der Akademie in Paris beschrieben. Es kommt mehr mit der Phoca der alten als mit der americanischen Seekuh überein. Der Kopf (siehe Tab. XI. fig. 5) ist nicht so dicht an den Schultern, und der Hals nimmt sich mehr heraus. Die Länge war acht und zwanzig Zoll vom Maul bis zu den Hinterfüßen, die dicht aneinander saßen, und nur durch einen kleinen Schwanz getrennet waren. Die Vorderfüße sind kurz und stecken unter der Haut, mit kurzen grauen Haaren besetzt. Der Rücken hat braunrothe Flecken. Der Kopf ist sehr dick. Die Augen liegen tief. Die Ohrenlöcher sind klein, das Maul führet einen Schnurrbart, dessen Bürsten wellenförmig ausgehölet erscheinen. Siehe oben angeführte Figur Lit. A.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

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 den Eingeweiden

weiden befand sich eine Gallenblase. Die Nieren waren den Kalbsnieren ähnlich. Die Lungen hatten an beiden Seiten einen Lappen. Das Herz war rund und platt mit grossen Höhlen und kleinen Ohren. Eine enyrunde Oefnung (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 kugelfund.

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 kan man aus beyder Vergleichung wahrnehmen, welcher Unterschied bey den Seehunden obwaltet.

Anderer Art
Robbe
Tab.
XI. f. 6.

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

füsse sahen einem Fischschwanz ähnlich, waren aber auch mit Fingern und kurzen Nägeln versehen. Die Mutterscheide 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 Schnurrbarte, auch Nägeln an den Fingern versehen.

Fernere
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 Seekuh, und Pontoppidan versichert, daß man an der Küste von Norwegen Seehunde, in der Grösse eines Pferdes, finde, die man Schlafhauben, Klappmützen 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 Halse Otterkopfe, und breiten Vorderfüsse; ohne Finger.
3. Kleine Seehunde, mit einem Schildkrötenkopfe, dünnen Halse; an den Vorderfüssen Finger und Nägel.
4. Grosse Seehunde, mit einem langen Körper; an den Vorderfüssen Finger und Nägel.

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 derselben zur Speise bedienet; ja ihr Speck, eingefalzen und gekocht, soll statt des Schweinefleisches dienen, und das daraus gepresste Oehl nicht ranzig, sondern wie Baumöl schmecken. In den nördlichen Gegenden, und vielleicht an beyden Polen, wo es kalt ist, und viel Eis giebet, mögen sie sich wohl am häufigsten befinden. Sie sind ziemlich gesellig, halten sich gern bey Schiffen auf, da sie ihren Kopf, mit den Vorderfüßen, ganz aus dem Wasser herausstrecken; und im Untertauchen oft den Schwanz über das Wasser werfen, wie wir solches in der Ostsee, desgleichen in der Nordsee und Südersee, bey den Niederlanden häufig selbst wahrgenommen haben: da sie denn einen Augenblick hernach, in einer grossen Entfernung, wieder hervor kommen, und zuweilen in einer Anzahl von sechs oder zehen miteinander spielen. Knorr. Delic. Tab. H. VIII. fig. 1.

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

Der Robbenfang ist eine besondere Fischerey. 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 behend seyn. Denn

da

Da die Seehunde ihre Schildwachen nach Art der Seelöwen ausstellen, und, sobald sie durch ein heiseres Geschrey gemarnet sind, ausinander gehen, so sind sie in dem Wasser, ehe man es sich versteht; öfters erschlägt man auf einen Tag wohl zwey bis dreyhundert.

Under 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 beyfammen 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 darinnen finden, zu erschlagen. Es muß aber der Seehundjäger ein unerschrockener und wohl entschlossener Mensch seyn; denn wenn ihm ein Männchen dieser Thiere begegnet, so hat er genug zu thun, sich zu wehren, indem sie sich mit aufgesperrten Kachen auf die Vorderfüsse stellen, und belssen, 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 darinnen befindlichen Jungen auf, und schlägt sie gleichfalls tod. Da geschieht es nun oft, daß man funfzig Seehunde in einer solchen Höhle antrifft, davon die Alten die Grösse eines Ochsen oder einer Kuh haben.

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

Europäern aber, die Reisekoffer damit zu überziehen. Die Sennen und Därmer werden von ihnen zu Stricken, das dünne Gedärme zu Fensterscheiben, 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 Indien eine Art glatte chagrinsartige Seehundsfelle, die keine Haare haben, aber voller erhabenen Warzen sitzen, welche sie abschleifen, daß die ganze Haut wie ein Spiegel, und voller unzähliger Augen wird. Mit dieser Haut überziehen sie Tobackdosen, Messerhefte, Hirschfängergriffe, Uhrgehäuse, Kästchen und dergleichen.



12. Geschlecht. Der Hund.

Canis.



Hund.

Ge-
schlechts
Benen-
nung.

Das lateinische Wort Canis von canere, oder von dem griechischen Kynos herkomme, und daß man sie entweder wegen ihres Geheuls, oder wegen ihrer Geilheit also genennet habe, solches überlassen wir andern zu entscheiden; so viel ist richtig, daß das Ital. Cane, und das Französis. 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 stehet der Hund mit den Katzen in der vierten Familie des zweiten Ranges, als ein rauchhaarichtes fünfjähriges 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 Hyäna.

Geschl.
Kenn-
zeichen.

Nach dem Linne 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 Basalzähne sind etwan sechs oder sieben. Die Thiere

die

Dieses ganzen Geschlechts sind heißhungrig, beißend und zerreißend; besteigen keine Bäume, und ihre Kuthe ist höckericht. Es werden der Wolf, Hyäna, Fuchs und andere fuchsartige Thiere dazu gerechnet.

I. Der gesellige Hund. *Canis familiaris*.

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

I.
Geselli-
ge Hund
Canis
familiaris.

a. Der 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. Haus-
hund.
Dome-
sticus.

b. Der Jagdhund. *Canis sagax*.

Die Ohren hängen herunter. Am Hinter- schenkel ist eine falsche Zähe. Der Schwanz weniger gerollt. Er wird auch Spürhund genennet, weil er den stärksten Geruch hat.

b. Jagd-
hund.
Sagax.

c. Der Windhund. *Canis Grajus*.

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

c. Wind-
hund.
Grajus.

r.
Gefelli-
ge-Hund
Canis
familia-
ris.

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

d. Der Bullenbeißer. Wachthund:
Canis moloffus.

d. Büll-
lenb.
Molof-
fus.

Er ist größer als ein Wolf, schwer, mit starken
Muskeln und Schenkeln; die Wangen hangen zur
Seiten tief herunter; das Maul geifert. Wenn sie
frey herum laufen, sind sie zahm und gutherzig, an
Ketten angelegt, werden sie fürchterlich. Sie fal-
len an, und reißen einen Menschen nieder; sind diens-
lich Viehheerden und Packgüter zu beschützen. Die
Franzosen nennen sie Matins.

e. Der Pudel. Canis aquaticus.

e. Pudel
aquati-
cus.

Die Haare sind lang und gekräuselt; man schee-
ret sie ab wie die Schaafse, und giebt ihnen Löwen-
gestalt. Sie gehen gern ins Wasser und hohlen her-
ben, was man hineinwirft; sie sind die getreuesten un-
ter allen. Franz. wird diese Art Barbet genennet.

f. Der Bologneserhund. Canis
meliteus.

f. Bos-
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 Eich-
hörnchen:

g. Mops

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

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

r.
Gesell-
ge Hund
Canis
familia-
ris.
g. Mops
fricator

h. Der Dachshund. *Canis vertagus*.

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

h. Dach-
hund,
verta-
gus.

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 Rebhühner und Vögel lauscht.

i. Hüh-
nerhund
avicu-
larius.

f. 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.

f. Spa-
nischer
Hund
extra-
rius.

I. Der türkische Hund, *Canis aegyptius*.

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

Diese Art ist ohne alle Haare, hat eine nackens-
de glatte Haut, die sich ranzeln läßt, die Farbe ist
theils schwarz, theils weißlich gefleckt, oder blau-
licht. Sie jeben immer, weil sie keine Kälte ver-
tragen können. Man nennet sie in Frankreich Chi-
ens 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 Pom-
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 ein-
zigen Art, nämlich dem Schäferhunde abstammen,
und daß sie durch eine willkührliche Begattung un-
ter einander, sodann durch das Climat und Welt-
egend 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 haupt-
sächlichsten Unterarten Tab. XII. mittheilen.

Aufs-
fons
Stamm-
tafel der
Hunde.
T. XII.

Der Schäferhund ist der Stammvater; von dem kommen drey Hauptrassen, die in gerader Linie herunter gehen. Der mielere ist der Spürhund, von welchem andere Spürhunde und Dackelhunde, 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 Wolfsbunde 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.
Gesellige
Hund canis familiaris.

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. Nichtin müssen durchaus mehrere Arten vom Anfange gewesen seyn.

Zweifel
damider.

Vielleicht aber ist diese Meinung dadurch begünstiget worden, daß man geglaubet, es habe etwan der Schöpfer von jedem Thiere nur ein einziges Paar erschaffen, und zwar das Hauptgeschlecht; als

r.
Gesell-
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, Haafewind, Schäfer- und Wolfshund, Spürhund, Dachs, Pudel, Spton, 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 beypflichten, wiewohl wir wenigere Hauptrassen annehmen, und hin und wieder andere Hunde dazu wählen würden.

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

r.
Geseh.
gebrnt.
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 Eis
birten.

In Africa an der Küste von Guinea, giebt es eine kahle Art mit steifen Ohren, die heftlich ausstiehet, 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 Afri
ca und
America

Die Engelländer fanden auf der Insel Iuan Fernandez im westlichen Südamerica ganze Heerden wilder Hunde, diese aber fielen auf die Engelländer los, wohingegen die Schiffsleute vor dem verunglückten Schiff 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 sogar 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. Hunde bellen auch nicht, und sind von einer sehr
 Gefelli-
 ge-Hund
 Canis
 familia-
 ris.

Frenlich kommen sehr viele wilde Hunde den
 Vielkrassen, Wölfen und Füchsen ziemlich nahe, es
 mangelt aber an genauen Bestimmungen der Reisen-
 den; und obgleich Tierenberg von Hunden im tas-
 tarischen Lappland spricht, welche die Grösse eis-
 nes Esels haben sollen: so kann man doch nicht al-
 len Nachrichten trauen, zumal wenn sie von frü-
 hern Zeiten, da die Naturgeschichte noch nicht sehr
 erläutert war, herkommen: denn man darf nicht
 einmal allen neuern Erzählungen Glauben beymes-
 sen.

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

Gestalt
 der-Hun-
 de.

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

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

I.
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, zwei 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 drei 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 die fünfte Zähne könnte gerechnet werden; doch die übrigen Knochen der Hand und Fußwurzel sind alle da, wie an einem Menschengerippe.

Wir wollen aber um deswillen den innern Bau des Hundes nicht weiter beschreiben, weil diejenigen, denen daran gelegen seyn könnte, solches zu wissen, immer mit den Zergliederungen der Hunde umgehen; denn diese Thiere (vornehmlich wenn sie nicht angenehm aussehen,) müssen als Märtyrer der Arzneywissenschaft am ersten herhalten, 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-

I.
Gesellige Hund
Canis
familia-
ris.

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

Tollheit
der
Hunde.

Der erste Grad dieser Krankheit ist, daß die Hunde traurig werden, und wider ihre Gewohnheit die Einsamkeit suchen, sich verkriechen, Fressen und Sauffen stehen lassen, schläfrig und mit hangenden Ohren und Schwanz herumschleichen, nicht mehr bellen, sondern murren, und mit einem heimtückischen Gram auf fremde Menschen fallen, jedoch sich noch vor ihrem Herrn scheuen. Alsdann fängt ihr Biß schon an gefährlich zu werden. Der 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 Schuß oder Sprung, der von der rechten Bahn abweicht, fangen an, die Augen zu verschließen, welche trüb und thränigt werden, und bekommen eine blaulichte Zunge. In diesem Zustande halten sie es kaum vier und zwanzig Stunden aus, worauf sie ums Leben kommen. Je kürzer vor ihrem natürlichen Ende, man von ihnen beschädigt wird, je gefährlicher ist ihr Biß, indem sie den Zunder dieser Krankheit den menschlichen Säften mittheilen, daß ein unglücklich gebissener Mensch nach einiger Zeit die Wasserscheu bekommt, toll wird, und erbärmlich stirbt, da man denn inwendig Merkmale eines heftigen Brandes, vielen gallichten Magenschleim, und ein aufgelöstes wässriges Blut bey ihm entdeckt.

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

I.
 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 Perit diesen Rath: man solle den nach dem Biß erschlagenen Hund an dem Maule mit einem Stücke gekochten Fleisch reiben, und dieses Stück Fleisch einem andern gesunden Hunde anbieten; wenn er es annähme und fräße, so sey der erschlagene Hund nicht toll gewesen, mithin sein Biß weiter nicht schädlich. Im Fall aber der gesunde Hund sich mit einem Geheul weigerte, das Stück Fleisch zu fressen, so sey es eine Anzeige von der Tollheit des erschlagenen Hundes. Dieses dünkt uns auch nicht unwahrscheinlich zu seyn, da alle gesunde Hunde einen tollen Hund scheuen und sich vor ihm fürchten.

Auffer der Geselligkeit, 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, und

I.
Gesell-
ge Hund
Canis
familia-
ris.

Güter zu führen. In Holland legen die Kinder ihnen Pferdegeschirre an, spannen sie in kleine Carisolen, und lassen sich herum fahren.

Oft können auch junge Hunde statt einer Arznei 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 auszusaugen 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 Linne' in seinen Amoenit. Acad. ein solches Beispiel von dem Herrn Aschelin in Schweden an.

Sonst ist in den Apotheken der soenannte Hundsbalsam, 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 verdränget worden. Inzwischen weiß man das Hundsfell sehr gut zu Handschuhen zu gebrauchen, und ein paar Strümpfe oder Stiefel von Hundsbälgen bekommen den Podagrifen 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 uns Deutschen Wolf genannt, welches mit dem pölnischen Wilk, und dem Schwed. Ulf einige Uebereinstimmung hat. Siehe Tab. XXXI. fig. 1.

2.
Der
Wolf
Lupus.
Tab.
XXXI.
f. 1.
Benen-
nung.

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 Ausficht ist scheell, der Schwanz rauh. Die Länge des Körpers etwa zwey Schuh und acht Zoll, die Höhe zwanzig Zoll. Die Schnauze ist zwar lang, jedoch stumpf. Die Ohren kurz und in die Höhe stehend. Die Augen funkeln im Finstern. Die jungen Wölfe sind fuchsroth, die alten aber grau, und haben zuweilen auf den Rücken schwarze Haare. Doch in den kalten Ländern giebt es auch viele weisse Wölfe, und an den Gränzen von Pölnischpreußen schwarze.

Ken-
zeichen.

Sie sind fast allenthalben noch in den Wildnissen Europens, doch sind sie in einigen Gegenden ganz ausgerottet, wie man denn in England 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 Kriegesheeren einige Zeit hernach folgen, um nach den Schlach-

Water-
terland.

2.
Der
Wolf.
Lupus.
Lebens-
art.

Schlachten, die toden Körper aufzusuchen, wohin sie durch ihren scharfen Geruch gelocket werden.

Der Wolf ist ungemeyn gefräßig, gehet des Nachts auf den Raub aus, fället Menschen und Thiere an, ja macht sich an Kettenhunde und Pferde, sonst aber ist seine gewöhnliche Speise der Maulwurf, Mäuse, Hasen, Kaninchen, Schwein, Schaaf und besonders das Lamm.

Bei dieser räuberischen Art ist der Wolf dennoch ein furchtsames Thier. Er erschrickt vor allerhand Geschrey, Flintenschüssen, Trompetenschall, Rumor und Geräusche, ja man hat Exempel, daß sie im Anfange der Gefangenschaft alle Herhaftigkeit verlieren, bis sie diesen Stand gewöhnt sind, und es mangelt nicht an Beyspielen, daß sie mit einem Menschen und Fuchs zusammen in eine Wolfsgrube gerathen sind, und vor Angst den Menschen nicht beschädiget haben. Ja es hat einmal ein Goldschmid in Danzig, Namens Johann Pohlmann, einen jungen Wolf gehabt, den er so zahm machte, daß er keinem Menschen Schaden zufügte, auch nicht einmal seines Herrn Geflügel, jedoch hernach anfieng, das Geflügel der Nachbarn des Nachts aufzusuchen. Er trauet keinen 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 tödlich, davon man vor nicht langer Zeit Beyspiele in Frankreich gesehen. Die Jäger wollen sie, wie die Zugvögel, für streichende Thiere halten, die manchmal aus sehr weiten Gegenden herkommen.

Im

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

r.
Der
Wolf.
Lupus.

Man kennet das Daseyn eines Wolfs an der Spur im Sande, oder in weicher thonichter Erde; denn sein Fuß weicht von der Spur 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 selbst oft durch ihr gräßliches Geheul. Sie werden nicht älter, als die Hunde, und leben etwa dreyzehn bis vierzehn Jahre.

Ben der Zergliederung hat man gefunden, daß die Brust weit und mit zwölf Rippen ausgefüllter 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 Schnur gerunzelt. Oben im Magen fand man viele gallartige Feuchtigkeiten, und was auf dem Boden des Magens lag, sahe den geklopften Eiern ähnlich. Der nüchterne und runzlichte Darm waren sehr roth, der blinde Darm kurz und weit. Der Rand der gelblicht rothen Leber schien in Kleinen abgetheilet zu seyn, bestand aus zwey grossen Lappen, die zusammen

Anato.
mische
Anmerkung.

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 dabey bleyfärbig. Die Ruthe ist wie bey den Hunden, und mit einem Beinchen versehen, an der Wurzel aber knörpelt. Die Harnblase sehr groß. Die Hoden wie Ockernüsse.

Man gebraucht in den Apotheken viele Theile von dem Wolf, als das Fleisch, Fett, Herz und Leber. Die Därmer werden gedörret und pulverisirt, desgleichen auch die Knochen. Die Zähne werden in Silber gefasset, und man läset junge Kinder, die zähnen wollen, darauf beißen, der Pelz dicnet zu Reispelzen, zu Muffen, und den Podagrifen zu Futter in die Stiefel, Schuhe und Pantoffel. Die Flöhe sollen gar keine Liebhaber von dem Geruch dieser Pelze seyn, und sich allezeit entfernen.

3. Die Hyäna, Canis Hyaena.

3.
Hyäna
Hyaena
Tab.
XXXI.
fig. 3.

Das Wort Hyäna ist in den Lexicis Wielstraß übersetzt, allein unter dem Wielstraß 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 benzubehalten pflegt. Nach Gefners Meinung

nung soll indessen das Hebr. Tzebecrebe und Semelaboth dieses Thier bedeuten. Siehe Tab. XXXI. ^{3.} Hyäne, Hyæna. fig. 3.

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 Bauche gehen schwärzliche Striche. Die Grösse ist wie ohngefähr ein Schwein. Es soll nur vier Zähne an den Vorderfüßen haben. Kennzeichen.

Es ist dieses Thier eigentlich aus Indien. Es gräbt Löcher in die Erde und macht sich Höhlen, um daselbst auf den Raub zu lauern, frisst gern Menschengerippe, und frast deswegen die Gräber auf, oder schleicht in offenstehende Todengewölber.

Briffon beschreibt ein ähnliches Thier aus ^{Lebens-} Africa, mit vier Zähnen an den Vorder- und fünf an den Hinterfüßen, welches kurze Ohren hat, und so groß wie ein Wolf, 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 der unbestimmten Farben in den Haaren der Thiere, wohl möglich seyn, daß gewisse Gegenden schwarze oder ganz graue Hyänen hegen.

Galenus rühmet das Del der Hyänen, daß es besser sey, als das Del der Füchse, inzwischn kommt

Kommt es heutiges Tages nicht in den Apotheken vor.
Das Thier ist an sich selten.

4. Der Fuchs. *Canis Vulpes.*

4.
Der
Fuchs
Vulpes
Tab.
XXXI.
fig. 2.

Benennung.

Der Lat. Name *Vulpes* soll eine Abkürzung von *Volipes* seyn, und den flüchtigen Gang dieses Thieres andeuten. Die Holl. nennen ihn: *Vos*, die Engell. *Vox*, die Franz. *Renard*, die Schwed. *Raef*, die Ital. *Volpe*. Im Hebr. heisset er *Schual*, im Griech. *Alopex*, welches eine Täuschung der Augen anzeigen soll, indem der Fuchs den Augenblick, da man ihn gesehen, wieder aus dem Gesichte weg ist. Siehe Tab. XXXI. fig. 2.

Reizzeit.
Wen.

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 schwarz. Er giebt einen starken Geruch von sich, besonders an der Wurzel des Schwanzes, wo sich gewisse Drüsen befinden, die wie Viole 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, desgleichen fleckigte und gestreifte, ja sogar blaue, nach der Verschiedenheit des Vaterlandes; denn man trifft sie in den dreym alten Welttheilen an.

Nämlich in Rußland giebt es, wiewohl seltener, schwarze Füchse mit glänzendem Haar, das silberfärbige Spitzen hat. Ein solcher Balg kostet vierzig bis sechzig Rubel, und wir haben Mannspelze von diesen Fuchsfellen gesehen, die zwey bis viertausend Rubel kosteten. In Island, Schweden,

mit

und Lappland giebt es im Winter viele weiße Füchse. Die gemeinen rothfärbigen und gelblicht rothen, sind häufig in Norwegen, wovon jährlich über vierzig tausend 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 Brisson's Bericht in Polen, Schweden, ja sogar in Africa am Cap der guten Hoffnung seyn. Catesby beschreibet einen grauen Fuchs aus Virginien und Carolina.

4.
Der
Fuchs.
Vulpes.

Der Fuchs wohnet in Höhlen, die er sich selber gräbt, unter der Erde, insonderheit unter Bäumen. Er stellet dem Federvieh, und besonders den Hühnern, (nicht aber den Habichten oder stärkenden Raubvögeln,) nach, fället 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 liebt auch andere Früchte, daher er den Gärten schädlich ist, desgleichen allerhand kleines Ungeziefer, Maulwürfe, Heuschrecken, auch Fische, Haasen, Kaninchen, und was er nur ertappen kann.

Lebens-
art.

Er henlet wie die Hunde, bellet zuweilen, und erschreckt manches Thier unerwartet, indem er sie beschleicht, und ihnen ihren Raub durch den Schrecken abjaget; ja er stellet sich zuweilen tod, damit er, was ihm zu nahe kommt, desto geschwinder erwischen könne. Ueberhaupt ist er ein listiges Thier, und die Alten haben den Fuchs nicht unrecht zum Sinnbilde der Schlaulakeit genommen. Eben seine List macht auch, daß er sehr beschwerlich zu fangen ist: denn er täuschet Jäger und Hunde durch seine wunderbaren vielgängigen Schlupflöcher, daher er mit Fangsisen und durch Lockas am besten zu ertappen ist.

P

Sie

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 Balge gebraucht man viele Theile von ihnen: denn das Fleisch, Fett und die Lungen sind Arzneymittel. Ja der ganze Fuchs in Del gekocht giebt eine Arzney. In den nordischen Ländern werden sie zuweilen geessen; allein ihr Fleisch ist geil, und schmeckt garstig.

5. Der Feldfuchs. Canis Alopex.

5.
Feld-
fuchs.
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; wohingegen die besondern vielen Arten der Hunde doch von ihm, ihrer wichtigen Abweichungen in ihrem Bau ohnerachtet, nur als Verschiedenheiten sind angemerket worden.

6. Der Hasenfuß. Canis lagopus.

6.
Hasen-
fuß. La-
gopus.

Lagopus ist sonst die Benennung eines welschen Schneehuhns; und diesen Namen scheint der Ritter diesen in Schweden, Lappland und Siberien befindlichen Füchsen, wegen ihrer Hasenfüsse gegeben zu haben, weil dieselben, wie an den Hasen, dick mit Haaren besetzt sind. Es werden zwey Verschiedenheiten angegeben, nämlich der weiße und blaue. Vielleicht aber ist es einerley, und diejenige Art, die in Schweden im Winter
Fiall

Fiall Racka genennet wird, und im Sommer Blaraf, wenn er blau ist.

7. Der Goldwolf. Canis aureus.

Der Körper dieses indianischen Fuchses siehet einem Wolfe sehr ähnlich, doch ist der Schwanz einem Fuchsschwanz 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 dem flüchtigen Wild aufstößt, und es zerreißt. Während dieser Zeit schauen die Füchse von weitem zu, und so bald der gesättigte Löwe das Nas verläßt, fallen die Füchse sämtlich über den Ueberrest her. Sonst schwärmen sie des Nachts umher, und stehen gern. Ihre Beschaffenheit ist, so viel man weiß, wenig von den Hunden unterschieden, jedoch sind sie nicht recht bekannt, und nicht genug untersucht worden. Es ist daher noch zweifelhaft, ob dieses Thier das nämliche ist, welches die Persianer Sichaal nennen; vielleicht hat man die Hyäna mit diesem Thiere verwechselt. Nach Dappers Bericht könnte es derjenige Fuchs seyn; den die Holländer Jakhals nennen; doch ist es ebenfalls nicht ausgemacht, ob diejenigen Thiere, welche von den Hottentotten unter dem Namen Tanli; oder Kenli, nach dem Cap der guten Hoffnung gebracht werden, in der That solche Jakhalsen sind. Tab: XXX. fig. 1.

7.
Gold-
wolf.
Aureus.

Jakhals.
Tab.
XXX.
fig. 1.

8. Der mexicanische Fuchs. *Canis Mexicanus.*

8. Er hat einen niederhangenden glatten Schwanz. Der Körper ist aschgrau, hat braune Striche, und dunkelrothe Flecken sowohl an der Stirn, als am Halse, Brust, Leibe, Schwanze und übrigen Theilen. Das Vaterland ist Mexico, wo man ihn *Xoloitzcuntli* nennet, und für eine Bergkatze hält.

Mexi-
cansche
Fuchs.
Mexi-
canus.

9. Der surinamische Fuchs. *Thous.*

9. 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 den Augen, an den Backen, und unter der Kehle stehen Warzen.

9.
Surina-
mische
Fuchs.
Thous.



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-
Ge-
schlecht.
Benennung.

Die Thiere dieses Geschlechts, welche die allgemeinen Merkmale der Raubthiere besitzen, haben Schneidezähne, die alle gleichförmig sind. In jedem Kiefer, an jeder Seite, drey beisammenstehende Backenzähne. Ihre Zunge ist rauh, wie ein Reibeisen, deren Spitzen nach hinten zu gekehrt sind. Die Füße haben Nägel, welche etwas krumm sind, und gleichsam aus gewissen Scheiden hervorragen, in welche selbige von dem Thiere wieder eingezogen werden können, wenn es damit nicht schaden oder verletzen will. Der Kopf ist rund, das Gesicht spizig viereckigt, das Maul mit einem Schnurrbarte versehen, der Schwanz ist durchgängig sehr lang. Das äußerliche Ansehen ist eben nicht grausam, desto mehr aber sind sie zu fürchten, da sie heimtückisch und falsch sind. Sie wedeln mit dem Schwanze, wenn sie die Leute ansichtig werden, rauben gerne,

Ge-
schlechts
kennzeichen.

sind aber doch nicht sehr gefräßig, bestelgen die Bäume mit leichter Mühe, und lauren bey Nachtzeit, wo sie gut sehen können, in aller Stille. Es gehören zu diesem Geschlechte die Löwen, Tyger, Leoparden und Luchse.

I. Der Löwe. Felis Leo.

I. Löwe
Leo.
Tab.
XXIX.
f. 2. Be-
nen-
nung.

Das deutsche Wort Löwe, holländisch Leuvv, italienisch Leone, spanisch Leon, französisch und englisch Lion, schwedisch Leyon, kömmt von dem lateinischen Leo, und dieses hinwiederum aus dem griechischen her. Die orientaischen Namen sind persisch Gehad, arabisch Asad, chaldäisch Ariavan, und im hebräischen sind viele Benennungen nach dem Alter des Löwen. Der Junge heißt Gur, der Halbgewachsene: Kephir; der Vollgewachsene: Ariech, weil er da dem Raube nachläuft; in seinen besten Jahren: Labbi; im Alter: Schachatz; und abgelebt: Laisch. Jedoch sind die gewöhnlichsten Namen: Labbi oder Ariech.

Kennt-
zeichen.

Der Löwe hat einen schlanken Körper, mit bleichrothen und gelblichten 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 stockigten Schwanz, dessen Ende mit einem Busche langer Haare gezieret ist. Das Weibgen 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 Ansfange des Schwanzes; und die Höhe vier und einen halben Pariser Schuh. Dieser würde also einer von den grösssten geworden seyn. Das
Auge

Angesicht ist platt, und gleichsam viereckigt, die Augen groß und funkelnd; der Schritt bedachtsam und ernsthaft; doch in Nachstellung des Raubes schnell. Tab. XXIX. fig. 4. 1. Löwe.
Leo.

Sie wohnen in warmen Ländern, weil sie keine Kälte ertragen können, und vornemlich 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 Asiatischen sind aschgrau, die Americanischen sind durchgängig kleiner. Man fängt sie in bedeckten Gruben, oder in Kästen mit Fallthüren, worinn ein Lockaas hängt. 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 wie der ein Junges zu, womit es wieder zurück kehret, während der Zeit sie mit den andern davon essen, und sie zahm machen. Vater-
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, wo von man sichere Beispiele hat: denn als in Florenz ein Löwe aus dem Thiergarten losbrach, und eine Frau mit dem Kinde flüchtete, das Kind aber fiel, und dadurch von dem Löwen konnte ergriffen werden: kam die Mutter mit Thränen, Schrecken und Zittern, um das Kind vor demselben wegzureißen, worauf der Löwe das Weib scharf ansah, Eigen-
schaften.

I. Löwe. sie mit dem Kinde davon gehen ließ, ohne sie zu be-
 Leo. leidigen. Aehnliche Fälle erzählt der Pater Labat
 von Reisenden, welche von den Löwen nur scharf an-
 gesehen, übrigens aber frey vorbeigelassen worden.
 Vielleicht hält in solchen Fällen eine Verwunderung
 über den Anblick eines Menschen den Löwen auf:
 vielleicht ist es noch ein Merkmal des den Menschen
 geschenkten göttlichen Vorrechts, ein Herr über alle
 Thiere zu seyn, und ein Ueberbleibsel der Ehrfurcht
 vor dem Menschen, die im Anfange allen Thieren
 eingepflanzt war.

Etliche gute Hunde sind gleichfalls im Stande,
 einen Löwen aufzuhalten, und andern Thieren sind
 nicht weniger von Natur die Triebe eingepreget, 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 vorge-
 führt wurde. Sobald dasselbe den Löwen ansichtig
 wurde, flüchtete es in eine Ecke des Schauplazes hin-
 ein, wo es nur von einer Seite konnte angegriffen
 werden. Der Löwe setzte ihm mit ernsthaften Schrit-
 ten nach, und kaum hatte er sich dem Maulthier ge-
 nähert: so schlug es mit einer solchen Gewalt hinter-
 aus, und traf den Löwen so richtig, daß es demsel-
 ben etliche Zähne im Maule zerschlug, worauf der
 Löwe zu jedermanns Verwunderung abzog, und das
 Maulthier gleichgültig gehen ließ. Dieses Beispiel
 bestätigt die Nachricht von den Pferden und Kü-
 hen, 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 ihr
 kån

kämpfen, 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 verlieren. 1. Löwe.
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 loß 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 Hunden und dergleichen gar nicht achten, sondern solche großmüthig übersehen.

Wie weit es übrigens mit der Zähmung eines Löwen könne gebracht werden, lässet 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, sich demselben wie ein Simson auf den Rücken warf, ihn mit der Hand den Kachen aufsperrte, seinen Hut herunter nahm, und den kahlen Kopf dem Löwen bey einer halben Minute lang in den Kachen steckte.

I. Löwe
Leo.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

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 Knörpelichten übereinander geschobenen Ringen bestehet. Bey den Zergliederungen hat man noch folgende Anmerkungen, in Absicht auf den innern Bau gemacht.

Das Herz ist verhältnißmässig ausserordentlich groß. Das Gehirn ist sehr klein, die Luftröhre weit und veste, da sie gleichsam nur aus einem sehr breiten, und ein paar schmälern Ringen zu bestehen scheint. Die Zunge rauh, mit hinter sich gekehrten Spizen, wie bey den Katzen. Die Kinnladen sind grob. Kopf, Hals und Nacken voller dicken Muskeln. Die Nägel der Zähne ziehen sich zwar ein, haben aber keine Scheiden. Die Wirbel des Nackens sitzen mit erstaunlich starken Bändern an einander fest. Die Ruthe lieget so, daß er sein Wasser hinter sich lassen, und sich auch also, wie die Haasen und Raamele begatten muß. Bey dem Weibgen 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 das dreytägige Fieber gerühmet. Das Blut ist ein Gegengift, und schweißtreibend. Das Fett ist in kalten Geschwüren dienlich. Die Haut wird in Africa zu Bettdecken, in Europa, zu Fütterung der Kutschen, und zu 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.

2. Der Tieger. Felis Tigris.

2.
Tieger.
Tigris.
Tab.
XXX.
fig. 4.
Kenn-
zeichen.

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.

Die Schriftsteller verwechseln Tieger, Leopard, und Panther mit einander. Diese Beschreibung aber, und die Beschreibung der zwo folgenden Arten, wird sie nach den Linneischen Begriffen aus einander setzen.

Der Tieger hat keine andern als streimichte Flecken, welche schwarz sind, auf einem gelben Grunde stehen und quere herunter laufen. Er ist so groß wie ein Löwe, hat einen runden Katzenkopf mit einem Schnurrbarte. Die Augen sind gelb und flammicht, die Zähne sind scharf und stark. Die Aussicht 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 denn der Elephant nicht anders helfen kann, als sich auf den Rücken zu wälzen, um seinen Feind zu erdrücken. Ein Mensch, der von ihm angefallen worden, entkommt seinen Klauen nicht; wiewohl in Dresden, nach Herrn Kleins Bericht ein Beispiel war, daß der Thierwächter einen 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

2.
Tiger.
Tigris.

und mit Angst fortflüchtete, mit dem glücklichen Erfolg, daß der Tiger, vielleicht erstaunt über diese ungewöhnliche Begegnung, ihm nicht nachsetzte, sondern gelassen in seinen Stall schlich.

Water-
land.

Ihr Vaterland ist Asia und Africa, doch giebt Briffon auch von Brasilianischen Tigern Nachricht, welche vom Maul bis zum Schwanz vier Schuh 9. Zoll lang, und fast drey Schuh hoch sind. In China und der Tartarey sind sie sehr häufig, und werden daselbst ordentlich mit Pfeil und Bogen gejagt, eine Menge Jäger treiben und umschließen ihn endlich, alsdann setzt er sich und wartet alle Pfeile ab, auf einmal aber springt er mit einer Wuth auf, und fällt auf einen der Jäger im Kreis an, um durchzubrechen, und in diesem Augenblicke muß man ihm einen Fang geben, daß er liegen bleibt, welches auch selten mißlingt.

Ob sie sich gleich etwas zahm machen lassen, so ist ihnen doch weniger, als den Löwen zu trauen. denn ihre Falschheit reizet sie immer zu ihrer wilden Art zurück zu kehren. Man füttert sie mit Fleisch und Eingeweiden sowohl von Vögeln, als andern Thieren. Die Schweine kämpfen sich mit den Tigern meisterlich herum. (Siehe Tab. XXX. fig. 4.)

Anato-
mische
Anmerk

Sie haben kürzere Därmer, als andere Thiere, und sind oft mit dem Durchfall geplagt, weil ihre dicke Därmer keine Säcke oder Ceßen haben. Die Eingeweide stimmen mit den Eingeweiden der Katzen überein. Milz und Herz ist nicht so groß, als bey einem Löwen. Die Lungen haben viele kleine Lappen und scheinen mit den Nieren einerley Farbe und Bestandtheile zu haben. Das hintere Gehirn ist wie bey den Löwen, durch einen beinichteten Fortsatz vom Vordergehirn abgesondert. Die Schlafmuskeln
ha-

Haben viele Sinnen. Der Schwanz hat sieben und zwanzig Wirbel. Die Augen stehen nicht so weit von einander, wie bey dem Löwen, aber die Knochen haben die nämliche Härte. Die Zähne und Nägel sind wie bey den Katzen. Die Haut dienet zu Mützen, Muffen und Pferddecken.

3. Der Leopard. Felis Pardus.

Man hat vor Alters geglaubet, daß der Löwe und Tiger 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 ungewiß, welches Thier durch das Hebr. Namer und durch das Griech. Pardalis oder Pardalion verstanden werde. Doch daß es ein geflecktes und reißendes Thier sey, ist aus dem Griech. Panther abzunehmen. Auch ist man bey den Alten nicht einig, was diese Thiere eigentlich seyn sollen. Denn das Männchen wird der Leopard, und das Weibchen der Panther geheissen. Jenes soll weiß, schwarz, fahl und rostfärbig zugleich seyn, dieses aber nur schwarz und weiß allein, und Bochart meint, der Leopard sey der Panther selbst. Tab. XXX. fig. 5.

3.
Leopard
Pardus.
Tab.
XXX.
fig. 5

Der Ritter nennet das Thier den Leopard, welches oben runde Flecken, und nach unten zu, streifenartige Fleckige 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-

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 blaß.

Water-
land.

Man findet den Leopard in Ostindien, aber vorzüglich in Africa, wo er, weil er ein Liebhaber von warmen Blute ist, eine große Verwüstung in den Viehherden anrichtet. Wenn die Neger einen Leopard gefangen haben, läuft ein Haufen Volks dem Jäger entgegen, und verwehrt ihm erst den Eintritt in das Dorf, unter dem Vorwande, er brächte einen neuen König, woraus endlich Schlägereyen entstehen, bis ihr Fürst selbst den Eintritt erlaubt. Darauf wird der Leopard auf dem Markte ausgebalgt, die Haut und Zähne werden dem Könige geschenkt, das Fleisch aber gekocht, und als ein Leckerbissen unter die Gemeine getheilet. Der Fürst verkauft die Haut, und beschenkt seine Weiber mit den Zähnen zum Halsschmuck. 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.

4. Der Panther. *Felis Onca.*

Obgleich die Weibchen des Leoparden Panther genennet werden, so halten wir doch diesen Namen für den schicklichsten für gegenwärtiges Thier. Es wird von den Portugiesern Onza genennet, weil es der schwarzen Flecken halber einem Luchs ähnlich ist, aber Hernandez nennet es den mexicanischen Tieger.

4.
Panther
Onca.
Tab.
XXX.
fig. 6.

Die

Die Haut ist gelb und mit schwarzen eckig-
 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
 besprengt, und der Schwanz, der nur die halbe
 Länge des Körpers hat, ist länglicht gefleckt. Die
 Länge des Körpers vom Maule bis zum Schwanz
 ist vier Schuh, der Schwanz zwey und einen hal-
 ben; die Vorderfüße, von der Brust bis an die
 Zähne, ein und einen halben. Die Hinterfüße ein
 Schuh zehen Zoll. Der Kopf ist dick, die Augen
 klein und feurig, die Ohren klein, rund und gleich-
 sam abgeschnitten. An den Vorderfüßen sind fünf
 und an den Hinterfüßen vier Zähne. Der
 Schnurrbart ist wie an einer Katze. Tab. XXX.
 fig. 6.

Kenn-
 zeichen.

Obgleich Brisson und Linne' dieses Thier
 allein in America wohnhaft angegeben, 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 esbar.

Vater-
 land.

5. Die wilde Katze. Felis Pardalis.

Die Engländer 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 gespalteten Rande. Die Füße
 fünf, und vierzählig. Der Schwanz wie ein Ka-
 tzenschwanz ringelweise gesprengt, oder gefleckt,
 Vier Reihen Schnurrbartshaare, etwa drey oder
 vier

5.
 Wilde
 Katze.
 Pardalis
 Tab.
 XXX.
 fig. 7.
 Kenn-
 zeichen.

vier in einer Reihe. Diese Haare sind an der Wurzel schwarz, übrigens weiß, und so lang wie der Kopf. Tab. XXX. fig. 7.

Diese Thiere sind mannichfaltig in Farben und Flecken. Ihre Länge ist zwey ein halben Schuh ohne Schwanz, der Schwanz acht Zoll, die Höhe ein und einen halben Schuh. Wir bekamen eine dergleichen Haut aus America, die strohgelb und mit schwarzen in die Länge gehenden Flecken und Punkten besetzt war, desgleichen waren auch die Füße punctirt. Der Bauch und die Kehle aber waren weiß, und die Haare sanft. Es wurde uns dieselbe unter dem Namen einer wilden Katzenhaut (als einer Art Zieger) geschickt. Sie halten sich aber nicht allein in America auf, sondern sind auch in der Barbarey und werden von den Türken zahm gemacht.

6. Die Hauskatze. Felis Catus.

Wir verstehen unter diesem Thiere nicht allein diejenigen, welche bey uns in den Häusern wohnen, sondern auch die ganze Klasse derselben, die in den Wildnissen allenthalben herumstreichen, aber vorkommen mit unsern Katzen überein kommen, auch gleich zahm werden. Tab. XXXI. fig. 5.

In Absicht auf dieses Geschlecht wollen wir unsere Leser mit einer Erzählung von dem, was wir und alle unsere Kinder wissen, nicht aufhalten, dahero finden wir es auch unnöthig, sie der Gestalt und Lebensart nach zu beschreiben. Siehe Tab. XXXI. fig. 6.

Je südlicher ihr Vaterland lieget, desto schöner sind sie gezeichnet. Die sibirischen Katzen, die da selbst aus den Wildnissen aufgefangen und nach S

Petersburg gebracht werden, sind schwarz grau, sehr groß, ungemein zahm, und fast nicht falsch.

Daß die Kazen 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 leimigen Brey 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 eingesperrte Kaze vergißt vor Angst ihre Feindschaft wider die Mäuse. Sie lieben die Wurzel von der Valeriana, vorzüglich aber das Marum Syriacum und Nepeta, wobey sie vor Vergnügen fast auffer sich gerathen, und die Pflanzen ganz umwühlen. Sie pflegen auch menschliche Leichen anzufallen und davon zu fressen. Sie werden oft gegessen, und schmecken wie die Kaninchen.

7. Der Luchs. Felis Lynx.

Der griechische Name Lynx ist diesem Thiere des scharfen Gesichts halber gegeben, welchen Namen es auch im Spanischen und Englischen behält. Die Holländer nennen es: Los, die Franzosen: Loup cervier, weil es wie ein Wolf raubet, und den Hirschen gefährlich ist.

7.
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 Augenlid ist weißlicht, wie auch das obere, nach dem grossen Augenwinkel zu. Neben den Augen befindet sich ein länglicher brauner Flecken. Die Ohrspitzen sind schwarz. Die Zähne sind sehr breit.

Kennzeichen.

7.
Luchs
Lynx.
Beschreibung.

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 Canada gefun-
den; am meisten aber in den nordischen Ländern, wo
er als ein reißendes Thier, dem zahmen Vieh eber
so schädlich ist, als die Zieger in den südlichen.
Denn er hält sich in den Wäldern auf und lauer
auf Schaafe und Rhee. Von dem, was er erwür-
get, frist er das beste, und läßt das übrige liegen
schleppt auch zuweilen den Raub weg und begräbt
ihn, wie der Bär. Er untergräbt die Schafställe
und kommt aus der Erde in selbigen hervor, wir
aber öfters von den Bienen übel bewillkommt. Er
läßt sich zahm machen, und zur Jagd abrichten, wel-
che Kunst die Tatarer verstehen.

Die übrige Beschaffenheit kommt mit den Ko-
tzen überein. An scharfen Klauen und Zähnen, un-
an besonderer Stärke fehlet es ihm nicht. Das Au-
ge ist rund und hat einen Zoll im Durchschnitt, die
Hornhaut aber ragt etwas spizig hervor. Das Ge-
sicht 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 kommen
aus Sibirien. Die Polnischen sind um ein merk-
liches geringer.

14. Geschlecht. Das Frett.

Viverra.

Die Thiere dieses ganzen Geschlechtes sind von den Herren Klein und Brisson zu den Wiesel (Mustela) gerechnet worden, welche des Linne' folgendes funfzehntes Geschlecht ausmachen. Nicht aber Klein und Brisson allein, sondern die mehresten deutschen Naturforscher brachten sie dahin. Es ist also der Name Viverra den Deutschen kaum anders bekannt, als daß es den 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 Geschlechtnamen gemacht, und unter dieses Geschlecht einige aus dem Geschlechte der Wieseln ausgemusterte Thiere besonders geordnet. Hieraus ist zu ersehen, daß, wenn wir pag. 58. zu dem Wort Frett, die Erklärung Kaninchenwiesel hinzugesetzt haben, solches nur geschehen sey, um denenjenigen einigen Begriff von dem Wort Frett zu geben, denen dasselbe (wie in den mehresten deutschen Gegenden) ganz unbekannt ist. Denn das Wort Wiesel ist geläufiger und bekannter. Wir erinnern lezt also nur, daß man die Benennung Frett pag. 58. so wenig als hier, für den eigentlichen Kaninchenwiesel nehmen müsse.

Frett.

Benennung.

Die Kennzeichen dieses Geschlechtes sind, daß die hieher gehörigen Thiere sechs Vorderzähne (wo

schlechts
kennzei-
chen.

von die mittlern kürzer sind, als die andern,) und mehr als drey Backenzähne haben. Die Zunge ist wie ein Reibeisen, mit hinterwärts gefehrten Spitzen. Die Nägel ragen hervor. Hierzu zählt der Ritter nun sechs Arten, welche durch die Farbe und Gestalt der Schwänze von einander unterschieden werden.

I. Die Pharaoraze. Viverra Ichneumon.

7.
Pharao-
raze.
Ichneu-
mon.

Die griechische Benennung Ichneumon stellet 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 genennet, weil es wie die Schweine in die Erde wühlet, oder sich durch das Gesträuche Luft macht. Doch gemeiniglich hat es den Namen Pharaoraze. Es werden aber von diesem Thiere drey Verschiedenheiten, oder nebst der Pharaoraze, noch zwo Unterarten angegeben.

a) Pha-
raoraze

a) Eigentliche Pharaoraze. Der Schwanz ist am Körper dick, und wird allmählig dünner, die grossen Zähnen stehen etwas entfernt, die mittlern sind die längsten, die andern gleich groß. Die Nägel sind einigermassen keilförmig. Es lebt in Egypten am Ufer des Nilstroms, frisst Amphibien, Schlangen, Eidechsen, und vorzüglich Crocodillener, welche es aus dem Sande, wo sie von den Alten zum Ausbrüchen verscharrret waren, aufgräbt, welches eine besondere Wohlthat ist, damit sich diese fürchterliche Thiere nicht zu stark vermehren.

b.) Ceil-
lonischer
Fuchs
T. XIII.
fig. 1.

b.) Ceilonischer Fuchs, Holl. Ceylonsch Kvvassja, der Alten Alcahis und Suillum hat einen Kopf wie der Wiesel, einen langen Hals, grosse klare Augen, runde Ohren, und siehet sonst einem Fuchs

Fuchs nicht ungleich, indem die Haare röthlich und grau untermenget und ziemlich lang sind. Der Schwanz ist gleichfalls rauh und dick. Es besteigt die Bäume, lebt von Spinnen, Würmern, Wurmseln der Bäume und Pflanzen, naget alles Holzwerk und weiche Sachen entzwey, wird aus der Insel Ceilon gebracht. Es wird auch Quil und Quispe genennet. (Siehe Tab. XIII. fig. 1.),

I.
Pharao
Rake.
Ichneu-
mon.

b 2.) Der Stinkfuchs. Vielleicht thun wir nicht unrecht, hieher noch dasjenige Thier einzuschalten, welches der Ritter in der zehnten Ausgabe unter dem Namen Memphitis oder Mephitis (Stinkfuchs) zur zweiten Art dieses Geschlechts macht, hier aber in der zwölften Ausgabe weggelassen ist. (Siehe Tab. XIII. fig. 2. Es wird beyhm Seba der Ichneumon Yzquiespatl genannt, heißt aber beyhm Hernandez Conepatl und giebt, wenn man es rührt, durch einen Wind von hinten einen schlechtersdings unerträglichen Gestank. Es ist castaniensbraun, hat einen braunen Schwanz mit gelben Rinseln, der Bauch ist gelblicht. Es ist ein amerikanisches Thier, kommt aus Neuspanien und Suriname, und hat die Eigenschaften des obigen Ceilonischen Fuchses.

b. 2.
Stink-
fuchs.
Tab.
XIII. f. 2

c.) Der Schlangentöder, Mungo. Dieses 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 Mangutia genennet. Kolbe hat es in Africa am Cap der guten Hofnung gefunden, und angemerkt, daß die Zunge, die Zähne und der Augapfel wie bey den Raken gebildet sind. Es ist auch so groß, wie eine Rake, hat aber sonst die Gestalt einer Spitz-

c.
Schlan-
gentö-
der.

I. Pharao Maus. Es tödet die Schlangen, saugt die Vögel
 Kaze. eyer aus, und wird den Fretten an die Seite gesetzt.
 Ichneu-
 mon.

* * *

Es will überhaupt das Ansehen haben, als ob es eine grosse Verschiedenheit der Pharao Kazen 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 Artickel 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 Hundge nach, fresse Amphybien, Hühner und Mäuse, sey ein Feind der Schlangen, nehme die Ophiorhira wider den Schlangenbiss, schleiche auf den Raub und bespringe ihn, schauere wider den Wind, sey ein reinliches Thier, und erwürge öfters die Kazen.

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 Keil- oder 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 Kaze. Der Gang geschlehet auf den Fersen.

Vergleicht man nun hiebei den Brisson, Seba und andere Schriftsteller, oder betrachtet ihre angegebenen Abbildungen gegeneinander, so entstehen etliche Zweifel; oder man hält billig davor, daß es viele, und vielleicht noch ganz unbekannte Abweichungen gebe. Ueberhaupt aber ist die Pharaonkaze als ein vortheilhaftes Thier anzusehen, da es in denen Gegenden viel Ungeziefer aufräumt, 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, welches auch mit der Absicht der Linneischen Benennung: *nasua*, übereinstimmen wird.

2.
Nasen-
frett.
Nasua.
Tab.
XV.
fig. 2.

Es ist nach dem Linne' röthlich, und hat einen weißlich geringelten Schwanz. Die Grösse ist wie eine Kaze, die Gestalt wie der gemeine Coati oder *Ursus lotor*. Die Haare wie die der Füchse, und auf dem Rücken etwas rauh. Die Ohren sind klein und oben her schwarz, sie haben Warzen über und unter den Augen, an den 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-

Kennei-
hen.

2.
Nasen-
frett.
Naiua.

fer sind sechs von einander stehende Schneidezähne, davon 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 eingekerbet wie ein Eichenblatt, der Schwanz aufgerichtet, länger als der Körper, braun mit zehn blassen Ringen, klaffenden niederliegenden Haaren und zusammen gedrückter Spitze. Der Gang ist auf den Fersen und langsam. Die Füße zum Steigen geschickt, an denselben fünf Zehen, doch stehet der Daumen nicht ab. Die Nägel scharf und platt. S. Tab. XV. f. 2.

Diese Beschreibung gab der Ritter von einem Nasenfrett, welches er selbst hatte. Er fand an selbigem denjenigen Kamm oder Fortsatz an den Fersen nicht, den andere angetroffen haben, wie denn auch Briffon andere Coati-monde gesehen, welche braungrau waren, und einen einfarbigen Schwanz hatten, so daß man auch von diesem Thier allerhand Verschiedenheiten antrifft.

Eigen-
schaften

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 sauren Sachen. Es trank wenig, und schlürfte das Getränk ein, wie die Röhre thun. Brey und weiche Speisen schöpfte es mit der Pfote, wie mit einem Löffel aus, spühlerte seine Speisen gern 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 zu dieser Zeit die ordentliche Nacht in America ist, woran das Thier gewöhnet zu seyn schien; denn das Vaterland

land desselben war Pensilvanien, woselbst es Hispan genennet wird.

2.
Nasens-
frett.
Nasua.

Die Ruthe ist übereinstimmig mit der Ruthe der Bären, lang, und unterwärts frumm gebogen, so dicke, wie eine Schreibfeder, am Ende stumpf, und gespalten, von unten mit einem dünnen Köcher versehen, welcher an dem Beine der Ruthe mit einer dünnen Haut angeheftet ist. Der Kopf ist dreieckigt, hat an beyden Seiten lange weisse steife und krumme Schnurrbartshaare. In jedem Kiefer zwanzig Zähne, als zwölf Backenzähne, acht Schneidezähne, und zwey Hundszähne. Die Oberlippe raget ein und einen halben Zoll über die untere her. Der Ritzer 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 dergleichen. (Siehe Tab. XV. fig. 1. a) Auf dieser nämlichen Tafel erscheinen auch fig. 3. der Vorderfuß, fig. 4. der Hinterfuß, und fig. 5. die Fußsohle des Coati-Monde, an welcher letztern Figur der vorhin erwähnte Fortsatz der Fersen, nach des Herrn Kolofs Anmerkungen zu sehen ist. Es hatte dasselbe Thier, da es lange Därmer hätte haben 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 runzlichte Verengerungen hatte, daher der Unrath gemächlich abgeföhret wurde, und keine gedrückte Figur hatte, sondern wie ein Brey war. Statt des blinden Darms, fand man in den dünnen Därmern eine Menge Schleimköcher. Die dünnen Därmer mit dem dicken, hielten sieben Ellen,

Anato-
mische
Anmer-
kung.

Tab.
XV. fig.
1. a. fig.
3. 4. 5.

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 Erystallfeuchtigkeit 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 Suppenfelle 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 Coati Monde angezeigt, daß Brisson eine Verschiedenheit beschreibe, welche braungrau ist, und einen einfärbigen Schwanz hat. Diese nämliche Gattung macht der Ritter Linne' hier zur dritten Art, und wir nennen ihn zum Unterschied den Frettbär, weil er von Brisson zu den Bären gerechnet wurde, und wie die Bären einfärbig ist. Die Nase ist eben so, wie bey dem vorigen beschaffen, und das Vaterland ist America.

Daß aber der Ritter hieraus eine neue Art macht, scheint nur deswegen geschehen zu seyn, weil der Schwanz einfärbig ist; denn dieser berühmte Naturforscher ist bey mehr andern Thieren, (wie wir aus den bisherigen schon zur Genüge gesehen haben,) gewohnt, aus der Verschiedenheit der Farbe eines Schwanzes, eine besondere Art zu machen. Wir sehen die Gründe gar nicht ein, und es will uns keinesweges einleuchten, die Species hierdurch zu häufen. Hat doch jede Raze bey uns ei-

nen

nen anderst 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, jedoch aber weggelassen; doch wir haben es vorher unter dem Namen Stinkfuchs den Verschiedenheiten der Pharaos-Katze N. 1. b. 2. bengezählet, mit Verweisung auf Tab. XIII. fig. 2.

4.
Stink-
thier.
Puto-
rius.

Das zweyte Stinkthier des Hernandez heißt Ysquepatl, und dieses kommt hier bey dem Ritter unter dem Namen Putorius vor; woben 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 Ysquepatl 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

4.
Stink-
thier.
Puto-
rius.

nicht allezeit einerley sind. Wenn man es erzürnt, so läßt es einen Wind fahren, der unerträglich stinkt. Es gehet langsam auf den Tagen, fürchtet weder Menschen noch Thiere. Die Grösse ist wie ein Marder. 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 naheinander zu gefehret.

Ähnl-
hes
Thier.

Der Vater Feuilliee berichtet, daß er in Südamerica auch ein Thier geschossen, welches daselbst Chinche genennet wird; dieses habe er abgezeichnet, und als er noch zehn Schritte von dem Zelte entfernt war, hätten die Officier schon an ihm den unleidlichsten Gestank gemerket, ohacachtet 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 knörpeltichten Rande; zwey weisse Striche über den Rücken, die beim 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 Rannichen, doch nicht so tief. Es bepisset den Schwanz.

Schwanz, und schleudert selbigen herum, um sich die Raubthiere vom Halse zu schaffen, weil sich der Gestank dadurch so vermehret, daß den Räubern der Appetit vergehet, anzubeissen. Es stellet den Vögeln und ihren Eiern nach, welche es leicht habhaft wird, da die meisten, in Ermangelung der Bäume in dasigen Gegenden, (am Fluße de la Platta,) auf der Erde nisten.

5. Das Zibetthier. Viverra Zibetha.

Dieses Thier gehöret, nach Herrn Aleins Meinung; zu den Hunden; andere haben es den Katzen bengezählet. Brisson bringt es unter die Dachsse; wie der Ritter Linne' ehedem auch gethan. Jetzt aber ist es unter die Frette gezählet.

5. Zibetthier.
Zibetha
T. XIII.
fig. 3.

Was die Gestalt betrifft, so ist es vom Maul bis zum Schwanz über zwey Schuh lang. Der Kopf ist schmal, die Schnauze lang; die Augen klein, schwarz und länglicht; die Ohren wie an den Katzen, aber nicht so spizig, und etwas kleiner. Die Füße sind kurz, und besonders die vördersten; alle vier aber sind mit geraden, scharfen schwarzen Nägeln besetzt. Kopf und Füße haben kurze Haare, aber der Leib ist mit zweyerley Haaren bedeckt, davon ein Theil braungrau, kurz, sanft und gekräuselt; der andere aber weiß, schwarz und röthlicht gemengt, und lang ist. Dieses macht, daß der Körper mit Streifen und Flecken gesprenkt 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 desselben aber ist ganz schwarz.

Be-
schrei-
bung.

5.
Zibeth-
thiere.
Zibetha

Das Vaterland ist Asia und Africa; beson-
ders China und Egypten. Ihr Biß ist gefährlich.
Die Africaner fangen sie mit Stricken, und sperren
sie in eiserne Käfige. Bellonius erzählet, daß ein
Consul von Florenz zu Alexandrien eine solche
hatte, die ganz zahm, und mit Frauenmilch auf-
gezogen war, so, daß man damit ohne Scheu spie-
len konnte. Sie werden nämlich, des Zibethbals-
sams wegen, mit vielen Kosten unterhalten, und
mit Eiern und Milch gefüttert, wodurch der Zibeth-
balsam weiser wird, und dieses ist gemeinlich die
Beschäftigung der Juden zu Cairo in Egypten, wie
auch in Holland.

Zibeth-
feuchtig-
keit.

Was nun aber die bekannte balsamische und
wohlriechende Zibethfeuchtigkeit, die von diesem Thie-
re, sowohl Männchen als Weibchen abgesondert
wird, betrifft: so hat man anzumerken, daß sich
zwischen der Oefnung des Afters und der Schaam,
eine lange Ritze befinde, (siehe Tab. XIII fig. 3.)
welche die Oefnung eines mit Haaren ausgefüllerten
Säckleins ist, worinnen man, durch zwey Eingän-
ge, die einen Finger hinein lassen, zwey Beutel ge-
wahr wird, welche inwendig mit einer weissen runze-
lichten Haut bekleidet sind. An den Wänden dieser
Haut wird die Zibethfeuchtigkeit aus Erhöhungen oder
drüsenähnlichen Buckeln, die einer Gänsehaut glei-
chen, ausgepresset; und man kann in zwey oder drey
Tagen ein halb Loth davon bekommen, welches in
Balsamgläschen gesamlet, und theuer verkauft
wird.

Wie sie
gesamm-
let wer-
de.

Die Art, es zu sammeln, bestehet hierinnen:
Man treibt das Thier in eine Ecke seines Käfigs,
ziehet den Schwanz durchs Gitter in die Höhe, bin-
det die Hinterfüße am Gitter fest, und presset das
Thier durch ein paar Breter ein, daß es sich nicht
rüh-

rühren kann, sucht alsdann mit einem silbernen oder elfenbeinernen Löffel in die Oefnung zu kommen, kratzt es auf eine leidliche Art von den Wänden der Beutel herunter, und beschmieret sodann selbige wieder mit Del. Diejenigen Zibeththiere aber, die in den Wildnissen herumlaufen, pressen diese Feuchtigkeit selbst aus, indem man sie zuweilen an Steinen oder Bäumen sitzen findet, wo sie die Negern sorgfältig aufsuchen und sammeln. Die Materie selbst ist dicke, wie Honig oder Butter, weißlicht, 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.

5.
Zibeth-
thier.
Zibetha.

Eben dieses Thier ist der Alten Hyaena odorifera gewesen. Es pflegt sich, nach Art der Kaninchen, in der Erde Höhlen zu graben. Von dem Gebiß sagt der Ritter, daß die obern sechs Schneidezähne gleichweit stehen, doch sind die mittlern etwas kleiner; die untern Schneidezähne sind ebenfalls gleichweit, und die mittlern etwas kürzer. Die Hundszähne stehen einzeln, die Backenzähne sind spizig.

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 Itallen liebet man den Zibethbalsam sehr, und er dienet, Pomaden, Räucherwerk, Wäsche, Kleidungsstücke, Kästen und Koffer zu parsumiren, er ist aber oft sehr stark mit andern und wohlfeilern riechenden Sachen vermengt.

6. Genettkatze
Genetta

Tab.
XXXI.
fig. 4.
Benennung.

6. Die Genettkatze. Viverra Genetta.

Dieses Thier soll den spanischen Namen Genetta von einem gewissen spanischen Orte; den Benennamen Katze aber von der Eigenschaft, die Mäuse und Katzen wie eine Katze 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 Katze überein: denn der Kopf siehet eher einem Windhundskopfe ähnlich. Die Schweden nennen es Desmans Kat. Linne' hatte es vormals unter die Wiesel gesetzt, wie Brisson noch thut.

Beschreib.

Die Größe ist ohngefähr, wie die von einem kleinen Fuchs, oder einer Katze; die Ohren sind den Katzenohren ähnlich, aber der Leib ist schwächer. Die Schnauze ist schmahl, und läuft spitzig aus. Die Haare sind dunkelbraun, oder fast schwärzlich, mit einem safrangelben Glanze. Hin und wieder sind schwarze Flecken über den Leib reihenweise ausgebreitet, aber nicht am Kopfe, oder an den Füßen. Der Schwanz ist mit acht schwarzen Ringen niedlich bandiret. Siehe Tab. XXXI. fig. 4.

Eigenschaften.

Dieses Thier ist von einer sanftmüthigen Art, und läset sich ganz zahm machen; es giebt einen Bisamgeruch von sich, welcher wohl zu leiden ist. Das Vaterland ist theils in Indien, wo es sich an den Ufern der Flüsse aufhält, und auch in Spanien. Vielleicht aber ist es erst aus Indien nach Spanien gekommen, und hat sich

sich daselbst des leidlichen Climats halber fortpflanzen können. Der Balg desselben wurde ehemals auch zu Pelzwerken gebraucht; indem derselbige weich, dicke und wolligt 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. Geneta
fage. Ge-
netta.

Dieses Thier ist so wohl seiner Gestalt nach, als auch in Absicht auf die Beschaffenheit des Balges, gar wohl von dem Zibeththiere zu unterscheiden, wie aus Jonstons Tab. LXXII. wo beyde Thiere gegen einander können verglichen werden, zu ersehen ist.



15. Geschlecht. Der Wiesel. Mustela.

Wiesel-
geschlecht

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 Pharaonratze und Ceilonische Kutasje ziehet, die wir schon vorher unter dem Frett betrachtet haben, wo hingegen Brisson dreyzehn Arten macht, und die Geneckratze mit einmischt.

Ges-
schlechts
kennzei-
chen.

Die Kennzeichen, die der Ritter von diesem ganzen Geschlecht angeht, sind folgende: Im obern Kiefer stehen sechs Schneidezähne, welche gerade aufgerichtet, spizig, und abgefondert sind. Im untern Kiefer gleichfalls sechs Schneidezähne, welche aber stumpfer und dicht an einander gesetzt sind, und wo von zwey einwärts stehen. Die Zunge dieser Thiere ist glatt. Hierzu füget Brisson noch das Kennzeichen, daß an jedem Fuß fünf abgefonderte 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 schwächlich, 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 angegeben werden, sind folgende:

1. Der

I. Der Meerotter. *Mustela Lutris*.I.
Meerot-
ter Mu-
stela Lu-
tris.

Der Name Meerotter, oder wie Steller sagt, Seeotter, wird diesem Thiere gegeben, weil es sich an dem Meeresstrande und den Inseln des nordischen Meeres aufhält, um von kleinen Seefischen, Schnecken und Muscheln zu leben.

Er hat haarichte flache Fußsohlen, der Schwanz ist um ein viertel kürzer, als der Körper, der Kopf niedergedrückt. Die Ohren sehr klein, etwas zotig und abgeründet, das Maul sehr stumpf, allenthalben am Gesichte, als über den Augenlidern, neben den Augen, an den Ohren, an den Seiten der Unterlippen und unter der Kehle rauhe starke Schnurrbartshaare; die obern sechs Schneidezähne sind einander gleich. Von den untern sechs Schneidezähnen stehen zwey eins ums andere einwärts, und zwey die zur Seite stehen, haben Zacken. Die Füße haben alle fünf Zähne. Der Schwanz ist niedergedrückt. Kennzeichen.

Obgleich dieser Otter sich in Brasilien findet, Vaterland, wo derselbe Tija, Carigueibeju heißt, und darum der Brasilianische Otter genannt wird, so wird er doch häufig in den nordischen Meeren am Strande von Kamtschatka und an den Küsten des russischen Reichs gefunden. Man glaubt aber, daß sie aus dem nordischen America auf Eisschollen an die asiatische und europäische Nordküste angekommen sind. Es wird auf diese Ottern ordentliche Jagd angestellt, und zwar der Eisschollen halber mit großer Lebensgefahr, welche folgender Gestalt ins Werk gerichtet wird.

Es begeben sich nämlich die Kamtschadalen in den Monaten Februar, Merz und April, jeder mit einem Prügel und Messer und mit einem Hunde an den

r.
Meer-
otter.
Lacris.

Strand, wo sie sich Strohhütten aufrichten, binden unter ihre Füße Bretter von sechs Schuh Länge und acht Zoll Breite, begeben sich damit auf die Eischollen, sehr weit in das Meer hinein, wo sie bey Sturmwinden mit den Eischollen 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 erwischen 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 austreiben. Zuweilen trägt es sich auch zu, daß die Ottern, in der Meinung sie befänden sich auf den Eischollen des Meeres, zu weit durch Stürme auf den Strand getrieben werden, und daselbst 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 wegzieht, bleiben öfters viele Ottern am Strande, die man alsdann fängt, oder ihnen mit einem Kahn im Wasser nachsetzt, oder Netze 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, desgleichen von Seefischen, die nicht groß sind, und auch von Seemoos. Durch die Flüsse kommen sie tief in das Land. Wenn sie aus dem Wasser kommen, schütteln sie sich erst wie die Hunde. Hernach lecken sie sich wie die 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 dann spielend mit den Vorderfüßen umarmen, indem sie sehr friedlich und vergnügt mit einander leben.

ben. Ihr Geschrey ist wie der jungen Kinder. Das Männchen hat, wie Steller an der Bäreninsel, wo er scheiterte, wahrgenommen, nicht mehr als ein Weibgen, und diese bleiben zu Wasser und zu Lande allezeit beisammen. Das Weibgen ist acht bis neun Monate trüchtig, säuget seine Jungen ohngefähr ein Jahr, und schleppt sie, wie die Katzen, im Maule überall mit fort, wirft sie auch zuweilen ins Wasser, ihnen das Schwimmen zu lehren, hilft selbigen aber hernach wieder heraus, und küsst sie wie ein Mensch. Nicht weniger spielet 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.
Meerrot-
ter.
Lutris.

Die größten sind vom Maule bis zum Schwanzze drey 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 Kumpfe ab, aber die Füße sind sehr kurz, und zwar die hintersten dicht unter dem After, die vordersten noch kürzer als die hintersten. Die Zähne sind mit einer Haut zum Schwimmen verwachsen, und dicht mit Haaren besetzt. Die Hinterfüße haben auch lange, breite und platte Fußsohlen, das Fleisch ist eßbar, und dienet wider den Scharbock. Der Pelz ist schön. Die braunen sind gemein, die weißen rar, und die schwarzen kostbar, indem sie siebenzig achtzig bis hundert Rubel gelten. Man gebrauchet sie in Rußland zur Einfassung anderer Pelze und zu Pelzmützen.

Größe.

2. Der Flußotter. *Mustela Lutra*.

2.
Flußot-
ter.
Lutra.
Tab.
XIV. f. I
Benen-
nung.

Wenn das Lat. Wort *Lutra* vom griech. *Lou-*
ein, waschen, abspühlen, herkömmt, weil die Grie-
chen ihn *Enudis* nennen, so stammet der Ital. *Lodria*,
oder *Lodra*, der Franz. *Loutre*, und der Spanier
Nutria auch wohl vom lateinischen her.

Kenn-
zeichen.

Es ist ein europäisches Thier, und hält sich
in unsern süßen 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 Schwimm-
haut versehen, der Schwanz nur halb so lang, als
der Körper, die Zähne sind gleich groß. Es lebt
von Fischen, Fröschen und Krebsen. Das Nest die-
ses Thieres ist unter der Erde, wo es unter dem
Wasser den Eingang hat. Es begattet sich im Fe-
bruar, und lockt den Gatten mit einem langsamen
sumpsichten Ton, wirft im May drey oder vier
Junge.

Lebens-
art.

Sie richten in Weibern grossen Schaden an,
dürfen auch wohl Wasservögel, und in Hungers-
noth Lämmer anfallen. In den Flüssen schwimmen
sie wider den Strom, damit ihnen die herabkom-
mende Fische in den Bart fallen. Fische die länger
als sie selbst sind, wenden sie gleich unter sich, drü-
cken sie gegen ihren Leib, und beißen ihnen sogleich
die Kehle ab.

Gestalt.

Junge zahm gemachte Ottern sind auf den
Fischfang abzurichten. Der Kopf ist rund, die Nase
platt, die Länge des Körpers drey Schuh. Der
Schwanz ein und einen halben Schuh. Die Au-
gen klein, die Ohren kurz, rund, und niedriger, als
die

die Augen. Die Füße kaum acht oder zehn Zoll hoch. Die Farbe auf dem Rücken dunkel castanienbraun, an der Kehle, und am Bauche schmutzig weiß. (Siehe Tab. XIV. f. 1.)

2.
Flußot-
ter.
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 Brüste, die den ganzen Unterleib bedecken. Die Milz scheint zwischen der Verdoppelung des Netzes zu sitzen. Der Magen ist einem Menschenmagen ähnlich. Der zwölffinger Darm sehr lang, ohne Klappen. Die Leber hat sieben Lappen, welche fast in dem Bauch hängen, die Gallenblase groß, die Milz klein, die Gekrößdrüse zehn 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 Nebennieren sind so groß und so roth, wie eine Erdbeer. Die Urinblase ist ausserhalb dem Becken, und mit den Därmern im Bauche befindlich.

Nieren.
Tab.
XIV.
f. 2.

Muralt fand in einem Männchen am Ende des geraden Darms, innerhalb dem Schließmuskel, zwey länglichte Bläßgen mit einer stinkenden Feuchtigkeit, die wie fauler Käse roch, aber mit den Bläßgen an der Luft getrocknet, in drey Monaten einen Bisamgeruch bekam. Vielleicht lockt diese Materie die Fische herben. Die Hoden hiengen, wie an den Hunden, ausserhalb dem Leibe. Die Ruthe war einen Finger lang, am Ende gleichsam getheilt, umgebogen. Bey dem Weibgen waren die äusserlichen Theile der Geburtsglieder wie bey Menschen beschaffen.

Ovale
Def-
nung.
Tab.
XIV. f. 3

Perrault suchte bey diesem Thiere, als bey einem Amphibion, die sogenannte ovale Defnung und fand keine, aber Herr Sue fand eine dergleichen kleine, 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, worinnen sich alle Kronadern der rechten Herzkammer ausleeren, 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 Feuchtigkeit 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 daure, weil ihm dergleichen Defnung mangle.

Das Fleisch der Ottern ist zwar nicht schmackhaft, jedoch essbar, und wird in der Fastenzeit in den Klöstern gebraten, und mit einer gewürzten Brühe geessen, 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.*

3.
Sumpfs-
otter.
Lutro-
la.

Eine kleinere Art Otter, welche in den sumpftichten Gegenden von Finnland angetroffen wird, hat

hat, wie die vorige Art, rauhe Füße, deren Zähne an den Sohlen mit einer Schwimnhaut verwachsen 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 drey Arten der Otter zu dem vorigen Frettengeschlecht, oder zu den Wiesel, denen sie jetzt bengezählet sind, gehöre.

4. Der schwarze Wiesel. *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 Halse aber einen weissen in drey Lappen vertheilten Flecken, die jedoch nicht bis an die Kehle reichen. Unter dem Nabel vier Brüste. Die Füße sind gespaltten. Das Vaterland Brasilien.

4.
schwarze
Wiesel.
Barbara

Nun beschreibet Klein seine zwölfte Art der Wiesel, daß sie schwarz sey, und einen weissen Schwanz habe; Brisson hingegen giebt unter dem Namen Vison eine Art aus Canada an, welche über und über dunkel castanienbraun ist, es ist aber undeutlich, ob diese einige Verwandtschaft mit der gegenwärtigen Art des Ritters Linne haben.

5. Der Vielstraß. *Mustela Gulo*.

Die Hyena und der gegenwärtige Vielstraß sind sehr oft von angesehenen Schriftstellern und Naturforschern mit einander verwechselt worden, vielleicht wegen der ihnen gemeinschaftlichen verschlungenen Art: allein ihrer beyder Gestalt, Farbe und Aufenthalt ist sehr von einander unterschieden.

5.
Vielstr.
Gulo,
Tab.
XIV. f. 4

N f Oben

5.
 Vielfr.
 Gulo.

Kenn-
 zeichen.

Oben hat es sechs Vorderzähne, davon die vier mittlern einander gleich, und auf beyden Seiten gleichsam gezackt, die zwey andern aber länger, und an dem äuffern Rande gezackt sind. Die sechs untern sind sehr stumpf, und zwey davon stehen eins ums andere einwärts. Die obern Hundszähne sind nach aussen zu abgesondert, und von vornen runzlicht, die untern aber liegen an. Oben sind fünf, und unten sechs zackiate Backenzähne, davon der erste und letzte kleiner sind. Die Füße sind gespalten, die Farbe des Körpers ist braunroh, und mitten auf dem Rücken schwarz. Die Gestalt kommt mit einem Wolfe, die Grösse aber mit einem Dachshunde überein. Derjenige Vielfrass, den man in Dresden lebendig unterhielt, fraß täglich acht Pfund Fleisch, und harte doch niemahlen genug. Er war ein und einen halben Schuh hoch, die Länge des Körpers ohne den Kopf, trug zwey Schuh aus, die Farbe war dunkelbraun. Andere beschreiben die Farbe braun mit 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. Siehe Tab. XIV. fig. 4.

Water-
 land.

Man findet dieses Thier auf den Gebürgen in Lappland und Dalecarlien, in den Wildnissen und Waldern von Asien und Europens nördlichen Theilen, als Norwegen, Rußland, Litthauen, Sibirien, und zwar in Asien, von den warmen Gegenden an, bis fast an den Nordpol so weit die Länder reichen.

Lebens-
 art.

Sie begatten sich im Jenner, auch sogar mit Füchsen, werfen zwey bis drey Junge, fressen Vögel, Haasen, Rennthiere und tote Körper. Sie stinken unleidlich, fressen unmäßig, und hören nicht eher auf, bis sie nichts mehr hinein bringen können.

nen, und dabey umfallen, da sie denn am besten von den Jägern ertappt werden. Ihren Raub bespringen sie von den Nestern der Bäume, und größern Thieren fallen sie auf den Nacken, wo sie sich fest 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 verzehren, so lange nur noch etwas durch die Kehle hinein will. Ob sie sich aber hernach zwischen Bäume knallen, um Platz zu machen und den Unrath loß zu werden, können wir nicht bestimmen.

Nach dem Bartholin haben ihre Eingeweide Anatom. sehr viele Aehnlichkeit mit den menschlichen; nur ist Unmerk- der Canal aller Därmer allenthalben gleichweit und lung. von gleicher Gestalt, welches vermuthlich hilft, daß sie ihre vielen Speisen so bald wieder von sich geben. Der Pelz glänzt wie Seide, hat sanfte und lange Haare, und ist sehr theuer. Daher die Jäger, um den Pelz zu schonen, das Thier mit hölzernen Pföcken und Pfeilen fällen.

6. Der Marder. *Mustela Martes.*

Von dem Lat. *Martes* oder *Foyna* kommt der 6. Franz. *Martre*, *Marte*, *Fouine* oder *Foine*, des Marder gleichen der Ital. *Martaro*, oder *Martarello*. In Martes. *Dolen* nennet man ihn *Kuna*, *Engell.* *Martin*, *Schwed.* *Moard*.

Es giebt von diesem Thiere dreyerley Arten, näm- verschie- lich *Haus-*, *Steir-* und *Waidmarder*, und diese letzten denheit- werden wieder von den Bauern in *Buchen*, und ten. *Tannenmarder* unterschieden, je nach dem sie sich hier oder da am mehresten aufzuhalten und zu wohnen pflegen, wie denn auch ein Unterschied bey ih-

nen

6. nen zu finden ist, denn die Buchenmarder haben eine
 Marbe: weisse, und die Tannenmarder eine gelbe Kehle.
 Martes.

Kennzei- Der Ritter giebt überhaupt nur gespaltene
 Gen. Füße, eine dunkelrothe in das schwarze laufende Far-
 be, und eine blasse Kehle als ein Kennzeichen an.
 Es ist aber ihre Gestalt den Wieselu gleich, die
 Grösse wie eine Katze, vom Maul bis zum Schwanz
 einen Schuh fünf Zoll, die Länge des Schwanzes eilf
 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 gekehrten Warzen besetzt. Das Maul ist
 mit einem Schnurrbarte versehen, dergleichen die Ka-
 ten haben, die Augen leuchten im Finstern, und
 wenn das Thier fällt, kommt es allezeit, wie die
 Katzen, auf die Füße nieder. Die Fußsohlen sind
 fünffingerig und halb verwachsen.

Water- Dieses Thier ist in Europa zu Hause, woh-
 land. net in alten Bäumen, und unter Holzstößen. Es be-
 sucht die Hühnerställe und Taubenschläge fleißig und
 lebt mehrentheils von Geflügel und Eiern, wiewohl
 es auch mit Mäusen und Eichhörnern vorlieb nimmt.
 Den Tag über schläft es, die ganze Nacht aber ist
 es auf der Jagd. Sie fürchten sich vor Hunden
 und retten sich auf den Bäumen. Man fängt sie
 durch Dachshunde, 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, Bläßgen mit einer Feuchtigkeit
 und riechen abscheulich.

Ben einer Zergliederung eines Marders fand
 man, daß die Hirnschale viele Aehnlichkeit mit der
 Hirnschale eines Fuchses habe. Die Zähne sind eben so
 wie

wie bey dem Fuchs und Wolf beschaffen. Der Gehörgang ist auch wie bey dem Fuchse. Die Schulerblätter breit. Die Därmer, wie bey dem Biel, Anato. mische Anmerk. fraß, gleich weit, und ohne blinden Darm. Die Milch klein. Die Gekröhdüse weis. Die linke Niere niedriger als die rechte. Die Ruthe beiniat. Zuweilen findet man in einer der Nieren einen Wurm, wie bey den Hunden und Wölfen, doch länger, an einem Ende scharf dreyeckig, am andern stumpf und abgerundet, und von Farbe scharlachroth.

Der Hausmarder ist in Frankreich gemein; der Buschmarder aber in Canada. Man nennet ihn auch, wegen seines rothgelben Pelzes, den Goldmarder. Ein solcher Pelz wird dem Zobel gleich geschätzt, und ist viermal mehr werth, als der Pelz eines Steinmarders. Die sich auf Buchenbäumen aufhalten, sind kleiner, als die andern; die auf Tannenbäumen sind, aber das Fell ist besser.

Der Hausmarder hat eßbares Fleisch; er dienet auch in den Apotheken, und sein bisamartiger Roth kommt zum Rauchwerk.

7. Der Iltis. *Mustela Putorius*.

Man nennet dieses Thier, seines unleidlichen Gestanks halber, im lateinischen *Putorius*, im französischen *Putois*, im italienischen *Foetta*, oder *Purioso*, im savojarbischen *Paillet*, im holländischen *Pontsem*, im polnischen *Vydra*, im böhmischen *Tchorz*, im schwedischen *Iller*, im englischen *Polecat* oder *Fitchet*, im picardischen *Catharet*.

7.
Gltis.
Putori-
us. Kenn-
zeichen.

Die Füße sind gespalten. Der Körper ist aus dem gelben schwärzlich. Der Mund und die Ohren weiß, und der Hals gelb. Das Thier ist kleiner, als ein Marder, der Gestalt nach einiger massen wie ein Fuchs gebildet. Der Rücken ist breit und eingedrückt; die Füße sind kurz; die Zähne scharf; die Ohren kurz, breit und rund; die Schwauze länglicht, wie am Schweine, doch bey der kleinsten Art wie eine Hundschwauze gebildet. Es führet zweyerley Haare, nämlich kurze gelbe, die dem Balge einen goldgelben Glanz geben; und dann lange, die an der Wurzel aschgrau, und an den Enden schwärzlich, oder castanienbraun sind. Ueber den Ecken der Schwauze befinden sich, so wie auch mitten am Kopfe, gelbe Striche; die Kehle aber, auch die Füße und Schwanz sind schwärzer; die Nägel sind oben braun und unten weiß. Der Schwanz ist ohngefähr halb so lang, als der Körper. Die Länge des Körpers etwa ein und einen halben Schuh.

Lebens-
art.

Dieses Thier, welches in Europa zu Hause ist, hält sich in Ritzen und Höhlen zwischen den Steinhäufen auf; desgleichen in hohlen Baumwurzeln, und hölzernen Verschlügen der Ufer. Es lebt von Kaninchen, Enten, Hühnern, und allerhand Geflügel, deren Jungen und Eiern es beständig nachstellet; in Ermangelung derselben aber sich auch mit Ragen und Mäusen behilft; ja Fische, Frösche, Gartenschnecken, Heuschrecken, auch zahme und wilde Ragen sind, wo es nur was ertappen kann, seine Beute.

Anatom
Anmer-
kung.

Die Kehle und der Magen desselben sind wie an den Wieselu beschaffen, aber die Gedärme haben eine andere Structur. Es sind deren vier: der erste Darm ist eine Elle lang, und einen halben

ben Zoll breit; der 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 drei viertels Zoll weit. Am After befinden sich auch die Säcklein, in welchen sich die übelriechende Feuchtigkeit sammlet, woher dieses Thier so abscheulich stinkt, daß es so gar seinen eigenen Unrath nicht vertragen kann, sondern allezeit, um sich zu entledigen, weit von seiner Wohnung und Höhle weggeht.

Das Fleisch soll essbar seyn, und wie schwarzes Wildpret schmecken. Der Pelz ist von den inländischen der schönste. Die Haare werden zu Mahlerpinseln gebraucht. Das pulverisirte Blut ist schweißtreibend. Das Fett dienet wider Nierenweh, Steinschmerzen und Sicht.

8. Der Kaninchenwiesel. *Mustela Furo.*

Dieses Thier hat von jeher den Namen Furo, Furunculus und Viverra, im teutschen aber den Namen Wiesel, und an einigen Orten Frett getragen. Nun hat der Kitter das Wort Viverra und Frett zu einem Geschlechtsnamen von andern Thieren gemacht, und das Wort Wiesel ist die allgemeine Benennung von diesem Geschlechte, mithin müssen wir dieses Thier durch einen Beynahmen unterscheiden, und es Kaninchenwiesel 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 Lasika Lesna. Im Griechischen heißt es Ktis oder Iktis.

8. Kaninchenwiesel. Furo. Benennung.

Kenn-
zeichen.

Die Füße sind gespalten. Die Augen roth. Die Ohren rund und kurz. Die Farbe der Haut schmutzig weiß; doch sollen die Männchen eine weiße Schnauze, und über dem Körper gelblichte Haare haben, davon die längsten castanienbraun sind; die Weibgen hingegen, welche kleiner, als die Männchen sind, haben vorne am Kopfe eine ganz weiße, und über dem Körper eine gelblicht weiße Farbe. Die Nägel sind weiß. Der Ritter zweifelt zwar, ob dieses Thier wirklich vom vorhergehenden Ictis unterschieden sey; allein es ist kleiner als ein Ictis, und grösser als der Wiesel.

Augen
in der
Jagd.

Vermuthlich hat es seinen Ursprung aus Africa, wiewohl es sich in Europa fortpflanzet, und genug in Holland und Engelland gefunden wird, da man es gebraucht, um die Kaninchen aus ihren Höhlen zu treiben. Man hat sie dahero zahm gemacht, und zu dieser Jagd abgerichtet, füttert sie mit Milch, Semmel, Hühnerfleisch und Hunden. Die geworfenen Jungen sehen nicht eher, bis sie drey und dreyßig Tage alt sind. Auf der Jagd bindet man ihnen das Maul mit einer kleinen Kette zu, weil sie sonst die Kaninchen anbeissen, indem sie alle Thiere anfallen, um ihnen das Blut auszusaugen.

9. Der Zobel. *Mustela Zibellina.*

Zobel.
Zibelli-
na.

Die Russen nennen den Zobel oft Marder, oder Zobelwiesel. Der Polacken Sobol, der Schweden Sabel, und der Holländer Sabel-dier, kommt mit unserer Benennung Zobel überein.

Kenn-
zeichen.

Die Füße sind gespalten. Die Farbe ist vorne am Kopfe, an der Kehle und bey den Ohren weiß.

weißlicht aschgrau; der Körper dunkelröthlicht, über den Rücken mehr schwärzlicht. 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. Wir haben einige von aschgrauer Farbe mit einem röthlichten Glanze, wie auch castanienbraune, 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 Tische, ganz munter, wie die Eichhörner, hin und her sprungen, und so zahm waren, daß sie Fremden aus der Hand trassen. Ihr Geruch ist nichts weniger, als unangenehm.

10.
Hermel.
Ermin.

Man findet sie zwar in Lappland, China und der Tatarey; aber Sibirien ist ihr rechtes Vaterland, wo sie sich von Mänsen, Katzen, Eichhörnern und Geflügel nähren, und durch ordentliche Zobeljäger, mit hölzernen Pflocken oder Pfeilen erlegt, oder in besondern Fallen und Stricken gefangen werden.

Lebens-
art.

Die Krone bekommt die Zobelhäute statt der Schazung, und macht damit an große Herren Geschenke; wie dann ein ganzer Zobelpelz, (wozu viele von diesen Fellchen gehören,) der aus lauter schwarzen Fellen, die einen Silberglanz haben, bestehet, zu fünf bis zehntausend Rubeln geschäzet, und als ein großes Geschenk, nur Königen und fürstlichen Personen, oder auch dem türkischen Kaiser zu Theil wird. Diese Zobelhäute, nebst den schwarzen Füchsen, und Otterfellen, sind Rußlands wichtigste Pelzwerke.

10. Der Hermelin. *Mustela Erminea*.

10.
Hermel.
Ermin.
Benenn-
ung.

Diese zehnte Art ist eigentlich diejenige, 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 *Ballottula*, 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 Nebenart der gemeinen Wiesel ist, und der seine Benennung von Armenien haben soll, weil sich daselbst, wie man vorgiebt, viele Hermeline befinden. Doch wir ziehen diesen Umstand in Zweifel.

a) Gemeine kleine Wiesel.

a. gemei-
ne Wie-
sel. Tab.
XIV. f. 5
Kenn-
zeichen.

Der Kopf ist spitzig, wie an einer Spitzmaus. Die Schnauze hat einen Schnurrbart. Die Grösse vom Maule 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 nur einen Zoll hoch. Der Leib ist von oben mit kurzen, blaß röthlichen, am Bauche aber mit weissen Haaren besetzt. die Füße sind in fünf Zähnen gespalten, der Schwanz an der Spitze schwarz. Dieser Wiesel ist in

In allen Welttheilen, und bey uns in Europa hinlänglich bekannt.

10.
Hermel.
Ermin.

Ihre Nahrung bestehet in Katzen, Mäusen, Maulwürfen, Fledermäusen und dergleichen, sie saugen die Eyer der Tauben aus, hängen sich an den Hünern an, und saugen ihnen das Blut ab, ja bohren in die Gräber, um die Leichen anzufallen, und hängen sich den Kühen an die Enten, die Milch auszusaugen. Ihre Schlupfwinkel sind alte Steinritzgen, Heu- und Körnböden, und Viehställe. Sie stinken erstaunlich. Tab. XIV. fig. 5.

Lebensart.

D. Muralti, welcher ein Weibchen zergliederte, 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 vierzehn Rippen, wovon zehen am Brustbeine saßen, und vier kurze. Das Rückgrad vom Kopfe bis zum After, bestand aus sechs und zwanzig Wirbeln. Die Gesichtsnerven giengen abgesondert bis in die Mitte des Gehirns. Das hinterste Gehirn war sehr groß. Die Männchen haben eine beinichte Kuthe.

Anatom.
Anmerk.
lung.

Die Mexicaner essen die Wiesel, und in alten Zeiten gebrauchte man das Gehirn, die Zungen, 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 gehöret, da er im Winter, nach dem Linne, weisse Haare bekömmt; eine Eigenschaft, die sonst nur in den nordischen Gegenden gemein ist. Denn man weiß zuverlässig, daß auch die weissen nor-

dischen Wiesel im Sommer bunt, fleckigt oder gefärbet sind, und im Winter schneeweiße Haare bekommen, zu welcher Zeit man eben die Jagden anzustellen pflegt.

b) Der Hermelinwiesel.

b) Her-
melin
Wiesel.

Der rechte Hermelinwiesel ist etwas größer als der vorige gemeine Wiesel, und auch darinnen von jenem unterschieden, daß er ganz weiß ist, die Schwanzspitze nur allein ausgenommen, welche schwarz ist, doch sind die schneeweißen allezeit etwas selten, indem der größte Theil doch ins gelbliche fällt, oder gelbe Flecken hat. Dieses Thier ist in Sibirien und Lappland zu Hause, lebt von Fischen, Vögeln, Eiern, Käsen, Mäusen und Waldschwämmen, es ist sehr gefräßig, indem es die Mäuse, welche es so gut wie eine Kacke fängt, ganz und gar bis auf die Zähne frisst. Der Gestank dieses Thiers ist gleichfalls unleidlich. Der Pelz hingegen desto angenehmer, indem die schwarzen Schwanzspitzen auf dem schneeweißen Grunde ein schönes Ansehen geben; daher diese Pelze auch von Königen und Fürsten zur Ausfütterung ihrer Mäntel sind beliebt worden, so daß man diesen Wiesel um deswillen auch den Königs-wiesel nennet. Wenn man dieses Thier durch ein Geschrey oder einen Knall erschreckt, so bekommt es das Fraisch, und wird leicht gefangen.

II. Der Schneewiesel. *Mustela nivalis*.

II.
Schnee-
wiesel.
Nivalis.

Das gegenwärtige Thier ist von dem vorigen Hermelin kaum unterschieden. Nur ist es ungefähr halb so groß, als der Hermelin, und hat am Schwänze fast gar keine schwarzen Haare, indem nur hin und wieder ein dergleichen einzelnes Haar mit unterläuft; übrigens aber ist es weiß und hat eben solche Füße wie der Hermelin. Es wird in Schweden gefunden, und daselbst Schneemauß genennet.

16. Geschlecht. Der Bär.

Ursus.

Die Thiere dieses Geschlechts haben oben sechs Vorderzähne, davon einer um den andern inwendig ausgehöhlet ist. Im untern Kiefer gleichfalls sechs Schneidezähne, davon aber die zween, so zur Seite stehen, länger, als die andern und mit Zacken versehen sind. Die Hundszähne stehen einzeln und sind kegelförmig. Der Backenzähne sind an der Zahl fünf oder sechs, davon der erste etwas dicht an dem Hundszahn stehet. Die Zunge ist glatt, die Augen haben eine Nickhaut. Die Nase raget hervor; oder ist schnauzenförmig. Die Ruthe mit einem krumm gebogenen Knochen ausgefüllt.

Bären-
geschl.
Ges-
schlechts
kennzei-
chen.

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. Namen Dab bedeutet. Chald. Dubba, Arab. Dube. Griechisch Arctos, welche Benennung vermuthlich daher rühret, weil es sich in den nordischen Ländern aufhält, weswegen auch der Ritter diesen Namen beybehalten hat. Lat. Ursus, Span. und Ital. Orso, Franz. Ours, Holl. Beer, Engl. Bear, Schwed. Bioern, Böhm. Nedved, Pol. Niedzvviedz, oder Wewver.

I,
gemeine
Bär.
arctos.

1,
gemeine
Bär.
arctos.
Renn-
zeichen.

Der Schwanz ist abgestumpft, der Körper braun und schwarzbraun, langhaaricht, der Kopf spizig, die Hirnschale kleiner als am Löwen; er hat ein großes Gehirn. Die Daumen dicht an den übrigen Zehen, 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 trift Bärenhäute von fünf Ellen an, die aber alsdann wohl ziemlich müssen gedehnet seyn.

Water-
land.

Man findet sie in den polnischen Wäldern, und hin und wieder in andern europäischen Wildnissen, vorzüglich aber in den nordischen Ländern, als Rußland, Schweden, Lappland, und sehr weit nach dem Nordpol zu, desgleichen in Asien. Aus den deutschen Wäldern und den Alpen sind sie fast ausgerottet.

Ver-
schieden-
heit.

Es giebt unter diesen Thieren eine merkwürdige Verschiedenheit. Der größte Bär in Norwegen wird Graßbär genennt, weil er Graß, Kräuter und Baumblätter frist, und sich gegen den Winter mit Nüssen und Eicheln in den Wäldern mäset. Dieser ist hellbraun.

Der andere wird Pferdebär genennt, welcher zwar auch Kräuter frist, aber übrigens auf die Viehherden und Pferde anfällt, und sie, wenn er kann, grimmig zerreißt. Er ist schwarzer und kleiner.

Der dritte ist der Silberbär. Er ist der kleinste, und wird so genennt, weil die Spitzen seiner Haare einen Silberglanz haben.

Ausser diesen Verschiedenheiten giebt es noch bunte und weisse Bären, besonders in Rußland.

Die

Diejenigen weissen Bären aber, welche man in Grönland und Nova Zembla antrifft, haben einen spitzigen Kopf, und einen schwächern Körper, als die vorigen, leben auch mehrentheils auf dem Eise, und kommen zuweilen auf Eisschollen in Norwegen an, durch welche Gelegenheit sie auch manchmal auf der Insel Island anlanden; denn die Eisschollen, welche mit den Stürmen von dem Nordpol herunter getrieben werden, sind sehr groß, oft eine und mehr Meilen im Umfange, voller Eisberge und tiefen Schnee; in welchem sich diese Bären aufhalten, und von Seehunden und Wallfischeas leben, auch von einer Eisscholle zur andern wiederum in ihr Vaterland zurück zu kehren wissen.

I.
gemeine
Bär.
arctos.

Die Bären sind zwar Raubthiere, doch nicht so räuberisch, als die meisten andern. Ohne sehr große 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 von den zerstreuten Heerden einige einzeln herumlaufende finden. Kleineres Vieh, als Schaaf, Böcke, Hirsche und dergleichen, wird von ihnen desto mehr angefallen. Sie besteigen die Bäume, und gehen auf die Honigkörbe aus. Die Begattungszeit ist zu Ende 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 die Bäume lernen. Sie lecken beständig ihre Jungen, damit sie glatte Haare bekommen, so wie auch ihre Gewohnheit ist, ihre Füße oder Tazen nach Art der Katzen zu lecken. Ihren Raub zerreißen sie mehr mit den Tazen, als mit den Zähnen, und schleppen, was sie nicht fressen können, in ihre Höhlen. Sie sitzen zuweilen aufgerichtet auf den Hintertazen,

Lebens-
art.

I.
gemeine
Bär.
arctos.

und spielen mit einander, indem sie sich aufgerichtet umarmen und nachlaufen. Ihr ordentlicher Gang ist träg und bedachtsam, wiewohl sie, wenn man sie erhist, sehr geschwind fortkommen können.

Gegen den Winter machen sie sich in einer Höhle eine Lagerstatt von Moos und Baumblättern 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 gelehrig sie zu allerhand Künsten sind, solches ist jedermann bekannt, gleichwie auch der fürchterliche Ton ihres Brüllens, wenn sie unwillig sind.

Bären-
jagd.

Was die Bärenjagd betrifft, so werden sie mit Schießgewehr gefället. Die Hunde müssen zuweilen ihr Leben durch ihre Klauen einbüßen; sonst werfen die gehezten Bären auch mit Erde, Graßklumpen und Steinen um sich herum, um die Hunde abzuwehren. Ist ein Fehlschuß geschehen, so läuft der Bär mit voller Wuth an, da man ihn denn mit einem Bajonet muß zu erlegen suchen. Wer dem Bären unglücklicher Weise unter die Füße kommt, wird von demselben tod gedrückt, zertreten oder mit den Tagen geschlagen und zerkrast.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

Bei einer Zergliederung fand man die Länge eines Bären vom Maule bis zum Schwanz, fünf und einen halben Schuh. Der Schwanz war fünf Zoll lang, die Haut auf den Rücken sehr dick, an dem Bauche dünn. Der Magen verhältnißmäßig klein, in zweien vertheilt und inwendig mit einigen Erhöhungen, wie bei den wiederkäuenden Thieren. Die Därmer machen, wie bei dem Bielfraß einen ein-

einigen Canal aus, sind aber vierzig Schuh lang, da doch die Därmer eines Löwen nur fünf und zwanzig Schuh austragen. Die Nieren liegen in einer Fetthaut, welche fast funfzig kleine Nieren enthält, die von einander abgesondert und jede mit einer eignen Haut umhüllet sind, nur daß sie vermittelst dünner Fasern an einander hängen, und gleichsam traubenförmig an grössere Gefässe befestigt sind.

I.
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 Schmälzung der Speisen gebraucht. Das Fett ist noch jetzt ein sehr brauchbares Arzneymittel, desgleichen die Galle. Was aber die Haut betrifft, so dienen die Pelze zu Decken auf Pferden, in Schlitten und Wagen, und die schönsten zu grossen Mannsmuffen.

2. Der Dachs. Urfus Meles.

Man nennet dieses Thier bey den Lateinern nicht nur Meles, sondern auch Taxus. Span. Talsugo und Texon. Ital. Tasso. Franz. Blaireau oder Taiffon. Engl. Badger, Brock, oder Gray. Poln. Iazvwick, Borsuk, Kot - dziki und Zhik. Schwed. Graafzvvyn, weil es eine Schweinsgestalt hat, und in die Erde gräbt. Brisson macht vom Dachs ein besonderes Geschlecht, wozu er auch die Zibetkaze, und das amerikanische Stinkthier oder Ryvasje rechnet, und so hat der Ritter vormals auch ein besonderes Geschlecht daraus gemacht. Klein hingegen stellet den Dachs unter dem Namen Halbfuchs, mit dem Coati und dem hernachfolgenden Wolfsbären in eine Classe.

2.
Dachs.
Meles.

Benennung.

2.
Dachs.
Meles.
Kenn-
zeichen.

Der Dachs hat bey dem ersten Anblick die Gestalt eines kleinen Bären, der Körper ist kurz in einander gedrungen. Die Länge ist drey Schuh vom Maul bis zum Schwanz, er ist ohngefähr acht und zwanzig Pfund schwer. Der Rücken und besonders der After ist breit, der Hals kurz, die Haare hart und lang wie Schweinsborsten. Auf dem Rücken ist die Farbe grau oder weiß, von unten braun oder schwarz. Der Kopf ist wie am Fuchs, die Schnauze spitzig, die Backen sind dick, über den Kopf gehen schwarze und weisse Striche. Die Augen sind klein, die Ohren kurz und rund. Die Zunge, Nase und Zähne wie an den Hunden. Die Vorderfüsse kurz, dick, unten breit mit fünf Zähnen und sehr langen Nägeln. Der Schwanz ist kurz, dick, stumpf, unten platt, und mit gelblichten Haaren besetzt. Er hat eine geraume Nuckhaut, welche die Augen fast ganz bedecken kann; am After unter dem Schwanz einen inwendig haarichten Bentel, dergleichen die Zibethkazen haben, und worinne sich eine weiße Feuchtigkeit absondert, die zwar einen etwas widrigen, jedoch nicht sehr starken Geruch hat.

Water-
land.

Dieses Thier ist fast allenthalben in ganz Europa, besonders in der Schweiz zu Hause, wohnt in den Wäldern und zwischen den Steintücken, auch in Höhlen unter der Erde.

Verschie-
denheit.

Man giebt zwenerley Verschiedenheiten an, nämlich eine mit einem hundsartigen, und eine andere mit einem schweinsartigen Kopfe, die auch in der Farbe der Haare unterschieden seyn sollen, wenn man nicht den nachfolgenden Coati damit verwechselt. Wenigstens beschreibt auch Brisson einen kleinern weissen Dachs, mit kurzen Füßen und weissen Nägeln, aus Newjork.

Die Dachse ernähren sich von Käfern, Würmern, Insecten, Wurzeln, Pflanzen, Fröschen, Mäusen, Kaninchen, Enten, Hünern und andern Geflügel, auch Obst und Trauben. Den Tag über schlafen sie, und des Abends kriechen sie hervor, entfernen sich aber nicht weit, die Stimme ist fein, und sie geben ein lautes Geschrey, fast wie die Schweine. Wenn sie auf Anhöhen oder Felsen gejaget werden, stecken sie den Kopf zwischen die Beine, und rollen wie ein Ballen herunter, um geschwinde zu entweichen. Wenn sie Spanferkel erwischen können, schleppen sie selbige lebendig in ihre Hölen. 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 Vorrathe. Zu Verfertigung ihres Nestes sammeln sie Stroh, Blätter und feines Reispig, legen es vor ihrer Höhle auf einander und schieben den ganzen Haufen mit ihrem Kopfe und Vorderfüßen auf einmal hinein. So bald sie von Dachshunden verfolgt werden, kragen sie den Eingang ihrer Höhle hinter sich zu. Das Weibchen ist drey Monate trüchtig, und bringt zu Anfang des Winters drey oder vier Jungen. Sie werden alt, und zuletzt blind, und lassen sich zahm machen.

2.
Dachsh.
Meles.
Lebens-
art.

Sie sind sehr fett, das Netz ist ein doppeltes Gewebe voller Fettstriemen, und so sind auch die Därmer mit Fett umgeben. Der Magen ist wie ein Menschenmagen gebildet. Die Därmer sind dünn, und haben keinen blinden Darm. Die Leber hat sechs Lappen, die Harnblase ist so groß wie ein Gänseey. Die Ruthe ist knochicht und vier queer Finger lang. Muralt fand bey einem Weibgen, daß die Hörner der Mutter bis an die Nieren reichten. Wenn das Fell herunter ist, so riecht der Dachs nicht mehr

Anatom.
Anmerk-
ung.

Nutzen.

2.
Dachs.
Meies.

mehr so widrig, und das Fleisch soll gebraten wie wildes Schweinfleisch schmecken, wie sie denn hin und wieder als ein Wildpret gegessen werden. Die Haare dienen zu Mahlerpinseln. Die Sattler gebrauchen die Haut auf allerhand Art, und zu den Arzneyen kommt ihr Fett und Blut.

3. Der Coati. Urfus Lotor.

3.
Coati.
Lotor.
Tab.
XV. f. 1

Es ist von uns schon oben ein Coatimonde welcher des Linnei *Viverra Nasia* ist, beschrieben worden. Jezo aber werden wir ein Thier, das zwar jenem ziemlich nahe kommt, doch aber verschieden ist, und bloß Coati genennet wird, beschreiben.

Benenn-
un.

Coati ist eine indianische Benennung, welche von den Schriftstellern ist behalten 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 *Urfus Lotor*, angeführt worden. Es ist ihm aber der Name *lotor*, das ist Wäscher oder Abspühler gegeben, weil es die Gewohnheit hat, seine Speisen immer mit Wasser abzuwaschen.

Kenn-
zeichen.

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; an den Fußsohlen sind keine Haare. Der ganze Körper ist mit einem langhaariaten dicken Pelze 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 Puncten, die Schnauze ist schmutzig weiß, und über den Augen ein schwarzer Strich. Der Schwanz ist schwarz und gelblich weiß geringelt (doch giebt es auch ganz braune mit einem geringelten Schwanz.) Die Vorderfüsse dienen wie Hände, um damit nach Art der Bären zu verfahren. Die Ruthe ist mit einem gekrümmten Knochen ausgefüllt.

Der Coati wohnet an den Americanischen Lebens-
Meeresgegenden, besteigt die Bäume, frisst Eier, art.
Hüner, Muscheln, hat ein feines Gefühl und
scharfen Geruch. Er ist eigensinnig und hartnäckig,
schläft von zwölf des Nachts bis Mittags um zwölf
Uhr. Mit Schweinbürsten lästet er sich fortreiben.
Von einigen Schriftstellern wird er auch Raccoon;
oder Indianische Maus genennet. Beym Klein
befindet er sich unter den Halbfüchsen.

4. Der Wolfsbär. *Ursus luscus*.

Dieser kleine Bär ist nicht größer, als ein
Wolf, hat einen langen Schwanz, rostfärbigen
Pelz, braune Schnauze; an der Stirn und an
der Seite, die Länge herab, einen weißlichten Strich.
Die Gestalt ist theils einem Wolfe, theils aber ei-
nem Fuchse 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 castaniens-
braun, 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

4.
Wolfs-
bär. lu-
scus.
Kennzei-
chen.

Bauch fast auf der Erde, weil es die Vorderfüsse krumm setzt. Die Haare sind lang und sanft.

Lebensart.

Das Vaterland dieses Thieres ist Hudsonsbay oder Meerbusen, woselbst man grosse und kleine findet. Sie schwimmen und tauchen sich lange Zeit hintereinander im Wasser. Diejenigen, die nahe an der Meeresgegend wohnen, leben vom Wallfischaaß, die sich aber mehr Landwärts ein aufhalten, fressen alles, was sie nur von eßbaren Waaren finden.



17. Geschlecht. Der Philander.

Didelphis.

Warum dieses Geschlecht schon von langen Zeiten her den Namen Philander führet, 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 Geschlechts denselben besonders führet: so wollen wir ihn doch für alle Arten gemeinnuzig machen, und, wie Brisson gethan, das ganze Geschlecht damit belegen.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind, daß diese Thiere im obern Kiefer zehen, und im untern nur acht Schneidezähne haben; wobei zu merken, daß die zwey mittlern der untern Schneidezähne sehr kurz sind. Die Hundszähne sind lang, und die Backenzähne, wie eine Säge gezängelt. Die Zunge ist einigermassen mit einer Reihe Härchen oder Fäserchen besetzt. Diesem füget der Ritter noch hinzu, daß sie am Unterleibe, zur Verhergung der Brüste, oder Enter, einen Beutel haben, welcher Umstand sich jedoch nicht zu allen Arten schickt; ferner, daß der Daume an diesen Thieren, von den übrigen Fingern abstehe, und

und stumpf sey. Brisson thut noch hinzu, daß sie einen sehr langen Rakenschwanz 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 Beutelraze. Didelphis Marsupialis.

I.
Beutel-
raze.
Marsu-
pialis.

Dieses gegenwärtige Thier ist ohnstreitig der größte ostindische Philander, welcher im eigentlichen Verstande die Beutelraze genennet wird, weil das Weibchen am Leibe einen weiten Sack trägt, worinn die Brust, oder Entwarzen 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 Opassum. Ob aber nur der americanische Carigue, der brasillanische Carigueja, und americanische Tlaquatzien, welche eben so beschrieben werden, hiermit völlig einerley Thiere sind, ist noch nicht vollkommen deutlich; wenigstens bildet Seba noch eine kleinere Art ab, die anders gefärbet ist, und von den Indianern nach Valentins Bericht Pelandor - Aroe genennet wird. Wir wollen erst die Ostindischen beschreiben:

Kenn-
zeichen
der ostin-
dischen.

Die Länge des Körpers, vom Hinterkopfe bis zum Schwanz, ist dreyzehn Zoll. Der Kopf selbst, bis zur Schnauze, vier und einen halben Zoll. Der Schwanz ist nur an der Wurzel rauhhaarig; übrigens aber wie ein Rakenschwanz

faßt

kahl, und mit viereckigten Schuppen bedeckt, dabey
 sehr lang. Die Schnauze ist spitzig, und mit lan- ^{r.}
 gen Schnurrbartshaaren versehen. Die Ohren sind ^{Beutel-}
 breit, und stehen aufgerichtet. Der Rücken ist ^{rag.}
 mit borstenartigen Haaren besetzt. Die Farbe ist ^{Marfu-}
 braunroth, doch zur Seiten sind die Haare kürzer, ^{pialis.}
 und von heller Farbe, am Bauche aber gelblich
 weiß, über jedem Auge befindet sich ein dunkel-
 brauner Flecken. Die andere ostindische Art hin-
 gegen ist am Bauche gelb, und die Flecken über
 den Augen sind gleichfalls gelb. Seba Mus. Tab.
 XXXIX.

Das Exemplar, welches der Ritter zum Ge-^{Kenntniß}
 genstand hatte, war aus America, und wird von ^{den}
 ihm also beschrieben: Der Körper ist wie ein Dachs ^{westin-}
 gebildet. Die Grösse, wie eine grosse Katze. ^{dischen.}
 Die Schnauze ist kegelförmig, und einer Schweins-
 schnauze ähnlich, doch wie an den Füchsen, mit ei-
 ner weiten Spaltung, gleichsam kiefelförmig. Die
 Nasenlöcher senkrecht und halbmondförmig. Es hat
 fünf Reihen Schnurrbartshaare. An den Ecken der
 Schnauze acht, und unter der Kehle fünf Borsten.
 Die Ohren laufen rund aus, sind schwarz und mit
 weissen Puncten besetzt. Die Füße schwarz, glatt,
 und mit kurzen Haaren. Der Schwanz ist kahl, so
 lang wie der Körper, durch Runzeln im Ringe ab-
 getheilt, und eingerichtet, um damit zu umschlingen,
 und fest zu halten. Die Flächen an den Füßen
 sind wie Hände beschaffen, mit fünf runden kahlen
 Fingern, die gleich groß, und mit Nägeln bewaf-
 net sind, welche in einen Bogen zusammen gedrückt
 zu seyn scheinen. Der Daume ist stumpf. Die
 Backenzähne sind gezackt, die vürdersten glatt, und die
 ersten davon sehr klein. Die übrigen aber, wie
 oben von dem ganzen Geschlecht gesaget worden.

I. Beutel. Was nun den Beutel betrifft, den das Weibchen am Unterleibe führet, und der diesem Thiere den besondern Namen giebt: so ist derselbe nichts anders, als eine verdoppelte Haut, gleich einer aufgeknüpften Weste. Die Höhle, welche diese Verdoppelung macht, hat die Weite eines Ermels, worin man eine Faust stecken kann. In diesen Sack kriechen die nackten und blinden Jungen, um an den daselbst befindlichen acht Zitzen zu saugen, und sich zu erwärmen, auch allenthalben von der Mutter herumgeführt, und mitgenommen zu werden.

Lebensart.

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 immer 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 belustiget 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 Ästen niedersitzen. 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 Philander. Didelphis Philander.

Der Ritter nennet diese Art insbesondere Phi-
 lander, 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 run-
 de Schnauze, keinen braunen Strich über den Au-
 gen, und keine Nägel an den Daumen der Hinter-
 füße habe; so, daß des Seba Zeichnung entweder
 unrichtig ist, oder eine Verschiedenheit statt hat. Die
 Portugiesen nennen dieses Thier Cachorro de
 Motto, welches so viel als 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 Renn-
 zum Schwanz ist vierzehn Zoll. Die Schnauze
 ist spizig. Die Augen sind schwarz und hervorra-
 gend. Die Ohren rund, und hängen herunter; sind
 aber kahl, glatt und sehr dünne. Das Maul ist
 mit Schnurrarthaaren besetzt. Der Schwanz ist
 sehr lang, und von der Wurzel bis zum Drittel
 der Länge mit kleinen weißen Haaren, die schwarze
 Spizgen haben, besetzt, übrigens aber kahl, und
 mit kleinen Schuppen bedeckt. Der Körper hat
 weißlichte Haare mit schwarzen Spizgen. 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.)

Die Weibchen haben zwey Enten, die jede
 zwey Zitzen führen; doch sind sie nicht, wie an der
 vorigen Art, in einem Sacke eingeschlossen, son-
 dern ragen zwischen den Hinterbeinen heraus. Das
 Fleisch stinkt, wird aber dennoch geessen.

3. Der Waldräse. *Didelphis Opossum.*

3.
Waldräse.
Opossum.
Tab.
XVIII.
f. 2.

Dieses americanische Thier wird bey dem Brasilianern Carigueija, bey den Mexicanern Tlaquazin, von den Portugiesern Ropoz, in Guajana Aouaré, von den Engelländern Possum, von den Franzosen in America aber Puant, oder Stinkthier genannt, führet bey etlichen auch den Namen Jupatiina, und ist vermuthlich des Pater Feuillee 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, sanft, und fast durchscheinend wie Mausohren, stehen aber, wie an den Füchsen, gerade in die Höhe. Das Maul und der Kopf ist nach Katzenart, mit Schnurrbartshaaren versehen; der Schwanz ist zum Theil mit Haaren besetzt, und nach dem Ende zu, mit Schuppen, wie ein Katzenschwanz. Auf dem Rücken braunroth, an der Schnauze aber, wie auch an der Kehle, dem Bauche und den Füßen gelb, auch über jedem Auge ist ein gelber Flecken.

Lebensart.

Dieses Thier hängt sich mit dem Schwanze an den Bäumen im Walde an, um den Raubthieren zu entgehen. Der Sack ist eine Zusammenziehung der Haut des Unterleibes, welche eine schmale Ritze hat, worinne sich drey bis vier Junge verbergen, die

17. Geschlecht. Der Philander. 293

die aber ziemlich klein seyn müssen, weil der Sack nicht sehr weit ist. Tab. XVIII. fig. 2.

4. Die Buschrage. Didelphis Murina.

4.
Busch-
rage.
Murina
Tab.
XVIII.
fig. 3.

Die Brasilianer nennen dieses Thier Mar-
mosa, Aldrovandus giebt ihm den Namen Sca-
lopes. Es ist nicht grösser als eine Rase, und wird
sonst gemeiniglich die wilde oder Buschrage ge-
nennet. Die Schnauze ist spizig und hat lange
Vorsten. Die Augen sind groß und schwarz, die
Ohren breit und herunter hangend, doch mit dünnen
Haaren besetzt. Der Schwanz lang, zur Helfte haar-
rig, übrigens kahl und am Ende in einen Schnir-
fel gedrehet. Der Oberleib, und der Umfang der
Augen braunroth. Der Bauch und die Stirn
bläsgelb. Die Füße kahl und weißlicht. Die Nä-
gel alle scharf, ausgenommen an den Daumen der
Hinterfüße. Das Weibgen hat nach dem Linne
sechs Eyter. Man findet es in Africa und Ame-
rica. Siehe Tab. XVIII. fig. 3.

5. Die Schwanzrage. Didelphis dorfi- gera.

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 umgekrümmt, 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 dorfigera, und
wir Schwanzrage genennet. Die Gestalt kommt
sonst mit der vorhergehenden vierten Art überein.

5.
Schwanz-
rage.
dorfi-
gera.
Tab.
XVIII.
fig. 4.

* * *

Wersch.
 der Phil.
 lander.

Außer diesen hat Brisson noch drey andere Arten, oder wenigstens Verschiedenheiten angemerkt, als den afrikanischen Philander, den die Schriftsteller Coyopollin oder Hayopollin nennen, und der mit der Buschrahe No. 4. übereinkommt; dann den Großköpfigen Philander, der in weiter nichts als in der Größe des Kopfs abweicht, und endlich den Philander mit kurzem und dickem Schwanz, der wohl am meisten abweicht, (da alle übrige lange Rattenschwänze haben,) sonst aber mit dem Surinamischen Philander übereinkommt. Man kann die Abbildungen dieser Arten beym Seba finden.



18. Geschlecht. Der Maulwurf.

Talpa.

Der Name Maulwurf möchte vielleicht da-
 her rühren, weil diese Thiere, die mit ihren
 Klauen die Erde locker krähen und mit dem Maul auf-
 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 Alpalax 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 Holl. Moll oder Moll-rot, übere-
 ein kommt.

Geschl.
Benenn-
ung.

Sie haben oben sechs, unten acht Schneidezäh-
 ne; sodann einen grossen und vier kleine Hundszäh-
 ne. Uebrigens sind die Finger mit Nägeln versehen.
 Sie leben unter der Erde in Gruben und Rissen.
 Von diesem Geschlecht stehen beym Klein vier, und
 beym Brisson sechs Arten; der Ritter aber hat nur
 die zwey folgenden:

Geschl.
Kenn-
zeichen.

I. Der Europäische Maulwurf. Talpa

Europaea.

I.
Euro-
päische
Euro-
paea.

Dieses in unsern Gegenden sehr bekannte Thier
 hat von der Schnauze bis zum Schwanz die Län-
 ge

I.
Euro-
päische.
Euro-
paea.

ge von etwa fünf Zoll, der Kopf allein macht schon ein und einen halben Zoll aus. Der Schwanz aber ist kurz. Die Augen sind sehr klein wie ein Hirsenkorn, schwarz und unter den Haaren verborgen, (daher man vor Alters geglaubt, daß sie blind wären,) die Füße kurz, haben breite Handflächen, mit fünf Fingern und scharfen Klauen versehen, und dienen ihnen, um in den Grund zu wühlen. Der ganze Körper ist mit sehr kurzen, sanften und kohl-schwarzen Haaren sehr dichte besetzt, welche Haare, je nachdem man sie streicht, einen weißlichten Widerschein geben. Die Felle sind ein vornehmes Euro-päisches Pelzwerk, welches wie Sammet anzufühlen ist.

Renn-
zeichen.

Lebens-
art.

Sie haben ihre Nester in der Erde, welche aus Hügelu von Mooserde, und Spreu bestehen, wo selbst man sie, im Monat December antritt, zu welcher Zeit sie wie mehrere unterirdische vierfüßige Thiere zu thun pflegen, mehrentheils schlafen, und nichts essen; so wie man solches an den Bären, Dachsen, Igeln, Murmelthieren und Fledermäusen wahrnimmt. Sie fressen Würmer, Frösche, Kröten, Insecten, und allerhand Ungeziefer, rühren aber keine Pflanzen an, auffer daß sie den Wurzeln durch ihr untergraben Schaden thun. Dahingegen haben sie sich vor Wieselu, 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 alsdann die Würmer am besten erwischen.

Die Gärtner können sie am besten Morgens und Abends bey der Sonnen Auf- und Untergang ertappen, wenn sie an der Oberfläche der Erde ihre Gegenwart beobachten, und hinter ihnen den Gang mit ei-

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 stachelichte Falleisen, die man in ihre Furchen stellet, desgleichen durch Wasser und Schwefeldampf, den man in ihre Furchen einläßt, am besten aber mit abgeschälten Welschen oder Wallnüssen, welche man in Cicuta oder Tollkrautwasser kocht, und davon man auf den Aeckern in jeden Maulwurfshaufen eine steckt, welche sie begierig fressen und daran sterben. Auch sollen die Lupinenbohnen ihnen tödlich seyn.

I.
Europä.
ische
Euro-
paea.

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 zu gebrauchen. Diese Käferart hat daher den Namen Todtengräber bekommen, und wird an seinem Orte von uns beschrieben werden.

Man findet auch weisse Maulwürfe in Holland, 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 Seba trauen darf, an den Hinterfüßen nur vier Zähne haben.

Verschie-
denhei-
ten.

Derham glaubt, daß dieses Thier die Augen aus und einziehen kann, wie die Schnecken, Gantier aber beschreibt dieselbe so klein, wie ein Senfkorn, 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.

Anatom
Unmer-
kung.

I.
Europä.
ische
Euro-
paea.

Merkwürdig ist es, daß die Augen an diesem Thiere in keiner knöchigten Höhle stehen, sondern in Muskeln, Häuten und Sennen liegen. Die Bedeckung besteht in einem Ringe von Haaren.

Ob nun gleich das Gesicht dieser Thiere schwach seyn mag, so ist ihr Gehör doch desto schärfer. Nach dem Gautier sollen sie zwey Hammer und zwey Ambosknöchelchen 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. Die Milz ist 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 abgesondert.

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 untereinander Gemeinschaft haben, und sehr viele Ähnlichkeit mit den Zeugungsgliedmassen der Igel besitzen. Vielleicht aber ist dieser Bau um deswillen so beschaffen, weil diese Thiere unter der Erde diejenige Bewegung bey ihrer Begattung nicht machen

18. Geschlecht. Der Maulwurf. 299

können, 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 sammler man lieber die Bälge, und macht allerhand kleines Pelzwerk daraus, als Kinderhauben, Einfassungen der Kleider, und Futter unter feinen schwarzen Mannskleidern.

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 Rassen. Das Vaterland ist Siberien. (Siehe Tab. XVII. fig. 2.)

2.
Asiatische
Asiatica.
Tab.
XVII.
f. 2.

19. Geschlecht. Die Spizmauß.

Sorex.

Geschl.
Benennung.

Die Spizmäuse erhalten ihren Namen zweifels- ohne von ihrer sehr langen und spizigen Schnauze, und man pflegt den lateinischen Namen Sorex durch Schlafratze zu übersetzen, woher vielleicht der französische Name Souris den Ursprung nehmen mag. Ob nun gleich andere Schriftsteller darunter ein Geschlecht nagender Thiere verstehen, unter welches auch die Katzen, Mäuse, Maulwürfe und Fledermäuse zu ziehen wären: so hat der Ritter doch eine besondere Gattung Thiere darunter gerechnet, welche folgende Kennzeichen haben.

Im obern Kiefer zwey gespaltene Vorderzähne; im untern Kiefer vier, davon die zwey mittlern fürzer sind. Was die Hundszähne betrifft, so sind deren auf jeder Seite verschiedene. Die Arten sind folgende.

I. Die Haarnase. Sorex cristatus.

Dieses Thier ist in Pensylvanien zu Hause. Es hat die Gestalt eines Maulwurfs, ist am Körper 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-

I.
Haar-
nase.
crista-
tus.

19. Geschlecht. Die Spizmaus. 301

Sternförmige Drüse, die sich in zehen bis fünfze-
hen spizigen, faserichten oder haarichten Fortsätzen
(wie ein Igel) ausbreitet, daher Linne sie cri-
status und wir Haarnase nennen. Der Schwanz ist
fast kahl, einfärbig, und nur halb so lang als der
Körper. Nach der zehnten Ausgabe des Linnei-
schen Natursystems soll dieses Thier äußerlich keine
Ohren haben.

2. Die Zwergmaus. *Sorex minutus*.

Der Herr Professor Larman in St. Petersburg ist der Entdecker dieses niedlichen, und unter ^{2.}Zwerg-
allen säugenden Thieren kleinsten Geschöpfes, wovon ^{maus.}Minu-
er in seinen Sibirischen Briefen, als er daselbst ^{tus.}er
noch evangelischer Geistlicher bey den Bergleu-
ten war, eine ausführliche Nachricht giebt.

Das Gewicht des ganzen Thierchens ist nur Kenn-
ein Drachma. Der Kopf ist so groß wie der Kör. ^{zeichen.}
per, nach Verhältniß eine sehr lange und spizige
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 kur-
ze und kahle Ohren, und gar keinen Schwanz.

Diese Zwergmaus hält sich in Sibirien an ^{Lebens-}
etwas feuchten Orten unter den Wurzeln der Bäu. ^{art.}
me auf, woselbst sie sich ein Nestgen von Moosen
macht. Sie gräbt Löcher in den Grund, ist sehr ge-
schwinde auf den Füßen, giebt einen Laut wie die
Fledermäuse, und lebt von Saamenkörnern, die sie
sich sammler.

3. Die Wasserm Maus. *Sorex aquaticus*.

3.
Wasser-
maus.
aquati-
cus.
Tab.
XVII.
f. 4.

Seba nennet diese den schwarzen Virginischen Maulwurf, welcher durchgängig in Nordamerica gefunden wird. Die Grösse ist ohngefähr wie diejenige, welche wir Harnnase nennen 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 mittlern kurz sind. Zubehenden Seiten stehen etliche abgesonderte Hundszähne. Der Schwanz ist um ein viertel kürzer als der Körper. Brisson berichtet, daß die Farbe schwarz und mit einer hoch purpurfarbigen Blut überzossen sey, welches schön aussehen muß. Tab. XVII. fig. 4.

4. Der Mauskopf. *Sorex murinus*.

4.
Maus-
kopf.
muri-
nus.

Die Grösse ist wie die gewöhnliche Hausmaus, aber die Schnauze ist verlängert, hat von unten eine Furche, und ist mit Borsten besetzt. Die Farbe aschgrau. Die Ohren sind etwas rund und nackend. Sie hat zwey gleichzeitige spitzige Schneidezähne, und 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
Hebr.

19. Geschlecht. Die Spizmaus. 303

Hebr. Kaanafa, Griech. Mygales. Lat. Musaraneus, Franz. Musaraigne. Ital. Toparagno, Span. Ratto pequenno oder Murganho, in der Schweiz Mutret, Engl. Shrevv Mause oder Hardy-Schrevv. 5.
Epizm.
araneus
Benennung.

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 spizig, daher man ihr insbesondere den Namen Spizmaus beyleget. 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 spizige Schneidezähne. Die obern Zähne sind etwas eingekerbet, die untern aber stehen vorwärts. Sodann sind noch an jeder Seite im obern Kiefer drey Hunds Zähne, 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. Verschiedenheiten.

Die Spizmäuse 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.
Benennung.

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 stehen sie bey dem Klein, weil die Zahl ihrer Klauen die nämliche ist, in einer Classe beyammen, 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
Erinaceus.

Der Lat. Name Herix, Herinaceus oder Erinaceus, scheint zum Ital. Riccio oder Rizo, Span. Erizo, Portug. Ourizo oder Orico Cacherro und Franz. Herisson Anlaß gegeben zu haben. Die Engelländer nennen ihn Urchin, oder Hedge-Hog, die Schweden Igelkot, die Holländer aber Egel oder auch Yzervarken, die Griechen nennen ihn der Stacheln halber Acanthion oder Echinus, welche letztere Benennung auch die Lateiner angenommen haben.

Geschl.
Kennzeichen.

Sie haben zwey gleichweitige meißelförmige Schneidezähne, die länger als die übrigen sind, und von den andern abgesondert stehen, besonders im obern Kiefer; sodann zu beyden Seiten überall zwey übergebogene Hundszähne, welche aber klein sind, ferner drey oder vier scharfe spitzige Backenzähne mit Zacken, der Körper ist mit Stacheln besetzt. Die Arten sind folgende.

I. Der Europäische Igel. Erinaceus
Europaeus.

Die Länge von der Schnauze bis zum Schwanz, ist neun Zoll. Der Kopf, von den Nasenlöchern bis zum Hinterkopfe, zwey und einen halben Zoll; der Schwanz, ein Zoll. Die Augen sind klein und hervorragend. Die Ohren rund und breit, und in die Höhe gerichtet. Die Nasenlöcher sind mit einer gezähnelten Drüse, als mit einem Kamm besetzt. An jedem Fusse 5. Zähne mit Nägeln. Der obere Theil des Leibes ist von der Hirnschaale bis zum Schwanz, und an den Seiten mit Stacheln besetzt, welche scharf, braun und weiß gefärbet, und einen Zoll, oder weniger lang sind; das übrige des Kopfes, die Kehle, der Unterleib, die Füße und der Schwanz, sind mit braunen und weißen Haaren besetzt. Oben sind zwey lange voneinander abstehende, und unten zwey kurze dichter zusammen gerückte Schneidezähne, neben selbigen im obern Kiefer zu beyden Seiten drey an einander stehende und vorwärts gebogene Hundszähne, wie auch vier Backenzähne, davon der hinterste der kleinste ist. Zusammen sechs und dreißig Zähne. Tab. XVII. fig. 1.

Der Igel ist überall in Europa zu Hause, Lebensart. nur in den nordischen Gegenden weniger. Er ist schlau, aber furchtsam. Wickelt sich in eine Kugel zusammen, da man ihn, seiner Stacheln wegen, nicht anfassen, wohl aber wie einen Ballen herumwälzen kann. Hierdurch rettet er sich für den Hund; er läßt sich auch eher zerreißen, als öffnen, wenn man ihn aber in ein Gefäß mit Wasser thut, so zwingt ihn die Natur, sich wieder von einander zu begeben, um Athem zu holen. Er

I.
Euro-
päische.
Euro-
paeus.

rollet sich selber in den Gärten unter den Bäumen herum; damit die daselbst liegenden Früchte sich in seinen Stacheln fest 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 Gesträuche; im Herbst unter den Baumblättern, und im Winter in hohlen Bäumen, in welchen er sich von Moos und Blättern ein Nest zubereitet.

Ber-
scheiden.
heiten.

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. Seba aber gedenket, auffer diesen und den zwey folgenden Arten, noch einer Art mit platten Ohren, welcher Stachel dunkelroth sind, und die auf dem Rücken gleichsam einen Goldglanz haben, deren Bauch hingegen mit einem goldgelben wollichten Haar bekleidet ist, und dieser soll Brissons sibirischer 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 Darmsaftes wurde angefüllet gefunden. Die Gallenblase blau und eyrund. Die Leber hat sieben Lappen. Die Nieren sind einen Zoll lang, die rechte höher als die linke. Die Harnblase ist klein. Die Augen haben weder die wässerichte noch glasartige, sondern nur die Crystallfeuchtigkeit. Die Netzhaut sitzt unmittelbar an dieser Feuchtigkeit, gegen den Boden des Auges, und die Horn

Hornhaut bedeckt selbige von oben. Die Traubenhaut ist allenthalben schwarz, ohne neßförmiges Gewebe. Es ist auch eine nickende Haut vorhanden. Die Nasenlöcher haben einen faserichten fleischigten Fortsatz, welcher gekräuselt ist.

Vor alters machte man von der Haut des Igels Kleiderbürsten, die man fäalicher Kraßbürsten hätte nennen mögen. Die Indianer essen die Igel, und ziehen sie den gemästeten Hühnern vor. Auch werden selbige von den Spaniern in der Fastenzeit geessen, weil sie sich nur von Kräutern und Wurzeln nähren. Der medicinische Gebrauch ist jetzt nicht sehr häufig. Ge-
brauch.

2. Der Kahlohr. *Erinaceus inauris.*

Aus der Benennung ist schon abzunehmen, daß dieser Igel äußerlich keine Ohren, sondern nur Löcher habe, welche den Ton einlassen. Nun zweifelt zwar der Ritter, ob dieser Igel nicht etwann nur eine Verschiedenheit des vorigen seyn möchte; allein verschiedene Umstände scheinen ihn bewogen zu haben, denselben als eine besondere Art zu benennen. Er ist aus America Seba erhielt ihn von Suriname, und macht davon folgende abweichende Umstände namhaft. (Seba Tab. XLIX. fig. 3.) 2.
Kahlohr
Inauris.

Die Stacheln, so den Leib bedecken, sind stengzei- kürzer und dicker, als an den Europäischen; der chen. Bauch hat viel längere und sanftere Haare. Der Kopf ist kurz und dick; er hat fast keinen Hals. Die Farbe am Kopfe, Bauche und Füßen, ist weiß. Ueber den Augen hat er kurze braune Haare; hinterwärts zur Seiten dergleichen lange schwar.

schwarze. Die Stacheln sind gelblich - aschgrau; die Schnauze ist einem Schweinsmaule ähnlich; die Schenkel und Füße kurz; der Schwanz ist kurz, und fast ohne Haare. Der Gang ist auf den Bersen, 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 des Seba Ausdruck: er habe äusserlich keine Ohren, so wenig als unsere Igel. Und doch haben unsere Igel Ohren, wie auch der Ritter von der ersten Art gesagt, *Erinaceus auriculis rotundatis*. Man hat also Mühe, das wahre vom falschen abzusondern, weil man sehr oft 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 Climats entstehen können, und also wäre der Zweifel des Ritters nicht ungegründet.

3. Der malaccische Igel. *Erinaceus Malaccensis*.

3. Diesen Igel hatte der Ritter in der zehnten Ausgabe unter die Stachelschweine geordnet, aber nunmehr folget dieser Naturforscher dem Malacc. Malaccensis. Tab. XIX. f. 2. Briffon, und ordnet ihn hieher in das Geschlecht der Igel.

Die Kennzeichen sind: daß er niederhangende 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

Fuß ist mit fünf Fingern versehen, welche mit Nägeln bedeckt sind. Der obere Theil des Körpers ist mit geraden Stacheln besetzt, die sehr spitzig und scharf, wie Nadeln sind, und deren verschiedene Grössen, die Länge von einem Zoll bis zu einem halben Schuh halten. Ihre Farbe ist weiß und schwarz, oder weiß und röthlich bandirt. Zwischen den Wurzeln der Stacheln stehen feine lange Borsten. Der Kopf ist mit kurzen Haaren bedeckt; die Haare am Bauche und an den Füßen sind kurz, stachlicht, dick, und von fuchsrother Farbe. Siehe Tab. XIX. fig. 2.

3.
Malac.
cuche.
Malac-
censis.

* * *

Wir können hier unmöglich einen Umstand übergehen, welcher zwar eigentlich die Stachelschweine betrifft, jedoch diese nunmehr unter die Igel versetzte Thiere besonders angehet. Es haben nemlich die Stachelschweine des Orients zuweilen eine Krankheit, (die auch bey Menschen statt hat,) daß sich in ihrer Galle ein steinigtes Wesen ansetzt, welches zur Grösse einer Hasel- oder Wallnuß wächst; und diese Krankheit ist auch dem eben so beschriebenen malaccischen Igel eigen. Diese Steine sind bekannt unter dem Namen Pedro del Porco, oder Schweinstein, und werden als eine kräftige und rare Arzenei betrachtet. Man fasset sie in Gold, und macht güldene Ketten daran, um sie in ein Glas Wasser, oder Wein, einige Minuten lang hängen zu lassen, da sie denn ihre Kraft der Feuchtigkeit mittheilen, welche als eine kostbare Arzenei gebraucht wird; denn sie geben der Feuchtigkeit einen bitteren Geschmack, und verlieren dabey etwas von ihrem Gewichte. Wüthin bekommt die Feuchtigkeit eine sehr anziehende und

Schwein-
stein.
Pedro
el
Porco

schweißtreibende Kraft. Daher sie sonst als ein Gegengift in allerhand Krankheiten, und als eine Herzstärkung gebraucht wurde, zu welcher man Zuflucht nahm, wenn alle andere Urzneyen nicht mehr helfen wollten. Man machte einen Unterschied zwischen ceilonischen und malaccischen Steinen. Die ersten sind bräunlich, die andern blaßgrün; und letztere wurden für die besten gehalten, wie sie denn auch theuer sind, und ehemit mit tausend Gulden bezahlt wurden. Der Professor Deckers, in Leiden, hatte einen solchen Stein, und nahm für jeden Gebrauch desselben, in Wein oder Wasser, von seinen Kranken zwey Laubthaler. Der starke Glaube aber, der von Seiten der Kranken hiebei erfordert wird, ist heutiges Tages ziemlich verloschen.

IV. Ordnung. Nagende Thiere. Glires.

Die Kennzeichen dieser Ordnung sind, daß ^{IV. Ordn.} alle hieher gehörige Thiere, so wohl oben ^{Kenn-} als unten nur zwey scharfe Schneidezähne haben, da ^{zeichen.} von die obern aneinander stehen, und von den Backenzähnen ganz abgesondert sind, denn sie haben gar keine Hundszähne. Sie werden daher alle Glires oder Rakenartige genennet, weil sie alle, wie die Raken, nagen, wozu ihnen die Beschaffenheit und Stellung ihrer Schneidezähne Anlaß giebet. Es gehören darzu folgende Geschlechter:

21. Geschlecht. Das Stachel- schwein. Hystrix.

Dieses Geschlecht wird mit dem aus dem ^{Geschl.} Griechischen abstammenden Worte Hystrix, das ^{Venen-} ist: Hyos - thrix, welches Schweinshaar heißt, ^{nung.} beleet, und erhält den Zunamen Schwein, oder Stachelschwein, vermuthlich daher, weil die äußerliche Gestalt des Kopfes, einem Schweinskopfe nicht unähnlich siehet, und über dieses der Körper theils mit Schweinsborsten, theils aber mit ^{Ges-} langen spießförmigen, und den Federrielen nicht ^{schlechts} ungleichen Stacheln besetzt ist. Die Italiäner ^{Kennzei-} nennen es darum Porco spinolo, die Spanier ^{chen.} Puerco espin, die Franzosen Porc epic, die Engelländer Porcupire, die Schweden Pigg-

Schwein, die Holländer Steckelvarken. Diese Thiere hatte Herr Klein mit den Igeln in eine Kiste geworfen. Der Ritter aber bestimmt sie durch ein's Kennzeichen, daß die Vorderzähne schief abgeschnitten sind, (wie auch Kasus beobachtet,) daß sie acht Backenzähne, und einen mit Stacheln dedeckten Körper haben. Alle diese Thiere sind nur in den benden Indien zu Hause, und in Europa fremd. Man kennet folgende Arten:

I. Das africanische Stachelschwein. *Hystrix Cristata.*

I.
Afric.
cristata

Ob wohl die Stachelschweine eigentlich nur in Asia und America wohnen: so trifft man doch das gegenwärtige, nach Briffons 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 den Inseln Java und Sumatra aufhält.

Die Länge ist zwey und einen halben Schuh vom Mause bis zum Schwanz. Die Füße sind kurz; und die vordersten nur fünf Zoll, die hintersten hingegen sechs Zoll lang. Die Länge des Kopfes ist fünf Zoll. Die Oberlippe ist wie ein Hasenmund gespalten. Die Vorderfüße haben vier, und die Hinterfüße fünf Zähne. Die Augen sind klein; die Ohren wie Menschenohren. Der Steiß ist mit einem dicken Busche längerer Stacheln besetzt, und siehet aus diesem Grunde einem Schwanzze ähnlich. Der Rücken und die Seiten sind mit langen sehr scharfen und spitzigen Rielen besetzt, welche verschiedene Länge von sechs bis funfzehn Zoll haben, und weiß und braun bandiret sind; beson-
ders

21 Geschlecht. Das Stachelschwein 313

ders befinden sich an den Seiten eine Menge solcher langen Kiele in einem Kreiße beisammen, welche durch eine muskulöse 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 einen Schnh lang sind, welche zusammen einen Kammartigen Busch ausmachen, und dem Thiere ein schönes Ansehen geben. Die Brust und der Bauch sind mit ähnlichen aber kurzen Haaren besetzt, daher man sie im griechischen *Hylrix* oder gleichsam *Hipos-thrix* genennet hat.

Jonston berichtet, daß man in Africa am Fluß Lebens-Gambra und an der Goldküste sehr grosse Stachelschweine finde, welche zwey und einen halb Schuh hoch sind, und das dickste Holz durchnagen, auch den Vögeln nachstellen und grosse Schlangen anfallen. Vor grossen Raubthieren, als Löwen und dergleichen, sind sie sicher, denn sie legen sich wie die Igel, in einen Ballen zusammen, und breiten die Stacheln rings herum aus. Sie können sich auch ausserdem mit diesen Stacheln 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 niemand, nagen an den Wurzeln und Bäumen, und fressen auch Früchte und Trauben. Den Winter bringen sie fast im Schlafe zu, während welcher Zeit ihnen die Stacheln ausfallen, und neue nachwachsen. Auf der Insel Madagascar, wo es sehr grosse giebt, werden sie auch geessen. Jonst. Tab. LXVII.

I.
Afric.
cristata
Anato-
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 Sennen in die Haut einsenken. Der Magen bestehet in drey ungleichen Säcken, und der Zwölffingerdarm scheineth einen vierten Sack auszumachen. Die Därmer sind wie bey einem Menschen, durch Bänder in gewisse Krausen und Zellen zusammen gezogen, daher ihr Bau von demjenigen, den die Igel und viele andere Thiere haben, sehr abweicht. Die Nieren scheinen auf beyden Seiten doppelt zu seyn und Nebennieren zu haben. Die Gallenblase ist groß, die Hoden sind klein, die Ueberhoden aber groß und von jenen ganz abgesondert. Am Ende der Ruthe ist ein Beinchen in der Länge eines Zolls. Die Augen sind ganz Kugelrund. Die Hornhaut macht eine halb kugelförmige Erhöhung. Die Crystall-Feuchtigkeit ist gleichfalls fast rund. Der Kern ist hart und knörpelticht und doch durchsichtig, die Netzhaut weißlicht, so daß der Augapfel nicht so braun, als der Regenbogenring ausseheth. Die Traubenhaut ist röthlicht, daher dieses Thier im Zorn rothe funkelnde Augen hat.

2. Das geschwänzte Stachelschwein. *Hystrix prehensilis.*

2. Weil diese Art einen Schwanz hat, den man Geschw. anfassen kann, so nennet sie der Ritter prehensiprehen-
lis, und wir das geschwänzte Stachelschwein. Es
falis. heißt auch Eisensferkel, Holl. Yzer Varken. In Brasilien wird es Cuandu genennet, und Hernandez beschreibet es unter dem Namen Hoitzlacuatzin.

21. Geschlecht. Das Stachelschwein. 315

Es hat an den Füßen nur vier Finger. Das Vaterland ist Brasilien und Mexico. Die Gröfse 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 Spizen versehen sind. Zwischen diesen Stacheln sitzen einige schwarze sanfte Haare, die an den Spizen 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.*

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.

3. Der Stachelrücken. *Hystrix dorsata.*

Dieses Thier hat nur allein auf dem Rücken lange Stacheln, und solches wird die Benennung schon rechtfertigen.

Edwards schreibt demselben Canada, Brisson hingegen die Hudsonsabay als das Vaterland zu. Es wird aber, wie Latesby anmerkt, allenthalben in Nordamerika gefunden. Die Gröfse 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

3.
Stachel
rücken.
Dorsata
Tab.
XIX.

3. aber am Ende dünn, und an der Spitze von unten
 Stachel weiß. Der ganze Leib ist mit dunkelbraunen Haars
 Rücken. ren besetzt, die ziemlich sanft anzufühlen, und vier
 dorlata. Zoll lang sind, ausgenommen am Kopfe und an
 den Füßen, wo sie diese Länge nicht haben. Unter
 Stenn diesen Haaren liegen von dem Hinterkopfe an, über
 zeichen. den ganzen Rücken hinüber, bis über den Schwanz,
 weiße Stacheln verborgen, welche schwarze Spitzen
 haben und sehr scharf sind, davon die längsten drey
 Zoll halten. Die Haare sind auch mit einigen Bor-
 sten von ziemlicher Länge vermengt, welche weißlicht
 sind, und der Haut hin und wieder eine graue Far-
 be geben. Die Vorderfüße haben vier, und die Hin-
 terfüße fünf Zähne. Tab. XIX. fig. 1.

Lebens- Diese Thiere gerathen oft mit den Bären in
 art. ein Gefecht, retten sich aber endlich auf den Bäu-
 men, oder in den Höhlen der Stämme, oder unter
 den Wurzeln derselben, wo sie auch ihre Nester ma-
 chen, indem sie sich von derselben Rinde und Wur-
 zeln, besonders von den Tannen und Fichten nähren.
 Sie trinken Wasser, aber im Winter fressen sie
 den Schnee. Sie wiegen zuweilen achtzehn bis
 zwanzig Pfund, und sollen zwölf bis funfzehn Jah-
 re alt werden. Das Weibgen trägt ohngefähr sie-
 ben Monate, und wirft insgemein nur ein Junges,
 und zwar im April.

Die Wilden in Canada essen das Fleisch, und
 gebrauchen den Pelz. Die Weiber sticken ihre Bauch-
 riemen mit den Haaren oder Stacheln dieses Thieres,
 welches nicht übel stehen soll.

4. Der Langschwanz. *Hystrix Macroura*.

Das Griech. Wort *Macrouras* bedeutet ei-
 nen langen Schwanz, und weil diese Art den läng-
 sten

21. Geschlecht. Das Stachelschwein. 317

sten führet, wird sie mit Recht auch so genannt. Es hat aber der Schwanz diesen besondern Umstand, daß er rings herum mit Stacheln besetzt, und am Ende wie ein Busch ausgebreitet ist. Die Füße haben alle fünf Zähne. Der Körper ist dick und kurz, der Kopf dick, die Oberlefze ist wie an den Haasen gespalten. Die Augen groß und glänzend, die Ohren klein, rund, und innwendig 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 darinnen als in einer Hülse stecken, so daß endlich ein ganzer Busch daraus wird. Alle diese Haare sind durchscheinend und geben einen Silberglanz. Uebrigens ist die Oberfläche der Haut mit schwarzen Flecken gesprenkelt.

Es hat diese Art ebenfalls einen Stein in der Gallenblase sitzen, wie der Malaccische Igel No. 3. ^{Stein} Pedro del ^{Pedro} Quercos des vorigen Geschlechts. Diesen Stein nennen die ^{del} Portugiesen Pedro del Quercos. Er hat die nämliche ^{Quercos} Farbe und eben die Eigenschaften, welche der oben beschriebene Pedro del Porco besizet.

22. Geschlecht. Der Haase. Lepus.

Geschl. Benennung. **D**er Haase, Hebr. Arabet. Griech. Lagnos, Arab. Ernah, Pers. Kargos, Span. Liebre, Portug. Lebre, Ital. Lepra, Franz. Lievre, Engl. Hare, Holl. Haas, Pohl. Zaj, Lat. Lepus, Brasil. Thabiti und Tapeti, Nordamer. Soutanda, führet folgende Geschlechtskennzeichen:

Geschl. Kennzeichen. Zwen Schneidezähne, wovon die im obern Kiefer Doppelt, und die innern kleiner als die äußern sind. Man kann auch noch hinzu thun, daß sie einen kurzen oder auch gar keinen Schwanz haben. Zu diesem Geschlechte gehören nach der Eintheilung des Ritters, folgende vier Arten.

I. Der Feldhaase. Lepus timidus.

1. Feldh. timidus. **Kennzeichen.** Es ist dieser Haase, den der Ritter den Furchtsamen, und wir den Feldhaasen nennen, diejenige allenthalben bekannte gemeine Art, welche bey uns so häufig gespeiset wird. Das Kennzeichen, welches der Ritter von ihm angiebt, ist, daß er einen kurzen Schwanz, und an den Ohren schwarze Spitzen hat. Er ist aber auch übrigens in seinem Bau von allen andern Thieren, ja auch von den Hunden, Katzen, Wölfen und Füchsen unterschieden, ob er gleich einige Uebereinstimmung mit selbigen zu haben scheint. Der Kopf ist länglicht
herz

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 Lippenpalte stehen, welche die Oberlippe gleichsam zertheilet und bis an die Mittelwand der Nase reicht. Eben diese Spalte giebt die Gelegenheit zur Benennung eines Hasenmundes, oder Hasenscharte, wenn zuweilen Menschen mit einer solchen gespaltenen Lippe zur Welt gebohren werde. Die Augen haben eine Nickhaut, sind sehr groß, eyrund hervorragend, und stehen seitwärts. Das Maul ist mit Borsten nach Art der 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.

Der Körper ist lang, gestreckt und überall gleich stark, der Schwanz kurz, in die Höhe gekrümmt, meistens schwarz und weiß. Die Vorderfüsse kurz und dünn, mit fünf Fingern, die Hinterfüsse dick und lang mit vier Zähnen. Alle Zähnen endigen sich in einen Nagel, der unter den Haaren verborgen ist.

Sie sind allenthalben in ganz Europa zu haase. In den nordischen 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 mittelmässiger Grösse, mehrtheils von oben grau, unten weiß und gelblicht, in den wärmeren Gegenden aber, als in Italien, Spanien und an der africanischen Küste klein. Sie waren auf etlichen Inseln des mittelländischen Meeres so häufig, daß die alten Griechen die Insel Delos

r.
Die Abb.
timidus

Waters-
land.
der
Berg-
schieben-
bett.

320 Erste Cl. III. Ordn. Nagende Thiere.

1. los deswegen Lagia nenneten. In den gebürgigten Feldh. timidus Gebenden 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 offenen stehenden Augen, und sind, da sie ein scharfes Gehör haben, auf das mindeste Geräusch wieder munter, wovon die Redensart, einen Haasenschlaf haben, herkommt. Den Tag über verbergen sie sich mehrentheils, des Nachts aber streichen sie herum, da sie denn gerne die Krautgärten 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 Kreiß von der Bahn abweichen. Es würde solchergestalt schwer seyn, sie zu fangen, wenn ihre Furchtsamkeit nicht machte, daß sie sich oft niedersetzen und umsehen, wie weit ihr Feind noch von ihnen entfernt ist. Sie fressen Kraut, Baumrinde, Wurzeln, Heu und Gras, besonders das Getraide auf dem Felde.

Vermehrung.

Sie vermehren sich erstaunlich; denn sie begatten sich zu allen Zeiten, auch wenn sie trüchtig sind. Der Herr Buffon glaubt daher, daß eine Uberschwängerung 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 beide Hörner jedes vor sich eine Mutter ausmachen. I.
Feldh.
timidus.

Die jungen Haasen haben oben auf dem Kopfe einen weissen Flecken, welcher sternförmig ist, und zuweilen bleibt, wenn sie alt werden.

In der heiligen Schrift werden die Haasen Wieder-
käuen. unter die wiederkäuenden Thiere gerechnet, und äußerlich hat es auch das Ansehen, als ob sie wirklich wiederkäuten. Allein der Haase hat nur einen Magen, welcher, sowohl als die übrigen Därmer, von der gewöhnlichen Bildung dieser Eingeweide in ordentlich wiederkäuenden Thieren, ganz und gar abweicht.

Der Urin soll eine steintreibende Kraft haben; Mißge-
burten. 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 stöhret und verdrängt.

Sie lassen sich zahm machen, doch verliessen sie ihre furchtsame Art nicht. Und da sie auch an den Habichten 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 Huthmachern, und die weissen und schwarzen werden zur Kleidung und Mänteln gebraucht.

2. Das Kaninchen. *Lepus Cuniculus*.

2.
Kanin-
chen-Cu-
niculus
Benen-
nung.

Dieses ebenfalls bekannte Thier führet den Namen Cuniculus, von der Art die Erde und Sandhügel zu untergraben, und sich Löcher und Gänge in denselben zu machen, daher man sie auch Span. Conelo, Ital. Coniglio, deutsch Canin oder Künlein, Haasenkünlein, Schwed. Kanin, Engl. Cony gemeinlich aber Kabbit, 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. Lampreten genennet werden.

Kenn-
zeichen

Die Aehnlichkeit zwischen den Haasen und Caninchen ist sehr groß. Es gab aber der Ritter vormals die Augen als ein Merkmal an, denn die Haasen haben schwarze, die Caninchen 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 läffet 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 nunmehr allenthalben in Europa ausgebreitet, wo sie wild sind, besonders in England und Holland in den sandigten Seedünen oder Hügelu. 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 Geg-

22. Geschlecht. Der Hasse. 323

genden von Asia und Africa, an dem persischen Meerbusen, in Lybien, Senegal, Guinea, und in den französischen ameritanischen Inseln. Sie lieben allenthalben den Sandboden, und wenn Sprüche Salom. XXX. v. 26. steht ein schwach Volk, dennoch legts sein Haus in den Felsen, so ist daselbst unter dem Wort Saphan wohl kein solches Kaninchen, sondern ein Murrelthier oder eine andere morgenländische Katzenart zu verstehen, welche von Brisson auch Kaninchen genennet wird.

2.
Kaninchen
Cuniculus.

Die Verschiedenheit der Kaninchen bestehet wohl mehrentheils in der Farbe, denn man hat weisse, schwarze, blaue, röthlichte, gelbe, braune, bunte, gefleckte und gesprenkelte.

Ver-
schieben-
heit.

Sie ernähren sich von Gras, Kraut, Heu, und andern Gewächsen, und wohnen in unterirdischen Gängen, die sie sich allezeit krumm wie einen Ellenbogen machen, und mit verschiedenen Ausgängen versehen. Das Sprichwort ist, daß sie alle vier Wochen hecken, und in der That gehet ihre Fortpflanzung schnell von statten. Obnerachtet sie sehr geil sind, so begatten sie sich doch mit keinem andern Thiere. Zwar berichten die Aerzte von Nobleville und Salerne, daß ein Weibchen von einem Kater gedeckt wurde, und Junge zur Welt brachte, welche halb wie Katzen und halb wie Kaninchen aussahen; allein man weiß, daß die Katzen den Kaninchen nachstellen, und der Herr Buffon hat desfalls alle mögliche Versuche gemacht, aber keine fremde Begattung, ja nicht einmal mit den Hasen zuwege bringen können. Die Uberschwängerungen scheinen bey den Kaninchen nicht so vorzufallen, wie bey den Hasen, ob sie gleich auch eine doppelte Mutter haben; dagegen bringen sie mehrere Junge

2.
Ranin-
chen (v.
niculus

gen auf einmal, und mehrmalen im Jahre zur Welt, und weil sie ihre Jungen sorgfältig erziehen, und nicht eher, als bis sie erwachsen sind, aus ihren Höhlen heraus lassen; so sind sie allerdings im Stande, 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 freyem Plage 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, desgleichen 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 Büermann in Amsterdam bekannt worden, welcher ihm eine Zeichnung davon zuschickte.

4. Das ungeschwänzte Kaninchen. *Lepus* ^{4.}
Brasilienfis. <sub>Brasil.
unge-
schwänz-
te.</sub>

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 Thabiti. *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 Hasenkaninchen. 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 Aferhaasen und Aferkaninchen beyleget, und andere Schriftsteller zählen sonst noch viele Arten dazu, welche bey den Portugiesen Rattes de Matto oder Buschrazen heissen; in West und Ostindien werden sie *Cavia* genennet, und durch die Benamen *Cambaya*, *Acuti*, *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 *Linne* 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 verwandelt, und daher stammt das Ital. Bivaro oder Bevero, Span. Bevaro, Franz. Bievro, 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.

1.
Castor.
Fiber.
Tab.
XXX.

2.
Kennzeichen.

Der Castor, oder Biber unterscheidet sich von der übrigen Thieren dieses Geschlechts, durch den ovalen und gleichsam platt gedrückten Schwanz. Die Länge von dem Maule an bis zum Schwanz ist zwey und einen halben Schuh, und der Umfang des Körpers hält eben so viel. Der Schwanz ist horizontal platt, eilf Zoll lang, in der Mitte drey Zoll breit, und lauft oval aus. Der Kopf ist rund, von dem Hinterkopfe bis an die Nasenlöcher fünf und einen halben Zoll lang. Die Augen klein und schwarz.

23. Geschlecht. Der Biber. 327

schwarz. Die Ohren kurz, rund, auswendig haarig, inwendig fast kahl. Die Füße kurz. An jedem Fusse fünf Finger, die an den Vorderfüßen von einander abgefordert, 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.

I.
Castor.
Fiber.

Dieses ist durchgängig die Gestalt der europäischen Biber. Man findet auch ganz schwarze in den nordischen Ländern, denn je kälter das Land ist, je dunkler sind die Biberhaare. In Nordamerica giebt es aber auch ganz weisse Biber, und in Canada solche, die mit einem fahlen Flecken gezeichnet sind. Dieselben sollen wohl vier Schuh lang seyn, und vierzig bis sechzig Pfund wiegen. Das Weibchen hat vier Brüste, nämlich 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 Junge auf einmal zur Welt, wiewohl man bey den europäischen Bibern allezeit nur vier Junge findet. Siehe Tab. XXX. fig. 2.

Biberland.

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 Landcastoren genennet werden. Es wohnen viel Paare in einem Hause beyammen, und nicht selten trifft man ganze Colonien an, die, wo nicht

Lebensart.

I.
Castor.
Fiber.

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. XVIII. einen kurzen Bericht geben.

Häuser:
bau.

Sie ersehen 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 Bauer 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 Orten in langen Klotzen durch, zuletzt nehmen sie jeden Klotz vor sich, und spalten ihn mit ihren Zähnen in die Länge, welches sie so 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 Haare findet. Wenn nun das Bauholz fertig und an dem bestimmten Orte ist, so fängt der Bau an, ist aber weiter hinunter am Ufer ein besse-

besserer Ort, so werfen sie das Holz ins Wasser, lassen es dahin schwimmen und fischen es daselbst wie der 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 durchlässet. Innerhalb dieses Dammes legen sie einen andern herum, und alsdann ist die Mauer fertig. Hierauf fangen sie an den tiefen morastigen Boden innerhalb des Dammes zu pflastern. Sie stecken nämlich einen Pflock an den andern nach der Länge hinein, bis der ganze Boden mit Pfählen 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 beschmieren und belegen, daß man es gar nicht vom Ufer unterscheidet. In dieser Wohnung ist also der untere Stock unter dem Wasser, der andere mit dem Wasser gleich, und der dritte über dem Wasser, und je nachdem sie groß angeleget ist, wohnen ihrer viele darinnen; oder haben doch durch unterirdische Gänge mit andern solchen Hütten Gemeinschaft, daß sie einander besuchen können.

Dieser Bau wird im August fertig, und alsdann sammeln sie ihre Winterprovision, welche in Baumrinde von Pappeln, grünen Aesten 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 Aeste und Laub von Bäumen, damit

r.
Castor.
Fiber.

Winter-
vorrath.

330 Erste Cl. IV. Ordn. Nagende Thiere.

1.
Castor.
Fiber.

man sie nicht finden soll. Zu dieser Hütte gehet nur ein Weg unter dem Wasser, höher hinauf befinden sich aber wohl zehn Wege, die der Biber alle reinlich hält. Das Haus selbst wird von ihnen rein gehalten, und wenn sie ihre Nothdurft verrichten, gehen sie ganz aus der Hütte heraus.

Man fängt diese Thiere mit Netzen, Fallen und Hunden. Es ist aber diese Jagd verdrießlich, weil man Mühe hat sie zu ertappen, oder aus ihren Häusern zu bringen.

In den wärmern Ländern machen die Biber mit ihren Wohnungen soviel Umstände nicht, sondern graben nur Höhlen an den Ufern, welche in der Erde verschiedene Höhen haben, da sie aus einer Höhle in die andere steigen, und allezeit zum Wasser kommen können.

Anatom.
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 Schwimhaut 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 blaßbraun. Das inwendige des Schwanzes ist fett und gleicht einem Fischschwanz.

Biber.
Ge.

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

23. Geschlecht. Der Biber. 331

Zoll hält und auch zwey Zoll lang ist. Diese Beutel öfnen sich in den After; die zwey untern Beutel liegen einer zur rechten und der andere zur linken, und 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 abgesondert, welche den Namen Bibergeil führet. Es ist zu vermuthen, daß die untern Beutel die Materien dazu herzubereiten, welche in den zweyen herzförmigen obern Beuteln ferner ausgearbeitet, dicker und fetter wird, weil man diese Materie zwischen den tiefen Falten derselben, als ein zähes Wesen gleichsam angeleimnet findet; dahingegen die untern Beutel eine drüsigte Haut haben, aus welchen die abgesonderte stinkende Materie erst in diese Behälter eintritt.

Der Bibergeil selbst ist also eine gelbe, fette, ähe und brennbare Feuchtigkeit aus diesen Beuteln, und keineswegs (wie viele geglaubet haben,) die Substanz der Hoden, oder 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 Leckerbissen. Unsern Mägen möchte aber ein solcher Braten nicht allzuwohl bekommen. Der Pelz ist ausnehmend schön und warm, wird aber wegen seiner Schwere und Kostbarkeit nur zur Einfassung gebraucht. Er soll wider die Sicht dienen, der Schwanz aber die Geburt befördern, wie solcher denn den Gebährenden in Schweden zu essen gegeben wird. Das Del, das unter dem braten
Gebrauch.

aus

aus dem Schwanz träuft, hat eine auslöbende 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.
Biber-
rase.
Mosch-
atus.

2. Die Biberrase. Castor Moschatus.

Dieses Thier wird von vielen Schriftstellern Wasserrase, auch wohl wegen seines Bisamgeruchs Bisamrase genennet. Klein giebt ihm den Namen Wassermurmeltier.

Ren-
zeichen.

Es hat die Gestalt eines Maulwurfs, ist aber noch einmal so groß. Die Schnauze ist wie an einer Spitzmaus beschaffen, der obere Kiefer geht über den untern hervor. Außerlich sind keine Ohren vorhanden. Der Schwanz ist so lang, wie der Körper, aber keinen Zoll breit. Er läuft in einer stumpfen 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 Thiere vielmehr senkrecht platt, nämlich an den Seiten zusammen gedrückt. Die Hinterfüße sind größer als die Vorderfüße, auch, wie am Castor, mit einer Schwimmhaut zwischen den Zehen versehen. Die Haut hat sehr sanfte feine braune Haare. Am Unterleibe aber sind sie gelblichweiß, oder aschgrau. Sie haben eine Beule, die nach Bisam riecht.

Lebens-
art.

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 sie nicht nur in Moscau und Sibirien, sondern auch in Schweden auf. Die Haut dienet zu Pelzwerk und riecht nach Bisam. *Jonst. Tab. LXXII.*

3. Die Zibethraße. *Castor Zibethicus.*

^{3.}
Zibeth-
raße.
Zibethi-
cus.

Dieses Thier ist von der nämlichen Beschaffenheit als das vorhergehende, hat auch einen senkrecht platt gedruckten langen spießförmigen Schwanz, und führet eben dieselbe Lebensart. Darinnen aber ist es von jenem unterschieden, daß es kleine Ohren und gespaltene oder freystehende Zähne hat, die mit einer Schwimnhaut verwachsen sind. Uebrigens liebt dieses Thier aus gewissen Säcklein oder Bläschen, wie auch aus dem Schwanze einen Zibethgeruch, der die Milben und Schaben vertreibet; daher die Russen von dieser Haut etwas in den Saum ihrer Kleider einnähen, um sie wider das Ungezieher zu schützen.



24. Geschlecht. Die Maus. Mus.

Ge- schlechts Kennzei- chen.

De 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, bey sammen stehen, wie die folgenden ein und zwanzig Arten zeigen werden.

I. Das Meerschweinchen. Mus Porcellus.

I. Meerschweinchen. Poreellus.

Diese niedlichen Thierchen werden von Brissson mit dem Namen Indianischkaninchen, unter die Kaninchen gezählet; die Franzosen aber nennen es Cochon d'Inde; die Teutschen: Meerschekel, oder Meerschweinchen; die Polacken: Zwiuka Zamorska, die Schweden Marsvvin, die

die Engelländer: Guiny Pig, welches so viel, als der Holländer Guineesch Bigetje, und der Deutschen Meerferkel 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 selbigem, 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 Clima gewohnt sind, wohl für der Kälte bewahren.

I. 7
Meer-
schweins-
chen. 1
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 dicke, 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

Stenn-
zeichen.

r.
Meer-
schwein-
chen.
Porcel-
lus.

ganz roth, oder röthlich gelb und weis gefleckt sind, ja zuweilen auch schwarze Flecken haben. Die untern Vorderzähne sind spizig und scharf, die obern aber etwas stumpf, dreneckigt 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 scheinert 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, suchen einen Winkel, um sich zu verbergen, und lecken und waschen sich beständig. Zuweilen bäumen 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 grunzen, als bis sie schlafen. Wenn sie eine Speise bekommen, die ihnen schmeckt, so glucken sie, wie die Hühner.

Die Männchen fechten scharf mit einander, und beißen sich in den Nacken, daß sie oft lahm werden. Sie sind sehr geil. Die Weibchen lassen sich

sich sogar an dem nämlichen Tage, da sie ihre Jungen geworfen haben, wieder decken, und in fünf Wochen werfen sie wieder; durchgängig aber bringen sie zwey oder vier, niemalsen aber drey Junge. I.
Meers
schwein
chen
Lur-
cellus. Bey der Geburth ziehen sie ihre Jungen selbst mit dem Maule heraus, und beißen die Nabelschnur ab, oder das Männchen hilft, und vertritt die Stelle der Hebamme. Die Jungen kommen mit Haaren und offenen Augen zur Welt, und können in zwölf Stunden schon allenthalben herum laufen, und sich die Kost suchen. Die Katzen stellen ihnen sehr nach.

Der blinde Darm ist bey diesen Thieren größer als der Magen, und kommt in diesem Stücke den 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 Ruthe befindet sich, wie bey den Haasen, ein Sack, aus dessen Wänden eine stinkende Feuchtigkeit ausgedruckt werden kann. Anat.
Unvera
mung.

Diese Meerschweinchen werden in den Meeresküsten nicht nur zum Vergnügen, sondern auch zur Oekonomie gezogen, denn sie geben ein sehr treffliches Essen. Es werden nämlich die Haare abgezupft, und das Thier gebraten, oder auf andere Art zugerichtet, denn es ist so mürbe, wie das Fleisch der Lampreten, und so fest wie Schweinefleisch.

2. Das Ferkelkaninchen. Mus aguti.

Diese kaninchenartige Maus, von eines Spanferkels 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 spizig, 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, giebt, wie die Schweinchen, einen grunzenden Ton, und wird in Suriname, desgleichen in Brasilien (Jonston Tab. LXIII.) 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.
Haasen-
maus.
Lepo-
rinus.

Man findet dieses Thier auf den Inseln Java und Sumatra. Es wird daselbst unter die Kaninchen gezählet. Brisson fängt mit dieser Art sein Kaninchengeschlecht an; Klein hingegen ordnet es unter die Aferhaasen, 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. Polnische Maus. *Mus citellus*.

Wir belegen Gefners *Mus citellus*, mit dem Namen polnische Maus, weil sie in die Reiche am häufigsten gefunden wird, ob sie gleich in den angränzenden Reichen Böhmen und Ungarn auch nicht selten ist. Sie hat einen kurzen Schwanz, gar keine äusserliche Ohren, und ist von aschgrauer Farbe. Sie wohnet eigentlich unter der Erde, 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 *Stallmus*, das ist *Bergmaus*, auch *Rothmaus* 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 scheint.

^{5.} Lemming.
Lem-
mus.
Tab.
XX. f. 1.

5. Lemmus. Kennzeichen. Die Größe ist ohngefähr wie ein Maulwurf, die Gestalt weicht aber sehr ab, denn ihre Farbe ist schwarz, gelb und röthlich, oder auch, braungelb, niedrig gefleckt, auch hin und wieder gestreift. Der Schwanz ist kurz, die Füße sind fünfzählig, und sehr kurz, der Kopf, wie ein Mauskopf, mit Borsten an der Schnauze; sie haben unten und oben zwei Vorderzähne, in jedem Kiefer sechs Backenzähne, und kurze Ohren; die Nägel sind krumm und scharf, und der mittlere überall länger, als die übrigen. Die ganze Länge des Körpers ist fünf Zoll. Tab. XX. fig. 1.

Lebensart. 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 Rennthiere-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 heißen mögen, und dieser Landplage halber sind öfters öffentliche Andachten angestellt worden.

6. Die Brasilianische Kaninchenmaus.

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 obern Schneidezähne stehen einfach. Die Ohren sind rund, und mit Haaren besetzt. Ueber den Augen, an den Schläfen, und an der Kehle befinden sich Warzen. Die Haare sind hart, wie Schweinshaare, der Rücken ist braun, und an den Seiten befinden sich drey gelbe mit Sprenkeln besetzte Striche. Der Bauch ist weißlicht. Die Größe des Körpers ist etwa zehn Zoll in der Länge, und verhältnißmäßig dicke; der Kopf ist dicke, wie ein Kanekopf, 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 esbar; sie werden von Hunden gejaget. Jonston Tab. LXIII.

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 Ähnlichkeit mit den Bären, daher es auch von den Griechen Arktomys genennet wird. Bey den Italiänern führet es den Namen Murmout, Marmota oder Marmontana, und bey den Graubündern Montanella, welches alles eine Bergratze bedeuten soll. Im Französischen ist es unter dem Namen Marmotte bekannt.

7.
Mur-
meihier
Mar-
mota.
Kenn-
zeichen.

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 sind aufgetrieben, die Ohren kurz, haaricht und rund. Die untern Vorderzähne weichen mit den Spitzen von einander ab, die obern sind breit und gelb, mithin das ganze Gebiß wie am Bi er; oberhalb und unterhalb den Augen sitzen Borsten, nämlich sechs oben, und sieben unten, und zu beyden Seiten der Schnauze sind gleichfalls einige Reihen Borsten befindlich. An den Hinterfüßen sind fünf Finger, mit langen Nägeln, an den Vorderfüßen aber nur vier. Der Rücken ist aschgrau, oder auch röthlich, die Weichen und die Füße fallen etwas ins gelbliche; der Schwanz ist schwarz. Von der Kehle bis zum After gehet eine Rath. Ihr Alter bringen sie auf zehn Jahre.

Lebens-
art.

Sie steigen in Menge auf den Alpen herum, machen sich tiefe Höhlen in die Erde, und wohnen vom October bis im April darinne, wo sie fast die mehreste Zeit in einem tiefen Schlafe 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 den Mund, da sie denn, wie die Eichhörner, dazu sitzen. Ihre Nahrung in der Wildniß bestehet in Wurzeln, Kräutern, Früchten, auch Käfern und Heuschrecken, zahm gemacht lieben sie Brod, Käse, Brey und was man ihnen nur giebet. Sie riechen unangenehm, nagen Meubeln und Kleidung
ent

24. Geschlecht. Die Maus. 343

entzwey, naschen gerne, und fangen, wenn man sie nicht anhängt, allerley Unfug an.

Ben der Zergliederung fand man zwey fin-
gerdicke Striemen Fett, welche als Fortsätze der
Fetthaut der Nieren, unter den Bauchmuskeln
über alle Därmer hingiengen, und das Netz bis
an das Schambein bedeckten. Der Magen ist
klein, und einem Menschenmagen ähnlich; die
Därmer sind fast allenthalben gleich dicke, und
zehn Schuh lang. Die Leber bestehet aus abge-
sonderten Drüsen, wie bey jungen Kindern, und
ist hochroth. Das Milz ist groß und platt; die
Rückdrüse doppelt, wie bey den Hunden. Die
Hoden liegen in den Weichen verborgen; die Ober-
hoden sind, wie bey den Stachelschweinen, von den
Hoden abgesondert. Die armen Savoyarden und
Tyroler essen die Murrelthiere, doch ist ihr
Fleisch ranzig, zähe und elend. Das Fett dersel-
ben hat in den Arzeneyen eine erweichende und
schmerzstillende Kraft.

Anat.
Ameri-
kung.

In Polen findet man auch gelblichte Mur-
melthiere, deren Kopf und Schwanz etwas röth-
licht, übrigens aber mit dem vorigen Murrelthier
übereinstimmig ist. Sie werden daselbst Bobak
und Svvilzez genannt.

8. Das amerikanische Murrelthier.

Mus Monax.

Dieses Thier, welches vorzüglich in der Pro-
vinz Mariland, in Nordamerica wohnt, und
einem Murrelthiere ganz ähnlich ist, ist etwas
größer als ein Kaninchen. Die Augen sind schwarz,
und ragen hervor, die Ohren kurz und rund; an
der Schnauze befinden sich Schnurrebarschaare.

8.
Ameri-
canische.
Monax

8.
Ameri-
canische.
Monax

Die Vorderfüsse haben vier vollkommene, und ebne unvollkommene, die Hinterfüsse aber fünf Zähnen, davon die letztere kürzer ist; alle aber sind sie mit langen scharfen Nägeln besetzt. Der Körper ist haaricht, auf dem Rücken dunkelbraun oder aschgrau, an den Seiten etwas heller von Farbe, und am Unterleibe weißlicht; nur sind die Nägel, Zähne und Füße, bis an die Versen, schwarz. Der Schwanz ist so lang als die Füße, und von oben mit braunen und schwärzlichten Haaren besetzt, unten aber kahl.

9. Der Hamster. *Mus Cricetus*.

Briffon nennet dieses Thier das strassburgische Murrelthier, woselbst es häufig gefunden wird, und den Namen Kornferkel führet, weil es das Korn in Säckchen, die ihm unter den Kiefer liegen, nach seiner Höhle fortschleppt. Die Polacken nennen es Skrzeczek 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 dreien weissen Flecken oder Streifen besetzt. Die Kehle ist gleichfalls weis. Doch giebt 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.

Die Kiefer der Hamster sind mit einer weissen Haut überzogen, die sich in einem eyrunden Wälglein zu beyden Seiten ausdehnen lässet, in deren

24. Geschlecht. Die Maus. 345

beren jede eine Handvoll Getraide gehet. Hierinne ^{9.} Hamster stehlen diese Thiere von den Kornböden und von Cricetus. dem Felde, durch wiederholte Gänge, eine beträchtliche Menge Getraide, 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 Unrath, und so ferner.

Sie leben paarweise, beißen sich aber lästerlich, und bringen dadurch oft eine ganze Hamstersnachbarschaft in Tumult. Sie werfen zweymal im Jahre, und jedesmal sechs Junge, für welche sie eine besondere Höhle machen, und also zur Aufzucht 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 Nießwurz aus der Welt schaffen. Sonst ist ihr Fleisch essbar, und die Zungen lassen sich, wie die Eichhörner, zahm machen.

Zu dieser Art gehöret auch eine lang gestreckte geschmeidige Zieselrattze, welche einen kurzen Schwanz, aber keine Ohren hat, und wegen der gestreckten Gestalt, von einigen zu dem Wieselgeschlechte gezählet worden. Die Farbe derselben ist aschgrau. Venedig und Croatien ist das Vaterland, woselbst es die Nüsse zu sammeln, und in die Löcher der alten Bäume zu verstecken pflaget, um sich eine Provision aufzuheben. Verschiedenheiten.

10. Die Feldmaus. Mus terrestris.

Wir kommen nun endlich auf diejenigen ^{10.} Feldm. Arten der Mäuse und Ratten, welche auch bey terre- dem stais-

19.
Feldm.
terre-
stris.

dem gemeinen Mann unter diesen Namen bekannt sind. Daß es viele Arten dieser Thiere gebe, haben die Naturforscher von jeher angemerkt, und Brisson macht insbesondere zwölf Arten namhaft. Der Ritter macht den Anfang mit gegenwärtiger Feldmaus, welche er folgender Gestalt beschreibet.

10.
Tenn.
reichen.

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 bräunlicht, der Unterleib etwas blasser, jedoch nicht weiß, der Kopf dicker als an anderen Mäusen. Die Backen sind aufgetrieben, und die Füsse länger als gewöhnlich.

11.
Lebens-
art.

Sie wohnen auf dem Felde in Schlupfwinkeln und Erdrißen, fressen die Wurzeln des Getraides ab, stellen den jungen Enten nach, und gehen zu Wasser. Zu gewissen Zeiten vermehren sie sich häufig, oder werden vielmehr durch eine ihnen günstige Witterung erhalten, daß sie weder durch Frost noch durch Ueberschwemmung in ihren Höhlen unter der Erde umkommen, und alsdann sind sie als eine wahre Landplage anzusehen, indem sie sehr viele Saat auf dem Felde verderben.

II. Die Wasserraze. *Mus amphibius.*

12.
Wasser-
raze.
Amphi-
bius.

Weil diese Raze hinten mit Schwimmfüssen versehen ist, wurde sie von dem Ritter vormals unter die Viber gesetzt. Sie ist nämlich die gewöhnliche und bekannte Wasserraze, die in wässerichten Gegenden häufig gefunden wird, woselbst sie sich an dem

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 Fischreisen, denn sie schwimmen, und tauchen sich unter Wasser. Das Vaterland ist Europa und Africa.

11.
Wasser-
raße.
Amphi-
bius.

12. Hausraße. Mus Rattus.

Dieses Thier ist gewöhnlich unter der lateinischen Benennung Glis, wovon der Ritter die ganze Ordnung mit dem Namen Glires belegt, standen worden, und wird fast in allen europäischen Sprachen von dem franz. Rat auch auf gleiche Weise, nämlich bey uns Raße, Holl. Rott, Ital. Rato di Casa, oder Hausraße und dergleichen genennet.

12.
Hausr.
Rattus.
Benens-
nung.

Der Körper der Raßen ist etwa sechs bis sieben Zoll. Der Schwanz ein Drittel länger als die Körper, und mehrentheils nackt an den Vorderfüßen, vier Zähne und einen Nagel statt des Daumens, an den Hinterfüßen fünf. Die Farbe schwärzlich oder braunlich aschgrau.

Kenn-
zeichen.

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 Dertter in Europa, wo man sie nicht in Menge

Vater-
land.

Menge

12. Menge antreffe. Sie wohnen in Ställen, auf Häusern, Heuböden, in Kornhäusern, in den Schiffen, in alten Rinnen und Abtritten, unter den Dielen und gebretterten Tennen. Doch ist es merkwürdig, daß es gewisse Erdstreiche giebt, wo sie sich (vielleicht wegen mineralischer, schwefelichter oder arsenicalischer Ausdünstungen) schlechterdings nicht aufhalten, oder sterben. Wenigstens kommen sie nach Pontoppidans Bericht in Norden nicht weiter als bis Helgeland, und wenn sie auch durch Schiffe dahin kommen, sterben sie doch bald. Ein ähnliches hat auch in Hardanger im Stift Bergen, und auch im Stift Aggarhus statt, so wie man auch im mittelländischen Meer Inseln antrifft, wo keine Mäuse bleiben.

Sonst sind sie an vielen 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 wol 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 beladen nach ihren Schlupfwinkeln eilen, woselbst sie sich wie die Hunde ausschüttern, das Getraide fallen lassen, und gleich wieder eine neue Fracht holen. Man kann leicht errathen, daß auf diese Weise ein halb hundert Nagen in einer Nacht schon etwas vor sich bringen. Man glaubt, daß die Nagen im Alter weiß werden, wenigstens hat man öfters weisse Nagen gesehen.

Anatomische
Anmerk-
ung.

Die innere Bauart dieser Thiere kommt gänzlich mit den Mäusen überein. Nur findet man öfters
in

24. Geschlecht. Die Maus. 349

in ihree Blase einen Stein, dergleichen Doct. Morand in Paris wohl bey zehen alten Männchen Nasen angetroffen, deren Bildung von andern Blasensteinen oder Bezoarsteinen sehr abweicht.

Es ist nämlich bekannt, daß ähnliche Steine ^{Rattenstein.} im Thierreich erzeugt werden, die aus einem Kern bestehen, um welchen sich immer eine Lage nach der andern anlegt. Allein die Grundlage der Rattensteine ist ein dünnes viereckiges Schieferchen fast wie Frauenglas; auf diesem Schieferchen legen sich zu beyden 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.

Der Rahme Maus, Schwed. Muus, Holl. ^{13. Hausm. Musculus.} Moïs und Engl. Mouse, kommt von dem lateinischen und griechischen her, aber der Ital. Sorice ^{Benennung.} und Sorgio di Casa, wie auch der Franz. Souris, ist von dem lateinischen Sorex abgeleitet, dahingegen wird dieses Thier Hebr. Achar, und Arab. Phir oder Phar genennet.

Der Schwanz ist mehrentheils nackend. An den ^{13. Kennzeichen.} Vorderfüßen sind nur vier Zähne und kein Nagel 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 Unrath knotigt aus: der geradr Darm ist weiß und so dünn, wie

wie ein Faden. Die Milz, die Leber und Nieren sind roth. Das Herz ist mittelmässig groß, liegt schief in der Brust, und kehret die Spitze nach der linken Seite, die Hirnschale ist sehr dünne und fast durchsichtig. Das warme Blut derselben hat bey Geschwulst der Mandeln eine zertheilende, und der Roth eine purgierende Kraft.

14.
Haselm.
Avella-
narius.

14. Die Haselmaus. *Mus avellanarius.*

Dieses Thier, das zwar allenthalben in Europa in den Wäldern zu finden ist, aber besonders in Schweden angetroffen wird, ist unter erlichen Verschiedenheiten das kleinste. Der Schwanz ist etwas kürzer als der Körper und haaricht, die Vorderfüsse haben vier, und die Hinterfüsse fünf Zähne, doch ist der Daumen an den Hinterfüssen stumpf. Der Körper ist röthlicht, 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.

Verschie-
denhei-
ten.

Es giebt aber noch eine Verschiedenheit, die sich von dieser in Grösse und Farben unterscheidet, nämlich: die Waldmaus, Franz. Loir, Ital. Calero oder Gliero. Der Körper ist vier und einen halben, der Schwanz aber drey und einen halben Zoll lang; die Füsse wie bey den Rassen, 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 Murmelthiere, 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.
Eichelmaus.

quercinus.

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 rostfärbig, und an der Spitze schwärzlich. Die Kehle, der Unterleib und die Füße weiß. Der Kopf eckig, 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 hat sie vier und an den Hinterfüßen fünf Finger. Dieses Thier lebt unter der Erde; wenn es frißt, sitzt es auf den Hinterfüßen. Das Vaterland ist Deutschland und Schweden.

16.
Erdm.
gregarius.

17.
Wald-
maus.
sylva-
ticus.

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.
Ostindi-
sch
Nage
striatus.

18. Die ostindische gestreifte Nage.
Mus striatus.

Der Schwanz ist mittelmässig, und ziemlich kahl. Sie hat vier Vorder- und fünf Hinterzähnen. Die Farbe ist röthlicht, doch gehen über den Körper weisse Striche, welche gleichsam aus Puncten zusammen gesetzt zu seyn scheinen. Die Ohren und Füße sind kurz, die Fußsohlen breit, der Schwanz dick und ein und einen halben Zoll lang. Der Körper selbst aber ist zwey Zoll. Das Vaterland ist Ostindien.

19.
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 ist lang und haaricht, sie hat 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.
Sprin-
ger. Ja-
culus.
Tab.
XX.f.2.

20. Der Springer. *Mus Jaculus.*

Dieses Thier hat einen sehr langen Schwanz, und am Ende desselben einen zotigten Haarbusch; vorne fünf und hinten nur drey Zähnen. Dahin gegen sind die Vorderfüße ungemein kurz, und die hintersten hingegen sehr lang.

Die

Dieser besondere Umstand ist Ursache, daß das ^{20.} Thier nicht anders, als springend gehen kann, wel. ^{Sprin-}ches die Gelegenheit zur Benennung gegeben hat. ^{ger Jacu-} Aldrovandus nennet dieses Thier, unter dem Na- ^{lus.}men *Urtas*, ein indianisches Kaninchen oder einen indianischen Haasen. Die Franzosen in Egypten nennen es *rat de montagne*, und in Arabien führet es den Namen *Gerbuali*, denn es wird in Arabien, Egypten und auch bey den Calmucken gefunden. Die Hinterfüsse sind nach des Herrn *Hasselquist* Nachrichten, viel länger als 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, fahl und dünne, die Vorderfüsse kaum einen Zoll lang, die Finger haben krumme Nägel. Die Hinterfüsse sind drey Zoll lang, und unter den Knien fahl, die Finger an selbigen haben kurze, gerade und spitzige Nägel. Der Schwanz ist so dick wie ein Federkiele, neun Zoll lang, über und über mit dicken kurzen Haaren, an der Spitze aber, mit langen sanften Haaren besetzt, welche einen Büschel machen. Auch sind die übrigen Haare am Körper sanft und lang, obenher und am Schwanz *Mausfarbig*, am Bauche aber und an der Schwanzspitze weiß. Die Ohren hingegen und die Füße sind fleischfarbig. Der Herr *Hasselquist* fand dieses Thierchen an der ersten egyptischen Pyramide. Siehe Tab. XX. fig. 2.

So wie dieses Thier in der Gestalt ganz be- ^{Lebens-}sonders ist, also ist auch die Lebensart ^{art.}sonderbar. Die Vorderfüsse nämlich dienen demselben nicht um zu gehen, sondern die Speisen an den Mund zu bringen und sich fest zu halten; denn es stehet und gehet

het, oder springet vielmehr auf den Hinterfüßen, da doch die Affen und Meerkatzen ihre Vorderfüße auch zum gehen gebrauchen. Wenn es sich der Vorderfüße nicht bedienet, so siehet man sie gar nicht, da sie unter den Haaren verborgen stecken. Im Schlaf legt es die Hinterfüße unter den Leib, und ruhet auf den Knien. Den Tag aber ruhet es, und des Nachts gehet es herum. Es frist Brod, Weizen und vorzüglich Sefamsaamen.

21. Der Flieger. Mus volans

21. Flieger. Den Beschluß macht endlich eine fliegende
volans. Maus, welche von andern Schriftstellern unter
Tab. die amerikanischen fliegenden Eichhörner ist gezeichnet
[XX. f. 3. worden. Dieses Thier hat einen langen zotigen
Schwanz, vier Vorder- und Hinterzähnen. Die Haut
ist an den Seiten von den Ohren an über die
Füße bis zum Schwanz überwachsen, wodurch es
im Stande ist zu fliegen. Um diese Haut liegt
ein gefaltener schwarzer Rand. Die Länge des
Körpers ist vom Maul bis zum Schwanz ohnge-
fähr fünf und einen halben Zoll, mithin etwas
kleiner, als ein Eichhörnchen, oder so groß wie
eine Nase. Die Ohren sind groß, der Schwanz
breit und länglicht rund, die Farbe obenher röth-
lich, und am Unterleibe gelblich aschgrau. An der
Nase hat es fünf Reihen Schnurrbartshaare, und
an den vordern Augenwinkeln fünf Borsten. Es
ist übrigens unter seiner Art ein sehr bissiges Thier.
Den Tag über schläft es, und gehet des Nachts
herum. Das Vaterland ist Virginien und Mexico.
Tab. XX. f. 3.

25. Geschlecht. Das Eichhorn. Sciurus.

Skiouros ist die griechische Benennung, die im Geschl. Benennung. Lat. angenommen ist, da man es sonst Pirus, Spiriosus, und Scurulus nennete. Kennzeichen. Ital. Schirivolo, Schirato oder Schiratolo, Engl. Squirrel, Franz. Ecureuil, Poln. Wyevvyorka, Schwed. Ikkorn, Holl. Eckhoorn oder Inkhoorn.

Die Kennzeichen sind, daß die Thiere dieses Geschlechts oben zwey keilsförmige, und unten zwey platte Schneidezähne haben. Es gehören folgende Arten hieher.

1. Das gemeine Eichhorn. Sciurus vulgaris.

Dieses Thierchen, das bey uns so häufig in den Tannen-Wäldern angetroffen wird, hat die Größe eines Wieselchens und eine sehr niedliche Gestalt. Die Ohren sind an der Spitze mit langen Haaren besetzt. Vier Zähne befinden sich an den Vorder- und fünf an den Hinterfüßen. Nur haben die Vorderfüße statt eines Daumens einen stumpfen Fortsatz oder Nagel. Die Farbe am Rücken, Kopfe und Schwanz ist des Sommers fuchsroth, im Winter mehr grau, unter der Kehle und unten am Bauche weiß. Der Schwanz ist mit langen Haaren gleichsam Wedelförmig besetzt, und stehet allezeit in die Höhe,

Lebens-
art.

Sie leben in den Wäldern, auf den Bäumen, nähren sich von Nüssen; Eicheln, Tannenkernen 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 Mägen, 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. Das schwarze Eichhorn. *Sciurus niger.*

2.
schwarze
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 Quanch techallotl thilitic.

3. Das aschgraue Eichhorn. *Sciurus cinereus.*

3.
aschgr.
cine-
rus.

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 Streif, am Bauche weiß. Der Schwanz ist lang, und hat sehr lange Haare. Man sehr Preise auf sie, um sie auszurotten, weil sie den Dinkel verderben.

4. Das

25. Geschlecht. Das Eichhorn. 357

4. Das gelbe Eichhorn. *Sciurus flavus.*

4.
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 Spitzen. Der vordere Daumen bestehet fast allein nur aus einem kurzen Nagel. Die übrigen Finger aber haben lange Nägel.

5. Das Wieseleichhörnchen. *Sciurus palmarum.*

5.
Wiesel
Eichh.
Palmarum.

Es ist dieses Thier, welches sich auch in America und Asia aufhält, unter dem Namen africanisch Wieseleichhörnchen 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.
Gerulus.
Tab.

Aus den innern Theilen von Africa kommt ein braunes Eichhörnchen, welches die Länge herab vier weisse Striche hat; die Ohren stehen nicht gerade, sind klein und etwas rund. Diese Zeichnung der Striche und die Abwechselung der braunen, schwarzen und weissen Farbe, giebt diesem Thierchen, welches etwas kleiner als das gemeine Eichhorn ist, eine besondere Zierde. Tab. XXI. fig. 1.

7.
Gestreift.
striatus.
Tab
XXI. f. 2

7. Das gestreifte Eichhorn. *Sciurus striatus.*

Dieses Eichhörnchen ist nicht grösser, als eine gemeine Maus, die Farbe ist gelb, und über den Leib gehen fünf braune Striche. Es wohnt im mittlernächtigen 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.

Ber.
schieben.
heit.

Wenn man *Briffon* 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 *Neuspanien*, Mausfahl mit weissen Strichen auf dem Rücken. Ein anderes aus *Carolina*, welches auch unter der Erde wohnt, 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 weißlicht. 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 hat es vier, hinten fünf Zähne.

Lebens.
ort.

Es wohnt in den südlichen Theilen von *Europa*, lebet von Eicheln, Nüssen und Fruchtker-
nett,

25. Geschlecht. Das Eichhorn. 359

nen, nistet in den Baumhöhlen, bringt neun bis zwölf Junge zur Welt, hält sich bey Tage still, und streicht des Nachts herum, wird im Herbst fett, und ziehet alsdann Haufenweis in die unterirdischen Löcher, wo es sich bis an den May Monat verbirgt. Das Fleisch wird gegessen, und das Fell dienet zu Pelzwerk.

9. Das Surinamische Eichhorn. *Sciurus aestuans.*

9.
Surin.
aestu-
ans.

Ein anderes graues Eichhörnchen kommt aus Suriname, welches von unten gelb ist, und gleichfalls die Größe der fliegenden Maus hat; die Ohren sind etwas rund, der Schwanz so lang als der Körper. Es hat vorne vier und hinten fünf Zähne.

10. Das fliegende Eichhörnchen. *Sciurus volans.*

10.
fliegend.
Tab.
XXI. f. 3.

Die Alten nannten dieses Thier die Scythische oder tatarische fliegende Katze. Die Polacken geben demselben den Namen Wyevvyorka Lataiaka. Die Moscoviter aber Letaga, Polatucha, denn es ist ein Thier, das sich in den nordischen Gegenden sowohl in Europa, als Asia und Amerika aufhält.

Es ist kleiner als das gemeine Eichhörnchen; der Körper und der Schwanz sind jeder etwa fünf Zoll lang. Die Ohren rund, die Augen groß und schwarz, das Maul mit langen schwarzen Borsten besetzt. Vorne hat es vier, hinten fünf Zähne, alle mit scharfen krummen Nägeln besetzt. Die Haare sind dicht und sanft, auf den Rücken dunkel grau, unten blaß und weißlicht. Der Schwanz ist grau. Die Haut zur Seite läßt sich ausspannen, und ist

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 das Nest aus Moos, frisst Eicheln und die Spitzen der Birken, aber keine Nüsse oder Mandeln. An den polnischen Gränzen wird es oft gefunden. Der Pelz ist sanfter als von dem gemeinen Eichhorn. Tab. XXI. fig. 3.

II. Pfeilschwanz. 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 eiförmig. Der Schnurrbart so lang als der Kopf, die Oberlippe gespalten, die Unterlippe kürzer. Die Zähne braun, und etwas stumpf, vorne mit vier, hinten fünf Zähnen, und an den Vorderfüßen einen 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 schalichte Haut, und die Finger mit den platten Nägeln, ragen aus der Haut hervor. Der Hodensack ist groß und rauh, die Vorhaut gleichfalls rauh und lang. Der Schwanz so lang als der Körper, sehr gedrückt, stumpf, und mit langen Haaren besetzt, welche machen, daß er wie ein Pfeil oder Speiß ausläuft.



26. Geschlecht. Katzenartige Fledermaus. Noctilio.

Das Kennzeichen dieses Geschlechts besteht dar. ^{Geschl.} inren, daß die zwen obern Schneidezähne ^{Kenn-} scharf und spitzig, die untern aber gleichsam mit ^{zeichen.} zweyen Spitzen versehen sind. Die Nasenlöcher sind cylindrisch, dichte aneinander und hervorragend. Die Benennung noctilio ist von ihrem nächelichen herum flattern hergenommen.

I. Amerikanische Katzenartige Fledermaus. Noctilio Americanus.

I.
Americ.
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 Haasenmund, dabey aber Flügel wie die Flügelmäuse, und wurde deswegen Vespertilio leporinus genennt, bekommt aber jeho den Namen nach dem Vaterlande, welches Amerika ist. Der Kopf ist rund, der Rachen 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 Bör-

I.
Americ.
Amer.

derfüsse sind wie an den Fledermäusen, mit einem goldenen Finger versehen, die Hinterfüsse kommen weit aus der Flieghaut hervor, und haben fünf mit langen scharfen Nägeln versehene Finger. Die zwey Schneidezähne stehen zwar nahe beisammen, sind aber doch von einander gerückt. Hundszähne sind gar nicht vorhanden, und die Unterlippe ziehet sich in dreyen Falten zurück. Seba, der dieses Thier pag. 89. beschreibet, und Tab. LV. fig. 1. abbildet, merket noch diesen besondern Umstand an, daß das hintere Schienbein gleichsam doppelt erscheine, weil die zwey Röhren von einander abstehen, und jede mit einer eigenen Haut umgeben ist, welches, wenn dieses nicht durch Zufall geschehen, merkwürdig ist. Es lebt in Amerika von Baumfrüchten. Die Farbe ist röthlich, und weil der Kopf sonst wie ein Katzenkopf aussiehet, so wird es die Katzenartige Fledermaus genannt.



V. Ordnung. Wiederkäuende Thiere.

Pecora.

Die Kennzeichen der ganzen Ordnung sind die, Kennzeichen der V. Ordn. Tab. I. fig. 6. daß sie oben gar keine Schneidezähne haben, unten aber sechs oder acht, die von den Backenzähnen weit entfernt stehen, wie aus der Hirnschale eines Kamels Tab. I. 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.

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 Schaaf. Wir nennen sie Wiederkäuende, weil sie ihre schon verschluckte Speisen noch einmal in den Mund bringen und mit Musse klein kauen können. Wovon wir vorher eine kleine Erläuterung geben wollen. Benennung.

Das Wiederkäuen ist also dasjenige Geschäft, da die Thiere die verschluckten Speisen aus dem ersten Sammelplatze wieder in den Mund bringen. Da die Römer 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. Wiederkäuen.

Vier
Magen.

Zu dieser Berrichtung 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 Bren, in die dünnen Därmer gebracht. Der Schöpfer hat diesen Thieren solche Hülfsmittel gegeben, weil sie ein langes zähes Futter genießen, welches zur Verdauung eine längere Zeit erfordert; und wenn gleich die Pferde, Schweine, Rhinoceros, Elephanten, Eichhörner, nebst vielen andern Thieren nicht wiederkäuen, so mangelt es ihnen doch nicht an andern Hülfsmitteln. Es gehören zu dieser Ordnung folgende Geschlechter.

27. Geschlecht. Das Kameel.

Camelus.

Die gleich die mehresten wiederkäuenden Thiere Geschl. Hörner haben, so leidet dieses doch unter Kenn- ändern auch bey dem Geschlecht der Kameele eine Ausnahme: daher dieses das erste Kennzeichen ist. Ferner hat dieses Geschlecht unten sechs stachelför- mige Schneidezähne. Die Hundszähne stehen ent- fernet, nämlich oben drey und unten zwey. Die Oberlippe aber ist gespalten. Der Ritter zählet folgende Arten.

I. Das Kameel. Camelus Dromedarius.

Gamal ist die Hebr. Benennung, davon kommt der Griechen Kamelos, und hiemit stim- met der Lateiner, Camelus überein, welches der Ursprung des Ital. Camello, Span. Camelo, Engl. Camel, Franz. Chameau, und der Deut- schen und Holländer Kameel ist. Nun wurden zwar alle Kameele von den Alten durchgängig Dromedarii genennet, welches von dem griechischen Dromein, laufen, herstammet, weil man diese Thiere zu Post- läufern 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 die.

I.
Kameel
Drome-
darius.

Benen-
nung.

I.
Kamel
Drome
darius.

dieses Thier das Kamel, und folgendes den Dromedar.

Kenn-
zeichen.

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 schwühlichten 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 schwühlichtes breites Schild der Haut, auf welchem sie im liegen ruhen. Ob diese schwühlichten Schilde erst durch ihr 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 Küssen, welches mit einer starken dicken Haut überzogen ist. Siehe Jonst. Tab. XLI. XLII.

Water-
land.

Es wohnet dieses Thier eigentlich in Africa, Egypten, Arabien und dem ganzen Theile von Asien, welcher an der europäischen Turkey und an Africa anstößt, läffet sich auch weiter hinauf

füh-

führen und gebrauchen, so weit das Klimat hinlänglich warm ist, wie denn öfters diese Thiere fast durch ganz Europa zur Schau herumgeführt und lange im Leben erhalten werden. I.
Kamel
Dromedarius.

Sie nähren sich von allerley Kräutern, Disteln, Dornen, Aestgen und Blättern der Bäume, Heu und Gras, desgleichen Mehlteig und Nudeln, auch trockenem Obst und gedörrten Fischen, und haben zu Erhaltung ihrer Gesundheit eine ziemliche Menge Salz nöthig, wohingegen sie vierzehn Tage und noch länger ohne Trinken bleiben können; dann aber, wann sie trinken, nehmen sie eine grosse Menge Wasser zu sich. Sie sind sehr zahm, lernen alles, und lassen sich fast mit Worten regieren, nur kann man sie in der Brunstzeit nicht zähmen, daher man mehrentheils verschnittene Männchen gebraucht. Sonst paaren sie sich im Monat Jenner, 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 Jahre.

In Arabien sind dieses die gewöhnlichen Lastthiere, welche mit den Caravanen durch die Sandwüsten reisen; und weil sie lange ohne Trinken aushalten, einen beständigen Schritt gehen, ohne ermüdet zu werden, und grosse Lasten sowohl an Proviant als an Kaufmanns-Gütern tragen können: so hat der weise Schöpfer eben diesen wüsten und sandigten Gegenden zur menschlichen Bequemlichkeit ein solches Thier geschenkt, ohne welches man nicht im Stande seyn würde, die Reisen von einem entlegenen Orte zum andern vorzunehmen. Sie tragen auf beiden Seiten das Gepäck, und geben selbst das Zeichen, wenn sie schwer genug beladen sind, durch Schnarchen und mit dem Kopfe zu stossen, da sie denn tausend bis zwey tausend Pfund führen. Gebrauch.

Man

I.
Stameel
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 zurücke laufen, ohne ermüdet zu werden. Sie führen auch kein Gebiß im Maule, 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 wiederkäuen, 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 gekräuselt, der dritte dicker und zehn Schuh, der vierte dünne und sechs und zwanzig Schuh lang, welche beträchtliche Länge ihre Absicht auf die bessere Verzehrung der Speisen hat.

Wasser-
schläuche

Vor allen Dingen aber ist zu merken, daß sie an der zwenten Verengerung des Magens viele viereckigte 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.

Die Araber essen das Fleisch, den Juden Nutzen. aber war es verboten. Die Milch derselben di- ret den Einwohnern zu einer Medicin wider Eng- brüstigkeit, 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 ko- chen, 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 soge- nannte Kameelhaar aber kommt nicht von den Ka- meelen selber, sondern von gewissen Ziegen in An- gora, und wird nur als Kaufmannswaare auf Kameelen herzugeführt, daher diese Benennung entstanden.

2. Der Dromedar. Camelus Bactrianus.

2.
Drome-
dar Ba-
ctrian.

Bactria ist diejenige östliche Landschaft von Asien in und an Persien, welche jeso Chorazan heißt, und Südostwärts dem caspischen Meer geles- gen ist. In diesen Gegenden findet eine Art von Kameelen mit zweyen Höckern ihr Vaterland, dahero der Ritter diese Art Bactrianus nennet. Weil aber eben diese Thiere stärker als die Kameele laufen, in- dem sie in einem Tage ohne müde zu werden, fünf und dreißig bis vierzig Meilen zurücke legen, und als Postläufer für vornehme Herren, die ihre Rei- sen mit ihnen machen, gebraucht werden: so nennen wir sie Dromedare, von dem griechischen Wort Dremein.

Der Ritter giebt nur die zwen Höcker als ein Kenn-
Kennzeichen an, davon der hintere grösser als der vor-
derste ist, und daß übrigens dieses Thier dem Kameel der

2. Dromedar. Bactrianus. ersten Art fast gleich kommt, nur daß es viel geschwinder 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 Esther VIII. 10. 14. darauf abzielen, überlassen wir andern zu beurtheilen.

Berschiedenheit. 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 Mitteltattung zwischen dieser und jener Art seyn soll, und in der Naturgeschichte von Aleppo werden vier verschiedene Arten angegeben. Die größte nemlich, welche acht Centner trägt, ist aus der 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 Bewandniß 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 ^{2.} Anlaß gebe, mithin nicht allein von einem Topho ^{Dromed.} der Haut herrühre. Wenigstens haben wir ein Ka- ^{dar.} neel mit einem einzigen Höcker gesehen, dessen Rücken ^{Bactria-} also gewölbet war, daß sein ganzer Höcker aus einer ^{nus.} wirklichen Erhöhung des Rückgrats zu bestehen schien, indem sich derselbe nicht verschieben ließ. Dahingegen sahen wir auch einen Dromedar mit zweyen Höckern, an welchem die Höcker nichts anders als gewisse grosse Schwiele der Haut waren, welche auf einem geraden Rücken lagen, in einer halb mondförmigen Verdickung der Haut bestanden, und sich mit der Haut verschieben ließen, so daß sie ordentlich schwankten und rechts und links konnten gebogen werden. Da nun die Kameele sonst von aschgrauer Farbe sind, so war doch dieser 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 gegeben haben,

Eben also bekamen wir auch ein anderes Ka- ^{Tram-} meel von hellbrauner Farbe ohne Höcker zu sehen, ^{pelthier.} welches nur allein einen gewölbten Rücken hatte, und für den kleinen persianischen Dromedar, unter dem Namen Trampelthier ausgegeben wurde, woraus dann zu schliessen wäre, daß es verschiedene Arten geben müsse, die bis dahin noch nicht hinlänglich bekannt worden.

3. Das Peruvianische Schaffkameel. Camelus Glama.

In dem Königreich Peru wird ein Kameel gefunden, welches man für ein besonderes Schaf ange- ^{3.} sehen, wie es denn auch von ^{Perus.} ^{Glama.} Jonston Tab. XLVI.

372 Erste Cl. V. Ordn. Wiederf. Thiere.

3.
Peruv.
Glama.

unter dem Namen *Ovis peruana* abgebildet ist, und von den Franzosen *Mouton de Peru* genennet wird. Die Spanier nennen es *Glama* oder *Lhama*, und die Peruvianer *Moromoro*, wozu noch, nach dem Hernandez, die Benennung *Pelon ichiatl Oquitli* kommt.

Renno
zeichen.

Dieses Thier ist sechs Schuh lang und nur vier Schuh hoch, der Rücken ist ganz glatt und kurzhaaricht, 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 Südamerica und besonders 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 Hoden zwickt. Es thut niemand Schaden, auffer daß es im Zorn die Speisen in einer ziemlichen Entfernung auf seinen Gegner ausrölpst. Es kann gar keine Kälte ertragen, und ist öfters einer Versteifung der Glieder unterworfen.

Von dieser Art giebt es noch Verschiedenheiten, denn man trifft auch langhaarichte an; desgleichen findet sich in Ansehung der Farbe ein erheblicher Unterschied, und mag daher die verschiedene Benennung von Kameelziege und Schaffkameel herrühren.

4. Das Chilische Schaffkameel. *Camelus Paca*.

4.
Chilisch.
Paca.

Die Einwohner von Chili, wo dieses Thier zu Hause ist, nennen es *Paca*. Es hat des langen Halses wegen eine völlige Kameelgestalt; besitzt aber keine

keine Höcker. Der ganze Körper ist mit ungemein feinen langen wollichten Haaren besetzt, daher die so ^{4.}genannte Vigogne, oder Vigonia Wolle kommt. ^{Chilisch.}
 Die Farbe des Thiers ist über und über blutroth, ^{Paca.}
 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 Schaafe, 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.

Vergleicht man nun gegen diese Linneische Arten dasjenige, was uns die Reisebeschreiber aus Peru und Chili berichten: so wird es sehr wahrscheinlich, daß es noch verschiedene andere Thiere 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 Recht 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.

Ge-
schlechts
N. n.
zeichen.

Um aber nun die Kennzeichen zu bestimmen, so giebt der Ritter von diesem Geschlecht an, daß sie keine Hörner, aber ohen zwey hervorragende einzeln stehende Hundezähne haben. Allein wir finden doch Thiere in dieses Geschlecht gebracht, welche allerdings Hörner haben, als des Herrn Pallas Antilope grinnia. Da wir aber in diesem Werke gar nicht willens sind, das Linneische 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 Linneischen 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 werden.

Zweifel.

Indessen haben wir doch dieses hier anführen wollen, um den Vorwurf zu entgehen, als ob uns die Anmerkungen anderer Naturforscher unbekannt wären, oder von uns nicht gehörig geschätzt würden, fahren aber übrigens fort die Linneischen Arten, so wie wir sie vor uns finden, zu beschreiben.

I. Das Tatarische Bisamthier. Moschus Moschiferus.

Dieses ist das ächte Bisamthier, welches ^{I.} Tatar. ben Jonst. Tab. XXIX. unter dem Namen Bisam- Capreolus Moschi vorkommt. Es wird in China thier. Hiam Chamfu genennet, welches so viel bedeutet, Moschi als ein wohlriechendes Reh. ferus. Aldrovandus hat den Namen Capra Moschi, woraus denn zugleich erhellet, wohin die Alten dieses Thier geordnet haben. Das Vaterland dieser Thiere ist die Tatarey, an den Grenzen von China.

Die Gestalt dieser Thiere hat viele Aehnlichkeit mit dem Geschlechte der Rehe. Vom Kopfe bis zum After ist die Länge drey Schuh, der Kopf selbst sechs Zoll. Der Schwanz ist sehr kurz und fast nicht zu sehen. Die Ohren sind wie Kaninchensohren, doch vier Zoll lang. Das Maul ist spitzig und in selbigem unten acht Schneidezähne, und dann zu beyden Seiten vier Backenzähne, desgleichen auch oben an jeder Seite vier Backenzähne und zwey grosse Hundszähne, mithin in allem sechs und zwanzig. Der Kopf und die Hüfte sind nach Brissons Beschreibung braun, der Bauch weiß, das übrige des Körpers aber fast streifig gefleckt, mit gelber, Kastanienbrauner und weißer Farbe. An den Hüften und am Hintertheile des Unterleibes sind die Haare fingerlang, dick und hart, nach dem Halse zu aber

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, sühlet wie gedönnenes Blut aus, bestehet in glänzenden Körnchen und hat einen außerordentlich starken, und vor mancher Nase eckelhaften 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, Mutterbeschwerden, 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.

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 spizige Hörner, und darum wird es vom Herrn Pallas unter ein besonderes Geschlecht, welches er Antilopa nennet, und das zwischen dem Hirsch- und Ziegen Geschlechte das Mittel hält, gezeihet. 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

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 Maule und die Augenlieder schwarz. Unter den Augen ist eine kahle schwarze Vertiefung, aus welcher ein Eiter fließet, der einen Bisamgeruch giebet, und in einen schwarzlichten 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 spizig. Nach des Ritters Beschreibung soll es auch eine schwielichte Erhöhung oder einen Busch auf dem Kopfe führen.

Es ist ein furchtsames und dabei geschwindes Thier, das immer in Bewegung ist, schauet mit aufgehobenem Vorderfusse immer schüchtern herum, frisst Brod und Erdäpfel, wiederkäuert zuweilen, lässet sich zahm machen, mit den Händen zwischen den Hörnern krazen, und frisst in aufgebäumter 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.
Guines.
Reh.
Pygm.
Benei-
nung.

Pygmaeus ist mehrmahlen in der Naturgeschichte die Benennung sehr kleiner und niedlicher Thiere, um ihre Zwerggestalt auszudrücken, und da

3.
Guines.
Reh.
Pygm.

dieses Thier unter denen, die gespaltene Klauen haben, wohl das allerkleinste ist, das man bis dahin kennet, so kommt ihm dieser Beynahme mit Rechte zu, da es aber von je her unter dem Nahmen Guineisch Reh oder Geiß, Holl. Guinees Reetje, oder Geitje bekannt war, so haben wir diesen Nahmen 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.

Kenn-
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 ist kurzhaarich, auf dem Kopfe, am Halse und über den Rücken braun, die Kehle aber, und der Unterleib weiß. Von den acht Zähnen sind die mittelsten Spatelförmig, überall sind vier Backenzähne, und noch zwey Hundszähne im obern Kiefer, mithin in allen sechs und zwanzig Zähne. Es ist überhaupt nur etwas gröffer 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.

Es wird auch vom Briffon noch ein dergleichen kleines Thier von Suriname angeführet, welches röthlich gelb, auf dem Rücken und am Halse etwas weiß gefleckt, und mit längeren Ohren versehen ist, wie solches auch bey Seba Tab. XLIV. fig. 2. abgebildet gefunden wird.

29. Geschlecht. Der Hirsch.

Cervus.

Die Thiere dieses Geschlechts haben Hörner, (Geweih) welche inwendig dicht, schwach, (schlecht) und mit einer rauhen Haut überzogen sind, aber jährlich abfallen. Im untern Kiefer sind acht Schneidezähne, oben keine, auch keine Hundszähne, zuweilen aber befinden sich einige einzeln stehende Zähne im Oberkiefer. Die Arten sind folgende.

1. Der Kameelparder. Cervus Camelopardalis.

r.
Kameelp.
Camelopard.

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 Gyraffa, die Araber Zarnapa, Pers. Seraphah. In Aethiopien heisset es Nabis und in Abyssinien liratazin, 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 esbar sey, da es die Klauen spaltet und wiederkäuert; allein es scheint bis auf Aristoteles Zeiten unbekannt gewesen zu seyn, und wäre die Frage, ob die Israeliten wohl

I. jemals Gelegenheit gehabt, dieses Thier zu sehen, und ob die heilige Schrift wohl mehrere Thiere namhaft mache, als diesem Volke zu Gesicht kommen würde.

Kennzeichen. Die Gestalt dieses Thieres betreffend, so ist es vom Kopfe bis zum Schwanze achtzehn Schuh lang, davon der Hals allein sieben Schuh ausmacht, und dieses langen Halses wegen sechzehn Schuh hoch. Die Vorderfüsse sind um ein Drittel länger als die 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 ist 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 Aal, dazu blaulicht von Farbe, und zwey Schuh lang, um die dünnen Aeste und Blätter von den Bäumen zu schlagen. Der Kopf ist spizig, die Oberlippe gehet über die untere hin. Jonston Tab. XXXIX.

Lebensart. 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 Maule an den Grund zu kommen. Sie sind in Aethiopien zu Hause. Man hatte sie ehedem in Rom, und der Kaiser Aurelianus führete 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

mesa

messer mit einem Commando Bauren landwärts ein auf Kundtschaft ausschickte; so hat derselbe weit über dem Tropico nach der Linie zu, einen Cameloparder, nebst einem bisher noch ganz unbekanntem Thiere angetroffen, wie uns dessen ein schätzbarer 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 verschiednen 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 gezelet. Die Deutschen haben demselben den Namen Elendthier gegeben, vermuthlich wegen der fallenden Sucht, womit dieses Thier behaftet seyn soll. Schwed. heißt es Aelg, Dänisch Elsdjur, Engl. Elk, Franz. Elan. In Norden aber wird es das grosse Thier genennet, woher der Italiäner Granbetta kommen mag. Es wird auch wohl Hyppelaphus oder Hirschpferd genennet, wie die Kennthiere.

Die ganze Gestalt dieses Thieres tritt den Hirsch^{en} sehr nahe, ist aber um ein merkliches grösser. ei^{hen}.
Der Kopf ist länglich und ziemlich zugespitzt. Die Oberlippe groß und dicke, die Ohren sehr lang. Der Hals kurz und dick. Der Schwanz kurz, die Hinterbeine etwas länger als die vordern. Die Hörner oder Gemeihe sind breit, und bestehen aus flachen gezackten Lappen, deren breiteste Fläche am weitesten von der Hirn-

2.
Elend.
Alces.

Hirnschale entfernt ist. Dasjenige Elendthier, welches man im Jahr 1752. in Frankreich zeigte, war sechs Schuh sieben Zoll hoch, zehen Schuh lang und hielt in dem Umfange des Körpers acht Schuh. Die Ohren waren ein und einen halben Schuh lang, und die Oberlippe einen halben Schuh länger als die untere. Die Gestalt von hinten war wie ein Hirsch, an dem Halse hatte es unten 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 brännlich 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, Litthauen und Liefland häufig zu seyn, sind aber dünne worden. Doch in Lappland und den moscowitischen 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 Canada 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 Gras und Moos, sondern auch Rinde und Blätter von Bäumen, besonders von Birken, (welches in vielen nordischen Gegenden fast die einzige Waldung ist, (Weiden und Pappeln, sie ziehen

2.
Elend.
Alces.

zu Haufen miteinander heram, folgen alle hintereinander des Vorgängers Spuhr im Schnee nach, schwimmen über Gewässer, und können in einem Tage wohl funfzig Meilen weit ziehen. Sie sind sehr stark, und wissen sich wider die Wölfe mit ihren Hinterfüßen oder Läufen, und mit dem Geweihe gut zu wehren. Das Weibchen wirft im Junio, aber selten mehr als zwey oder drey Junge, die der Mutter allenthalben treu folgen. Die Brunstzeit hingegen ist zu Ende des August Monats. Sie sind schlimm zu fangen, oder zu jagen. Man macht ihnen dahero Wolfsgruben. Flintenschüße helfen 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 krasen, und alsdann wieder genesen, haben wir in Rußland, wo diese Thiere bekant genug sind, aller angewendeten Mühe ohnerachtet, 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 Thränendrüse ein und einen halben Zoll lang und einen halben Zoll breit. Die Eingeweide sind den Eingeweidern der Ochsen ziemlich ähnlich. Der größte Magen steckt zum Theil noch in einem nehartigen Sacke, der statt der Fettdrüsen lauter Luftblasen hat, die so groß wie eine Castanie sind. Die Därmer sind acht und vierzig Schuh lang, haben einen blinden Darin, der dreyzehn Zoll lang und fünf Zoll breit ist. Die Leber ist klein, ohne Gallenblase. Die Milz klein, das Herz sehr spizig. Das Gehirn klein, aber mit einer sehr grossen Zirbeldrüse versehen. Die Geruchswarzen sehr groß und hervorragend.

Das

2.
Elend.
Alces.
Ruzen.

Das Fleisch dieser Thiere ist ein vortrefliches Wildpret. Wir haben oft einen Elendsbraten auf vornehmen Tafeln in Rußland gefunden, und obgleich nicht eines jeden Magen zur Verdauung geschikt 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 genuset, die Haare dienen zur Ausfüllung der Sättel und Matraßen, die Geweihe braucht man oft zu Leuchtern in den Jagdsälen, und haben vielleicht mit dem Hirschhorn einerley Kraft. Die Klauen dienen in den Apothecken, und man hält deren Schabsel oder Spähne für ein Mittel wider die fallende Sucht, allein sie haben wohl nicht mehr Kraft als andere Thierklauen.

* * *

Ver-
schieden-
heit.

Sowohl in der Natur des Körpers, als in der Gestalt und Bildung der Hörner giebt es einen merklichen Unterschied, je nachdem das Vaterland des Thieres beschaffen ist, und dieses mag zu den verschiedenen Abbildungen und Beschreibungen Anlaß gegeben haben, wenigstens scheinen die amerikanischen Elendthiere ziemlich von den Europäischen abzuweichen, denn die Hörner des Maule-Deers welches, wie oben gemeldet, dem Herzog von Richmond geschickt wurde, wogen allein einen Centner, da die Europäischen kaum fünf und zwanzig Pfund wiegen.

Rajus erwehnet eines Thiers in Neuengeland, welches Moose genennet wird, und davon er ein Horn gesehen, das fünf und zwanzig Pfund schwer war, und acht Spitzen an dem flachen Flügel sitzend hatte, die wie Säbel gebildet waren. DLaat beschreibt ein solches Thier, daß es die Größ
eine

29. Geschlecht. Der Hirsch. 389

eines Ochsens, einen Kopf wie ein Dammhirsch und sehr flache weite Hörner habe.

2.
Elend.
Alces.

Ein ähnliches Thier, welches grau ist, wird von den Indianern Wampose genennet. Ein anderes von schwarzen Farben, heißt bey den Engelländern black Mose.

In der Naturgeschichte von Nordamerika Orig:
beschreibet Denys ein Thier, welches Orignac^{nac.}
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 Krähen hinter den Ohren, bis das Blut herauspringet, wieder helfen. In den vorigen Zeiten waren viele dergleichen Orignacs, in den jetzigen aber sind sie so häufig nicht mehr.

Nach Condamines Bericht, sollen sich auch Elendthiere in Südamerika und zwar hinter den Gebürgen von Peru, wo es sehr kalt ist, befinden, und von den Portugiesen Dauta, von den Peruvianern Vagra, von den Brasilianern Tapura, an der Küste von Guajana aber Maipouri genennet werden.

Das Elendthier, von welchem Kolbe in seiner Beschreibung vom Cap der guten Hofnung Meldung thut, gehöret hieher gar nicht, sondern unter das Vocksgeschlecht.

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.
Elaphus.

3.
Hirsch.
El.
phus.
Benennung.

sind. Im Hebräischen heißt der Hirsch Ayal, die Hinde Ayaleh oder Ayeleth, und das Hirschkalb Opher, Arabisch Aial, Persianisch Gevareu, Griechisch Elaphos, Lateinisch Cervus, die Hinde Cerva, das Hirschkalb, Hinnulus, Französisch Cerf, und die Hinde, Biche, das Hirschkalb aber Faon, Englisch, Red Deer, oder rothes Thier, zum Unterschied von dem Damhirsche, den sie Fallovv-Deer nennen, dergleichen auch Staag oder Hart, das Weibchen Hinde, das Junge Calv. Schwedisch Hiort, Kron Hiort. Holländisch, Hart. Und weil dieses Thier der Gegenstand der Jagdlustbarkeit grosser Herren ist, so wird ihm aus dem Grunde der Beyname Edel gegeben, und wird auch in der Jagd der edle Hirsch genennet, hernach aber nach seinem Alter, Größe und Enden wieder unterschieden.

Da dieses Thier bey uns Deutschen hinlänglich bekannt ist, so werden wir nur etliche wenige Anmerkungen dergleichen machen.

Ge-
schlechts
kennzei-
chen.

Die Ohren sind, nach Verhältniß des Kopfes, groß, der Kopf aber, in Betrachtung des Körpers, klein. Im obern Kiefer hat er zwey krumme Hundszähne. Die Augen stehen weit von einander, und fast zur Seiten der Stirn. Die Nasenlöcher sind weit und rund. Der Hals ist erhaben. Die Geweihe sind dicht, ästig mit zurückgebogener Spitze oder Enden, und länglicht rund. Im Lauf liegen diese Geweihe horizontal über dem Rücken. Die Farbe ist kastanienbraun.

Waters-
land.

Der Aufenthalt dieser Thiere ist in allen Welttheilen, doch mit einiger Verschiedenheit, wovon wir hernach reden werden, und ihre Wohnung ist in den dicksten Wäldern, wo sie sich gerne den Tag über verstecken.

Sie

29. Geschlecht. Der Hirsch. 391

Sie leben vom Gras und Moos, besuchen ^{3.} die angebaunten Felder zur Nachtzeit fleißig, und ^{Ela-} ^{phus.} verderben oft zum Schaden des Landmanns eine Saat, die viel tausend Menschen ernähren könnte. Man heget sie, und besorgt ihnen zur Winterszeit Heu und Futter in den Wäldern, und verschaffet ^{Lebens-} ^{art.} 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 Rosenstocke, welches an der Hirnchale diejenige knotigte Fläche ist, auf welcher der überflüssige Nahrungsstoff zu gewissen Zeiten hervortritt, und gleichsam nach den Regeln der Vegetation, Spiesse bildet, die, je älter und stärker das Thier wird, eine desto schönere und ästigere Gestalt bekommen, und zwar nach Maßgabe des Alters mit mehreren Enden, weil der Zufluß der Nahrungssäfte alsdann ergiebiger ist. Die 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.

Wann die Geweihe fest, groß, hart und braun geworden sind, so ändert sich gleichsam der Gang des Nahrungsstoffes. Der Hirsch tritt zu Ende des Augusts in die Brunst, fängt an, die Hindin durch den Geruch aufzuspüren und sich zu begatten, welches etwa drey Wochen dauret, während welcher Zeit er verschiedene Weibchen decket.

Die Hindinnen tragen 8. Monate und etliche 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, daß sie zu zwanzig, funfzig und hundert, je nachdem es viele in einer Waldung giebet, herumziehen.

Sie wiederkäuhen, 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 beliebet, 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 Urdingen einen Hirsch, welcher 656. Pfund, und einen andern der 522. Pfund schwer war.

Anatomische
Anmerkung.

Die Augen sondern Thränen ab, welche zu einer harten Materie werden, und den Hirsch. Bezoar ausmachen. Die Eingeweide kommen mit den Eingeweiden der Kühe überein, es mangelt ihnen aber die Gallenblase. Auch bestehen die Nieren nicht in besondern Drüsen. Die Milz ist oval; die Eichel der Ruthe cylindrisch. Das Knochengebäude ist in allem, wie die Knochen der Kühe, beschaffen, nur nicht so stark. Zuweilen enthält ihr Magen einen Haarbällen.

Ihr

Ihr Fleisch ist ein schmackhaftes Wildpret, wenn sie nicht zu alt sind. Die Haut gegerbet, ist unter dem Namen Hirschleder zu Beinleidern, Reitkollern, und Degenkuppeln, bekannt genug. Das Geweihe ist das Hirschhorn in den Apotheken, daraus man einen Geist, 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 beyleget. Am meisten hat man vor Alters aus einem gewissen Beinchen, das zuweilen in dem Herz der alten Hirsche wächst, (so wie auch manchmal bey den Ochsen) viel Weisens gemacht. Es ist weiß und über einen Zoll lang. In dem königlichen Cabinet in Frankreich liegen deren viele, die fast drey Zoll lang sind. Es entstehen diese Beinchen, wenn die Sennen 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 Gifte widerstehende Kraft besitzen.

* * *

Wir erinnerten oben, daß es nach den verschiedenen Weltgegenden auch Verschiedenheiten gebe, und davon sind folgende merkwürdig:

Der Hirsch von Canada hat grössere Geweihe und mehrere Enden, die wie Haken frumm gebogen sind. Auch sind die Geweihe bis oben hinaus mit einer harten rauhen Haut umkleidet. Tab. XXII. fig. 1.

Der Afrikanische Hirsch, mit glatten, kurzen, dunkelbraunen Geweihen ohne Enden. Vielleicht Jonstons *Capreolus marinus*. Tab. XXXIII.

3.
Hirsch.
Ela-
phus.

Der Böhmishe Brandhirsch, von dunkelbrauner Farbe, und längern Haaren am Halse, vielleicht der Tragelaphus oder Hochhirsch, und Jonstons Hyppelaphus, wiewohl seine Figur Tab. XXXV. besser mit dem Rennthiere übereinkommt.

Der Burgundische Hirsch, mit einem vorwärts gebrauchten Aste an dem Urtheile der Geweihe. Jonstons Tragelaphus. Tab. XXXIV. Pygargi species & Tab. XXXV.

Tab.
XXII.
fig. 3.

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 Koffkraut nährt, und von dem Rennthiere verschieden ist. Er ist dick, hat starke Läufe, große Augen und eine hochrichte Nase. Die Geweihe sind, wie am Canadischen Hirsch, mit einer rauhen Haut überzogen, T. b. XXII. fig. 3. Die Farbe ist aschgrau, im Winter mit röthlich-braunen Haaren vermischt.

Alle diese und mehrere andere Verschiedenheiten sind fast nur für eine Abweichung der Vegetationen der Hörner zu halten, welche ihren Grund in dem Ueberflusse und Andringen der Nahrungstheile hat, der auf dem unterschiedenen Klima und Futter beruhet.

4.
Renn-
thier.
Taran-
dus.
Tab.
XXIII.

4. Das Rennthier. Cervus Tarandus.

Der Name Rennthier wird dieser Art wegen ihres starken Rennens beigelegt, weil sie den Lappländern statt der Pferde vor ihren Schlitten dienen, und in großer Geschwindigkeit sehr weite Wege zurückle-

zurücklegen. Die Benennung Tarandus aber wird schon bey den alten Schriftstellern gefunden, dazu kommen die Namen Hyppelaphus, Hirschpferd, Tragelaphus, Bockhirsch, 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 einerley 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 miteinander. Die Engelländer nennen es Raindeer, die Franzosen Renne, Këenne, oder Rangier, und es soll des Plinii Machlis seyn.

Man findet dieses Thier nirgends, als in den nördlichen Gegenden von Europa und Asien, 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.

Sie halten sich in großen Haufen beisammen, ziehen immer im Schnee in den nordischen Schneegebürgen herum, und leben von den

4.
Kenn-
thier.
Taran-
dus.

ländischen Kräutern, besonders aber vom Rennthiermoos, welches des Ritters Lichen fruticulosus perforatus ramosissimus, ramulis nutantibus, ist; wie die Abbildung davon, sowohl als von den Rennthieren selbst, und der Lappländer Schlittenfahrt und ihre Hütten Tab. XXIII. zu sehen ist. Sie sind sehr zahm und sanftmüthig, und wir sahen in dem Thiergarten des kaiserlichen Großfürsten zu St. Petersburg hinter Basili Ostrow über dreißig beisammen stehen, wo wir durch sie hingingen, ohne daß sie scheu wurden. Sie sind dreu und dreißig Wochen trüchtig, und werfen alsdenn zweu Kälber.

Kenn-
zeichen.

Sie sind kleiner als die Hirsche, und führen Ellenlange, dünne, länglichrunde Geweihe, welche weitläufig ästig sind, vorwärts gebogene Zacken haben, und öfters an den Enden in breiten Flächen ausgehen. Die Farbe ist weißlich- aschgrau. Wenn sie laufen, prasseln ihre Knochen wie Kiesel, die auf einander fallen. Die Beine sind dünne, die Füße und Klauen gespalten, und wie Hockfüße beschaffen. Sowohl die Weibchen als Männchen führen Geweihe, wie bey den Kammel-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 freiem Schneefelde leben muß. Die Nieren sind zart. Die Milch eine viertel Elle lang. Der Speichelgang gehet, wie bey den Kälbern, nach unten zu, in den äußersten Winkel des Kiefers. Zwischen der Zungenwurzel und dem Luftröhrendeckel befindet sich eine Höhle, welche zweu Finger breit, und durch Häute abgesondert ist. Sie haben keine Gallenblase, so wenig als die Hirsche.

Hirsche. Ihr Alter bringen sie höchstens auf sieben-
benzehn Jahre. 4.
Kenn-
thier-
Taran-
us.

Die Lappländer benutzen diese Thiere vor-
züglich, 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 Heurathsgut mitgeben. Sie melken die-
selben des Tages zweymal, und machen sich einen
Käse, welcher schmackhaft und nahrhaft ist. Die
Milchschöthen werden mit Eiern verdickt und als
ein Brey geessen. Das Fleisch ist ein sehr gutes
Essen, sowohl gekocht als gebraten, dergleichen ge-
salzen und geräuchert. Das Fett dienet zur
Schmälzung anderer Speisen. Aus dem Blute
werden Würste gemacht. Von den Geweihen
kocht man einen Leim, und wenn sie noch weich
sind, schneidet man sie in Scheiben und isset sie roh,
oder wie einen Salat. Die Blase wird statt ei-
ner Brandweinsflasche gebraucht. Die Haut die-
net zu Kleidern, welche auswendig die Haare haben.
Die getrockneten Sennen werden gespalten und die-
nen statt des Zwirns, die Därmer aber statt
der Stricke. Ge-
brauch.

Besonders thun diese Thiere den Lappländern
große Dienste, indem sie solche vor ihren Schlitten,
wie wir die Pferde, gebrauchen, theils um vom
Wege zu kommen und die Reisenden fortzubrin-
gen, theils aber auch um ihre Güter zu verschleppen.
Die Schlitten sind klein und vorne spitzig, um den
Schnee zu durchschneiden. Das Geschirre ist sehr ein-
fach, 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,
welcher

4.
Kenn-
thier.
Taran-
di.

welcher in dem Schlitten sitzt, hat eine Pique in der Hand, womit er denselben für den Umsturz bewahret, und eine Peitsche zwischen dem Gurte. Auf diese Art fahren oft dreßig Schlitten miteinander, mit welcher Caravane auch die Kaufleute reisen, und gesalzene und gedörrte Fische, Häute und dergleichen verführet werden. Unterwegs, wenn sie Rast halten, werden alle Rennthiere mit ihren Schlitten in einen Kreis gestellet, und ihnen das Futter vorgestreuet; während der Zeit die Lappländer ihre Hütten auf dem Schnee aufrichten, darinnen ein Feuer anzünden, essen, und eine Pfeiffe Taback dabey rauchen. Wenn nun gefüttert ist, werden die Hütten wieder abgenommen, auf die Schlitten gepackt, und alsdann geht die Reise weiter.

Weil die Sonne in diesen Gegenden im Sommer etliche Monate über dem Horizont stehen bleibt: so ist die Sommerhize daselbst grösser, als man denken sollte, welches zur Ausbrütung vieler Insekten Gelegenheit giebt. Dahero haben die Lappländer eine große Plage von den Schnacken, welche auch diese Thiere quälen, besonders wenn ihre Hörner noch jung sind. Dahero begeben sie sich öfters zu den Hütten ihrer Herren, um in dem daselbst gemachten Rauche zu liegen, welcher die Schnacken vertreibet.

Kennth.
Horniß.
Oestrus
Taran-
di.

Ausserdem sind sie auch noch von einer sehr besondern Art stechender Hornisse gequälet, welche darum auch die Rennthier-Hornisse genennet worden. Diese entstehen auf der Haut der Rennthiere selbst; denn dieses Insect legt die Eyer zwischen den Haaren dieser Thiere, folglich führen sie die künftige Bruch ihrer Feinde schon bey sich. Aus den Ethern kommen Würmer, und diese Würmer kriechen

hen den Rennthieren zwischen Fell und Fleisch, ^{4.} bis sie sich verwandeln und davon fliegen, wo ^{Renn-} durch den jungen Rennthieren manche Krankheit ^{thier.} Taran-
zugezogen wird, daß sie daran sterben. Man ^{aus.}
weiß bis dahin noch kein besseres Mittel darwi-
der, als Theer in die Löcher der Haut, wo ein
solcher Wurm steckt, zu tropfen.

Nebst diesem herrschen auch andere Krank-
heiten, Brand und Fäulniß unter den Rennthieren,
welche oft ganze Heerden, wie eine Pest und Vieh-
seuche wegraffen, und diese Zufälle ereignen sich
alsdann am meisten, wenn die Sommer sehr heiß
sind.

5. Der Damhirsch. Cervus Dama. ^{5.}

Die Benennung Dama ist bey den Alten dun- ^{Dam-}
kel, und man kann soleicht ein Thier aus dem ^{hirsch.}
Bocksgeschlechte, als eine Hirschart darunter ver- ^{Dama.}
stehen. Nicht minder ist es zweifelhaft, ob dieses ^{Tab.}
Thier der Hebräer Opher oder Jachmur, (5. B. ^{XXII.}
Mos. 14, v. 5.) und der Griechen Prox ^{fig. 4.}
Bermuthlich aber hat die lateinische Benennung ^{Benenn-}
zum Französischen Daim oder Daine, oder zum ^{ung.}
Italianischen 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, son-
dern blasser und mehr grau ist. Jedoch heißt das
Männchen bey den Engelländern Buck, das
Weibchen Doe und das Kalb Favv. In Schwe-
den heißt es Dof oder Dof-Hiort. Sie werden
auch Schaufelhirsche genennet.

Die Damhirsche sind vollkommen wie die ge-
meinen Hirsche gestaltet, aber nur etwas kleiner. ^{Zeich-}
Es hat zwar der Körper viele Aehnlichkeit mit den Kü-
hen,

5.
Dam-
hirsch.
Dama.

hen, aber der lange Hals, der kleine Kopf und die hohen Füße geben ihnen das Ansehen eines Hirschen. Sie sind kaum drey Schuh hoch, jedoch hat man zuweilen solche angetroffen, die drehhundert bis vierhundert Pfund schwer waren. Die Geweihe sind von anderer Bauart, als der ordentlichen Hirsche, 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. 1.

Water-
land.

Sie sind wenig in den nördlichen und südlichen Gegenden zu finden, und halten sich mehrentheils in dem gemäßigten Himmelsstrich von Europa auf, besonders sind sie in Deutschland und Frankreich ziemlich häufig, jedoch lange nicht in solchem Ueberfluß, als die übrigen Hirsche.

Lebens-
art.

Sie halten sich nur in den Wäldern auf, kommen nicht auf das freye Feld, und leben von Moos, Baumrinden, Graß und Heu. Sie sind mit den andern Hirschen gegen neun Monate trüchtig, und setzen im Junio eins auch zwey Kälber. Ihr Alter bringen sie nicht viel über zwanzig Jahre. Sie sind schwachhafter als die Hirsche.

Ver-
schieden-
heit.

Ausser den gemeinen und weissen Damhirschen giebt es in Spanien sehr große, deren Hals dünner und die Farbe dunkler ist. Sie haben auch einen längern und schwärzlichten Schwanz. In Virginien sind sie so groß wie die Spanischen, haben aber eine grössere 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
hu sch.
Dama.

Man giebt zwar auch vor, daß in Afrika und an der Küste von Guinea eine kleine Art Damhirsche angetroffen würde, mit weißen und gelben Flecken, dergleichen in dem Lande der Hottentotten, und daß sich diese zu Heerden von etliche hundert Stücken zeigten; allein es sind selbige vermuthlich keine rechten Damhirsche, sondern gehören zum Bocksgeschlechte.

6. Das Reh. Cervus Capreolus.

6.
Reh.
Capreolus.

Aus der Benennung Capreolus ist schon zu schließen, daß diese Art vormals auch in das Bocks- und Ziegengeschlecht sey gesetzt worden, zumal sie sehr klein ist; die Gestalt der Geweihe aber rechtfertigt ihr diesen Platz. Ihr Name ist Hebr. Zebhi, Chald. Thabhia, 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 Reh-Ziege. 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. Rehbock.

Man

6.
Reh.
Capre-
olus.
Water-
land.
Lebens-
art.

Man findet sie in Deutschland häufig. In Schweden und Norwegen sind sie selten; in Engelland gar nicht, aber hinlänglich in Schottland. In Frankreich sind sie mäßig; in Asia hin und wieder.

Sie leben, wie die Hirsche, in den Wäldern und auf dem Felde, suchen sich das feinste Gras und Moos aus, und lieben das Laub von jungen Holzschlägen, besonders von Weiden, Pappeln 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 Gemeiße 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 Gemeiße, die wie zwey Spieße hervorragen, und bringen ihr Alter höchstens auf funfzehn 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.

Berschiedenheit.

Endlich giebt es auch noch einige Verschiedenheiten, die aber nicht sehr erheblich sind, als in Absicht

Abſicht auf die Größe und Farbe. Die Rehe in Amerika, beſonders in Louiſiana und Braſilien ſind durchgängig größer, und haben zuweilen dreynäſtige Geweihe.

7. Das Guineiſche Reh. *Guineenſis.* ^{17.} *Guineſ.*

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 Geſichte gekommen ſind, ſo ſollte es doch hieher gehören. *Reh. Guineenſis.*

Der Körper iſt nicht größer, als von einer großen Kaſe. Die Farbe iſt grau, und es hat einen ſchwarzen Strich zwiſchen den Ohren, und einen großen ſchwarzen Flecken über den Augen. Der Hals iſt zu beiden Seiten die Länge herab ſchwarz. Das Bruſtbein in der Mitte iſt ſchwarz, deſgleichen die Seiten am Bauche, bis an die 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.

Das Ziegengeschlecht, welches gleichfalls gehört ist, unterscheidet sich von den Hirschen 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 knöchernen markichten Substanz wie eine Scheide. Sie sind in die Höhe gestreckt und glatt, dahingegen die Hörner im Hirschgeschlecht ästig und auswendig rauh und höckericht sind.

Die Thiere dieses Geschlechts haben acht Schneidezähne im Unterkiefer, und keine Hundszähne. Um aber die Arten von einander zu unterscheiden, nimme der Ritter das Merkmal vorzüglich von den Hörnern, und giebt folgende Arten an.

I. Der Bock. Capra Hircus.

I. Der hebr. Name ist Gdhies, Arab. Maez, und die Geiß Schaah. Pers. Busan, und die Geiß Buz. Griech. Tragos, und die Geiß Aix. Lat. Hircus, und wenn er verschnitten ist, Caper, die Geiß Capra, und der junge Bock Hoedus, Franz. Bouc, Chevre, Chevreau, Engl. Buck, Goat und Kid. Ital. Beccho, Cabra, und Cavretto. Span. Cabron, Cabra, Cabrito, Polnisch Koziel. Schwed. Get, Holland. Bok, Geit, welches von dem deutschen Bock und Geiß herkommt,

met, wiewohl gemeinlich die Wörter Ziegenbock, und Ziege, (als das Weibchen) üblich sind.

I.
Bock,
Hircus,
Kenne-
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 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 und der Schwanz sind kurz, die Hörner nach Verhältniß groß und lang. Der Bock ist der Größe nach etwas dicker, leibiger und länger als ein Schaf. *Jonston, Tab. XXVII.*

Lebens-
art.

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 rüchisch und stösig, und unter sich selbst kriegerisch und feindselig. Sie leben von Heu, Gras, allerhand grünen Gewächsen und Baumblättern, stinken widrig, sind aber auf sich selbst reinlich. Sie fressen den Schierling und Schlangen. Die Männchen sind sehr geil, ein einziger Bock versiehet eine Heerde von hundert und funfzig Ziegen. Die Zeit der Begattung ereignet sich im 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 saugget, und sie alsdenn ihnen selbst überläßt.

Sie sind eßbar, und werden häufig geschlachtet. Die Ziegenmilch ist wie die Milch der Eselin, eine heilsame Arznei, und die davon gemachten Käse sind be-

I.
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; jezo führt aber ein anderer Vogel aus dem Geschlecht der Schwalen diesen Namen. Jedoch sind sie dießfalls auch nicht vor den Schlangen sicher, daher sie sich auch an selbigen rächen. Die Haut dienet zu Leder, und wird häufig zu Corduan verarbeitet; in den Morgenländern aber macht man Oehl-Weest- und Weinschlächte daraus. Die wollichten Haare dienen zu Garn und Nähfaden, und sind den Schneidern unser dem Namen, Ziegenhaare bekannt. Auch wissen die Peruvianmacher solche sehr gut unter andern Haaren zu nutzen. Das Fett und Blut der Böcke wird in den Apotheken gebraucht.

* * *

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 Elima auf sie einen Einfluß hat. Vorzüglich aber sind die Ziegen von Angora merkwürdig. Dieses Angora, oder Angouiri, ist das Ancyrum der Alten, lieget in der asiatischen Turkey, sechzig Meilen von Smirna, und muß nicht mit Angola an der guineischen Küste, (wie etliche Schriftsteller gethan haben) verwechselt werden. Es haben nämlich diese angorischen Ziegen ein langes weißlichtes Haar,

Ziegen
von An
gora.

Haar, welches acht bis neun Zoll lang, sanft wie Seide, und von Natur kraus ist. Dieser Umstand ereignet sich auch in derselbigen Gegend an anderem Vieh, als Schafen, Haasen, Katzen und dergleichen; daher die Türken aus diesen Ziegenhaaren ihr türkisch Garn machen, und solches unter dem Namen Kameehaare 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.
Bock.
Hircus.

2. Der Steinbock. Capra Ibex.

Dieses Thier ist bey den Alten unter dem Namen Ibex 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 Tragoc 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, Holl. Steenbok.

2.
Steinbock.
Ibex.

Benennung.

Sie sind größer als die größten Ziegenböcke, röthlich braun, oder auch grau, haben lange Haare, und einen Bart, nach ihrer Grösse nur dünne Füße.

Kennzeichen.

2.
Stein-
bock.
Ibex.

Die Hörner sind schwarzbraun, ein und eine halbe Elle lang, breit, und gleichsam zur Seiten glatt gedrückt, an dem untern Bogen glatt, und am obern knotigt, wiegen öfters zusammen acht, auch wohl zehen Pfund, es wäre denn, daß das knochichte Mark in demselben stäcke, da denn ein einziges wohl so schwehr 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 Eisgebürgen 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 jaen 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 Schildwachen aus, um die Jäger zu beobachten. Man kann die gefangenen jungen Steinböcke zahm machen, und unter die Heerden stecken, sie laufen aber zuweilen von selbst weg, und kommen nicht wieder. Die Bauern bedienen sich ihres Blutes als ein Schweißtreibendes Mittel, und essen ihr Fleisch.

3. Die Syrische Ziege. Capra Mambrica.

5.
Syris-
sche Zie-
ge.
Mam-
brica.

Diese Ziege hat ebenfalls zurückgebogene schwarze Hörner, sie sind aber nicht länger als der Hals, liegen mehr zur Seite. Ihre Benennung ist vom dem Gebürge Mambre in Syrien, ihrem Vaterlande hergenommen, wiewohl man sie auch in

Ina

Indien antrifft. Sie hat lange herunter hangende Ohren, und einen Bart, das Maul ist breit, und die Oberlippe kürzer als die untere. 3.
Syrisch.
Ziege.
Mam-
brica.
Jonston Tab. XXVI. Sie sollen sich zahm machen, saceln, zäumen, und ordentlich bereuten lassen, indem sie größer und stärker als die Steinböcke sind. Vermuthlich ist dieses Thier der Subak des **Aldrovandus**.

4. Die Gems. Capra Rupicapra.

Aldrovandus glaubt, daß dieses Thier durch das **Hebr.** Zebhi verstanden werde, ohnerachtet die meisten dieses Wort durch Capra übersetzen, und diese ein Reh daraus machen. So viel ist richtig, daß die, **s. B. Mos. XIV. v. 5.** befindlichen Namen der Thiere, als Ayal, Zebhi, Jachmur, Akko, 4.
Gems.
Rupicapra.
Benennung.
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 Palle, 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 vild Goat, oder Rock Goat, **Span.** Capra Montés, **Ital.** Camura, **Franz.** Chamois; bey den **tridentischen Bergleuten** aber **Comorra**.

Sie sind wie Ziegen gestaltet, haben aber hohe, re 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

410 Erste Cl. V. Ordn. Wiederf. Thiere.

4.
Gems.
Kupi-
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 und 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 fürchterlichsten 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 Feuchtigkeit 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 wurde sonst allein das Semischleder, oder der rauhe Corduan zubereitet, welches jeko auch von Schaafe und Bockhäuten gemacht wird, aber nicht so gut ist. Die Milch hat die Eigenschaften der Ziegenmilch an sich.

Anato-
mische
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 Mägen. Die Därmer sind vierzig Schuhe lang. Sie haben eine Gallenblase. Die Mutterhörner sind lang und krumm gebogen, an deren Ende der Eerstock befestiget ist. Die Lungen haben acht Lappen. Das Herz ist spizig, das Gehirn groß, und sehr gekräuselt. 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.
Gems.
Rupicapra.

Besonders aber sind die Bälle *Egagropilae*, Gemsenmerkwürdig, welche man öfters in ihren Mägen findet. Es bestehen selbige in Pflanzenfasern, die zuweilen mit Haaren untermischt, und dergestalt in einander verworren und zusammen gepicht sind, daß sie einem bald runden, bald länglichten verhärteten Ballen ähnlich sehen, welcher eine graue und bräunlichte Farbe hat, und der Europäische *Bezoar* 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 Amerika 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.
Zwerg-
bock. de-
pressa.

6. Die Amerikanische Gemse. *Capra reverfa*.

6.
Americ.
Gemse.
reverfa.

Briffon nennet dieses Thier die Amerikanische Gemse, vermuthlich weil es Gemsenhörner hat, und in Amerika wohnt. Die Hörner stehen

stehen gerade, sind kaum einen Finger lang, und weil sie vorwärts umgekrümmt sind, so nennet der Ritter diese Gemse reverla. Die Haare sind dick und kurz, wie an den Hirschen. Die Größe ist wie eines einjährigen Bocks.

Diese beyden amerikanischen 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 von arabischem Ursprunge seyn; denn die Araber nennen dieses Thier Algazel. Zugleich aber enthält dieses Wort eine allgemeynere 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 U'sicht auf mancherley Arten afrikanischer 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 vorstellen, bald wiederum besondern Arten benzeleget werden. Wenn man nun voraussetzt, daß es nur eine Geschlechtsbenennung gewesen: so hört die Verwirrung auf, und man kann mit einigen den griechischen Namen Anthelope oder Antilope, wie der Herr Pallas gethan, zu einem Geschlechtsnamen machen, um die verschiedenen 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 äussere rauhe

7.
Gafelle.
Gazella

Tab.
XXIV
fig. 1.

Benennung.

rauhe Haut abgeschabet und das Horn poliret, dadurch alsdenn die Beschreibung derselben verführerisch wird. Oft sind die Hörner weich gemacht und durch die Hand des Künstlers gewunden, daß ein Strepliceros oder schlangenweise gedrehtes Horn daraus wird, wozu sich denn die andern Umstände nicht reimen wollen.

7.
Gazelle.
Gazella.

Um also nach den Einsichten des Ritters die Sache jezt etwas aus einander zu sehen, so ist seine allhier benannte Gazelle ein Thier, mit schwarzen ganz geraden langen Hörnern, welche nur von der Wurzel an ein wenig mit erhabenen Ringen umgeben, übrigens aber ganz glatt sind, und in eine Spitze auslaufen. Tab. XXIV. fig. 1. Die Höhe ist, wie wir selbst gemessen, etwas über drey Schuh. Die Länge beträgt vier und einen halben Schuh. Die Haare sind kurz, doch sanft. Ueber den 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 Gazelle, die wir sahen, kann nicht zweyhundert Pfund gewogen haben; vielleicht aber giebt es auch größere oder ältere.

Sie ist in Afrika 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.

Ihr Magen, ohnerachtet sie wiederkäuert, ist nur durch eine Verengerung in zwey Mägen abgetheilet, die durch eine Klappe von einander abgesondert sind, und übrigens die Häute haben, welche man in den Mägen anderer wiederkäuenden Thiere antrifft.

7. **Gaselle.**
Gazella antrifft. 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 spizig, nämlich vier und einen halben Zoll lang, und zwey und einen halben Zoll breit. Der Herzbeutel sitzt mit zweyen Bändern am Zwergfelle feste. Das Gehirn ist wenig gekräuselt. Man hält diese Gaselle für den Bezoarbock, davon wir hernach No. 9. reden werden.

8. Der Hirschbock. Capra Cervicapra.

8. **Hirschbock.**
Cervicapra.
Tab. XXIV.
fig. 2.

Benennung.

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 dabei gelassen. Der Herr Pallas aber nennet diese Art Antilope Pygargus, weil er den Namen Cervicapra einem andern Thiere giebet, welches sonst unter Strepliceros bekannt ist. Allein unser Endzweck ist jetzt nur, dem Linne zu folgen, und einstweilen die Abweichungen anderer Schriftsteller an ihrem Ort zu lassen. Vielleicht ändert der Ritter selbst in der zu erwartenden dreizehnten Ausgabe seine Ordnung, davon wir dann im letzten Bande Nachricht geben werden.

Soviel ist indessen richtig, daß dieses Thier der Türken Tzeiran, und der Perstaner Ahu ist. Vielleicht auch der Bunte Bock des Kolbe, und der Dischon der Hebräer. 5 B. Mos. 14, v. 5.

Kennzeichen

Die Hörner sind länglicht rund, bis zur Hälfte geringelt, einigermassen mit einer schwachen Windung gebogen, und kleiner als die Hörner der Gaselle. Die vier mittlern Zähne stehen breit auseinander, die andern aber enger. Die Farbe ist kastanienbraun,

nenbraun. 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 mehreren Rechte zu der folgenden Art.

8.
Hirsch-
bock.
Cervi-
capra.

9. Der Bezoarbock. Capra Bezoardica.

9.
Bezoar-
Bock.
Bezoar-
dica.

Dieser Bock wurde von Kämpfern 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 Afrikanischen Böcken, und zwar nur zuweilen: denn es haben alle Böcke etwas Bezoardisches an sich, und wenn sie einen solchen Stein bey sich führen, so ist es eine Krankheit und status præternaturalis. So oft wir wenigstens indianische Reisende deßfals befragten, beschrieben sie uns fast einen andern Bock, und in dieser Rücksicht kann der Ritter sowol in der zehnten als zwölften Ausgabe zugleich mit dem Herrn Pallas recht haben, und das Zweifelhafte der alten Schriftsteller fiele alsdann weg, weil jeder geglaubt hat, sein Bock wäre nur des Bezoars fähig.

Inzwischen ist der Bock, den der Ritter hier Nennet, daran zu erkennen, daß er länglichtrunde, ^{beihen.} _{gebo.}

9. 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 After, und mögte darum wohl der Pygargus der Alten, und der Dischon der Hebräer seyn; und in dem Fall gehört Tab. XXIV. fig. 4. hieher. Die übrige Gestalt kommt theils mit einem Bocke, theils mit einem Hirsch überein, und daher ist die Benennung Cervicapra oder Capri-Cerva entstanden. Er führet einen Bart.

Bezoarstein. Der sogenannte Bezoarstein wird in dem vierten Magen dieser und anderer indianischen Vöcke gefunden. Er ist grünliche 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) verhärter, oder sich bey dem Thier durch andere Säfte von selbst wieder auflöset. Unter die Bezoar, die man in den Apotheken findet, mischen sich oft andere Bälle aus andern indianischen Thieren, als Hirschen, Affen, und allerhand Ziegen.

10. Die afrikanische Ziege. Capra Dorcas.

10. Afrika- nische Ziege. Dorcas. Tab. XXIV. fig. 3. Benennung. Der Herr Buffon nennet dieses Thier le Babale, und der Herr Pallas Antilope Bubalis. Es soll der Hebräer Jachmur und der Araber Bekker el-vvash seyn. Es ist eigentlich ein afrikanisches 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 erfah-
ren,

ten, daß es dennoch ähnliche Thiere in Ame-
rika gebe.

10.
Afric.
Ziege.
Dorcas.

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. XXXIV. fig. 3.

11. Die tatarische Ziege. Capra Tatarica.

Dieses Thier, welches sich sehr tief in Asien und der Tatarrey 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 kömmt noch eine Ziege, von welcher Smelin in seiner sibirischen Reise Nachricht gegeben. Die Hörner sind gebogen, halbmondförmig, 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 Widders. Die Haare sind braun. Die Hörner, das Maul, der Unterleib, und der Schwanz sind von unten weißlicht, aber der obere Theil des Schwanzes und die Nase schwarz. Smelin hat ihr den Namen Capra Ammon gegeben, und zwar der Widderhörner wegen; denn es ist bekannt, daß der Jupiter Ammon mit Widderhörnern ab-

12.
Sibiri-
sche Zie-
ge.
Ammon.

ge

gebildet wird, daher auch gewisse Schnecken (besonders unter den Versteinerungen) Ammonshörner heißen.

Ver-
schieben-
heit.

Wir können hier nicht umhin, etwas weniges von der Verschiedenheit dieser Thiere zu melden. So viel wir Nachrichten von geschätzten Freunden haben, die Gelegenheit hatten, in Afrika und am Vorgebürge der guten Hoffnung vieles zu erfahren: so wimmelt es allerdings in jenen Gegenden und in dem innern Theile von Afrika von allerhand Arten der Böcke, die uns nicht gerug bekannt, ja die meisten ganz und gar unbekannt sind. Denn es vergehet selten eine Gelegenheit, wo die Capschen Bauern, und die Hottentotten, wenn sie landwärts eingingen, nicht etwas neues in diesem Geschlecht entdecken sollten. Das jetzt bekannt gewordene Cuturthier (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 Linneischen Arten gebracht sind.

Daß es auch vielhörnige Ziegen gebe, davon sind wir überzeugt, weil wir eine solche gesehen, die aus Amerika und zwar (wie man uns berichtete) von Cajenne herüber gebracht war. Wir stunden aber billig in Zweifel, ob es eine beständige Art, oder vielmehr eine Mißgeburth, und ein Naturspiel seyn mögte, denn zwey 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 ^{Ver-} andere hinterwärts. In dieser Meinung wurden ^{schiebens-} wir aber durch Jonstons Schaaf, Hircus Coti- ^{heit.} lardicus, Tab. XXVII. und sein Cale Tab. XXIV. irre gemacht, indem diese beyden Figuren beweisen, daß es nicht nur vielhörnige Thiere, und Thiere mit einer auffserordentlichen Richtung der Hörner gebe, sondern daß sie auch mehrmaleu auf gleiche Art entstehen. Das Thier, wovon wir reden, war weißlich grau, hatte einen langen Bart, langhaartchen Hals, Schultern und Rücken, und einen kurzen Schwanz. Die langen Haare waren bräunlich.

Was wollen wir aber von dem Suhak oder Ziegeneynhorn halten, welches sich in Podolien bey Bracloy, 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 vorwärts 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 afrikanischen Küste gegangen ist,) da man hernach in der Nähe die zwey Hörner findet. Inzwischen wünschten wir selbst, daß man uns aus so nahen Gegenden besser und zuverlässiger belehren möchte. Allein so lange 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 Vollständigkeit

Ber.
schieben,
heit.

keit zu hoffen seyn. Man kann diesen Schluß zuverlässig machen, wenn man den grossen Nutzen einseheth, welchen die erhabenen Anstalten der glorreichen russischen Monarchie bereits in den Naturgeschichten 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 Vergnügen, auf den Schultern ihrer Vorgänger, wie sich der Ritter in seiner Vorrede ausdrückt, einmal viel weiter zu sehen.



31. Geschlecht. Das Schaaf.

Ovis.

Da es uns nicht an ökonomischen Schriftstellern ^{Geschl.} mangelt, welche dieses Fach schon zum Nutzen Dienste der deutschen Völkhaber 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 Linneischen Ordnung erwähnen.

Das Schaaf überhaupt, wovon das ganze Geschlecht den Namen führet, wird in den verschiedenen Sprachen folgender Gestalt genennet. Der Widder heißt Hebräisch Ail, und Eel, das Schaaf Zon, Zoneh, und das Lamm Kebhes. Im Griechischen heißt der Widder Krios, und das Schaaf Ois, wovon der Lateiner Ovis gekommen; sonst aber heißt der Widder 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 Schaaf: Minae, die kurzwoelligen: Apicae, und die andern Lanatae genennet. Spanisch Carnero, Oveja und Cordero. Italienisch: Montano oder Ariete, Pecora und Agna, auch Agno und Agnello. Französisch: der Widder Belier, der Hammel Mouton, das Schaaf Brebis, das Lamm Agneau. Englisch: der Widder Ram oder Tup, das Schaaf Scheepe, das Lamm Lambe

D d

oder

422 Erste Cl. V. Ordn. Wiederk. Thiere.

oder Hogg. Holländisch: Ram, Schaap und Lam. Schottisch: Heirth. In der Schweiz: Herman. In Polen: Ovvca. In Schweden: Foar.

Ge-
schlechts
kennzei-
chen.

Ueberhaupt verstehet man darunter Wolle tragende Thiere, ohnerachtet es auch Schaafse 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.

I. Dieses Thier hat seitwärts plattgedruckte halbmond- förmige 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. Nordisch Schaaf. Es ist dieses das gemeine Schaaf, welches allenthalben bekannt ist, woben 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. Engländer. Diese Art hat keine Hörner, der Schwanz gehet nur bis an die Knie, und eben so tief hänget auch der Hodensack herunter. Die Wolle ist feiner, länger und sanfter als der deutschen Schaafse. Die Füße sind kurz. Die Stirn schwarz.

C. Das

C. Das Spanische Schaaf. Hispanica.

I.
Widder,
Aries.
C.
Spa-
nisches
Schaaf.

Die Hörner dieser Schaaf haben einen auswärts gebogenen Haken. Sie sind klein und tragen die allerfeinste Wolle, mehrentheils schwarz.

D. Das Gothländische Schaaf. Polycerata.

An dieser Art zeigt sich, wie die Linneische Benennung zu erkennen giebet, dieser besondere Umstand, daß sie mehr als zwei, ja sogar wohl sechs und acht Hörner haben; doch die Widder derselben sollen niemalsen sechs führen. Siehe des Jonston *Hircus cotillardicus*, Tab. XXVII.

D.
Goth-
ländis-
ches.

E. Das Afrikanische Schaaf. Africana.

Dieses Schaaf wird auch das Aethiopische genannt. Es hat schlechte Wolle, und vielmehr borstenartige Haare. Doch kommt es übrigens, der Gestalt nach, mit unsern gemeinen Schaafen überein.

E.
Afrika-
nisches.

F. Das Arabische Schaaf. Arabica,
platyura.

Dieses Schaaf hat einen breiten schweren und langen Schwanz, welcher zuweilen allein dreißig Pfund wieget, und aus einem dicken Fettklumpen besteht. In Persien hängt man diesen Schaafen kleinen Rollwagen an, worauf sie ihren eigenen Schwanz nachführen, damit er nicht durch das Schleppen über die Steine verletzet werde. Es sind diese Schaaf nicht etwa allein in Arabien oder Persien befindlich, sondern auch an den Inseln des grünen Vorgebürges und um St. Jago, woselbst sie ebenfalls ihren Schwanz auf

F.
Arabis-
ches.

1. führen, desgleichen in Syrien, Armenien, Widder, Egypten, und am Vorgebürge der guten Aries. Hofnung.

* * *

Ver-
schie-
den-
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 Island 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 Afrika stecken? Sind uns doch nicht einmal alle Thiere bekannt, die wir in der Nähe haben.

Wilbe
Schaaf.
fe.

Wenigstens giebt uns der Fürst Kantemir, in seiner Beschreibung von der Moldau von einem wilden Schaaf (ovis sylvestris,) welches vielleicht nur da allein zu Hause ist, diese Beschreibung: daß die Oberlippe zwey Zoll lang über die Unterlippe herhange, 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 benkommen müsse. Diese Beschreibung scheint zwar einiger

einigermassen eine Vermuthung zu geben, als ob dieses sogenannte wilde Schaaf einige Uebereinstimmung mit dem Bockhirsch habe; es könnte aber auch vielmehr eine Art eines Schaafkamels seyn, welches zu des Linne *Camelus Pacos*, No. 4. gezählet werden dürfte. Wir wünschen, und andere geschätzte Liebhaber mit uns, von diesem Thier eine nähere Beschreibung zu haben.

* * *

Die Schaaf^{Lebens-} überhaupt sind fast die einfältig^{art.}sten 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 vorgezeiget, welches an der Kehle ein seltenes grosses Horn hatte, das 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 Krankheiten angefallen; als mit Würmern in der Leber, siehe fig. 2. Lit. A. B, welche sie vermuthlich durch das Getränke oder mit dem Futter bekommen. Wie denn auch bekannt ist, daß der Herr Daubenton ähnliche Würmer in der Leber eines Esels angetroffen, wie fig. 2. lit. C. D. zu 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 inwendig aus Wolle, Moos oder dergleichen zusammen gepackten Sachen bestehen, auswendig aber mit einer faldichten Rinde überzogen sind.

I.
Wibber,
Aries.

Dergleichen Schaafsbälle führen vorzüglich die Sibirischen Schaafse, und wir besitzen davon ein Exemplar, welches sehr niedlich ist. Es hat die Größe eines Gansenes, ist aber von zweyen Seiten etwas platt, ohne harte Rinde, wollicht, und wie Sammet anzufühlen; von gelblicher Farbe, wie die Abwischschwämme, und in dem innern Gewebe so fein, daß man fast keine Theile wahrnimmt, sondern eine stark zusammengerollte Seidenwolle zu erblicken meynet; inwendig in der äussern ein Viertel Zoll dicken Rinde, steckt ein ähnlicher eiförmiger Kern, der sich ganz herausnehmen läßt; die ganze Masse aber ist federleicht. Es scheint also dieser Ballen mehrentheils aus verschlucktem Wollestaube entstanden zu seyn.

Einge;
w. ibe
Tab.
XXV.
fig. 3.
Lit. P.
M. B. L.

Was die Eingeweide dieser Thiere betrifft, so stimmen sie mit den Eingeweiden der Rüge und anderer wiederkäuenden Thiere sehr überein; wir erblicken auf der Tab. XXV. fig. 3. die Abbildung der vier Mägen, davon Lit. P. den ersten, Lit. M. den zweyten, Lit. B. den dritten, und Lit. L. den vierten Magen vorstellt. Was die Zeugungsglieder betrifft, so zeigt sich fig. 4. der Kopf der Ruthe bey Lit. H. mit der fleischichten Auswachsung B. K. Lit. B. und der Harnröhre Lit. K.

Ruthe.
fig. 4.
Lit. H.
B. K.

Zwitter.
fig. 5.

Vor allen Dingen ist das Geburthsglied eines hermaphroditischen oder Zwitterschaafs merkwürdig, davon die Abbildung Tab. XXV. fig. 5. zu sehen ist, wie folget:

- A. Die Oefnung der Vorhaut und die Eichel.
- B B. Die Ritze der undurchbohrten Eichel, welche über der Ruthe lief.
- C C. Die Hoden, zwischen welche die Ritze gieng.
- D. Die Oefnung, woraus der Harn trat.
- E. Der After.

Bei der Desnung fand man, daß der Urin-
gang an der Wurzel der Ruhe ausgieng, und
verhielte sich das übrige, wie in fig. 6. zu ersehen
ist, nämlich:

I.
Widder.
Arles.

Zwitter.
fig. 6.

- A. Die Borhaut in der Länge durchgeschnitten.
- B. Die Eichel in die Quere durchgeschnitten,
ohne daß ein Beweis eines Durch-
gangs vorhanden wäre.
- C. Die Riße oder Rinne, welche der Länge nach
an der Ruhe hinunter gieng.
- E. Der Mastdarm.
- F. Der Ort, wo sich der Harnengang endigte.
- G. G. Die Saamen-Bläßchen.
- H. I. Die in den Harnengang gebrachte Stilet-
te, quer durch.
- K. K. Die abführenden Canäle, um nämlich
- L. L. Die Desnungen der Saamenbläßgen anzu-
zeigen.
- M. M. Die Hoden.
- N. N. Die Bänder der Saamengefäße.
- Q. Q. Zwen fleischichte Körper an dem Orte, wo
die Mutter der Schaafse zu sitzen pfle-
get, und die einer verwelkten Mutter
ähnlich sahen, doch aber gar keine Ueber-
einstimmung damit hatten.

Ob nun schon dieses Geschöpfe ein Männchens
Zwitter zu seyn schiene: so war es doch zu solchen
Berrichtungen der Begattung nicht geschickt.

In magern Sandländern sind die Schaafse ein Nutzen.
nütliches Vieh, und tragen mehr ein, als die Rühse,
wenigstens in Schweden, und mit der Wolle wird
der Tuchfabriquen wegen, ein beträchtlicher Handel
getrie-

I.
Widder,
Aries.

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 groÙe 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 wollichte Felle acht giehet, die in der ganzen Welt getragen werden, und in Magazinen, Fabriquen und Handlungen vorräthig liegen, so daß das Schaaf allerdings eines der allernützlichsten Thiere für die Oekonomie der Menschen ist. Von dem Fleisch, Milch, Unschlit und Mist der Schaafse jezt nichts zu reden.

2. Das Guineische Schaaf. *Ovis Guineensis.*

2.
Guineischer
Schaaf.
Guineensis.

Es ist dieses das bekannte Angolische Schaaf, welches Jonston Tab. XLVI. abgebildet hat. Die Einwohner in Congo nennen es Memerian b-wala. Herr Klein glaubet, es wäre dieses Thier des 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, übrtrens aber kurze Bockshaare. Es ist dieses Angolische Guineische Schaaf nicht mit der angolischen tür-
tisches

fischen Ziege oder mit der Capra Mambrica, No. 3. zu verwechseln, welches etliche gethan haben, weil an beyden Arten die Ohren lang sind, und herunter hängen, ob es gleich wahr ist, daß man öfters in zweyen entfernten Gegenden einerley Thierart antreffen könne.

2.
Guinef.
Guine-
enlis.

3. Das cretensische Schaaf. 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 Schaaf genennet. Der Ritter beschreibet die Hörner als gerade Hörner, welche die Länge herunter einen Wulst haben, und schlangenweise, oder wie eine Wendeltreppe gedrehet sind. Einige haben dieses Thier den wollichten Bock mit gewundenen Hörnern genennet, und fast wären wir auch geneigt, es unter die Böcke zu zählen, wenn man nicht den Bart zu einem allgemeinen Kennzeichen der Böcke machen wollte.

3.
Cretens.
Schaaf.
Strepli-
ceros.

Inzwischen hat der Ritter auch das africanische Koutou, oder Kututhier hieher 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 weisse Striche. Die Haare stehen auf dem Rücken verkehrt, oder vorwärts gerichtet. Hinten auf dem Kreuze ist ein

Kutu.
Tab.
XXVI.
f. 1. 2.

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, 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 Afrika wird es einhellig, wenn es gleich keinen Bart hat, unter die Böcke gezählet, wohin es auch wegen der Haare und der Hörner zu gehören scheint. Wenigstens würden wir bei dieser Einordnung, wenn es mit dem cretensischen Schaaf zu diesem Geschlechte gehören soll, gar nicht mit der besondern Meinung des Herrn Büfфон zu rechte zu kommen wissen, 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.

Der allgemeine Name Rindvieh, holländ. Geschl. disch Rundvee, wird durch der Lateiner ^{Benennung.} Boves, und der Franzosen Boeufs ausgedrückt. Sonst nennet man den Stier, oder das Männchen lateinisch Taurus, arabisch Taur, chaldäisch Tor, hebräisch Schor, französisch Tauréau, italiänisch und spanisch Toro, englisch und holländisch Bull.

Ein verschnittenes Männchen oder Ochse, lateinisch Bos, griechisch Bus, französisch Boeuf, englisch Ox, holländisch Os.

Eine Kuh, lateinisch Vacca, französisch Vache, spanisch Vaca, hebräisch Bakar, englisch Kowv.

Das Kalb, lateinisch Vitulus, französisch Veau, italiänisch Vitello. Die jüngern Kühe heißen lateinisch Junix, Juvenca, französisch Genisse; die jungen Ochsen aber, lateinisch JuvenCUS, englisch Heifer, französisch Bouvillon.

Die Hörner sind hohl, mit der Spitze nach vorne zu gewunden, halbmondförmig gebogen, und auswendig glatt. Unten befinden sich acht Schneidezähne, aber Hundzähne sind nicht vorhanden. Die Arten sind folgende:

1. Der

I. Der Stier. Bos Taurus.

I.
Stier.
Taurus

Es verstehet der Ritter unter dieser Benennung zuerst das ganze zahme Geschlecht der bey uns in der 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, gebückter 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 jüttischen Ochsen sind dickleibig, ihre Füße nicht gar zu hoch, die Hörner nicht weit ausgebogen. Die Farbe ist schwarz und weiß, oder roth und weiß. Sie werden gemästet auf achthundert bis tausend Pfund schwer. Die polnischen sind hochbeinig, weit in den Hörnern, 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 friesiändischen sind niedrig auf den Füßen, krumm in den Hörnern, lang, dick und breit, und werden gemästet auf tausend bis tausend und vierhundert Pfund. Ein Beispiel derselben ist uns bekannt. Es wurde dem Prinzen von Oranien ein Ochse von dessen Hoffschlächter präsentiert;

kret, und zur Zeit des Landtages in Leuwarden geschlachtet, welcher bey zwey Jahren im Stalle mit Milch und gewachten Semmeln gefüttert war, und geschlachtet über zweytausend Pfund wog. 1. Otter. Taurus. Bey diesem war ein dreyvierteljähriges auf ähnliche Art gemästetes Kalb von vier Centnern. Beyde wurden vorher zierlich geschmückt, und mit Trommeln zur Schau durch die Stadt geführt. 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 allzuselten, und die von acht bis neunhundert ziemlich gemein. Die Deutschen sind durchgängig kleiner, und bringen, gemästet, ihr Gewicht selten über sechshundert, höchstens siebenhundert Pfund. Je wärmer ein Land, desto kleiner ist das Rindvieh; vorzüglich wo es gebürgig ist, und an Wiesen und guter fetter Weide mangelt: da im Gegentheil nördliche und wässerichte Gegenden stattliches Vieh ziehen. In Lappland ist es klein und weiß.

Die Anzahl dieses Viehes ist allenthalben in Europa beträchtlich. Im Jahr 1737. wurde alles Rindvieh in der Provinz Holland aus den Büchern der Pächter zusammen gezählet, und ihre Zahl 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 von der Pest schliessen, welche so oft manche Länder heimgesuchet hat. Um nur ein paar Beispiele zu geben, so fielen im Jahr 1745. in dem milanesischen District in

Ita

I.
Stier.
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 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-
bälle.

Da diese Thiere sich gerne lecken, so verschlucken sie viele Haare: daher ist nicht zu verwundern, daß man sehr oft in ihren Mägen einen Haarballen findet, der mit den Aegagropilis, oder Gensenfugeln 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 gemeiniglich, 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 Kindskopf angetroffen.

Am merkwürdigsten ist aber, was der Herr I. du Verney von einer Art der Versteinering des Stier. Gehirns in einem Ochsen erzehlet, dessen Sub- Taurus. stanz so hart wie ein Kieselstein war, und nur Gebirns- hin und wieder eine weiche schwammichte Sub- Verstei- stanz hatte, wo hingegen das Rückenmark natür- nerung. lich beschaffen war, wie solches aus der Hist. de l'Acad. Royale des Sciences vom Jahr 1703. zu ersehen. Zu bewundern ist, daß dieser Ochse, da er geschlachtet wurde, sich mit einer besondern Stärke viermal losz riß, und übrigens sehr fett befunden wurde. Bartholin führet ein ähnliches Beispiel an.

Wie den Rennthieren in Lappland von den Würme. Hornissen die Haut durchbohret wird: so trifft man auch bey dem Rindvieh eine Art Würme an, welche die Haut durchnagen und löchericht machen. Diese entstehen von Eiern, welche durch fliegende Insecten zwischen ihre Haare gelegt werden, und daselbst ausbrüthen.

Sehr oft trägt es sich zu, daß dieses Geschlecht Mißge- Mißgeburten zur Welt bringt, als Kälber mit burten. zwey Köpfen, oder mit zweyen Leibern und gedoppelten Füßen und einem Kopfe, oder auch natürlich gebildete, die noch ein paar Füße auf dem Rücken oder einen am Halse haben, und dem ohnerachtet im Leben bleiben: öfters auch an einander gewachsene Zwillingssäler, und dergleichen.

Es hat aber diese zahme Art auch noch Ver- Ver- schiedenheiten, ohne was wir bereits von dem Un- schieden- terschiede ihrer Größe, Farbe und Hörner nach heit. Beschaffenheit des Climats angemerket haben.

Es sind nämlich die Rinder, deren Waterland weiter nach Osten lieget, als Armenien und Per- siera

I.
Widder,
Aries.

sien, oder weiter nach Süden, als Egypten und der barbarischen Küste, von ganz anderer Natur und Bildung, als die Europäischen, und die sich in den zunächst an Europa 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 Afrika verschühret worden, 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 afrikanischen deutlich unterscheiden, und ihren europäischen Ursprung an ihnen erkennen könnte. Der Herr

Barba-
rey.

Perrault beschreibt 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.

Pie-
montes.

Im Piemontesischen soll man Lastthiere haben, die mit dem Rindergeschlecht verwandt sind, nämlich eine große Art, die Baf, und eine kleine, welche Bif genennet wird. Die erste Art hat einen kurzen Oberkiefer, und die andere einen kurzen 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 Ochsen Geschlechte zuschreiben.

B. Wil-
de Auer-
ochse.

B. Der wilde, oder Auerochse. Urus Waldochse.

Der Auerochse, Urus, französisch Aurochc, hält sich in den Wildnissen von Polen, Lithauen,

chauen, 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 Waid 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 drei und eine halbe Elle, die Länge fünf eine halbe Elle. Es ist ein grimmiges Thier, hat einen schlanken Gang, und wofür 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 zwey tausend Pfund. Die Farbe ist schwarz und ziehet etwas auf das blasse. Der Rücken hat über dem Rückgrad einen dunkel mausefarbenen Strich.

f.
Stier.
Taurus.

Hieher 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 Jonston Tab. XIX. fig. 2.

Spanif.
Stier.

2. Afrikanischer wilder Ochse. Bos Bonafus.

In Afrika wohnet ein wilder Ochse, der an Grösze 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.
Afrikas
nischer,
Bonafus.

Es asch

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 nämliche, 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 nenennet, wiewohl die Büffel durchgängig kleiner sind. Wir sahen einmal den Vordertheil des Stirnbeins mit dessen Hörnern, welches fast einen ganzen Centner wog, und fanden, daß die Hörner Kohlschwarz, unten her rauh, aber nach den Spitzen zu glatt waren, und an der Wurzel mit zwey Händen nicht umspannet werden konnten, woraus dann auf die vorzügliche Grösse dieses Thieres geschlossen werden konnte.

Briffon beschreibet eine ähnliche Art unter dem Namen Monops, welche in Macedonien zu Hause seyn soll. Der Ritter aber giebt nur Asia und Afrika als das Vaterland an. Vermuthlich ist des Briffons Monops auch der Siebenbürgische Bonasus.

Der Koth dieser Thiere soll eine brennende Kraft haben. Wenn sie gejaget oder durch Hunde gehezet werden, so werfen sie denselben den Hunden, die ihnen zu nahe kommen, sehr weit entgegen. Er ist so ähend und beissend, daß die Hunde davon die Haare verlihren, und dieses ist denn die Art ihrer Bertheidigung. Ja man sagt, daß die Kuh, wenn sie kalben will, um ihr Lager einen Kreis von ihrem Koth legt, um das Kalb für den
Nach.

Nachstellungen der Hunde sicher zu stellen Das Fleisch hingegen soll ausserordentlich schmackhaft seyn. ^{2.} Afric. Bonaf.
Die Afrikaner im Reiche Taflet, an den Grenzen von Marocco, machen Schilde aus der Haut, welche eine Kugel aushalten. Siehe Jonston Tab. XIX. fig. 1.

3. Der Bison. Bos Bison.

Der griechische Name Bison ist in die deutsche Benennung Wisent verwandelt worden ^{3.} Wir Bison, Bison,
thun wohl besser, wenn wir das ganze Wort Bison behalten, da das Thier hin und wieder unter diesem Namen bekannt ist. Es ist inzwischen das nämliche Thier, welches die Polacken Ruber, die Einwohner in Lithauen Ruber, und die in der Moldau Zimmer nennen, ^{Benen.}

A. Der gemeine Bison.

Der Ritter beschreibet diesen Bison also, ^{A.} Renn.
daß er weit ausgebreitete Hörner, am Halse lange weichen
Mähnen und einen bucklichten Rücken habe. ^{des ges} Jonst.
Tab. XVII. fig. 3. ^{meynen}

Dieses Thier ist furchtsam, fliehet den Menschen, bis es zum Zorn gereizet wird, und ist nicht grösser, als die gemeine Art der Ochsen, die Farbe ist grau, auch schwärzlich gefleckt. Es hält sich noch hin und wieder in den Europäischen Wildnissen auf, besonders in Lithauen und in der Moldau. Der Fürst Kantemir giebt diese Beschreibung davon, daß es an den westlichen Bergen der Moldau befindlich sey, an Grösse einem zahmen Ochsen gleiche, aber einen kleinern Kopf, länglichen Hals, magern Bauch, hohe Beine und dünne, gerade in die Höhe stehende Hörner habe, deren sehr

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 Dracogesch habe den Kopf dieses Thieres zum Wappen des Landes angenommen.

In Schottland findet man ganz weisse Bissons mit langen Mähnen wie Löwen, deren Fleisch sehr schmackhaft ist, doch sind sie daselbst durch die Jagden ziemlich weggeräumt.

B. Der Amerikanische Bison.

B.
Amerik.
Mexic.

Der Ritter giebt noch eine Nebenart an, welche in Amerika wohnet, und eignet derselben Mexico und Florida als das Vaterland zu. Was den Mexicanischen betrifft, der auch der Stier von Quivira genennet wird, so ist derselbe kleiner, als ein Ochse, hat kurze, dicke Füße, aber einen grossen Kopf und eine breite Brust, hinten ist er schmal; der Schwanz ist nur einen Schuh lang, und hat keine langen Haare. Die Farbe ist schwärzlich braun. Im Winter wachsen ihm lange Haare auf dem Körper, die gegen den Sommer ausfallen; aber der Kopf und der Hals bleiben das ganze Jahr über rauhaarig. Das Männchen hat vor der Stirn einen Büschel langer krauser Haare; die Haare am Halse aber riechen nach Bisam. Die Zunge ist rauh als bey anderem Rindviehe. Obschon dieses Thier eines der wildesten und wütendsten in den amerikanischen Wäldern ist, und sich daher auch oft mit Siegern abgiebt, so läset es sich doch zahm machen. Die Hörner haben eine schweißtreibende Kraft.

Florid.

Der Bison, welcher in Florida wohnet, hat einen ansehnlichen Cameelshöcker, lange fahle Haare, und büschigen Schwanz. Das Fleisch der Stier

re riecht Bockartig. Die Häute werden mit Farben gebeizt, und von den Franzosen zu Bettdecken gebraucht. Diesen nennet der Herr Halle den amerikanischen Auerochsen; er gehöret aber nicht unter dieselben.

3.
Bison.
Bison.

5. Der Asiatische Brumochse. *Bos grunnicus*.

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 zottigen 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.
Brumm-
ochse.
Grunni-
cus.

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. Jonst. 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

5.
Büffel
Bubalis

dick. 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 wütend. Die Weibchen geben eine Milch, von welcher man den Käse macht, der unter dem Zunahmen di Cavallo bekannt ist.

6. Zwergbüffel. Bos Indicus.

A. Chinesische Büffel.

6.
Zwerg-
Büffel.
Indicus
T.
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, Halse, 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

keln dieses Büffels machen die Indianer den Cobra
 di Cabelo oder Schlangenstein, der, wie sie vor-^{I.} Büffl.
 geben, dem Gift widerstehen soll. Bubalis.

B. Afrikanische.

Eine Nebenart hievon ist der Afrikanische B.
 Büffel, und man kann auch die Ceilonischen Afrikan.
 kleinen Büffel hieher rechnen, welche von den dasi-
 gen grossen Schlangen zuweilen verschluckt werden.



VI. Ordnung. Thiere mit Pferdegebiss. Belluæ.

Benennung.
der
Ordn.

Die Thiere dieser Ordnung stunden vorwärts mit dem Elephanten unter dem allgemeinen Namen Jumenta oder Lastthiere; eine Benennung, welche, da der Elephant nur von ihnen getrennet ist, dem Ritter nicht mehr schicklich schiene; dohero er jedoch der ganzen Ordnung den Namen Belluæ gegeben, welches ein grosses wildes und ungezähmtes Vieh bedeutet. Da wir aber diesen deutschen Namen nicht flüglich gebrauchen konnten: so haben wir die ganze Ordnung Thiere mit Pferdegebiss genennet, ohnezweifel wie gerne zu geben, daß sich auch dieser Ausdruck nicht zum besten zu erlichen Thieren dieser Ordnung schicken w'll. 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.

Kenntzeichen
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

33. Geschlecht. Das Pferd. 445

Was das Pferd und Schwein betrifft, so gehören diese unter die ökonomischen Thiere, und sind jedem hinlänglich bekannt, daher 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 Abrichtung und den Eigenschaften guter Pferde zum Dienst der Reitschule, Stuteren und anderer ökonomischen 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 ^{Geschl. Benennung.} 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 Kühe verstanden wurden, so ist es doch vorzüglich von Pferden gebräuchlich.

Die allgemeinen Kennzeichen sind im obern Kiefer sechs geradestehende gleichweilige ^{Geschl. Kennzeichen.} Schneidezähne, und im untern Kiefer auch sechs, etwas mehr hervorgezogene Schneidezähne; die Hundszähne stehen einzeln, auf beiden Seiten abgesondert, und werden bedekt. Die Hufe sind nicht getheilet oder gespalten.

I. Der Hengst. Equus Caballus.

1. 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. Hinulus heißt, wird im Engl. Ginet 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 Statür 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.

Wilde
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 ortadischen Inseln, in Cyprus, in den Wildnissen von
Africa

Afrika und Arabia, in China, in den südlichen Ländern von Amerika, hin und wieder in den nördlichen Gegenden von Europa, ja in Polen und Ungarn giebt es wilde Pferde genug, und in Afrika und Amerika zeigen sie sich öfters in Heerden zu etlichen hundert Stücken. Sobald man sie gefangen hat, sind sie auch gleich zahm, wenn aber auch das zahmste Pferd los gelassen, und in die Freyheit, oder in Waldung getrieben wird: so ist es das nämliche wilde Pferd, das es ursprünglich war.

I.
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 Südamerika, als Wildpret betrachtet, und sie zu fangen sucht, um sie zu schlachten, wie sie denn von den Einwohnern selbiger Gegenden häufig geessen werden. Ihr Fleisch aber ist süß und widrig, und die Milch, wenn sie sauer worden, dienet den entlegensten 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, schmal und recht auf dem Kopfe nicht zu weit von einander stehen. Die Stirn muß schmal und erhaben seyn. Es soll helle feurige Augen, eine etwas eingebogene Nase, mager flache nicht zu schmale Schultern, einen geraden Rücken,

Kennzeichen
und
Gestalt.

1.
Hengst,
Cabal-

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, Schwenken, Halsrecken, Schnauben, Mundschäumen, voller zitternder Furcht, muthiger Haltung und dabey zahmer 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. Lang Mähnen und Schweife haben mehr ihren Grund in der Art; wie denn im Dresdner Cabinet ein Isabellenfärbig Pferd verwahret wird, dessen Mähne neun Schuh, der Schwanz fünf und zwanzig Schuh und der Schopf fünf und einen halben Schuh hält. Was aber den Wuchs und die gute oder schlechte Gestalt betrifft, so scheint dieselbe zum Theile einer 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 dünne die Höhe vier Schuh acht Zoll, die Farbe grau, der Körper schwächlig.

B, Spa

33. Geschlecht. Das Pferd. 449

B. Spanische.

Der Kopf ist groß, der Hals stark, die Mähne dick, die Brust breit, das Kreuz rund, der Körper schwer, die Stellung stolz und prächtig, die Farbe schwarz; auf der Stirn weiß gezeichnet, gut zum Zug, und zum Reiten.

B.
I.
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. Frießländische.

Hieher gehören auch die schönen holländischen Harttraber. Insgemein ist der Körper dick, der Rücken und das Kreuz breit, die Stellung hoch, der Hals kurz, der Kopf stolz und groß. Die Farbe ist sammet-schwarz. Es sind gute Kutschensperde. Von der Insel Ameland aber kommen unförmliche Klepper.

D.
Frieß-
länder.

E. Dänische.

Der Körper ist völlig, der Hals dick, die Schultern stark, die Taille schön, machen schöne Gespann, und sind für die Reuteren im Kriege gut.

E.
Däne.

F. Italienische, fürnentlich Neapolitaner.

Sind sowohl gute Läufer als Zugpferde, nicht sehr groß, aber etwas boßhaft und eigensinnig, besonders die Rasse von spanischen Hengsten und italienischen Stuten.

F.
Ital.

G. Deuts.

I.
Hengst,
Cabal-
lus.
G.
Deut-
sche.

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.
Polni-
sche.

Sie sind meistens klein, geschwind, nicht sehr schön, fest auf den Füßen, gemächlich zum Reiten, und also gute Klepper, dauerhaft, unermüdet; sie legen oft in einem Tage achtzehn Meilen zurück.

I. Ungarische.

I.
Ungar.

Sie kommen den Polnischen sehr nahe, werden aber nicht in Ställen erzogen, sondern man läßt sie frey in den wilden Feldern herumlaufen, und für sich selbst sorgen, bis sie zum Gebrauch gefangen werden.

K. Russische.

K.
Russi-
sche.

Sie sind klein und ansehnlich, machen mit den Kalmuckischen und Tartarischen eine Vermengung aus, sind stark und dauerhaft, können erstaunlich und lange ohne Futter laufen; man legt mit ihnen in sechzig Stunden Zeit, durch wenige Abwechslungen oder Ruhestunden, einen Weg von hundert deutschen Meilen zurück, und reiset daher nirgends in der Welt geschwinder als daselbst. Sie haben unförmliche Mähnen, voller Wichtelzöpfe, die ihnen öfters fast bis auf die Hufe hängen, und können die strengste Kälte aushalten.

L. Diese

33. Geschlecht. Das Pferd. 451

L. Isländische.

Diese Art ist das Zwerggeschlecht der Pferde. Sie werden in Holland Noordsche Hitties genant, sind niedlich proportionirt, haben kurze steife Mähnen, und dienen jungen Kindern zu Reitpferden. Wir haben eines gesehen, das nur drey Schuh hoch, und außerordentlich schön beschnitten war. Eben so kleine und dabey flüchtige Art befindet sich auf der Insel Oehland auf der Ostsee, desgleichen in Guinea, nur daß die Guineischen unförmlich sind.

r.
Hengst,
Caballus.
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, denen, von da auch in die Türken überbrachten an Schönheit und andern Eigenschaften übertroffen. Man hat dreyerley Racen, die edle, mittlere und schlechte. Die edlen Racen führen ihr Geschlechtsregister 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. 2c. an dem Tage selbigen Jahres beschellet habe. 2c. 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 unterschobenes Füllen ist. Dieses gerichtliche Certificat nebst dem Stammbaume

N.
Arabi-
sche.

geb.

452 Erste Cl. VI. Ordn. Th. mit Pferdegeb.

1.
Hengst.
Cabal-
lus.

gehört 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 Geschlechtsregister 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, es kommen aber gleich andere nach. Ein Jahr später fallen die folgenden zwey oben und zwey unten aus. Im sechsten Jahre fallen wieder vier aus, die später nachwachsen; sie heissen Eckzähne. Nach dem sechsten Jahre sind die Höhlen derselben etwas ausgefüllt, nach dem achten aber ganz, und dieses ist der letzte Beweis des achtjährigen Alters. Pferde die älter sind, werden im Verkauf nicht viel geachtet. Sie erreichen höchstens dreyßig Jahre.

Der Gang der Pferde ist Pas, Schritt, Tral 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

33. Geschlecht. Das Pferd. 453

te. Die Stute trägt zweihundert und neunzig Tage. Wenn das Füllen geworfen wird, welches die Stuten im Stehen thun, zeigen sich einige Brocken, die man von alten Zeiten her Hippomanes genannt. Herr Daubenton hat gefunden, daß selbiges nichts anders, als das Sediment der Feuchtigkeit in der Allantois sind. Es ist eine leimichte, ohngefähr zwei Zoll lange olivenfärbige Substanz. Ihre Nahrung ist bekannt. Der Taxusbaum ist ihnen ein Gift.

Der Magen der Pferde ist einfach, und nicht wie in den wiederkäuenden Thieren. Sie haben keine Gallenblase. Dit trifft man in ihrem Magen, in den Därnern, oder in der Blase einen Hippolithem oder Pferdebezoar, von euförmiger Gestalt und schmutzig weißer Farbe an, welcher zuweilen etliche Pfund wiegt. (Siehe Jonst. Tab. I. II. II. IV.)

Hippolithos.

2. Der Esel. Equus Asinus.

Hebräisch Chamor, griechisch Onos, spanisch Asno, französisch Asne oder Ane, englisch 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 gestiftet hat.

2. Esel. Asinus.

Die Kennzeichen sind ein kahler Schwanz, der nur am Ende einen Büschel Haare hat, sodann ein schwarzlicher Strich über den Rücken, mit einem dergleichen Querstriche, wodurch die Gestalt eines Kreuzes entsteht. Die Farbe ist aschgrau und mausefahl. Die Haare sind steif, etwas kraus, rauh und unansehnlich; die Ohren sind lang, die Mäh-

Kennzeichen.

2.
Esel.
Asinus.

nen kurz. Die Größe ist wie ein vierteljährig Külsen. Die Nahrung bestehet in schlechtem Gras, Disteln und Gesträuch. Das Gebölke der Eiel 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 bedenket, daß die Eiel 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 Eiel mit einander begatten.

Ber.
schieben-
heit.

Ihre Verschiedenheit ist nicht sonderlich. Was der Eiel 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 glattschaarig, munter und wohlgebildet ist, einen aufgerichteten Kopf hat, und mit fünf und zwanzig Distolletten bezahlet wird. Von Senegel an bis nach China giebt es eine Menge wilder Eiel, welche von den Griechen: Onager, oder Waldesel genennet werden, von deren Haut das eigentliche Chagrineder gemacht wird. Lybien und Numidien hinter der Barbaren und die Wüste Zara, stecken voller wilden Eiel. 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.)

Leber-
würme.
Tab.
XXV.
fig. 2.
lit. C. D.

Es ist bekannt, daß von dem Pferde und Eielein Bastardthier entstehet, welches der Maulesel Mulus oder

32. Geschlecht. Das Pferd. 455

oder das Maulthier genennet wird. Davon macht der Ritter zwey Bastardarten namhaft:

2.
Esel.
Ainus.
Maulthier.

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, Hinus.

Diese Thiere haben die vermengte Art von Vater und Mutter, und sind starke Lastträger, die mit drey, vier, und mehr Centnern beschweret werden. Beyde Arten aber sind, nach dem Linne, unfruchtbar; doch führet der Herr Houttuin ein Beispiel aus Palermo in Sicilien an, wo eine Mauleselin im Jahr 1703. ein Füllen zur Welt brachte. Wenn man also die Unfruchtbarkeit der Maulthiere behauptet, so ist wohl der Verstand dieser, daß ein Maulesel mit einer Mauleselin nichts hervor bringen könne. Doch soll es in Syrien und in Afrika solche geben, die sich wirklich fortpflanzen; wenigstens sind sie sehr geil, und dabey tückisch.

Hierzu könnte man auch die oben angeführten Ochsenesel in Auvergne rechnen, welche Jumarra, oder Bif und Raf genennet werden. Sie sollen von einem Stier und einer Eselin oder Pferdstute 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 die Gebirge zu tragen. Uns sind sowohl die Thiere selbst, als ihr Ursprung unbekannt, und haben wir dieses blos aus den Nachrichten des Herrn Houttuyns auführen wollen.

3. Der gestreifte Esel. Zebra.

3.
gestreif-
te Esel.

Dieses Thier, welches in Afrika wohnet, und am Vorgebürge der guten Hoffnung bekannt ist, muß ohnstreitig für das schönste und geschwindeste vierfüßige Thier gehalten werden. Es ist wie ein wohl beschnittenes Pferd gestaltet, nur hat es etwas längere Ohren und einen Eselschwanz mit einem Büschel brauner Haare am Ende, auch sind die Mähnen kurz; übrigens aber hat es dunkelkastanienbraune zwey bis drey Finger breite Striche auf einem schneeweißen, oder weißlicht gelben Grunde, welche quer über den Rücken und After, um den Hals und um die Beine gehen. Die Reisebeschreiber versichern, daß es auch gefleckte, und noch eine andere Art, die man Kvakken nennet, gebe. Siehe unsere Beschreibung und Abbildung in Knorr Delic. Nat. Sel. Tab. K. VIII.

34 Geschlecht. Das Nilpferd. Hippopotamus.



Hippopotamus ist ein griechisches Worte, und bedeutet nichts anders, als ein Wasser- oder 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 Chinesiern Hayma, bey den Mohren in Aethiopien Bihat, und ist in der heiligen Schrift des Hiobs Behemoth.

Im obern Kiefer stehen sechs Schneidezähne paarweise, unten aber nur vier, welche hervorragen, und von denen die mittlern die längsten sind; die Hundszähne stehen einzeln, und sind schief abgestuht. Die Füße sind mit einem gehuftten Rande umgeben, welcher gleichsam in vier Klauen abgetheilet ist. In der zehnten 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 Zähnen (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 herumgeht, und

1.
Behe-
moth.

Amphi-
bius.
Tab.
XXVIII

Gestalt.

Zähne
Tab. XI
fig. 3.

sich daselbst fast eine halbe Stunde aufhält. (Tab. XXVIII.)

Es ist ein sehr grosses Thier, fast wie ein Elephant, welches mehr einem Schweine als Pferde ähnlich ist, und drey bis vier tausend Pfund wiegen mag. Die Haut ist dick, glatt und der wilden Schweinsworte ähnlich; der Kopf siehet einem Pferdekopfe wenig gleich; am Maule sitzen Vorsten. Die Zähne sind krumm, und machen in ihrer Krümmung über einen halben Cirkel aus. (Siehe Tab. XI. fig. 3.) Sie ragen einige Zoll hoch aus dem Kieferbein hervor, werden aber mit den Lippen bedeckt, und sind äußerlich nicht zu sehen. Der offene Rachen dieses Thieres, der zu 9 Schuh klafft, siehet dieser Zähne halben fürchterlich aus, und ist die Abbildung, die Valencin 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 monströs, und recht ertigt die angegebene Größe des ganzen Thieres. Die Zähne sind weit härter als Elfenbein, und vielleicht rühret vieles sogenanntes Ebur fossile von diesen Thieren her; ja es könnten auch wohl die Türkisse von diesen Zähnen seyn.

Die Anzahl der Backenzähne ist zwey und dreyßig. Nach Verhältniß dieses fürchterlichen Rachens sollte man eine weite Kehle vermuthen, allein dieselbe ist ziemlich enge, und was verschluckt werden soll, muß sehr klein gekauet werden. Die Füße sind kurz und dicke, der Schwanz ist dick und klein, kaum einen Zoll lang. Das ganze Thier ist dreyzehnen bis vierzehnen Schuh lang.

Water-
land.

Das Vaterland dieses Thieres ist hauptsächlich in Egypten, doch findet man es auch an andern Flüssen in Afrika, und nicht allein am Nilstrohm,
denn

35. Geschlecht. Das Nilpferd. 459

denn es wird auch an den grossen Flüssen in Asien angetroffen. Am Fluß Senegal wird es Meerpferd genennet.

f.
Behe-
moth.
Amphi-
bius.
Vet. us.
art.

Es nährt sich im Wasser von den Wurzeln der Bäume und Gewächse; man glaubt auch, daß es, wie der Otter, Fische freisse: auf dem Lande aber geht es in die Getraid- und Reißfelder, und richtet dafelbst grosse Verwüstungen an. Das Weibchen trägt zwey Junge, wirft sie am Lande, und hat sein Lager im Schilfrohr und Morast. Es höret scharf, ist auf jedes Geräusch wachsam, und richtet die Ohren wie ein Pferd in die Höhe. Wenn es von den Jägern angefallen wird, geht es wütend auf selbige los, doch kann man ihm entlaufen. Die Jäger ertappen es oft im Schlafe, und entdecken die Gegenwart des Thieres am starken Schnarchen, da sie es dann mit Lanzen an den Weichen, und am Unterleibe durchstechen, denn von oben ist die Haut so dick und zähe, daß Kugeln und Lanzen darauf abprellen. In den Nilstrohm werfen sie Angeln, woran Wurzeln stecken. Wenn nur das Thier solche verschluckt, machen sie es mit der Schnur ab, und erstechen es, sobald es über das Wasser kommt. Jedoch ist diese Jagd mit vieler Gefahr begleitet, denn wenn sie in der Wut sind, beißen sie ganze Stücke von dem Both oder von der Barke, schlagen auch wohl Breter aus selbigem entzwen, daß das Schif sinkt, welches Unglück im Jahre 1731. zweyen Engelländischen Herren auf dem Nilstrohme begegnete. Dahero 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.

Das Fleisch dieser Thiere wird schmackhafter geunden, als das Schweinefleisch, und von den Negern

**I. Behe-
moth.
Amphi-
bus.** gern nicht allein, sondern auch von den Europäern
geiessen und gebroten geessen, wie denn das Pfund
am Vorgebürge der guten Hofnung einen halben
Reichsthaler kostet.

**Ver-
schieden-
heit.** Wir haben gesagt, daß der gehufte Fuß gleich-
sam in vier Klauen abgetheilet wäre. Nun hat der
Ritter in der zehnten Ausgabe noch einen Land-

**Wasser-
pferd.** Hippopotamus mit dreien Klauen an den Hinter-
füßen an gegeben. Derselbe ist des Marggrafs Ta-
pirierete, und der Guaianer Tapir und Mani-
pouris, den die Portugiesen Anta, andere aber
Wasserschwein nennen. Dieses Thier ist in Bra-
silien häufig. Die Gestalt ist wie ein Maulthier, doch
hat es eine längere Schnauze, es schwimmt und gehet
unter Wasser auf den Boden der Flüsse, schläft aber
den Tag über in 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.

**Wasser-
schwein.** Sowohl Marggraf als Brisson reden noch
von einem anderen Thiere, welches nur zwey Schnei-
dezähne hat. Es ist so groß als ein zwenjähriges
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. Chafir, Griech. Hus oder Choiros, Ital. Porco, Span. Puerco, 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 Weibchen Sovv, und dem Jungen Pig, gleichwie die Holländer Beer, Zeug und Big sagen, die das ganze Geschlecht auch Zvvyn und Varken, und die jungen Schweinlein mit uns Spähnerkel 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 gespalten. Hierinnen weicht also dieses Geschlecht von den Pferden, die ebenfalls in dieser sechsten Ordnung stehen merklich ab.

I. Die Sau. Sus Scropha.

I.
Sau.
Scro-
pha-
Kenn-
zeichen

Die Thiere dieser Art haben auf dem Vordertheile des Rückens eine Reihe borstenartiger Haare, und einen kurzen haarigen einmal umgeschlungenen Schwanz. Ihre übrige Gestalt, ihr vorgestreckter Rüssel, und ihr runder Rücken, worinnen sie sich dem äußerlichen Ansehen nach von andern Thieren unterscheiden, ist jedermann bekannt.

Lebens-
art.

Sie sind schmutzig, faul und eigensinnig, auch zuweilen tückisch und böshaft. Sie wühlen in der Erde, fressen Grasswurzeln, Eicheln, Getraide, Mehl, Würmer, Eingeweide und Roth, auch Schlangen, ja fast alles. Vom Bilsenkraut werden sie unsinnig. Sie wälzen sich im Schlamm, und machen einen durchdringenden Gestank. Die Weibchen tragen vier Monathe, und werfen acht, zehen 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 Gefner Erwähnung thut, wog fünfhundert und fünf und siebenzig Pfund, und der Speck war ein Schuh und drey Zoll tief dick. Ein zu Fürth bey Nürnberg Anno 1748. geschlachtetes Schwein war siebenhundert Pfund schwer, und Kopf und Leib waren über sieben Schuh lang. Wer mehr hievon wissen will, dem empfehlen wir sowohl wegen dieser als anderer vierfüßigen Thiere, des Herrn Halle Thiergeschichte, der auf den Nutzen derselben vorzüglich Bedacht genommen hat.

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 gröbern 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 schwarzgrau oder bräunlicht, und wird mit der Zeit, dieweil diese Thiere sich immer an harzigte Bäume reiben, hart und panzerartig. Sie fallen wütend an, insonderheit wenn sie Junge haben, oder gejagt werden, und man muß sie mit dem Fangeißen 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 herzueilen, um ihm beizustehen. Sie werfen vier bis sechs Frischlinge, übrigens sind sie untereinander gesellig, und laufen in Haufen zusammen. Des Tages über stecken sie im Morast in den dicksten Wäldern, und kommen des Nachts zum Vorschein, da sie denn die Wiesen aufwühlen, und den Feldern viel Schaden thun. Ueber dreißig Jahre werden sie nicht alt, ob sie gleich größer und stärker sind, und eine mehr abgehärtete Natur haben, als die zahmen Säue.

A.
Bild,
Schwein.

Zu dieser wilden Art gehören noch andere wilde Arten und Verschiedenheiten, die in andern Gegenden und außer Europa angetroffen werden, als

f. C.

b Das Chinesische oder Siamische Schwein.

Es ist gegen vier Schuh lang, hat über den Nacken und Rücken sechs Zoll lange Borsten, und

b.
Chines.
übr.

I.
Sau.
Sero.
pha.

übrigens über dem Leibe Borstenhaare, die zwey Zoll lang sind, und eine schwarze Farbe haben.

c. Das Schwein aus Aethiopien.

e.
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, weit selbst alle andere Schweine, in der Stellung und Zahl der Zähne von einander abweichen, so scheinen die Zähne kein hinlängliches Merkmal zu Unterscheidung der Geschlechter und Arten der Thiere zu seyn.

d.
Cap.

d. Das Capfche Schwein.

Dieses scheint von dem vorhergehenden unterschieden zu seyn, weil es Schneidezähne hat, ob es gleich übrigens auch großköpfig ist.

B.
Zahmes
Schw.

B. Das zahme Schwein.

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
håus

35. Geschlecht. Das Schwein. 465

häuslichen Sitten und Ablegung der wilden Art gewöhnet worden. Dieses aber würde allein nicht im Stande seyn, sie so sehr in der Gestalt zu verändern, wenn nicht eine Reihe von Fortpflanzungen, die Ueberbringung in ein fremdes Clima und anderes Futter mit der Zeit das meiste dazu beitrüge.

2. Das Guineische Schwein. Sus Porcus.

Man verwechselt dieses Guineische Schwein ^{7.} Guineisches nicht mit dem oben angeführten Chinesischen, wie etliche durch einen geographischen Fehler gethan haben; denn das Chinesische ist ein Asiatisches, das Guineische aber ein Afrikanisches Thier, wie wohl es auch in Brasilien gefunden wird.

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 Gewächs, worinnen sich ein Saft sammlet. (Siehe Jonst. XLVI.)

3. Das Muscus oder Bisamschwein. Sus Tajacu.

Man nennet dieses Thier in Brasilien Tajacu ^{3.} Muscus oder auch Cuaiguara, in Mexico Coyamati, oder ^{3.} Schwein. Quaucoyamatl, welches Muscusschwein bedeu- Taiacu. tet. Es ist nicht nur in Brasilien, sondern auch in der Gegend von Mexico und Panama befindlich, wo es in den Wäldern von Fröschen, Schlangen und allerhand Ungeziefer lebet. Man nennet es in Frankreich Cochon noir.

Die

3.
Muscus
Schwein.
Taliacu.

Die Farbe ist aschgrau, und hat um die Schultern einen gelben Strich. Die Füße sind schwarz, und vor den Vorderknien ist ein weißer Flecken. An den Seiten des Mauls und über der Nase befinden sich Erhöhungen. Oben hat es vier, unter sechs Schneidezähne. Die Borsten sind steif, oben auf dem Rücken fünf Zoll lang, nach unten zu aber kurz. Zwischen den Ohren sitzt ein ganzer Büchel schwarzer Borsten. Die Ohren sind zwey und einen halbe 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 gefället ist, ausgeschnitten werden muß, weil sonst das Fleisch innerhalb vier und zwanzig Stunden so ranzig und widrig wird, daß es kein Mensch genießen kann, da es übrigens schmackhafter ist, als unser Schweinefleisch.

Anat.

Bemerkf.

Die Leber dieses Thieres ist nicht an einem Bande befestigt, sondern durch eine Haut mit den Wirbeln verwachsen. Es ist keine Gallenblase vorhanden, die Milz hat kaum die Dicke eines kleinen Fingers, und ist doch zwey Handbreit lang. Der Magen hat zwey Fortsätze, wie Hörner. Die dünnen Därmer liegen an der rechten Seite in der Höhe, die dicken aber in der linken, und niedrig; sie halten zusammen vier und dreyßig Schuh in der Länge. Das Herz ist eine Handbreit vom Zwergfell entfernt. Die Lungen haben sieben Lappen.

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 Marggrafs *Capybara* sey, oder nicht. Wir würden es *Wasserschwein* genennet haben, wenn nicht der *Hyppopotamus* schon an einigen Orten mit diesem Namen belegt wäre; wiewohl es von vielen nicht einmal für ein Schwein gehalten wird.

4.
Sumpfschwein
Hydrochæris.

Es hat an den Hinterfüßen drey Zähne, und keinen Schwanz, der Körper ist röthlicht, und die Borsten haben schwarze Spitzen. Die Ohren sind ziemlich groß, aber stumpf; gleich hinter dem Nabel befindet sich ein Bläsgen, das einen Saft absondert, nicht weniger auch auf dem After. Die Hinterfüße haben eine einzige kleine Nebenklau nach der innern Seite zu, indem die Klau, die nach außen zu stehen sollte, mangelt. Etliche schreiben diesem Thiere einen Bart zu.

5. Der Hirscheber. *Sus Babyrussa.*

Auf der Insel *Borneo* in *Asien* hat man ein besonderes Schwein gefunden, welches die Größe, doch nicht völlig die Gestalt eines Hirschen hat. Es weicht von unsern Schweinen durch die hohen Beine und den schlankern Leib ab, der Kopf aber ist völlig einem Schweine ähnlich, auch bedeutet der Indianische Name *Babyrussa* nichts anders, als ein Schwein.

5.
Hirsch-
eber.
Baby-
russa.

Das merkwürdigste an diesem Thiere sind vier Stützähne, wovon zwey im untern Kiefer sichel- förmig

5.
Hirsch,
Eber.
Baby-
russa.

förmig herausgewachsen, und mit den Spitzen nach den Augen zugekehret sind, zwey grössere aber im obern Kiefer, die zwar durch das Nasenbein durchgewachsen, und oben auf der Schnauze sichelförmig nach den Augen zu stehen; aber doch von solcher Beschaffenheit sind, wie die Zähne zu seyn pflegen. Daher man sie nicht für Hörner halten kann. Vielleicht hat diese sonderbare Gestalt, da das Thier Hörner zu haben scheint, Anlaß zu der Benennung Hirscheber gegeben, und vielleicht sind dieses die sogenannten gehörnten Schweine gewesen, welche die Römer unter vielen andern Thieren, die uns viel seltener zu Gesicht kommen, zum öftern zeigten. Uebrigens hat dieses Thier oben vier, unten sechs Schneidezähne, und überall fünf Backenzähne. Das Fleisch ist ein gutes Wildpret. Der Körper hat weiche Haare, die oben auf dem Rücken borstenartig sind. Die Holländer nennen es Hoorn-Varken, oder gehörntes Schwein. Siehe unsere Beschreibung und die Abbildung eines Kopfs in 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 Afrikanischer, Asiatischer und Amerikanischer Länder und Inseln, die Schiffahrten, insonderheit die Spanier, einige mit sich geführte einheimische Thiere zurücke gelassen, welche die Länder mit ihrer Art vermehrt, und natürlicher Weise manche Unter- oder Nebenart veranlaßt haben können.

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 übrigen Europäischen Sprachen aber Rhinoceros. Diese Benennung hat ein gewisses ansehnliches Indianisches und Afrikanisches Thier erhalten, welches auf der Nase ein, und auch zuweilen zwey Hörner führet. Die Persianer nennen es Ekerhedom; die Indianer Sanda Benamet und Gobela. Die Javaner Abana oder Noemba. Die Hottentotten Tuabba und Nabba.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind zwey Geschl. Kennzeichen. Schneidezähne in beyden Kiefern, die aber stumpf sind, und weit von einander stehen. Sodann ein dichtes Horn auf der Nase, welches meistens eine kegelförmige Gestalt hat. Es hat auch dieses Geschlecht, in jedem Kiefer sechs Backenzähne, und da die Kiefer eine viereckigte Gestalt haben, so sind die Schneidezähne überall an die Ecken gestellt, welche die vorderste Fläche einem jeden Kiefer giebt.

I. Das einhornige Nasenhorn. Rhinoceros unicornis.

Die Uebersetzung der heiligen Schrift, welche die Vulgata genennet wird, giebt dem hebräischen I. Einhornige. Unicornis. Wort Kem oder Keem, welches in den Büchern Moses und Hiobs vorkömmt, den Namen Rhinoceros;

noceros; wenn es aber in den Psalmen und bey
 Jesaias gefunden wird, ist es Unicornis übersetzt.
 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 Rhinoceros
 wirklich ein einziges Horn, das jedoch nicht oben
 auf dem Kopfe, noch weniger vor der Stirn, son-
 dern auf dem Nasenbeine sisset. Tab. XXXII. fig. 1. 2.

Gestalt.

Es hat fast die Länge eines Elephanten, aber bey
 weitem nicht die Höhe, dennoch ist es schwer und di-
 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, desgleichen 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 röthlich. 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
 stunden an dem Exemplar, das wir vor etlichen Jah-
 ren lebendig gesehen haben, steil in die Höhe, und
 waren groß, die Augen lagen sehr nahe bey der Na-
 se, und ungewöhnlich niedrig, vermuthlich um dem
 schwachen

36. Geschlecht. Das Nashorn. 471

schwachen Gesicht des Thieres zu Hülfe zu kommen, wenn es seine Speise suchen will. Es hält sich in ^{I.}Einhor-
 Afrika häufig auf, man findet es aber nicht minder nige.
 in dem Reiche des grossen Mogols, in Bengalen, ^{Unicor-}
 in der Chinesischen Provinz Quangsi, und auf den nis.
 Indianischen Inseln, Borneo, Sumatra und
 Java. Dieses Thier ist sehr 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 Gefräs-
 sigkeit dieses Thieres bey der Hand ertappet zu wer-
 den; denn eben dieses Thier ergrieff den Hut eines ihm
 zu nahe gekommenen Knaben, und fraß ihn in einem
 Augenblicke auf. In der Wildniß leben sie von ei-
 nem dornichten Gesträuche, das sie ohne Beschädi-
 gung 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.

Was nun das Horn betrifft, das sie auf der ^{Horn.}
 Nase führen, so war dasjenige, welches wir an dem
 lebendigen Thiere sahen, einem Keßel in Gestalt eines
 grossen umgestürzten Pokals gleich; es hatte aber
 keine Spitze, indem es quer abgeschnitten zu seyn
 schiene, welches durch das beständige Reiben und
 Welzen 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, et-
 was 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 Riemen geschnitten, die man weich macht, hernach rund preßt, und wieder trocknet, da sie denn Spazierstäbe abgeben. Die Füße sind drehhufig, oder haben dreß Zähne, und sind verhältnißmäßig dick.

2. Zwenhörniges Nasenhorn. Rhinoceros Bicornis.

72.
Zwenhörnige
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 entfernet 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 Zorns von Blosheim in Danzig besitzen. Soviel man weiß, so sind die Thiere, so zwey Hörner führen, von jenen die nur ein Horn haben, in nichts unterschieden. Es ist aber die Frage, ob dieses Horn eine Verschiedenheit der Art, oder des Geschlechts macht. Wenn man sowohl Männchen als Weibchen mit zwey Hörnern findet, so halten wir es weder für eine neue Art, noch für eine Unart, sondern glauben (so lange keine andere Merkmale bekannt werden) daß es ein übertriebener Wuchs in der Natur, und ein Zufall ist, der durch eine Beschädigung kann entstanden seyn. Allein so viel wir je von Personen, die in Afrika gewesen sind, und noch neuerlich

36. Geschlecht. Das Nashorn. 473

ich von einem geschätzten Freunde vernommen, so haben die Männchen zwey Hörner, und die Weibchen nur eines.

2.
Zwey-
hörnige.
Bicornis.

* * *

In unserer Beschreibung des Nashorn in den Knorr'schen Deliciis Nat. Selectæ. Tab. K. XI. haben wir unter andern behauptet, daß die Hörner Fortsätze des Nasenbeins wären. Hierwieder 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 Gehirnbeins, 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 Hirschgeschlecht, 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 den Geschlechtern der Kühe und Ziegen. Die Haut aber, die den knochichten oder markichten Fortsatz gleich einem Futeral 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

1. b.
Zwey-
hörnige.
Picor-
nis.

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 ist nach dem Alter verschieden, wovon auch die Größe abhängt. Es gibt 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 Spiesen. Um es aber lebendig zu fangen, locken sie es in eine Hütte, welche eine Fallthür hat.

VII. Ordnung. Wallfischartige oder säugende Seethiere. Cete.

Ghe 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 Plagiura oder Plattschwänze 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.

Die allgemeinen Kennzeichen sind, daß sie über oder auf dem Kopfe einen oder zwey röhrenförmige Canäle haben, aus welchen sie das Wasser zur Beförderung der Athemhohlung, sprühen. Sie haben an der Brust und am 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.

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 nun dieser Zahn sonst allemal ein Horn genennet worden, so ist doch diese Benennung zu verwerfen, da es diesem Seethiere nicht vor der Stirn oder auf dem Nasenbeine sitzt. Es verdient dieses sogenannte Horn viel eher die Benennung eines Zahnes, sowohl wegen der Stellung desselben im Kiefer, ob es gleich nach aufsen zu gekehret ist, als auch wegen der dichten Beschaffenheit desselben, indem es ein schönes weisses und dichtes Bein liefert, welches besser ist, als die besten Elephantenzähne. Dieser Einhornfisch ist nicht das Thier, das die alten Schriftsteller als ein wildes Landthier angegeben haben, und davon Plinius das Horn beschreibt, daß es zwey Ellen lang seyn soll; oder welches auf alten Münzen unter dem Namen Nylcoon (von einem angeblichen Gebürge Nyls am Ganges in Ostindien) abgebildet ist; sondern wir sehen das Landeinhorn noch immer für ein fabelhaftes Thier an, ob wir gleich in der Natur eine solche Bildung nicht unmöglich finden. Vielleicht hat man einmal geglaubt, von weitem ein wildes einhörnich-tes Thier zu sehen, wie es den Holländern im Jahre 1755. hinter Madagascar mit dem Cututhiere gieng; vielleicht kam vor Alters einmal das Horn unseres Einhornfisches in die Hände der Alten; und
viel

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 müßte, und glaubten daher, daß das Daseyn eines Einhorns ganz außer Zweifel gesetzt wäre. Die Afrikaner geben zwar das Daseyn eines einhörnigen Landthieres auch vor, und belegen es, wie man sagt, mit dem Namen Bembe oder Boccabembe, doch wer versteht alle diese fremden Wörter?

Ohnerachtet nun der Ritter unser jetziges Geschlecht ^{Ges.} Monodon, das ist ^{schlechts} Einzählig nennet, so ^{Kenn.} giebt er doch zum Geschlechtsmerkmal an, daß die ^{zeichen} hieher gehörigen Fische auf dem obern Kiefer zwey sehr lange, gerade und gewundene Zähne führen, und oben auf dem Kopfe eine einfache Röhre haben. Die angegebene einzige Art ist folgende.

Der Narwal. Monodon Monoceros.

Weil diese Fische gemeiniglich nur mit einem ^{Narwal} Horn gefunden werden, so giebt der Ritter ihnen den ^{Mono-} Namen Monoceros. Sie heißen in den nordischen ^{ceros.} Ländern Narwal, werden auch sonst Unicornu ^{Benenn-} mariaum genennet. Allein es ist zu wissen, daß man ^{nung.} 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 Elephanten, diese Zähne

I.
Karmal
Monoceros.

Zähne ab, denn den Fisch selbst findet man wenig, aber die Hörner findet man öfters um Island und am Norwegischen Strande. 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 Andersons 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.

Spreiz-
röhre.

Da diese Thiere Lungen haben, und nicht immer unter Wasser bleiben können, so hat die Vorsehung ihnen die Röhre auf dem Kopfe gegeben,
aus

37. Geschlecht. Der Einhornfisch. 479

aus welcher sie das verschluckte Wasser mit einer ungeheuren Gewalt ausprühen, um sich wiederum Luft zu verschaffen.

Es ist noch unbestimmt, ob die verschiedenen ^{Verschie}denheiten der Hörner oder Zähne, die Verschiedenheiten der Arten 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 Indien solche Fische antreffe, wenigstens giebt Dapper Nachricht davon.

Vor alten Zeiten wurden diese Zähne mit viel tausend Gulden bezahlet, jezo aber kann man sie Pfundweise kaufen, und man bezahlet an einem schönen Horn das Pfund mit etlichen Gulden.

38. Geschlecht. Der Wallfisch.

Balæna.

Ge-
schlechts
Benenn-
ung.

Das Wort Balæna ist eines griechischen Ursprungs, und hat seine Absicht auf das Wassersprühen, 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 beigeleget worden, weil ein Well, eine Quelle, oder ein Springbrunnen bedeutet, indem das Wasser aus besagten Röhren, gleich als aus einem starken Springbrunnen, hervorsteiget. 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 Landklüfte 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 Engelländer nennen ihn Whalefis, in Norwegen heißet er Hualfisk oder Qual, und Slibakker wegen seines platten Rückens. In Island: Slettbarck, in Grönland Arbach und die Franzosen Balæinon.

Dieses

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 481

Dieses Geschlecht hat gar keine Zähne, sondern statt derselben in dem obern Kiefer hornartige Reife, welche Baarden genennet werden, im Holländi-^{Ge- schlechts- kennzeich- nen} schen auch Baleinen heißen, und dasjenige Fischbein ist, welches zu Reifstöcken und Schnürbrüsten verbraucht wird. Uebrigens hat dieses Geschlecht zwey Sprüßröhren; da hingegen der Einhornfisch nur eine einzige hat, obgleich derselbe innwendig aus einem gedoppelten Canal zu bestehen scheint.

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 seine Sprüßlöcher mitten auf dem Kopfe stehen, und der Rücken ohne Finnen ist. Die größten, so wie man sie ehemals gefangen, hatten die Länge von neunzig bis hundert Schuh. Jetzt sind sie sechzig bis siebenzig Schuh, doch viele nur von vierzig bis sechzig Schuh lang. Vielleicht läßt man ihnen nicht Zeit genug, recht alt zu werden, und treibt die Fischrey zu stark.

Der Kopf ist quer über etwas flach, der un-^{Gestalt.}tere Kiefer viel größer als der obere, die Zunge sehr groß. Zähne sind nicht vorhanden, sondern hornartige Reife im obern Kiefer. Er hat keine Rückenfinnen, aber an der Brust befinden sich zwey nicht weit unter und rückwärts den Augen, sie sind aber nicht groß, wie denn auch die Augen selbst sehr klein sind, und weit von einander stehen, indem sie sich an beyden Seiten des Kopfes, am Ende, wo sich die lange Maulspalte endiget, befinden.
Mitten

1.
Grön-
ländi-
sche.
Mysti-
cetus.

Mitten auf dem Kopfe, zwischen dem Mause und den Augen, stehen die beyden Spritz-, oder Blaaslöcher, dichte neben einander. Die Weibchen haben zwey Brüste oder Säugenter am Bauche, oberhalb dem Zeugungs-Gliede, hinter welchem gleich der After folget. Der Schwanz lieat 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 aufgekümmert steht, ist drey bis vier Klaftern breit, daher sie erschreckliche Schläge mit selbigem ins Wasser und gegen die Schiffe thun können, wie er ihnen denn auch am meisten zum Schwimmen helfen muß, indem die Brustfinnen nur zum Wenden dienen; doch nehmen die Weibchen, wenn sie flüchten müssen, und Junge haben, dieselben unter diese Finnen, als gleichsam unter ihre Armen.

Lebens-
art.

Sie halten sich unter den langen Eissfeldern auf, suchen sich aber solche 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 denn vorher das Wasser thurmshoch mit einem erschrecklichen Geräusch aussprützen, 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

38. Geschlecht. Der Einhornfisch. 483

der Nase den Bauch aufrißen, zu verbergen. Sie leben von weichen Seethieren, Polypen, Seeester-
nen, Medusenköpfen und Insecten.

r.
Grön-
land.
Mysti-
cetes.

Was ihre 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 dicke. Die Grönlandsfahrer versichern zwar einhel- lig, daß sich die Männchen und Weibchen gegen ein- ander 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 be- kannt 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 zehen 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 Jun- gen halber gar bald wieder in die Höhe, damit es frischen Athem schöpfen kann. Auf das Alter schließt man, wiewohl unbestimmt, aus der Grösse der so- genannten Fischbeine oder Barden.

Was diese Fischbeine betrifft, so sind es sichel-
förmige, oder wie die Reife gekrümmete hornartige
Bogen, die mit den Flächen übereinander liegen,
und zwar mit der breiten Seite nach außen, und
mit der scharfen Seite nach innen zu gekehret. Die-
se innere scharfe Seite der Fischbeine hat eine Menge
Zotien

Fisch-
beine.

I.
Grön-
land.
Mysti-
cetes.

Zotten oder Haare, nach Art der zottigten halbmondförmigen Rippen, die man in den Riefen der mehresten 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 Munde und hinten nach der Kehle zu, liegen die kürzesten, an beiden Seiten aber die längsten. Der mittelmäßige Wallfisch hat deren wohl dreihundert an den Seiten, die jede über sechs Schuh lang sind, sodann hinten und vorne dreihundert andere, die kürzer sind. In den grössern Wallfischen aber halten die Seitwärts liegenden Fischbeine wohl zwölf Schuh in der Länge, und wiegen alle zusammen 800. bis 1000. Pfund. Diese Fischbeine werden hernach von ihren Zotten gesäubert, und eines derselben in sehr viele Theile, der Länge nach, gespalten, und so theuer verkauft, daß die Fischbeine eines einzigen Fisches einen grossen Theil der auf die Fischeren verwendeten Kosten gut machen.

Die Augen, die nicht grösser als ein Ochsenauge sind, haben eine Erystallfeuchtigkeit, welche, wenn sie getrocknet ist, die Grösse einer Erbse hat. Ueber den Augen aber befinden sich Augenbraunen, wie bei Landthieren.

Gehör.

Man merkt auch an dem Wallfische ein scharfes Gehör, ob man gleich äusserlich keine Ohren wahrnimmt. Wenn aber die äussere Haut weggenommen ist, alsdann zeigt sich ein schwarzer Flecken, und unter demselben ein vier Schuh tiefer Gehörgang, der bis auf denjenigen Knochen gehet, welchen die Wallfischfänger das Wallfischohr nennen. Nur dürfen 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 Reise

mi

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 483

mit nach Grönland zu machen. Jedoch ist an solchen Wallfischen, die durch Sturm auf den europäischen Strand geworfen worden, (als zum Bey viel Hamburg, in Holland und den Niederlanden oder in Schottland) schon verschiedenes entdeckt, und richtig wahrgenommen worden.

Insbondere sind die Finnen oder Flossen merkwürdig, welche sich vorne am Kopfe ohne weit von 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 Menichen 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 gezeigt werden.

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 keinewand, die damit bestreichen wird, eine ziemlich dauerhafte rothe Farbe geben.

So viel man bisher noch weiß, ist der Wallfisch das größte Thier in der Welt.

I.
Grön-
land.
Mysti-
cetes.

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 einigen Begriff zu bekommen, wollen wir einige gesammelte Nachrichten von verschiedenen Wallfischen, so weit sie zuverlässig sind, mittheilen. Im Jahre 1624. wurde ein Wallfisch auf Italienischen Strand geworfen, welcher siebenzig Schuh lang war. Derjenige, der 1620. bey Corsica gefunden wurde, hatte eine Länge von hundert Schuh. Im Jahr 1658. war die Hirnschale eines Wallfisches zu sehen; dieselbe war siebenzehnen Schuh breit, und wog vier tausend und sechs hundert Pfund. Die Kiefer waren vierzehnen Schuh lang und zehnen Schuh weit, jeder Kiefer wog eilf hundert Pfund. Die Flossen, welche wie Hände gestaltet waren, hatten eine Länge von zwölf Schuh, und wogen jede achtzig Pfund. Die Rückgradswirbel machten zusammen eine Länge von fünf und vierzig Schuh aus, die größten davon wogen funfzig Pfund, und wurden bis zum Schwanz je länger je kleiner. Uebrigens ist es bekannt, daß man ein ganzes Dreymastschiff öfters mit dem Speck eines einzigen Fisches beladet, und daß dieser Speck viele Tonnen Thran ausgiebt. Zuweilen sind aber die Wallfische klein, und die Ausschneidung des Specks ist nicht gut von Statten gegangen, so daß man das meiste durch Zuthall 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

alles von einem glücklichen oder unglücklichen Fange abhängt.

I.
Grön-
land
Mykti-
cetes.

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 erzählen. 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; daher 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 Biscayer fiengen zu Anfang des vorigen Jahrhunderts an, sich je länger je mehr nach Norden auf den Fang dieser Fische zu wagen, nachdem sie durch einige dieser Fische, die sich an den Biscayschen Ufern hatten ertappen lassen, belehret waren, daß sie vielen Thran gäben, 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 in 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 setzten, aber meh-

I.
Grön-
land.
Mykti-
cetes.

rentheils ohne Fische, oder mit schlechtern Fange wieder zurücke kehreten.

Eben zu der Zeit hatten sowohl die Engelländer als Norweger an ihren Küsten eine ähnliche Erfahrung, und manchen Profit von den Robben, Wallrossen und größern Fischen gehabt. Da nun die Holländer im Jahre 1597. einen Durchgang um den Nordpol nach China suchten, machten auch sie an Ufern manche Beute, und weil sie sich mit ihren Schiffen nicht auf das freye Meer wagen durften, dielen 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 Freyheitsbriefe von den Herren Staaten, und trieben die Fischerey bis Spitzbergen, woselbst sich nun auch Engelländer und andere Völker einfanden, die daselbst ihre Thranfischeren 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 aufgehoben, und der Wallfischfang einem jeden frey gegeben.

Die große Menge der Wallfischfänger, die sich nun um Grönland zeigte, beunruhigte die Gewässer so sehr, daß die Fische weiter nach Osten zogen, und sich unter das Eis und zwischen die Eisfelder begaben, da denn gar bald die Thranfischeren nicht mehr bestehen konnte, worauf sie aufgehoben, und die

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 489

Art eingeführet wurde, den Speck nur in Sonnen
zu packen, und so nach Hause zu bringen.

I.
Grön-
länd.
Myti-
cetes.

Es währte lange, ehe sich die Holländer ge-
trauerten, den Fischen auch im Eise, und zwischen
den Eisbergen nachzustellen, bis sie es endlich, aber
des zu befürchtenden Verlustes halben, nur mit alten
Kauffahrtschiffen wagten, die aber, weil sie das
Stoffen der Eisschollen weniger ausstehen konnten,
so häufig im Eise zu Grunde giengen, daß nichts
als Schaden heraus kam. Außerdem zogen die Fis-
sche 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 Eisfeldern formiret, unter welchen sich allezeit
eine ziemliche Menge Fische aufhält, und daselbst
wurde der Grund der Fischeyen angelegt; denn die
Niederländer hanc von Anno 1669 bis 1725.
daselbst auf und drenzig tausend Wallfische gefan-
gen, ja vom Jahr 1625. an, darf man zuverlässig
auf hundert tausend Wallfische rechnen, welche
nur allein von der holländischen Nation sind
gefangen worden, ohne die Engelländer, Dä-
nen, Hamburger, Bremer und andere Nationen
zu rechnen.

Im Jahr 1720. fiengen die Holländer an, ih-
re Fischeyen mehr in der Scraffe Davis, als an
Grönland zu üben, und dieser Fang gieng daselbst
so glücklich, daß zwey und achtzig Schiffe zweyhun-
dert und eilf $\frac{3}{4}$ Fische einbrachten; da hingegen sie-
ben und achtzig andere Schiffe nur sieben und drenz-
sig Fische in der nämlichen Zeit von Grönland
mitbrachten. Allein nachdem vom Jahre 1732. bis
1736. jährlich noch hundert und sieben Schiffe ab-

I.
Grön-
land.
Mysti-
cetes.

gingen, welche durchgängig zwey hundert und sechs-
zehn Fische, oder eilt tausend fünf hundert und fünf
und achtzig Fässer Speck mitbrachten, so hat sich
daselbst der Wallfischfang von Jahr zu Jahren so
vermindert, daß man jezo Mühe hat, die Unkosten
herauszubringen.

Was die Art und Weise, sich dieser Fische zu
bemächtigen, betrifft, so werden dazu grosse wohl ge-
bauere 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
Wassersprühen der Fische sehen kann, bis man so
nahe gekommen, daß sich der Fisch, der öfters mit
dem Rücken zwölf Schuh hoch über dem Wasser her-
vor roget, 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 dreßsig Schuhen zu bewerkstelligen wis-
sen. Es bleibet 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 abgelauten 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

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 491

verlohren, kommt er aber wieder in die Höhe, so mattet 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) bestei-gen, und daselbst onfangen, grosse Rimen Speck auszuschneiden und auf dem grossen Schiffe in Fässer zu packen, so viel sie nur davon bringen können. Darauf werden die Baarden oder das Fischbein heraus gehauen, das Gerippe aber läßt man schwimmen, und sucht wieder einen andern Fisch auf, wenn das Schif noch mehr laden kann. Ist aber die Fahrzeit verlaufen, so reiset man wie-der 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 Chaluppen durch die Wallfische zerschla-gen, und die Seeleute unglücklich gemacht werden.

2. Der Sinnfisch. *Balæna Physalus.*

Physalus ist eines griechischen Ursprungs, und zeigt eine Wasserblase an. Es kann also dieser ^{2.} Sinn-
Fisch wohl den Namen von seinem Toben im Was-
ser und von dem Wassersprizen führen. Er wird ^{fisch.} Physa-
lus.
aber bey den Engelländern und Holländern
Sinnfisch genennet, weil er auf dem Rücken
nach dem Schwanze zu, eine starke vier Schuh lan-
ge 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 ge-
schwinder, und weil er mehr unter dem Eise steckt,
viel geschwinder flüchtet, erstaunlich mit seinem

492 Erste Cl. VII. Ord. Säug. Seethiere.

2.
Finne-
fisch.
Phyfa-
lus.

Schwanz schlägt, auch über dieses ein schlechtes hartes Speck hat, das nicht viel Thran giebt, so wird er nicht viel gefangen. Im Jahr 1682. verlor 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 Finnefisch der nämliche, welchen die Grönlandsfabrer 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 Spritzlöcher, und am Maule kürzere kläulichte fast dreneckigte, und nur zwey Schuh lange Fischbeine in obern Kiefer führe.

3. Der Schnabelfisch. Balæna Boops.

3.
Schna-
belfisch.
Boops!

Dieser Fisch, dessen Rajus 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 Schwanz, sechs und vierzig Schuh lang war. Der Kopf und die Nase liefen spitzig zu, daher ihn die Holländer Snebvisch, das ist, Schnabelfisch nennen, welchen Namen wir im Deutschen behalten. Der Bauch des Fisches ist die Länge hinunter runzlicht.

4.
Breit-
maul.
Muscu-
lus.

4. Das Breitmaul. Balæna Musculus.

Dieser Fisch hat einen untern Kiefer, der sehr breit und rund ist, daher die Linneische und un-

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 493

unsere Benennung hinlänglich gerechtfertiget wird. ^{4.}
Man findet diesen Fisch an den Schottländischen ^{Breit-}
Küsten, woselbst einer im Jahr 1692. strandete, ^{maul.}
der acht und siebenzig Schuh lang war. An der ^{Musc-}
Strirn befanden sich statt der Sprüßröhren zwey ^{lus.}
grosse Löcher, die oben weit, nach unten zu aber
enge, und durch eine Scheidewand unterschieden
waren. Auf dem Rücken ist eine fette Finne, der
Bauch hat viele Runzeln.

Außer diesen vier Arten findet man noch bey ^{Verschie-}
andern Schriftstellern von einigen andern Fischen ^{denheit}
Nachricht, welche ebenfalls hieher zu gehören
scheinen.

a. Der Plockfisch.

Holl. Penvisch, Englisch Bunch und Hum-^{a.}
phack-Wahle. Er hat statt der Finne auf dem ^{fisch.}
Rücken einen höckerichten Auswachs, die Seiten-
finnen sitzen fast unter dem Bauche, und sind acht-
zehn Schuh lang, so daß der Fisch selbst sehr groß
seyn muß. Man findet ihn bey Neuengelland.

b. Der Knotenfisch.

Er ist dem Grönländischen Wallfische in der ^{b.}
Größe und in der Menge des Specks am meisten ^{Knoten-}
ähnlich. Am Ende des Rückens aber, nach dem ^{fisch.}
Schwanz zu, wo sonst die dritte Finne zu sitzen
pfelet, befinden sich sechs Knoten, und die Fisch-
beine des obern Riefers sind weiß. Er heisset hol-
ländisch Knabbelvifch, und die Engelländer nen-
nen ihn Strag-Wahle.

c. Der Nordkaper.

e.
Nord.
kaper.

Es hat dieser Fisch seinen Namen von dem Nordkap an dem äußersten Theile Schwedens, indem er da häufig gefunden wird. Herr Klein nennet ihn den **Eiswallfisch**. Wir aber sind versichert, daß er sich auch in den südlichen Theilen des Oceans an der Küste von Afrika, und an den Antillischen Inseln befinde, indem er den Fischen, die seinen Raub ausmachen, sehr weit nach Süden nachstellet. 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 Amerika 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, Afrikanischen 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

38. Geschlecht. Der Wallfisch. 495

zu wüten und mit dem Schwanze zu schlagen, daß er eine Barke mit zwölf Mann dergestalt schlug, daß sich das unterste zu-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 dreißig 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 Amerikaner einen solchen Fisch finden, so springt einer aus einer Barke dem Fische auf den Kopf, und schlägt ihm einen hölzernen Pflock in die eine Sprüßröhre, worauf der Fisch mit dem Amerikaner 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 Amerikaner auch in dieselbe einen Pflock, wodurch der Fisch nothwendig ersticken muß. Auf solche Art bemächtiget sich der Amerikaner dieses grossen Fisches mit weit weniger Mühe, als der Europäer.

In den Jahren 1707. und 1709. sind zwey Wallfische am Vorgebürge der guten Hoffnung gestrandet, die man für Nordkaper hielt, der ei-
ne

496 Erste Cl. VII. Ordn. Säug. Seethiere.
ne in der Tafel Bay, und der andere in der
Bay Falso.

Die Ostindischen Wallfische kommen aller-
dings vom Nordpol bey Japan und China her-
unter, und die Japaneser wissen fast alles von
diesem Fische, sogar die Knochen, zu gebrau-
chen.



39. Geschlecht. Der Rachelot. Physeter.

Die griechische Benennung Physeter kömmt ^{Geschl.} gleichfalls von dem Blasen im Wasser und ^{Benennung.} Wassersprüßen her, gemeiniglich aber heißen sie Rachelotten, welches die alte Biscajische Benennung war, und nach welcher sie auch in Holland Kazilotten genennet werden.

Ihr Merkmal ist erstlich: daß sie nur eine ^{Geschl.} Sprizröhre haben, da hingegen die Wallfische zwey ^{Ken-} n- ^{zeichen.} nisse besitzen. Diese Sprizröhre aber ist bey einigen oben auf dem Kopfe nahe am Nacken, bey andern aber vorne auf der Schnauze befindlich. Zweitens, so haben diese Fische im untern Kiefer krumme sichelförmige Zähne. Es sind dabey folgende Arten zu bemerken.

1. Der Weißfisch. Physeter Katodon.

Der griechische Name Katodon deutet an, ^{I.} daß dieser Fisch im untern Kiefer Zähne habe. Er ^{Weiß-} wird aber wegen seiner geblicht weißen Haut, von ^{fisch.} den Grönlandsfahrern Witfisch genennet. Man ^{Kato-} findet ihn an den Orcadischen Inseln in der Größe von vier und zwanzig Schuhen, und auch noch eine kleinere Art, die nicht länger als sechzehn Schuh sind. Diese Fische haben keine Rückenfinnen, und waren der Gegenstand der Engelländischen ^{Fische.}

I.
Weiß-
fisch.
Kato-
don.

Fischeren, ehe der Wallfischfang recht bekannt war; sie geben aber nicht mehr als etwan zwen Fässer Sreck. Der Unterkiefer hat, nach Andersons Bericht, an jeder Seite acht kleine etwas krumm gebogene Zähne, die oben etwas plattrund sind, woraus zu schließen, daß sie nach vorne zu herüber hangen.

2. Der Potfisch. Physeter Macrocephalus.

2.
Potfisch.
Macro-
cephalus.

Man sollte diesen Rachelot 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 unförnlichen Kopfs wegen, der gleichsam einem Pot, oder Topfe 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.

Gestalt.

Es ist der Mühe werth, die Gestalt und Größe dieses Fisches etwas umständlicher zu beschreiben, so wie Clusius solche gefunden, als einmal einer im Jahre 1598. durch einen heftigen Orcan an den holländischen Strand geworfen wurde, welcher nur noch zehn Stunden lebte, und acht Tage lang zu jedermanns Besichtigung auf dem Strande liegen blieb. Die Länge war drey und funfzig Schuh, und der Umfang über dreyßig Schuh. Von der Seite des Mauls bis an die Augen, maß von
funf.

39. Geschlecht. Der Rachelot. 499

fünfzehn Schuh, der Unterkiefer aber war nur sieben Schuh lang, und hatte zu beyden Seiten Zähne, deren Anzahl überhaupt zwey und vierzig waren. Der Oberkiefer 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 Biertonne. Die Augen klein, und vier Schuh von den Finnen entfernt. Die Finnen oder Flossen selbst waren einen Schuh dick, und vier Schuh lang. Der Nabel war sechzehn Schuh von den Flossen entfernt, und 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 schwarzbraun und am Bauche weiß.

2.
Potfisch.
Macro-
lephalus.

Ähnliche Potfische (Siehe Jonston Pisc. Tab. XLII.) die bald grösser bald kleiner waren, sind hernach öfters an der holländischen Küste gestrandet. Wie denn noch erst am siebenzehnten und achtzehnten Jenner 1762. drey Rachelots an der Insel Vlieland, 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 Sperma Ceti bekannt ist und in den Apotheken 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
Der
Wall-
rath-
Sperma
Ceti.

Gehirns

2.
Wotfisch.
Macro-
cephalus.

Gehirnkammer absondert, die beste ist; dergleichen im Jahr 1719. am Nordcap zu vier und zwanzig Sonnen aus dem Kopfe eines einzigen siebenzig Schuh langen Wotfisches gehohlet wurde. Von dieser obern Gehirnkammer gehet ein weiter Canal den ganzen Rückgrad herunter, welcher viele Aeste durch den Körper ausscheilet, und beständig neuen Wallrath aus demselben zuführet; denn man findet überall verschiedene Blässgen, 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 hielt; 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 jennigten 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 verschlucktes Harz gehalten. Man trifft nämlich in manchen Rachelotten gewisse kugelförmige 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 kugelförmige

39. Geschlecht. Der Rachelot. 501

gerunde Körper sind hart, und scheinen wie Zwiebelschalen, 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 Mänchen antrifft). Oder wohl gar der Unrath, 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 ^{Verschie-} man von dieser Art Rachelotte auch solche gefunden, ^{denheit.} 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.

3. Das Kleinauge. Physéter 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 Sinnfische

3.
Klein
auge.
Mi-
crops.

3.
Klein-
auge.

übereinkommt, darinne 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 frummgebogen und spißig sind. Jonston Pisc. Tab. XLI.

Verschie-
denheit.

Im Jahr 1723. fiengen die Bremerfischer einen dergleichen, der einen zwölfshuhigen Seehund ausspie, und eine sehr grosse und weite Kehle hatte; daher etliche diese Art von Rachelot für denjenigen Fisch halten, welcher im mittelländischen Meere den Jonas verschluckte; denn alle andere Wallfische haben eine enge Kehle, durch welche man kaum eine Hand bringen kann.

In eben dem Jahre strandeten siebenzehnen dergleichen Rachelotte im Amte Rixebüttel, sie gaben jeder vierzig bis funfzig Fässer Speck, und vier bis fünf Fässer Wallrath. Man fand in ihren Unterkiefern zwey und vierzig Zähne. Jeder Zahn war zwey Zoll breit, und wie ein Wolfszahn gekrümmet. Der Herr Anderson bekam davon acht Zoll lange Zähne, deren Umfang an der Wurzel sieben Zoll, und im Durchschnitt fast zwey Zoll hielten. Sie hatten nebst diesen Zähnen und Hundszähnen auch fünf Zoll lange Backenzähne, deren Mitte im Umfange fünf Zoll hielten, und die oben mit verschiedenen Spizen versehen waren.

Im Jahre 1738. gerieth ein ähnlicher Fisch auf den Eiderstättischen 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 gekrümmet waren. Der ganze Fisch war acht und vierzig Schuh lang, zwölf Schuh hoch, sechs und dreyßig Schuh im Umfange, und auf dem Rücken

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 Sprizloch hatte die Tiefe von anderthalb Schuh.

4. Der Mastfisch. Phylseter Turfio.

Der Name Turfio oder Thurfio wurde sonst ^{4.}Mast. dem Braunfische gegeben, und in etlichen Lexicis ^{fisch.} wird gar ein Stör daraus gemacht. Allein der Rit- ^{Turfio.} ter verstehet darunter einen Fisch, den wir Mastfisch nennen, welches nicht das Mästen eines Mastviehes, sondern einen Mast, wie die Mastbäume der Schiffe sind, bedeuten soll; denn dieser Fisch hat auf seinem Rücken eine wie ein Besans-Mast gerade in die Höhe gerichtete sehr lange Finne; daher er gleichsam der Fisch mit einem Mast genennet wird.

Er ist sehr groß, hat einen abscheulichen Kopf, und im untern Kiefer Zähne, welche nicht krumm sind, sondern platt auslaufen. Man fieng einen dergleichen im Jahre 1687. an den Orcadischen Inseln, der über hundert Schuh lang war, und ein Sprizloch vorne an der Stirn hatte.

Im Jahr 1752. den 17. December strandete ein solcher Fisch in dem Haven de la Sebra in Frankreich. Derselbe war sechzig Schuh lang, zwey und zwanzig und einen halben Schuh hoch; im Umfange zwey und funfzig und einen halben Schuh, mithin weit dicker als die gewöhnlichen Rachelots. Das Sprizloch war anderthalb Schuh weit, Die Kehle aber war sechs Schuh in der Oefnung hoch, und vier Schuh breit. In der That groß genug für einen Jonas, um hinein zu spazieren, wenn es nicht vielmehr der grosse Hayfisch, Canis Carcharias gewesen ist, der den Jonas verschluckte.



40. Geschlecht. Der Delphin. Delphinus.



Ge-
schlechts-
Kenn-
zeichen

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.

I.
Braun-
fisch.
Phocæ-
na.

Dieser Fisch wurde von dem Aristoteles, viel leicht deswegen mit dem griechischen Namen Phocæna belegt, weil er einige Aehnlichkeit mit dem Robben haben soll. Andere nannten ihn Turfio, Franz. Marsouin, Souffleur oder Tumin, Schwed. Marsvvin, oder Meerfisch, die Holländer nennen ihn von der Farbe Bruinvifs, oder Braunfisch, und in den Nordischen Ländern heißt er auch der Springer und Taunler, 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 Rückenfanne stehet 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 eine Vorbedeutung eines Sturms gehalten wird. Wenn sie auf den Strand geworfen werden, so stöhnen sie, wie die Landthiere, bis sie sterben, und wenn man sie verwundet, strömet ein warmes Blut in grosser Menge von ihnen. Sie werden im Sommer mit einer Blindheit überfallen, und zwar zur Zeit des Heringfangs, da sie denn von den Schottländern häufig gefangen, gesalzen, geräuchert, und geessen werden. Ihr Blut soll wider den Scharbock dienen.

2. Der Tummel. Delphinus Delphis.

Dieser ist der Delphin der Alten, und wird Tummel 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 Gänsechnabel, sonst heisset er eben der Schnauze halber auch Saufisch, Meer-schwein, Seevarken und dergleichen.

Man findet sie allenthalben in dem Meer und zwar Haufenweise beisammen, da sie unter dem Tropic den fliegenden Fischen nachsetzen. Sie sind neun bis zehen Schuh lang, und zwey Schuh im Durchschnitt 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 spitzige Zähne. Die Rückenfinne ist anderthalb Schuh lang, und dreyzehnen Zoll breit. Ueber der Schnauze zeigt sich ein breiter Querstrich.

Anatomische Anmerk.

An einem Weibchen fand man, daß die Eingeweide der Brust wie bey den Landthieren beschaffen waren, und daß ihre Athemholung 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 Kröhdüse, 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 Butskopf. Delphinus Orca.

3. Butskopf. Orca.

Orca ist sonst die Benennung eines Fasses, und weil dieser Fisch besonders rund, und unförmlich dick ist, so hat man demselben diesen Namen zugeeignet, daher denn auch die deutsche Benennung Butskopf entstanden. Die Länge ist vier und zwanzig bis fünf und zwanzig Schuh. Die beyden Kiefer sind mit stumpfen Zähnen gewafnet, welche nach dem Linne gezackt sind. Der untere Kiefer ist weit größer, als der obere, und auf dem Kopfe befindet sich ein Spritzkanal. Die Rückenfinne ist drey Schuh lang. Der Kopf ist von vorne gleichsam eingedrückt, wie eine umgekehrte Chalupe mit flachen Boden, und die Oberlippe gehet in eine aufgeworfene Spitze aus, doch ist der Kopf nicht spitzig, sondern

dern hinten und vorne gleich dicke. Sie bringen ihre Jungen, wie alle vorhergehende Arten, lebendig zur Welt, und die Norweger jagen die Jungen mit ihren kleinen Fischerschiffen auf den Strand, wo sie selbige erschlagen, und den Speck zum Eßran gebrauchen.

3.
Butkopf.
Orca.

Man findet von dieser Art viele von sechzehn bis achtzehn Schuh, welche die Schiffe begleiten. Desgleichen andere, deren Kopf viel stumpfer, die Rückenfinne aber dreymal so lang ist. Sowohl Schriftsteller, als Reisende thun noch folgender hieher gehöriger Fische Erwähnung.

Versehie
denheit.

a. Der Säbelfisch. Epée de Mer.

Die Länge ist zehen bis zwölf Schuh, der Kopf stumpf, und mit einem Sprisloche versehen. Die Rückenfinne ist drey Schuh lang, spitzig und krumm wie ein Säbel; daher der Name kömmt. Diese Fische schwimmen um Spitzbergen herum haufenweise beisammen, tasten den Wallfisch an, reißen ihm ganze Stücke aus den Leibe, bis er umkommt, und die Zunge hängen läßet, nach welcher sie, als nach einem Leckerbissen schnappen.

a.
Säbel-
fisch.

b. Der Mörder. Killer.

Dieser Fisch ist zwanzig bis dreßsig Schuh lang, hält sich an der Küste von Neuengelland 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 Chaluppe 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
Killer.

R e g i s t e r

		Seite
2.	Simia. Der Affe.	118
	A. Ungeschwänzte Affe.	119
Tab. VI. fig. 1. —	1. Satyrus, Satyr	119
	2. Sylvanus, Waldteufel	120
	3. Inuus, Buschgott	121
	B. Kurzgeschwänzte Bavian.	121
	4. Nemestrina, Walbgott	121
	5. Apedia, Kurzschwanz	122
	6. Sphinx, Bavian	122
	C. Langgeschwänzte Meerlase.	12
	7. Maimon, Teufel	123
	8. Hamadryas, Waldnymphe	124
	9. Veter, Altvater	124
	10. Silenus, Weißbart	124
	11. Faunus, Löwenschwanz	125
	12. Belzebul, Fliegenfänger	125
	13. Seniculus, Greiß	126
	14. Paniscus, Waldgott.	126
	15. Cynomolgus, Hundsbesser	127
	16. Cinocephalus, Hundskopf	128
Tab. VI. fig. 2. —	17. Diana, Diane	128
	18. Sabæa, der Mohr	129
	19. Cephus, Blaumaul	130
	20. Trepida, Bitteraffe	130
	21. Aigu-	

der Geschlechter und Arten.

			Seite
	21. Aigula,	Eulaffe	131
	22. Pithecia,	Poffenreiffer	132
	23. Nilitans,	Rückende Affe	132
	24. Jacchus,	Wisamaffe	132
Tab. VI. fig. 3 -	25. Oedipus,	Löwenaffe	133
	26. Rosalia,	Rosenaffe	134
Tab. VI. fig. 4 -	27. Midas,	Langohr	135
	28. Fatuellus,	Feldgott	135
	29. Apella,	Kahlbart	136
	30. Capuzina,	Capuziner	136
	31. Sciurea,	Eichhornaffe	136
Tab. VI. fig. 5. -	32. Morta.	Todtenkopf	137
	33. Syrichta,	Zwerg	137

3. Lemur. Das Gespenstthier. 146

Tab. VII. fig. 1 -	1. Tardigradus,	Langschleicher	147
	2. Morgoz,	Ringauge	147
	3. Macaco,	Barckragen	147
Tab. VII. fig. 2. -	4. Catta,	Eichhornaffe	149
Tab. VII. fig. 3. -	5. Volans,	Fliegende Nage	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 Nage	154
Tab. VIII. fig. 5 -	5. Auritus,	Langohr	154
Tab. VIII. fig. 6 -	6. Murinus,	Mauseohr	154

R e g i s t e r

		Seite
2. Simia.	Der Affe.	118
A. Ungeschwänzte Affe.		119
Tab. VI. fig. 1. —	1. Satyrus, Satyr	119
	2. Sylvanus, Waldteufel	120
	3. Inuus, Buschgott	121
B. Kurzgeschwänzte Bavian.		121
	4. Nemestrina, Waldgott	121
	5. Apedia, Kurzschwanz	122
	6. Sphinx, Bavian	122
C. Langgeschwänzte Meerfische.		12
	7. Maimon, Teufel	123
	8. Hamadryas, Waldnymphe	124
	9. Veter, Altvater	124
	10. Silenus, Weißbart	124
	11. Faunus, Löwenschwanz	125
	12. Belzebul, Fliegenfänger	125
	13. Seniculus, Greiß	126
	14. Paniscus, Waldgott	126
	15. Cynomolgus, Hundsbesser	127
	16. Cinocephalus, Hundskopf	128
Tab. VI. fig. 2. —	17. Diana, Diane	128
	18. Sabæa, der Mohr	129
	19. Cephus, Blaumaul	130
	20. Trepida, Bitteraffe	130
	21. Aigu-	

der Geschlechter und Arten.

		Seite
	21. Aigula, Culaffe	131
	22. Pithecia, Poffenreiffer	132
	23. Nictitans, Nictende 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	135
	29. Apella, Kahlbart	136
	30. Capuzina, Capuziner	136
	31. Sciurea, Eichhornaffe	136
Tab. VI. fig. 5. -	32. Morta. Todtenkopf	137
	33. Syricta, Zwerg	137

3. Lemur. Das Gespenstthier. 146

Tab. VII. fig. 1 -	1. Tardigradus, Langschleicher	147
	2. Morgoz, Ringauge	147
	3. Macaco, Barttragen	147
Tab. VII. fig. 2. -	4. Catta, Eichhornaffe	149
Tab. VII. fig. 3. -	5. Volans, Fliegende Nase	149

4. Vespertilio. Fledermaus. 150

Tab. VIII. fig. 1 -	1. Vampyrus, fliegende Hund	152
Tab. VIII. fig. 2 -	2. Spectrum, Flatterer	153
Tab. VIII. fig. 3 -	3. Perspicillatus, Brillnase	154
Tab. VIII. fig. 4 -	4. Spasma, fliegende Nase	154
Tab. VIII. fig. 5 -	5. Auritus, Langohr	154
Tab. VIII. fig. 6 -	6. Murinus, Raufeohr	154

R e g i s t e r

	Seite
II. Ordnung. Bruta. Thiere ohne Schneidezähne.	158
5. Elephas.	Elephant 158
Tab. XXIX, 5 - 1. Elephas,	Elephant 158
6. Trichecus	Seefuh 171
Tab. XXIX. 2 - 1 Rosmarus,	Wallroß 171
Tab. XXIX. 3 - 2 Manatus,	Seefuh 174
7. Bradypus.	Faulthier. 177
Tab. IX. fig. 1 - 1. Tridactylus,	Drehsfingerige 177
Tab. IX. fig. 2 - 2. Didactylus,	Zwehsfingerige 179
8. Myrmecophaga.	Ameisenbär 180
Tab. X. fig. 1 - 1. Didactyla,	zwehsfingerige 180
Tab. X. fig. 2 - 2. Tridactyla,	drehsfingerige 181
3. Jubata,	langhaarige 182
4. Tetradaactyla,	vierzähige 183
9. Manis.	Schuppthier 185
Tab. XXIX. 1 - 1. Pentadaactyla,	fünfsfingerige 186
2. Tetradaactyla,	vierfingerige 186

der Geschlechter und Arten.

Seite

10. Dasypus, Armadill. 188

Tab. XVI. fig. 1. — 1. Unicinctus,	Eingürtelige	189
Tab. XVI. fig. 2. — 2. Tricinctus,	Drengürtelige	190
3. Quadricinctus,	Viergürtelige	190
4. Sexcinctus,	Sechsgürtelige	191
5. Septemcinctus,	Siebengürtelige	191
Tab. XVI. fig. 3. — 6. Novemcinctus,	Neungürtelige	192

III. Ordnung. Feræ. Raubthiere. 194

11. Phoca. Seefalb 194

1. Ursina,	Seebär.	195
2. Leonina,	Seelöwe	195
Tab. XI. fig. 5 — 3. Vitulina,	Robbe	201

12. Canis. Hund. 206

1. Familiaris,	Gesellige	207	
Tab. XII. {	a. Domesticus,	a. Haushund.	207
	b. Sagax,	b. Jagdhund	207
	c. Graius,	c. Windhund	207
	d. Moloffus,	d. Bullenbeißer	208
	e. Aquaticus,	e. Pudel	208
	f. Meliteus,	f. Bologneser	208
	g. Fricator,	g. Mops	209
	h. Vertagus,	h. Dachs	209
	i. Avicularius,	i. Hühnerhund	209
	k. Extrarius,	k. Spanischer Hund	209
	l. Aegyptiacus,	l. Türkischer Hund	210

Tab.

R e g i s t e r

	Seite
Tab. XXXI. fig. 1. - 2. Lupus,	Wolf 219
Tab. XXXI. fig. 3 - 3. Hyæna,	Hyæna 222
Tab. XXXI. fig. 2 - 4. Vulpes,	Fuchs 224
5. Alopex,	Feldfuchs 226
6. Lagopus,	Haasenuß 226
7. Aureus,	Goldwolf 227
8. Mexicanus,	Mexicanische Fuchs 228
9. Thous,	Surinamische 228

13. Felis.

Käze. 228

Tab. XXIX. f. 4 - 1. Leo,	Löwe 230
Tab. XXX. f. 4 - 2. Tigris,	Tieger 235
Tab. XXX. f. 5. - 3. Pardus,	Leopard 237
Tab. XXX. f. 6. - 4. Onca,	Panther 238
Tab. XXX. f. 7 - 5. Pardalis,	wilde Käze 239
Tab. XXX. f. 5.6 - 6. Catus,	Hauskäze 240
Tab. XXX. f. 3 - 7. Lynx,	Luchs 241

14. Viverra.

Frett. 243

1. Ichneumon,	Pharaoräze 244
Tab. XIII. fig. 1 - b. 1. Kvvasie, b. 1. Ceilonischer Fuchs	244
Tab. XIII. fig. 1 - b. 2. Memphitis, b. 2. Stinkfuchs	245
c. Mungo, c. Schlangentödter	245
Tab. XV. fig. 2 - 2. Nasua,	Nasenfrett 247
3. Narica,	Frettbär 250
4. Putorius,	Stinkhiez 251
Tab. XIII. fig. 3 - 5. Zibetha,	Zibethhiez 253
Tab. XXXI. f. 4 - 6. Genetta,	Genettkäze 256

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,	Bielfraß	265
	6. Martes,	Marber	267
	7. Putorius,	Stis	269
	8. Furo,	Kanninchen Wiesel	271
	9. Zibellina,	Zobel	272
Tab. XIV. fig. 5	10. Erminea,	Hermelin	274
	11. Nivalis,	Schneewiesel	276

16. Ursus.

Bär. 277

	1. Arctos,	Gemeine	277
	2. Meles,	Dachs	281
Tab. XV. fig. 1	3. Lotor,	Coati	284
	4. Luscus,	Wolfesbär	285

17. Didelphis.

Philander. 287

	1. Marsupialis,	Beuteltasche.	288
Tab. XVIII. fig. 1	2. Philander,	Philander	291
Tab. XVIII. fig. 2	3. Opposium,	Waldrasche	292
Tab. XVIII. fig. 3	4. Murina,	Buschrasche	292
Tab. XVIII. fig. 5	5. Dorfigera,	Schwanzrasche	293

18. Talpa.

R e g i s t e r.

		Seite
<p>18. Talpa.</p> <p style="margin-left: 40px;">1. Europæa, 2. Asiatica,</p> <p>Tab. XVII. fig. 2 -</p>	<p>Maulwurf.</p> <p style="margin-left: 40px;">Europäische Asiatische</p>	<p>295</p> <p>295 299</p>
<p>19. Sorex.</p> <p style="margin-left: 40px;">1. Cristatus, 2. Minutus, 3. Aquaticus, 4. Murineus, 5. Araneus,</p> <p>Tab. XVII. fig. 4 - Tab. XVII. fig. 3 -</p>	<p>Spitzmaus</p> <p style="margin-left: 40px;">Haarnase. Zwergmaus Wasserm Maus Mauskopf Spitzmaus.</p>	<p>300</p> <p>300 301 302 302 302</p>
<p>20. Crinaceus.</p> <p style="margin-left: 40px;">1. Europæus, 2. Inauris, 3. Malaccensis,</p> <p>Tab. XVII. fig. 1 - Tab. XIX. fig. 2 -</p>	<p>Igel.</p> <p style="margin-left: 40px;">Europäische Nahlohr Malaccische</p>	<p>304</p> <p>305 307 308</p>
<p>IV. Ordnung. Glires. Nagende Thiere.</p>		<p>311</p>
<p>21. Hystrix.</p> <p style="margin-left: 40px;">1. Cristata, 3. Prehensilis, 5. Dorifata, 4. Macroura,</p> <p>Tab. XIX. fig. 1 -</p>	<p>Stachelschwein.</p> <p style="margin-left: 40px;">Africanische Geschwängte Stachelrücken Langschwanz</p>	<p>311</p> <p>312 314 314 314</p>
	<p>22. Lepus</p>	

der Geschlechter und Arten

22. Lepus,	Haase.	Seite.
1. Timidus,	Feldhaase	318
2. Cuniculus,	Kaninchen	322
3. Capensis,	Caapsche Haase	324
4. Brasiliensis,	Ungezwänzte	325

23. Castor,	Biber.	326
-------------	--------	-----

Tab. XXX. fig. 2 -	1. Fiber	Castor	326
	2. Moschatus,	Biberraze	332
	3. Zibethicus,	Zibethraze	333

24. Mus.	Maus.	334
----------	-------	-----

	1. Porcellus,	Meerschweinchen	334
	2. Aguti,	Ferkeltkaninchen	337
	3. Leporinus,	Haasenmaus	338
	4. Citellus,	Polnische	339
T. XX. f. I -	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,	Wasserraze	346
	12. Rattus,	Hausraze	347
	13. Museulus,	Hausmaus	349
	14. Avellanarius,	Haselmaus	350
	15. Quercinus,	Eichelmaus	351

Rf

16. Gre-

R e g i s t e r.

	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, Aschgraue	356
4. Flavus, Gelbe	357
5. Palmarum, Wieseleichhorn	357
Tab. XXI. fig. 1 - 6. Getulus, Africanische	357
Tab. XXI. fig. 2 - 7. Striatus, Gestreifte	358
8. Glis, Mausleichenhorn	358
9. Aestuanus, Surinamische	359
Tab. XXI. fig. 3 - 10. Volans, Fliegende	359
11. Sagitta, Pfeilschwanz	360
26. Noctilio, Rabenfloderm Maus.	361
1. Americanus, Americanische	361

V. Ordnung. Pecora. Wieder- käuende Thiere. 363

27. Camelus, Kamel.	365
1. Dromedarius, Kamel	366
2. Bactrianus, Dromedar	369
3. Glama	369

der Geschlechter und Arten.

		Seite.
3. Glama,	Schaafameel	371
4. Paca,	Chilische	372

28. Moschus. Muscushier 374

1. Moschiferus,	Bisamthier	375
2. Grimmia,	Africanisch	376
3. Pygmaeus,	Guineisch 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. XXI. fig. 2 - b. Corfica		
Tab. XXII. fig. 3 - c. Groenland		

Tab. XXIII. 4. Tarandus, Rennthier 394

Tab. XXII. 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, Syrische 408

4. Rupicapra, Gems 409

5. Depressa, Zwergbock 411

6. Reverfa, Americanische 411

Register

		Seite.
Tab. XXIV. fig. 1 - 7.	Gazella,	Gazelle 412
Tab. XXIV. fig. 2 - 8.	Cervicapra,	Hirschbock 414
Tab. XXIV. fig. 3 - 10.	Dorcas,	Africanische 416
	11. Tatarica,	Tatarische 417
	12. Ammon,	Sibirische 417
31. Ovis		Schaaf 421
Tab. XXV.	1. Aries	Widder 422
	2. Guineensis,	Guineische 428
Tab. XXVI. f. 1. 2-3.	Strepticeros,	Kutu 429
32. Bos.		Ochse. 431
	1. Taurus,	Stier, Auerochse 432
	2. Bonafus,	Wilde Ochse 437
	3. Bifon,	Bison 439
	4. Crunicus	Brummochse 441
	5. Bubalis,	grosse Büffel 441
Tab. XXVII.	6. Indicus,	Zwergbüffel 442

VI. Ordnung. Belluae. Thiere mit Pferdegebiss. 445

33. Equus.		Pferd. 445
	1. Caballus,	Ross 44
	2. Asinus,	Esel 45
	a Onages,	a wilde Esel 45
	b Mulus,	b Maulesel 45
	3. Zebra,	der gestreifte Esel 45
		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, Muscus Schwein = 465

4. Hydrochaeris, Sumpfschwein = 467

5. Babyruffa, Hirscheber = 467

36. Rhinoceros. Nasenhorn = 469

Tab. XXXII. 1. Unicornis, einhornige Nasenhorn 469

2. Bicornis, zweihörnige Nasenhorn 472

VII. Ordnung. Cete. Säugende

Seethiere = = = 475

37. Monodon. Einhornfisch = 476

1. Monodon, Narwal = 477

38. Balaena. Wallfisch = 480

1. Mysticetus, Grönländische = 481

2. Phyalus, Finnisch = 491

3. Boops,

Register der Geschlechter und Arten.

- | | | | |
|-----|----------------|-----------------|----------------|
| 3. | Boops, | Echnabelfisch | 5 |
| 4. | Musculus, | Breitmaul | |
| | a. | der Pflockfisch | |
| | b. | der Knotenfisch | |
| | c. | der Nordkaper | |
| 39. | Phyfeter. | Rachelot | 4 |
| 1. | Catodon, | Witfisch | |
| 2. | Macrocephalus, | Potfisch | |
| 3. | Microps, | Kleinauge | |
| 4. | Tursio, | Maßfisch | |
| 40. | Delphinus, | Delphin | 5 |
| 1. | Phocoena, | Braunfisch | |
| 2. | Delphis, | Zummler | |
| 3. | Orca, | Butfisch | |
| | a. | Epée de Mer, | der Säbelfisch |
| | b. | Killer, | der Mörder |
| | c. | Souffleur, | der Blaser |



Fig. 1.

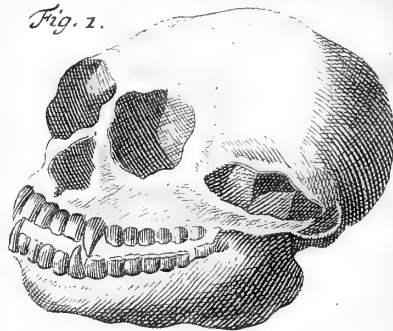


Fig. 3.

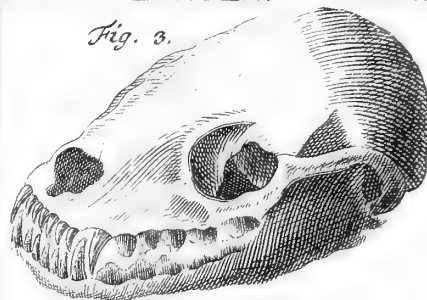


Fig. 2.

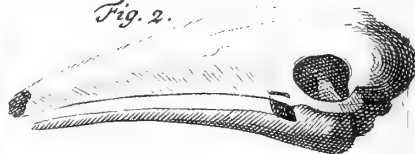


Fig. 5.

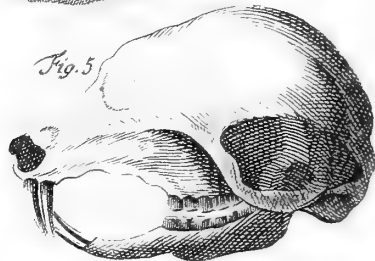


Fig. 4.

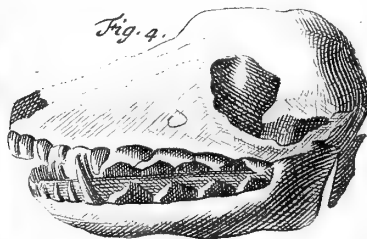


Fig. 6.

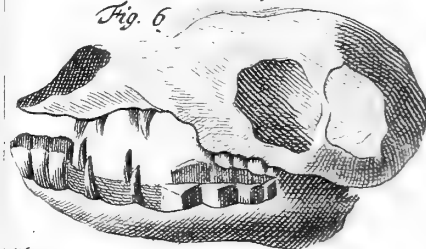


Fig. 7.

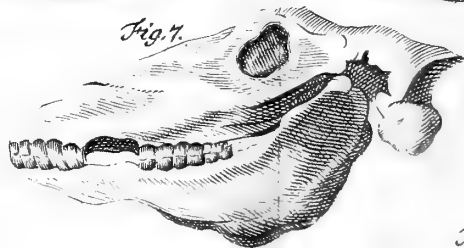
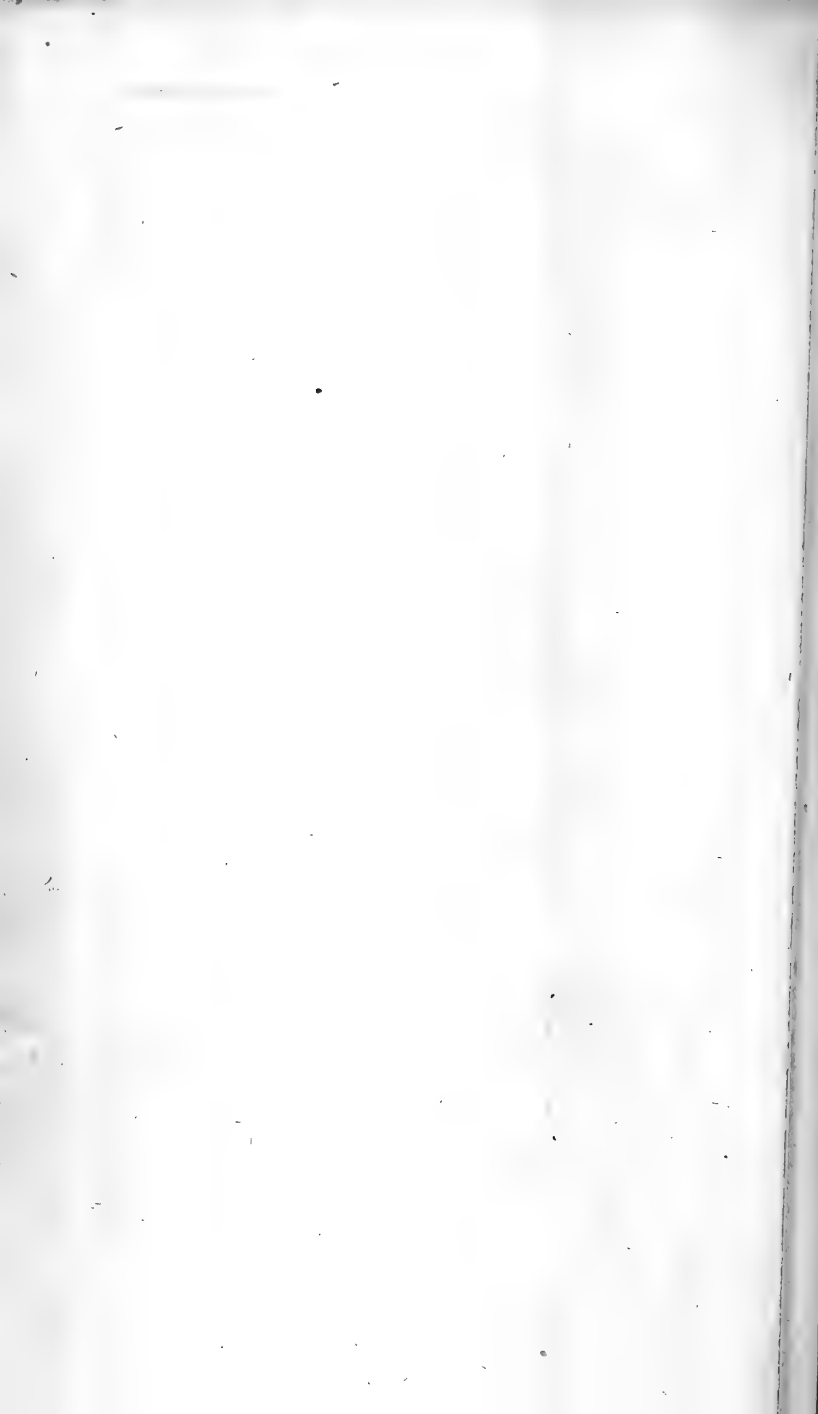
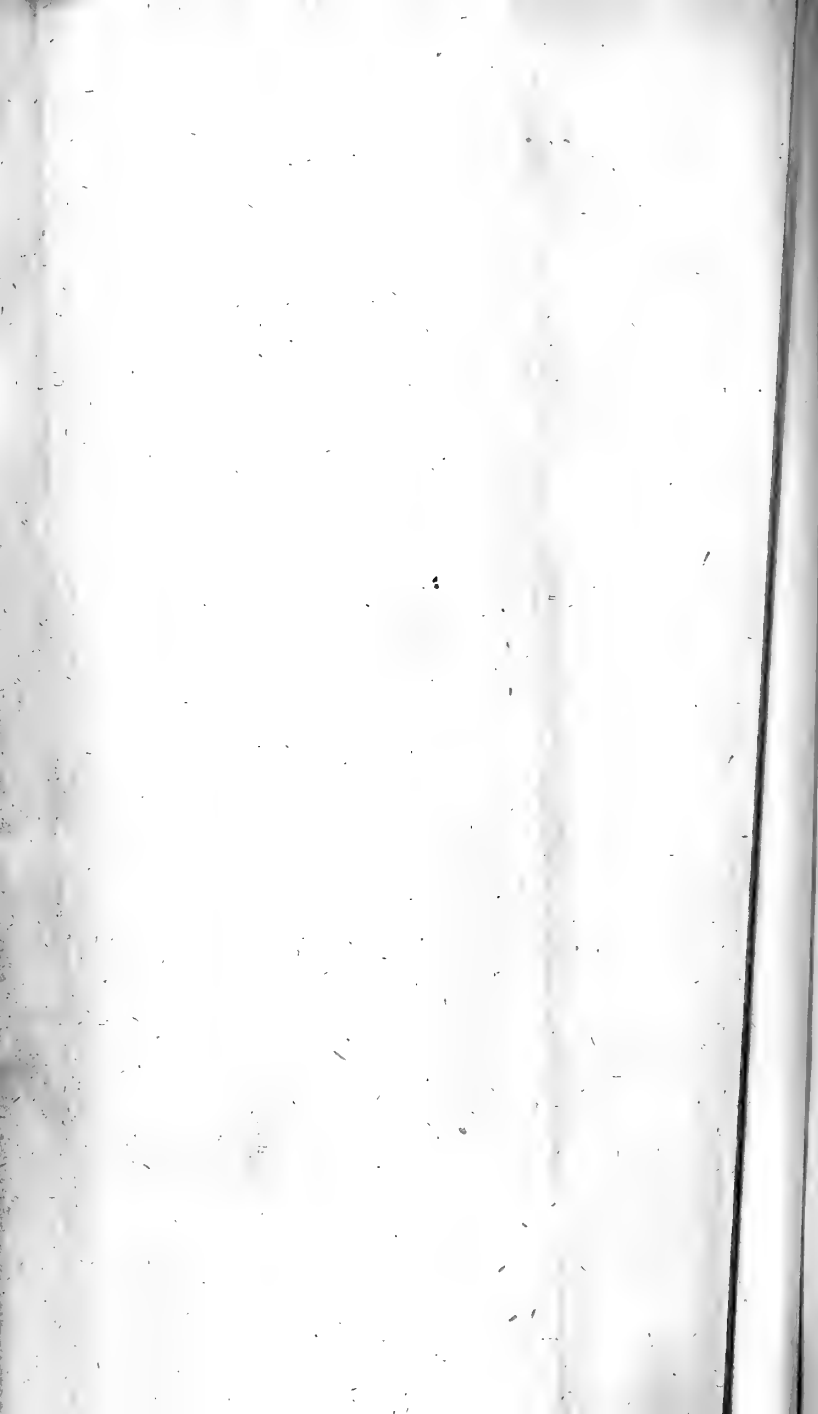


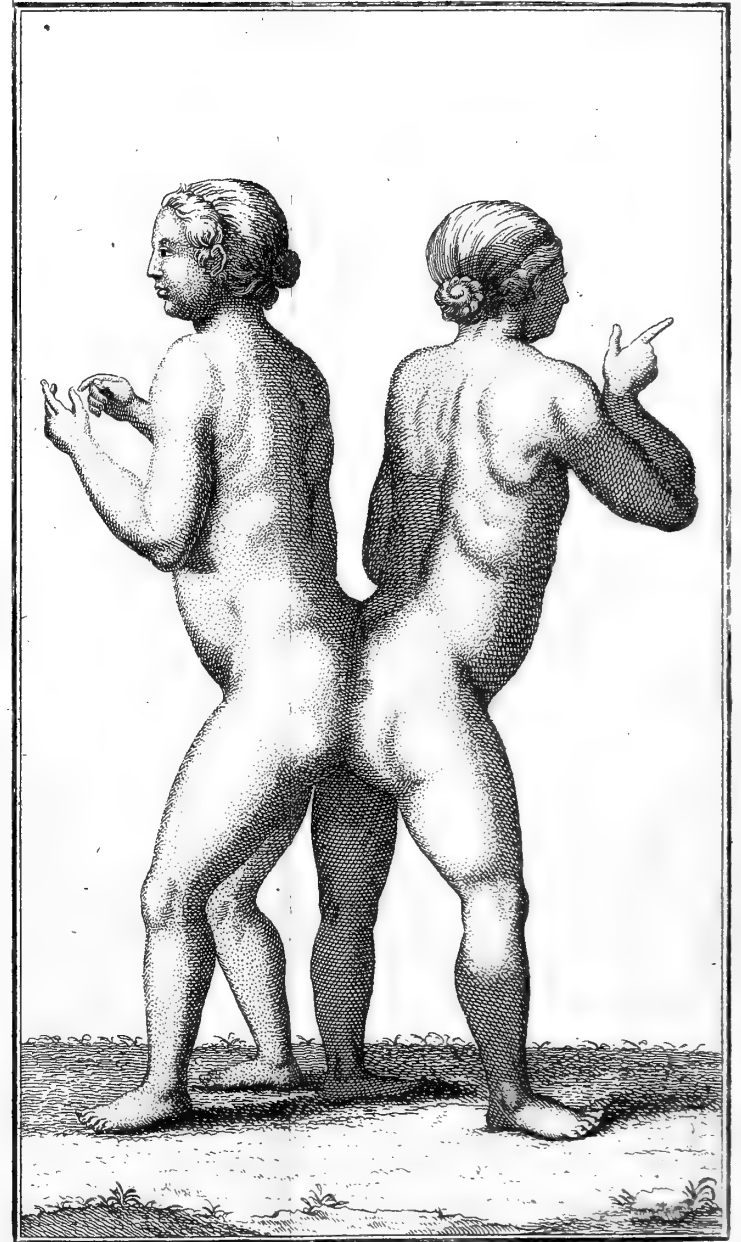
Fig. 8.











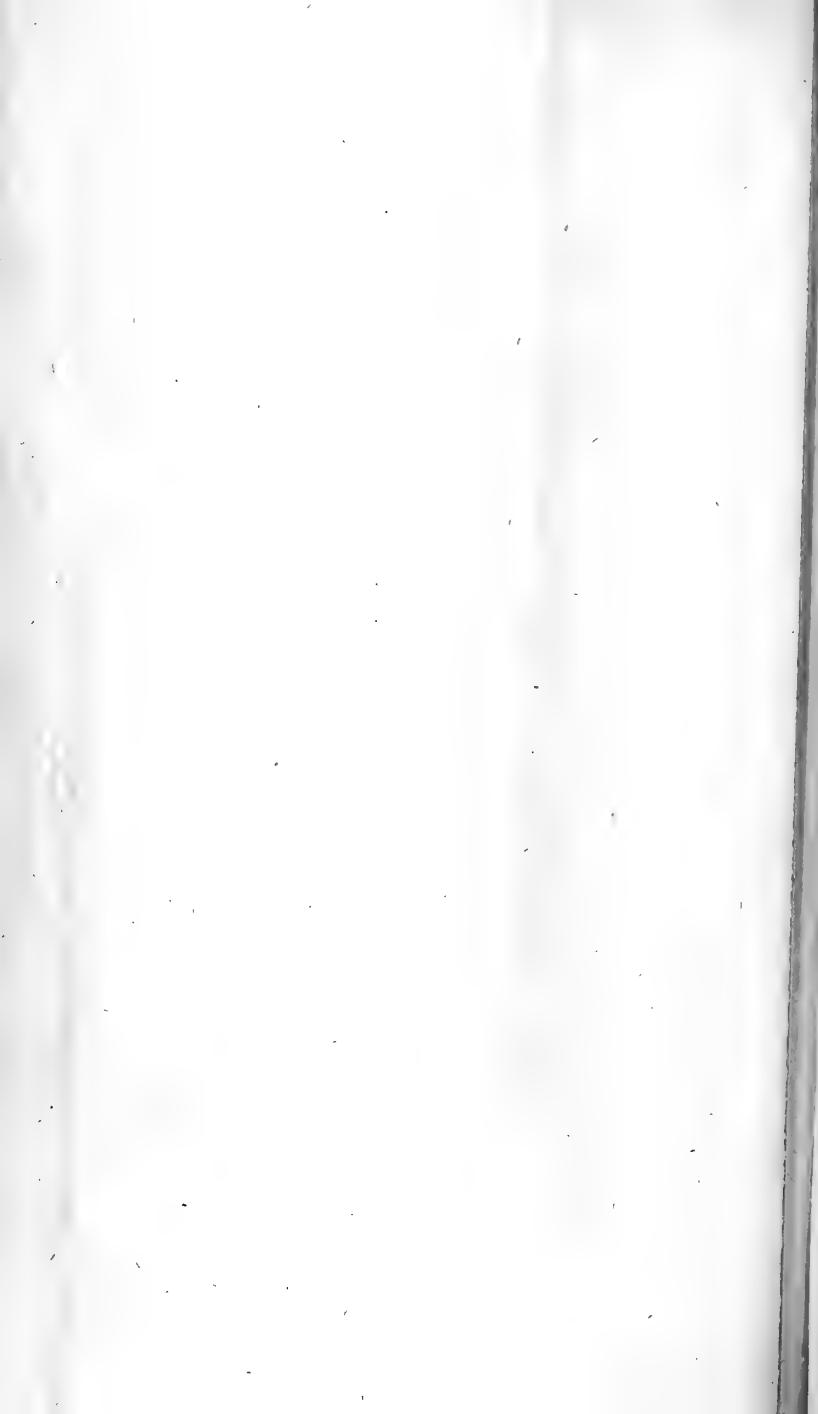


Fig. 1.

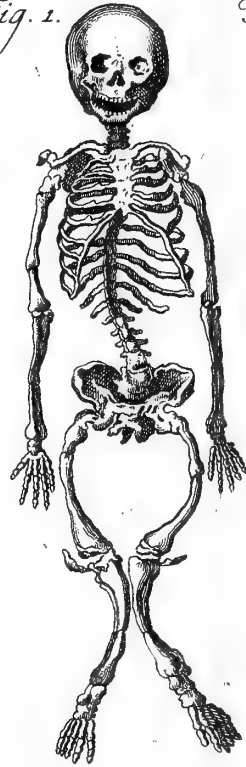


Fig. 2.

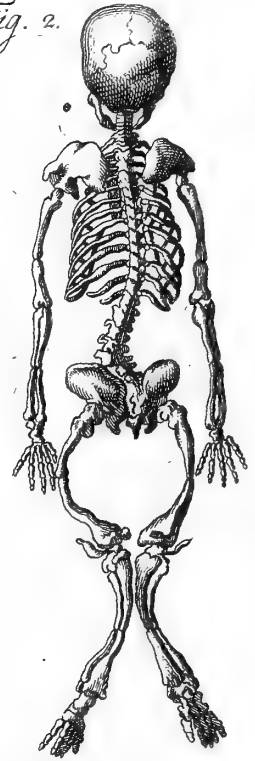
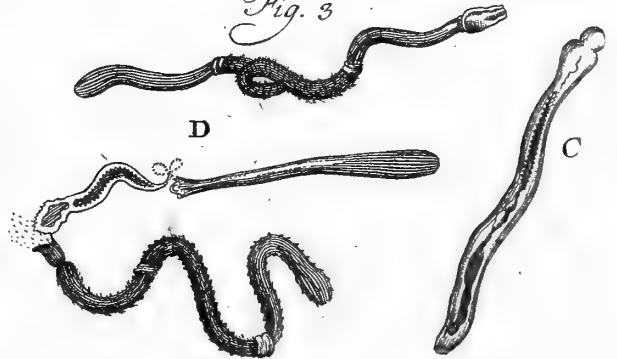


Fig. 3.



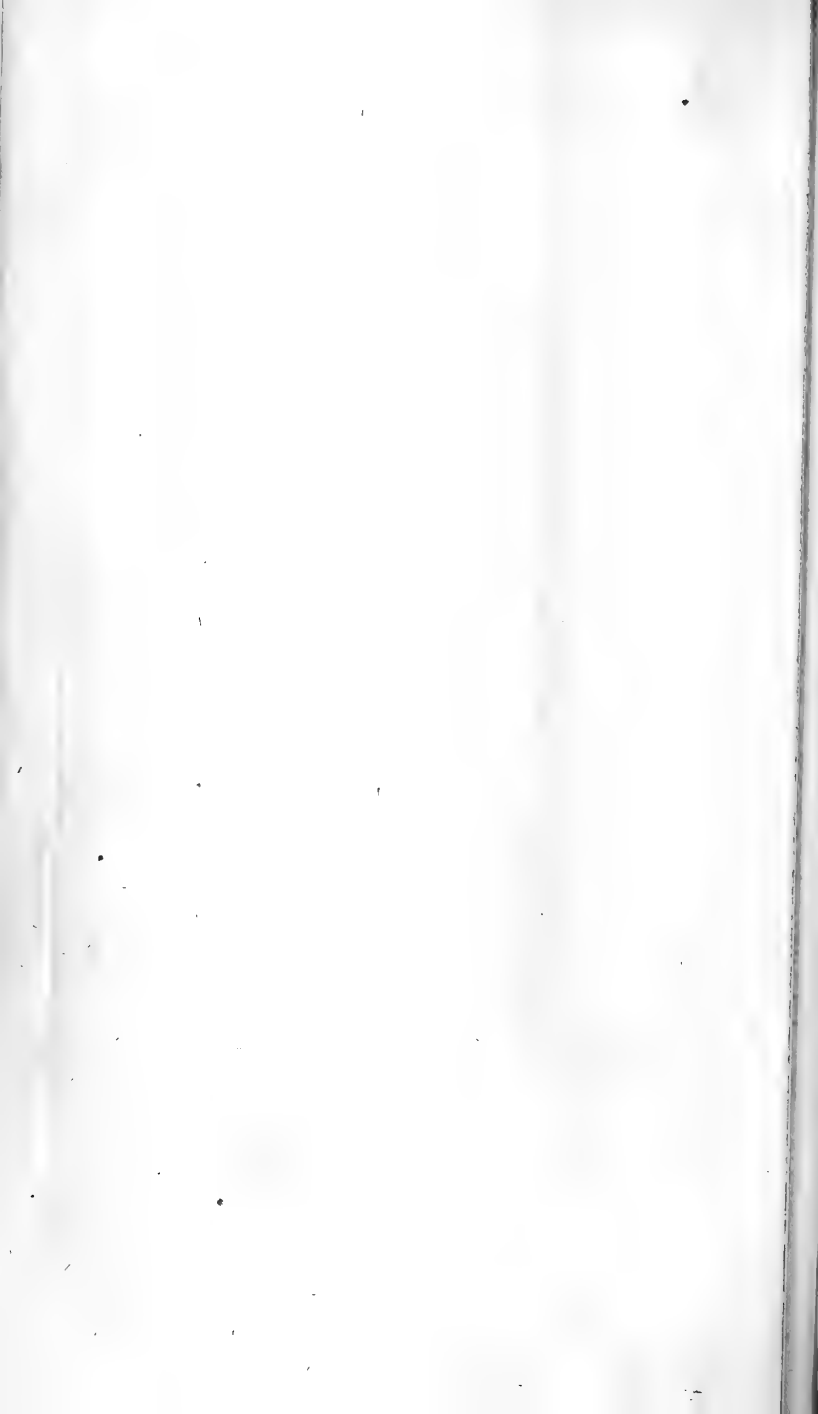
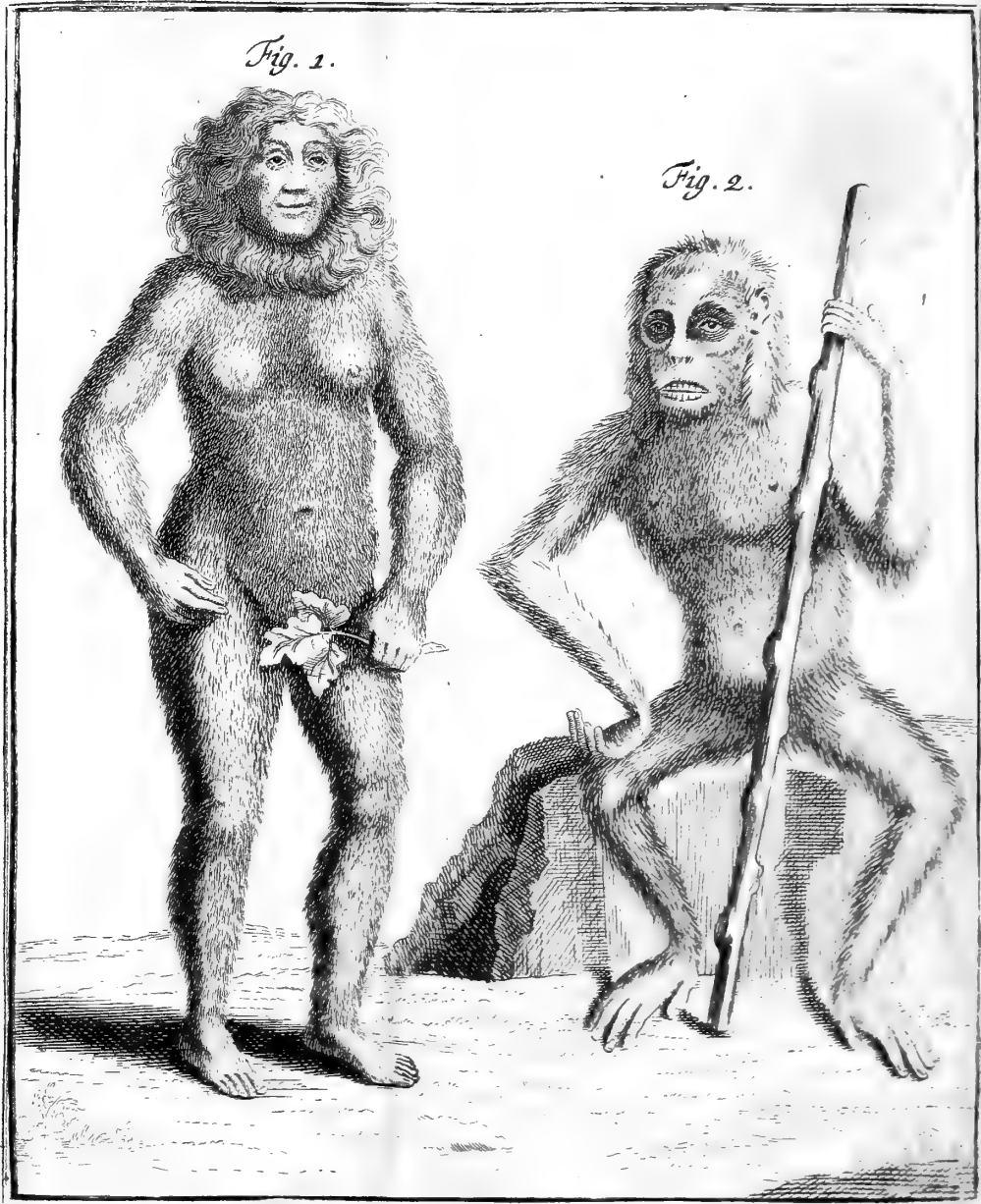


Fig. 1.



Fig. 2.



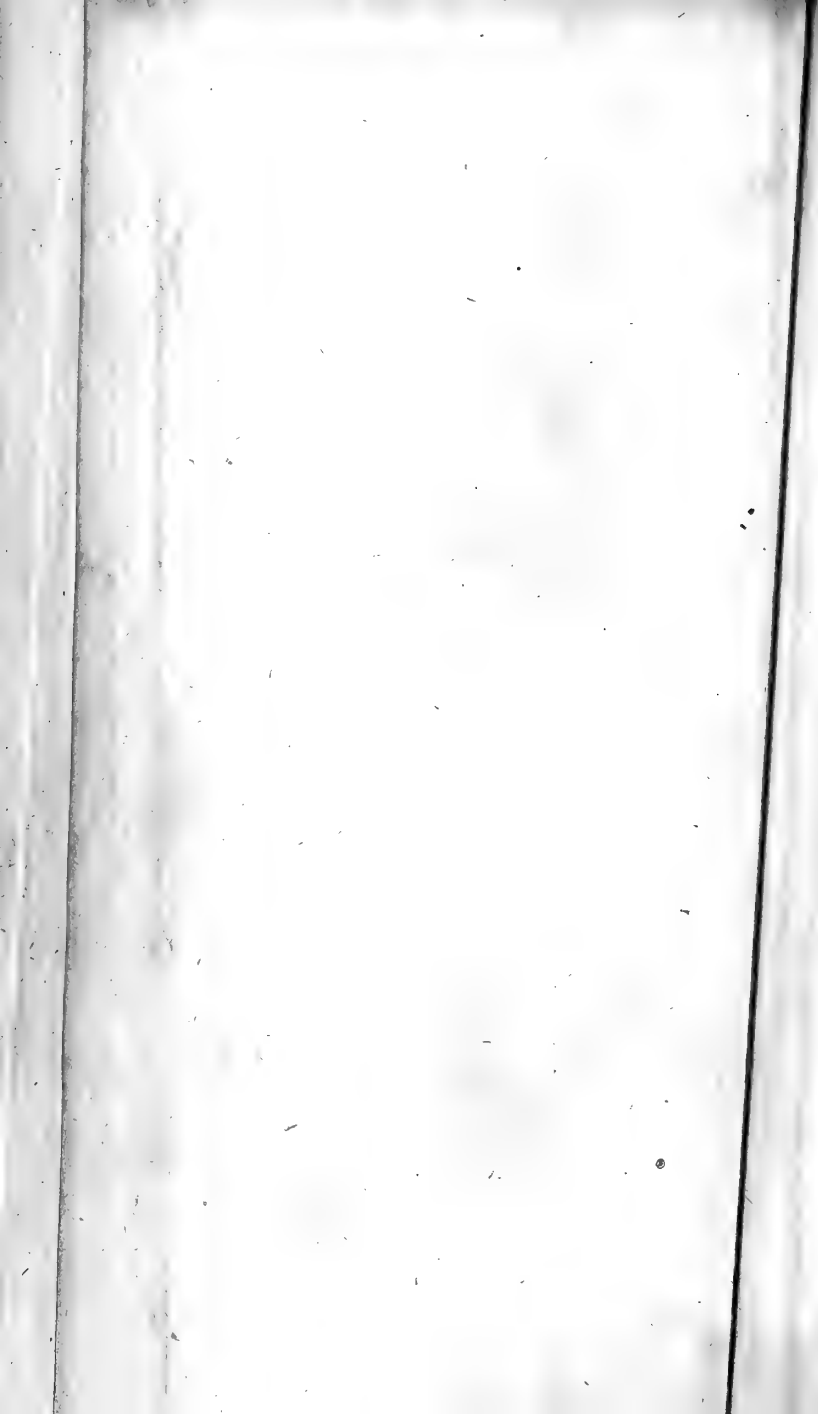


Fig 1.



Fig 2

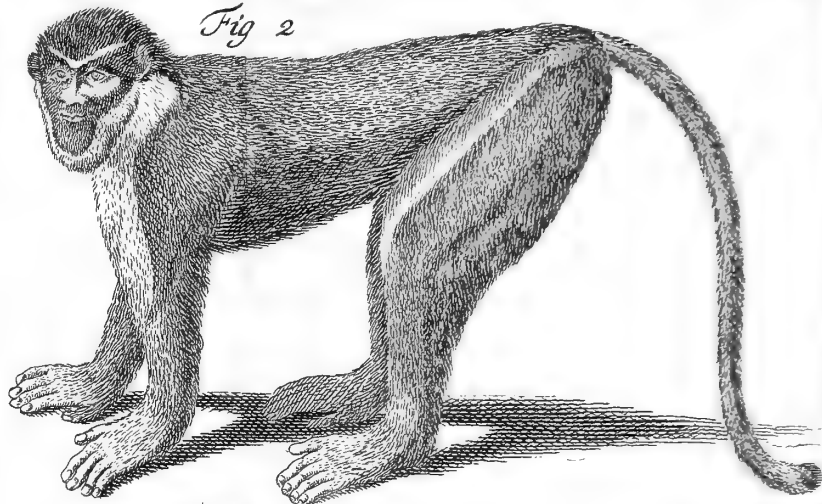


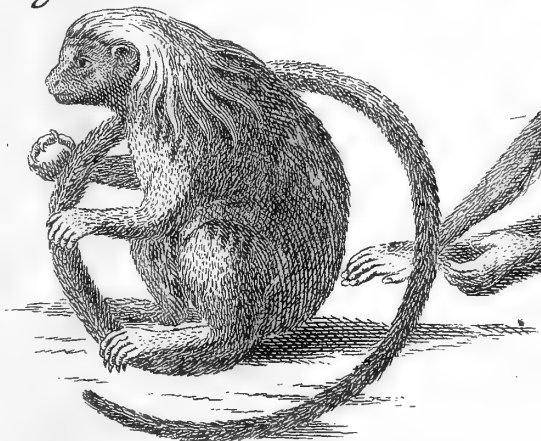
Fig 5



Fig 4



Fig 3.



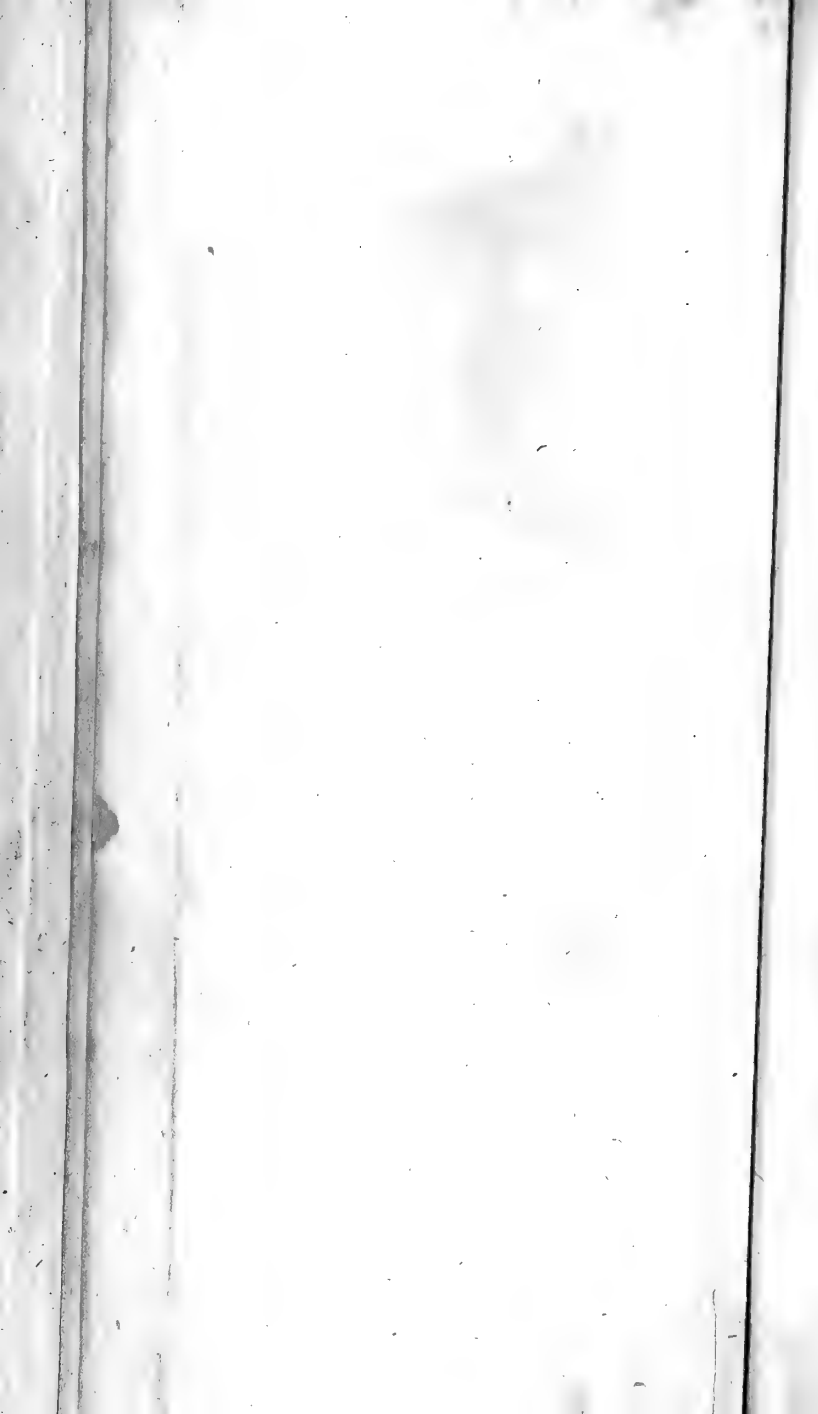


Fig. 3.

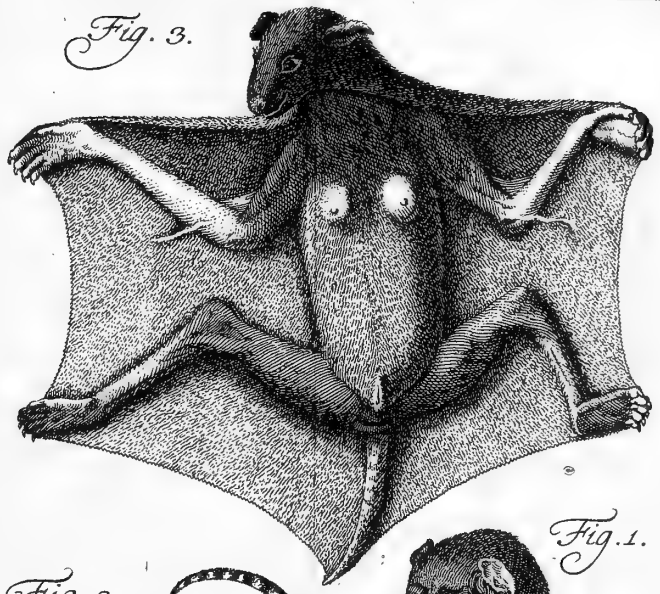


Fig. 1.



Fig. 2.

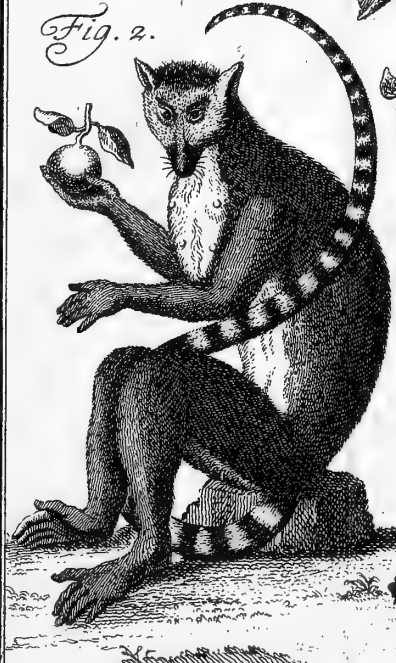




Fig. 1.



Fig. 2.

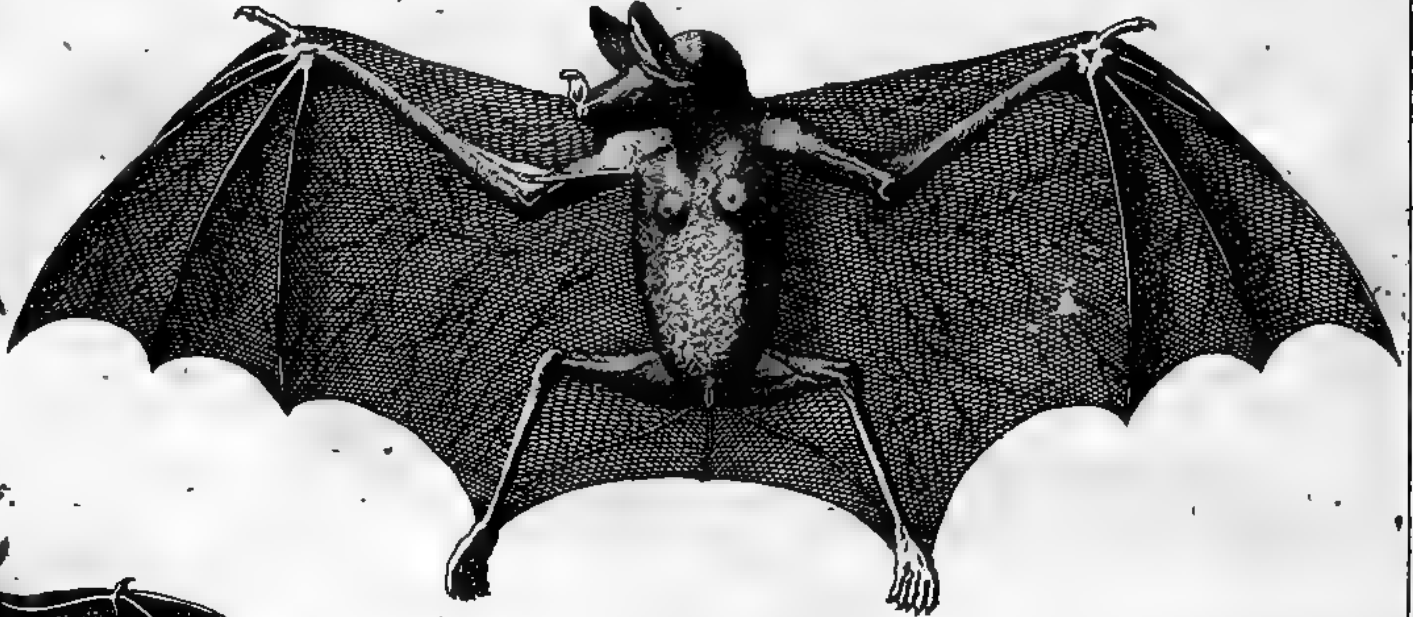


Fig. 5.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 6.



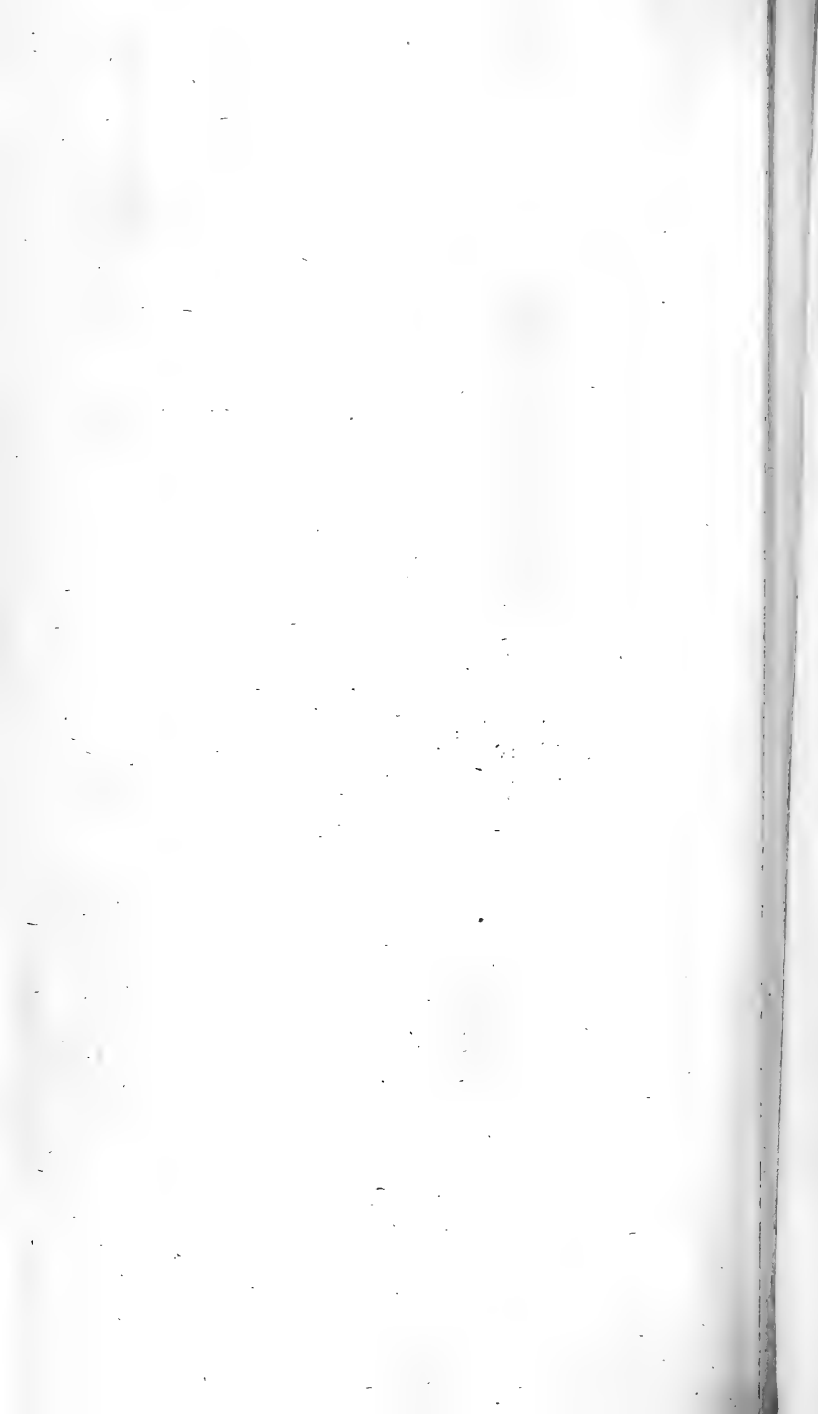




Fig. 1.

Fig. 2.

BRITISH
MUSEUM
26 APR 50
NATURAL
HISTORY.

Fig. 1.

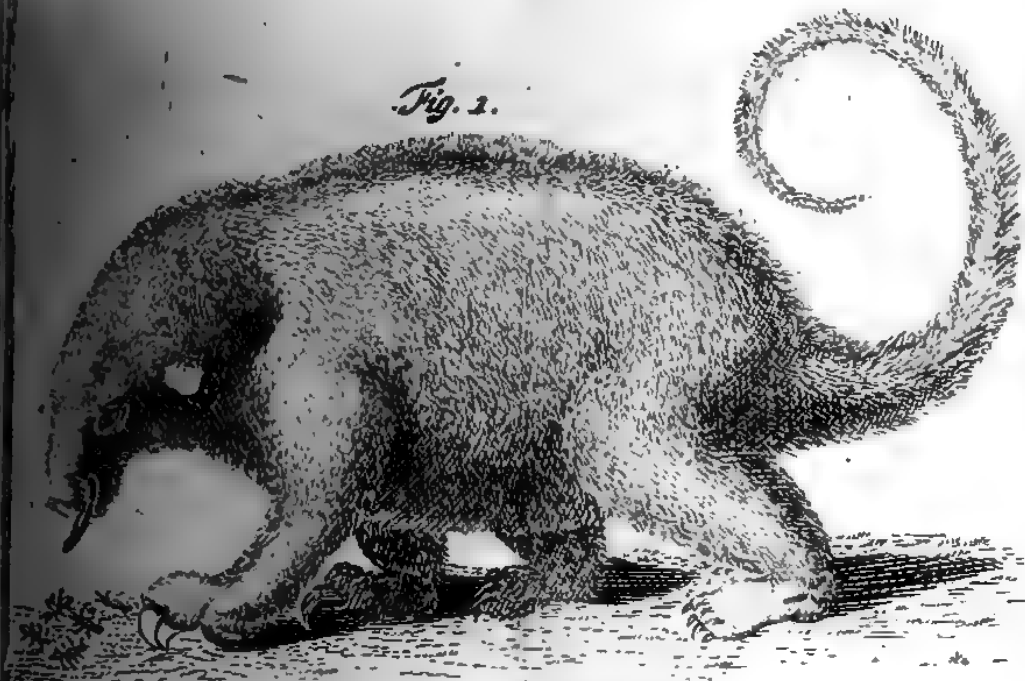


Fig. 2.



BRITISH
MUSEUM
26 APR 30
NATURAL
HISTORY.

Fig. 1.

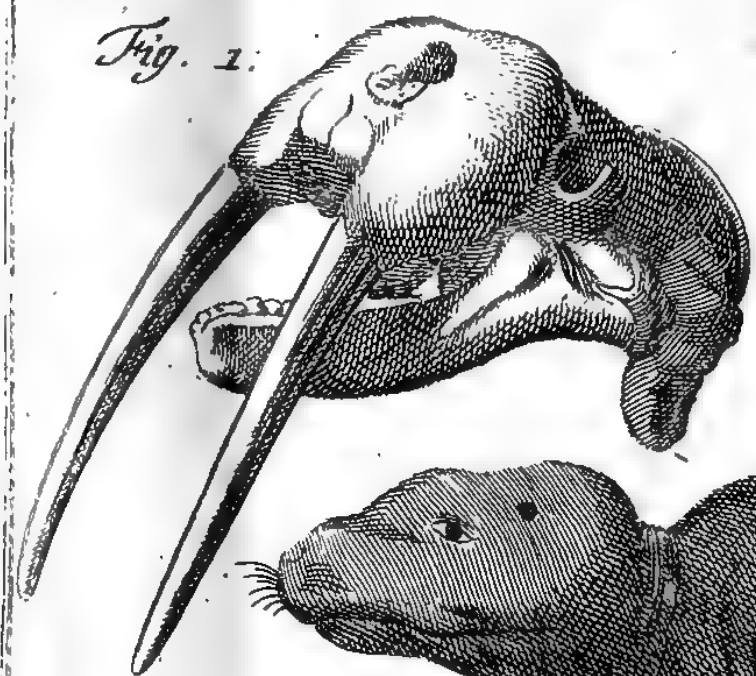


Fig. 4.

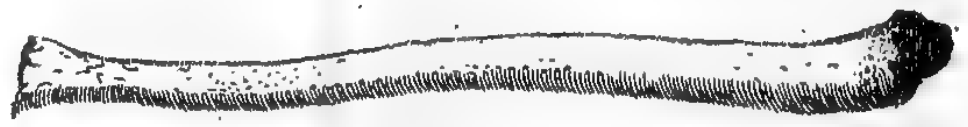


Fig. 3.



Fig. 5.

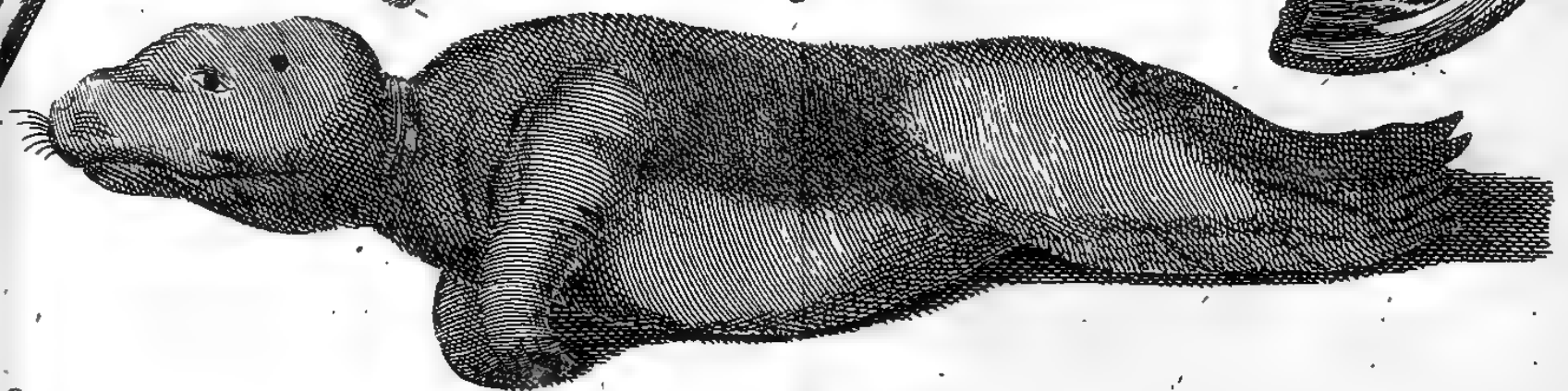
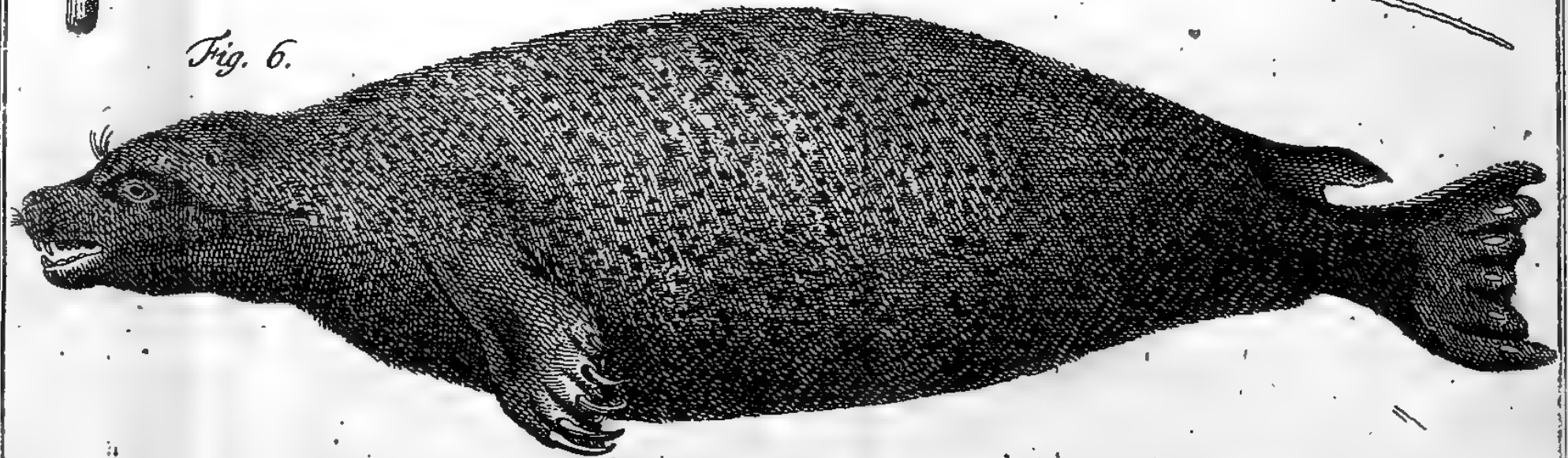


Fig. 2.



Fig. 6.

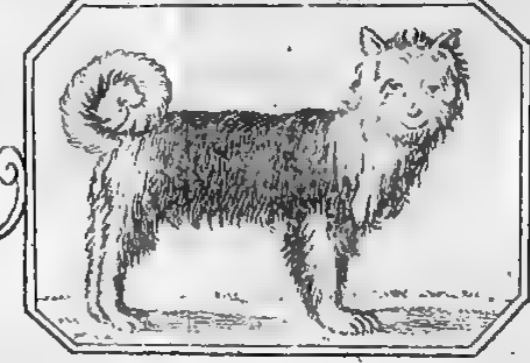


BRITISH
MUSEUM
26 APR 30
NATURAL
HISTORY.

Yslaendischer Hund.



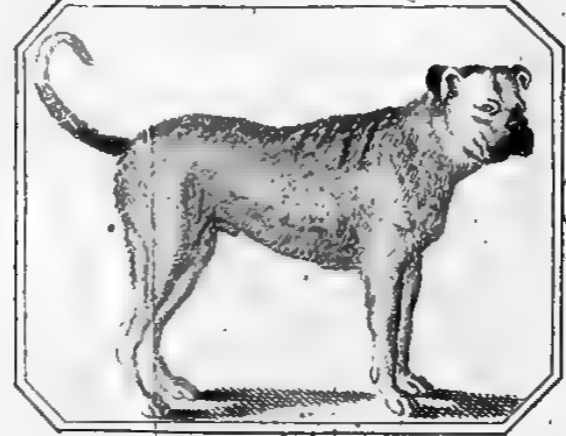
Siberischer Hund.



Haus oder Hirten Hund



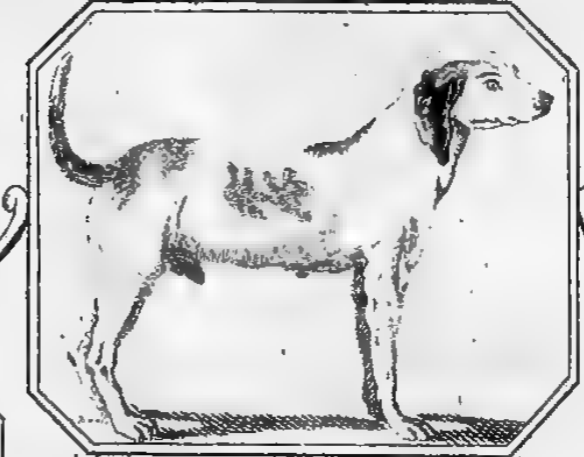
Englische Dogge oder Bullenbeisser.



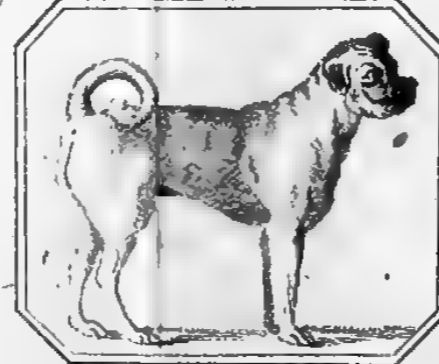
Haus Hund.



Jagd Hund



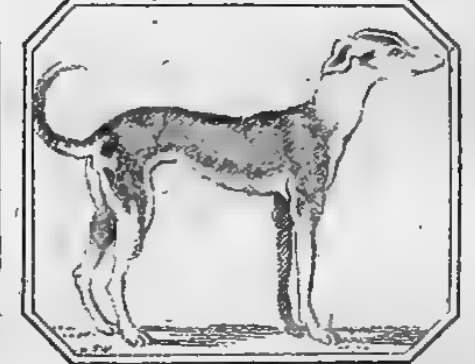
Mops oder Steindoeke. Dachs Hund.



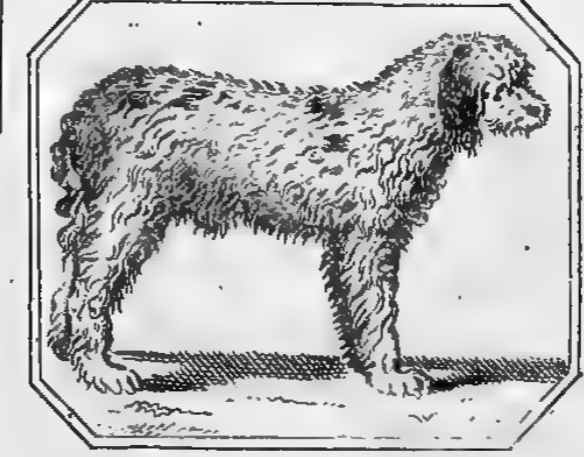
Spüher Hund.



Wind Hund.



Budel Hund



Bastart Daenischer Hund.



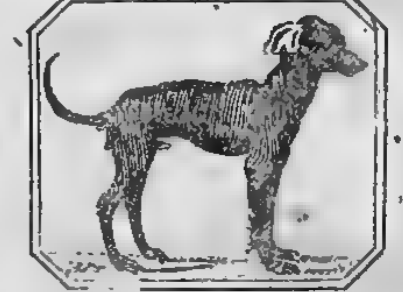
Spanischer Hund.



Bologneser Hund.



Türkischer Hund.





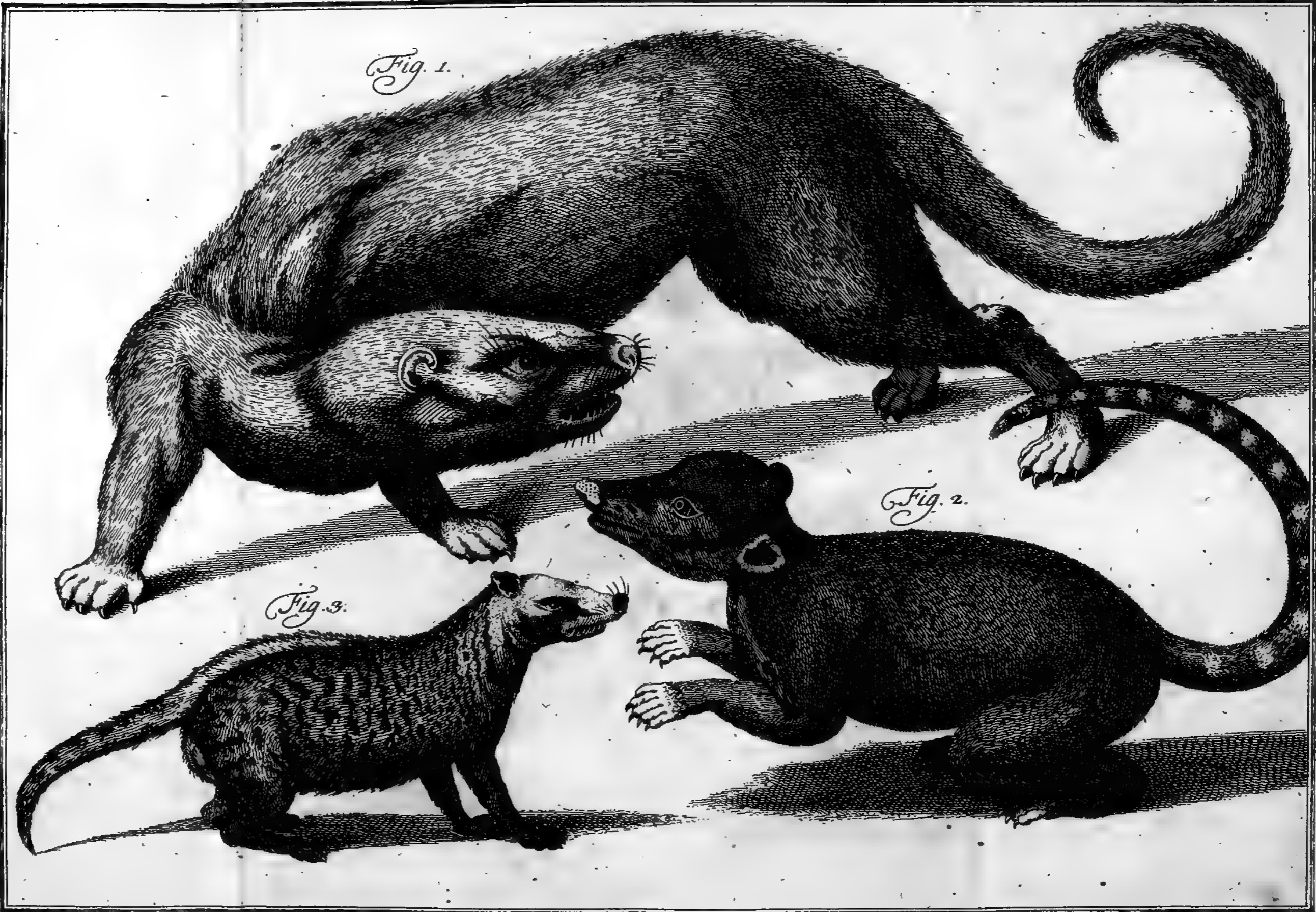
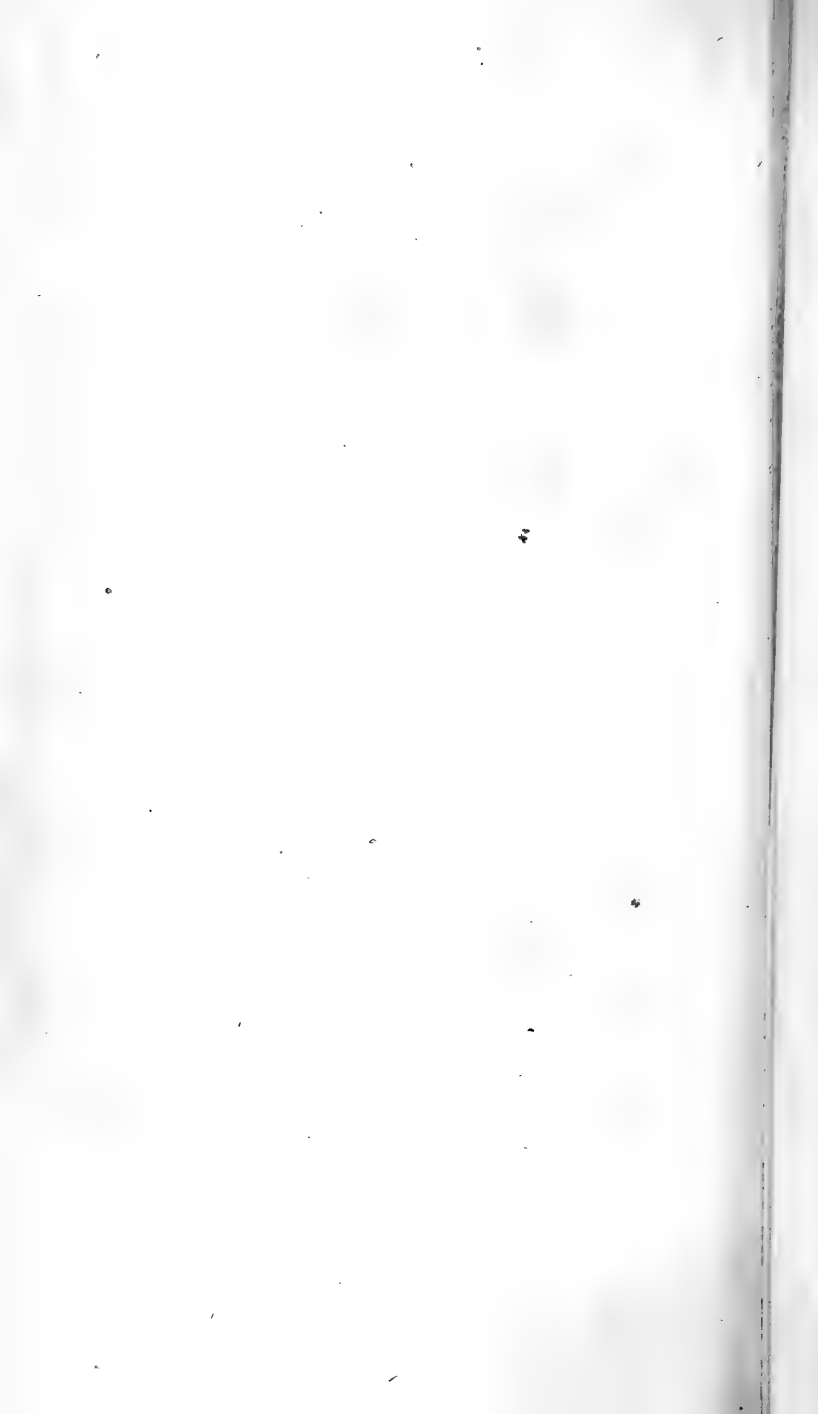
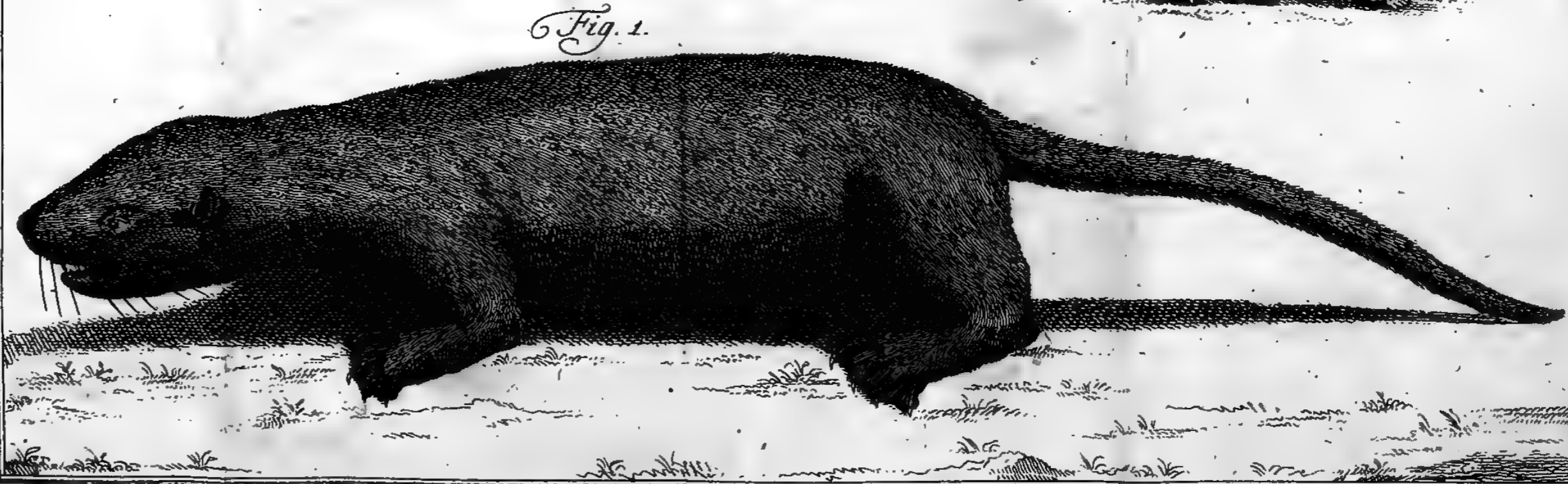
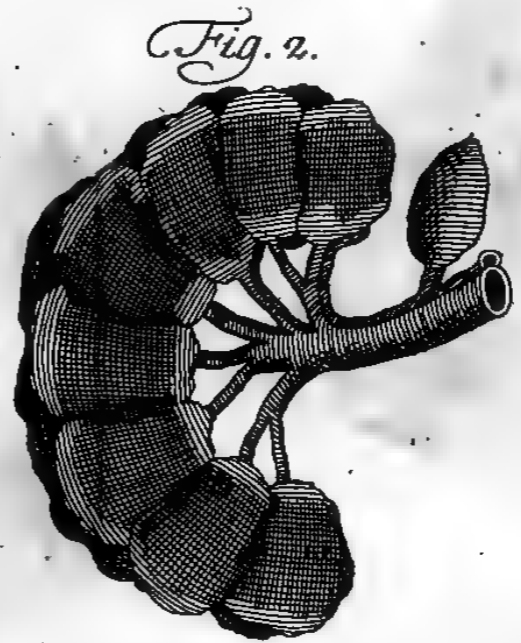
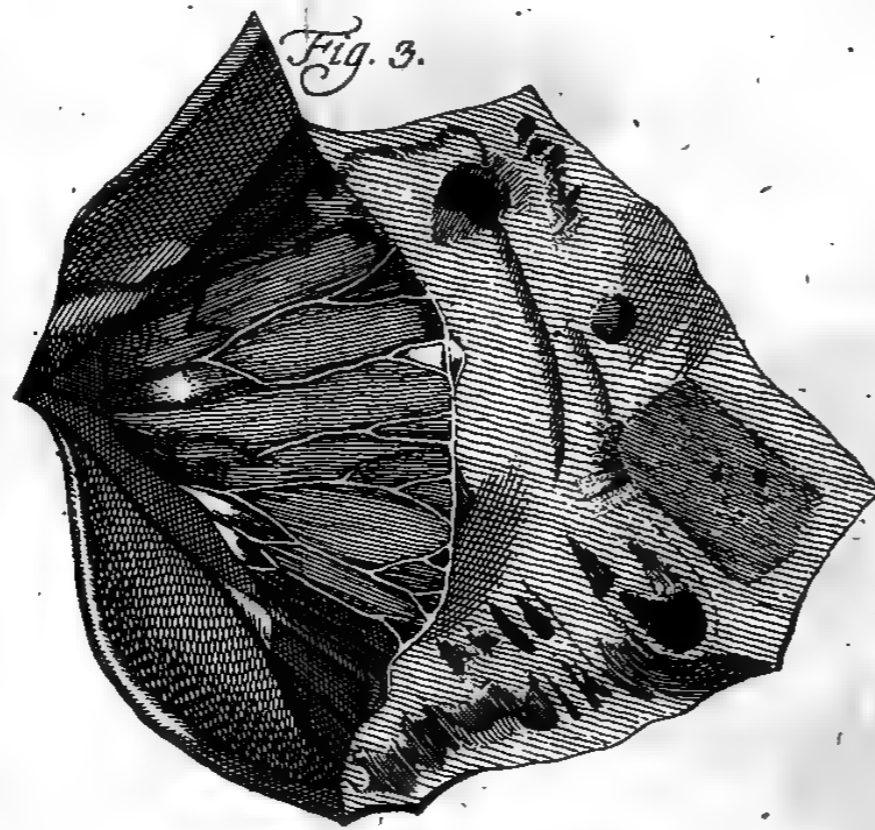
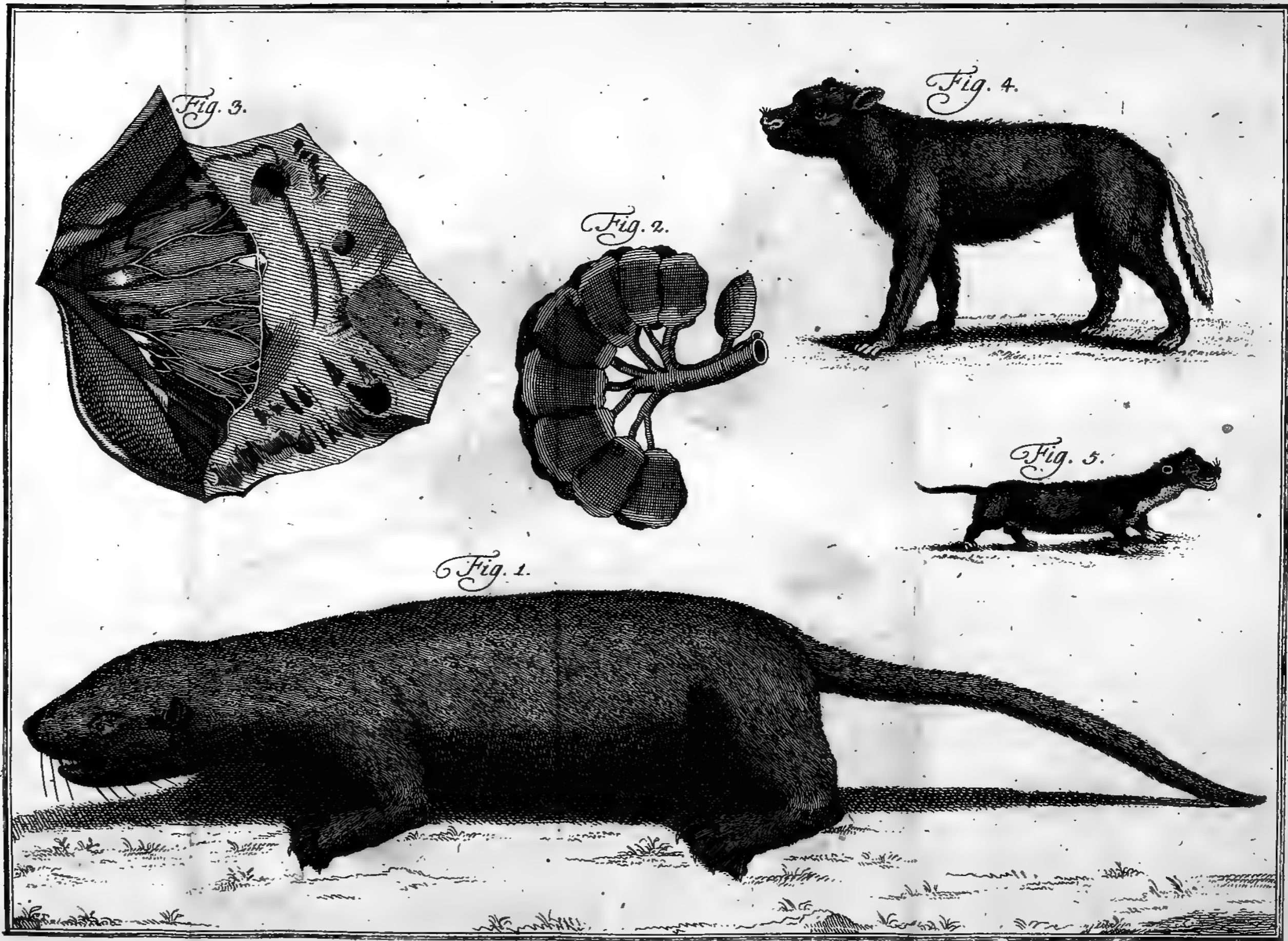


Fig. 1.

Fig. 2.

Fig. 3.





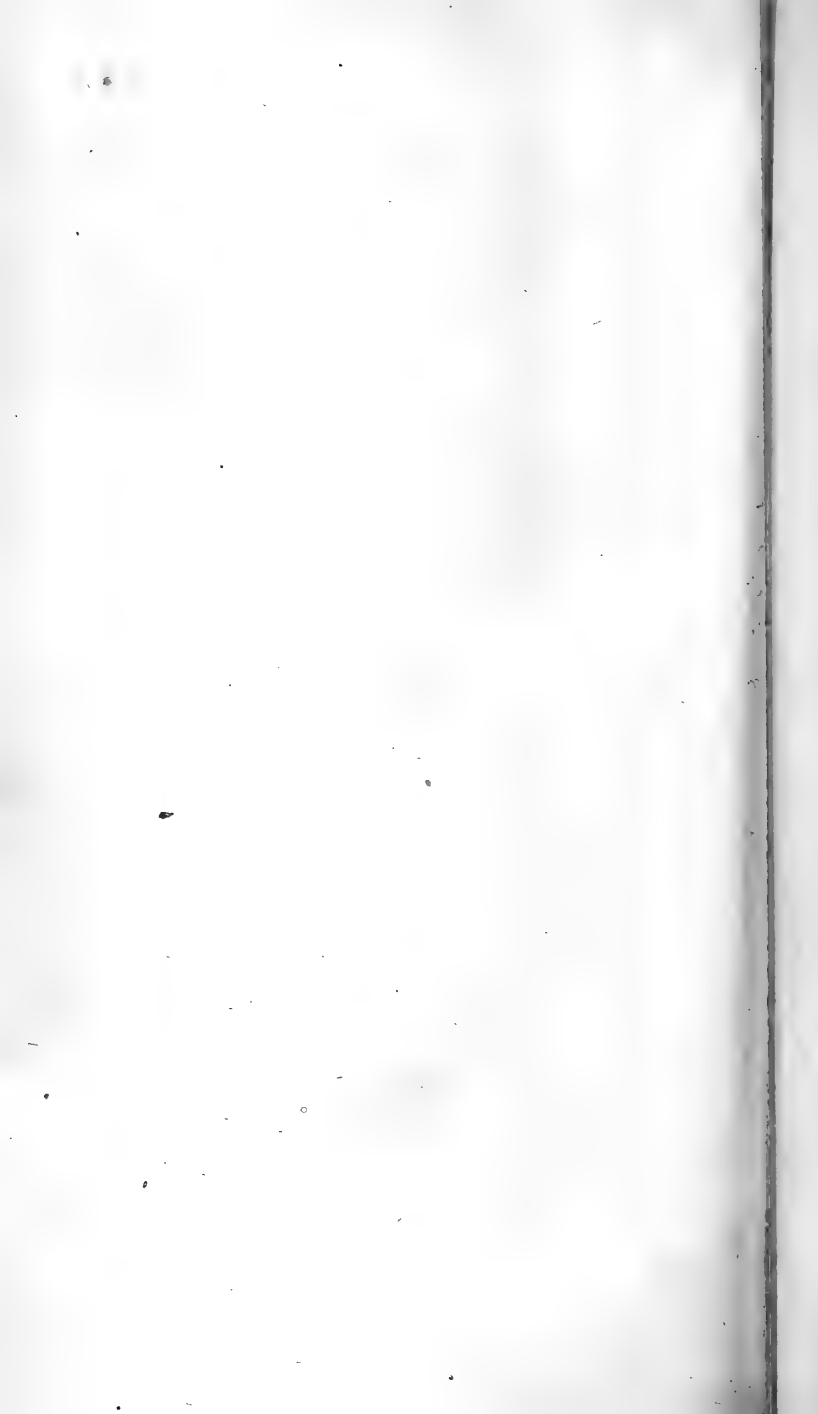


Fig. 1.



Fig. 3.

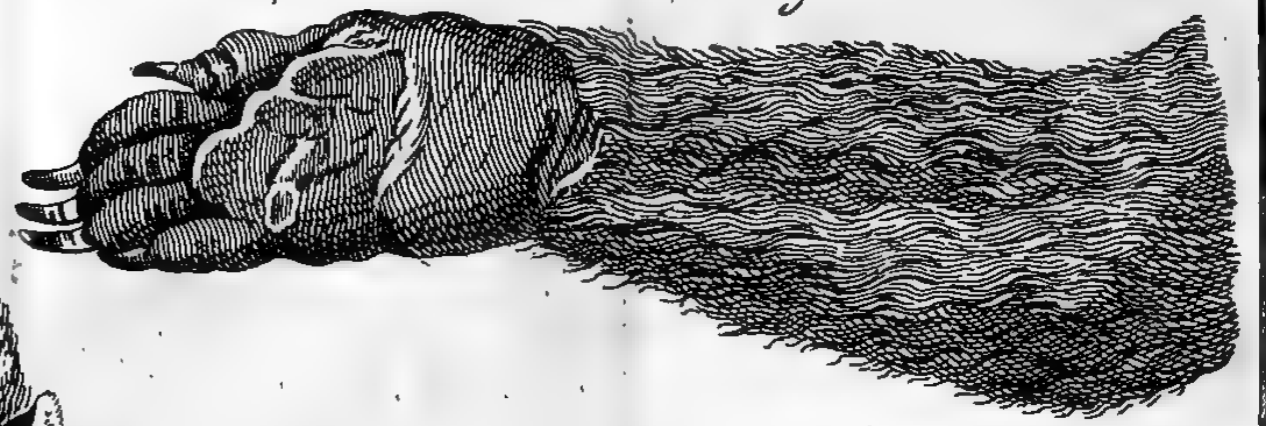


Fig. 4.

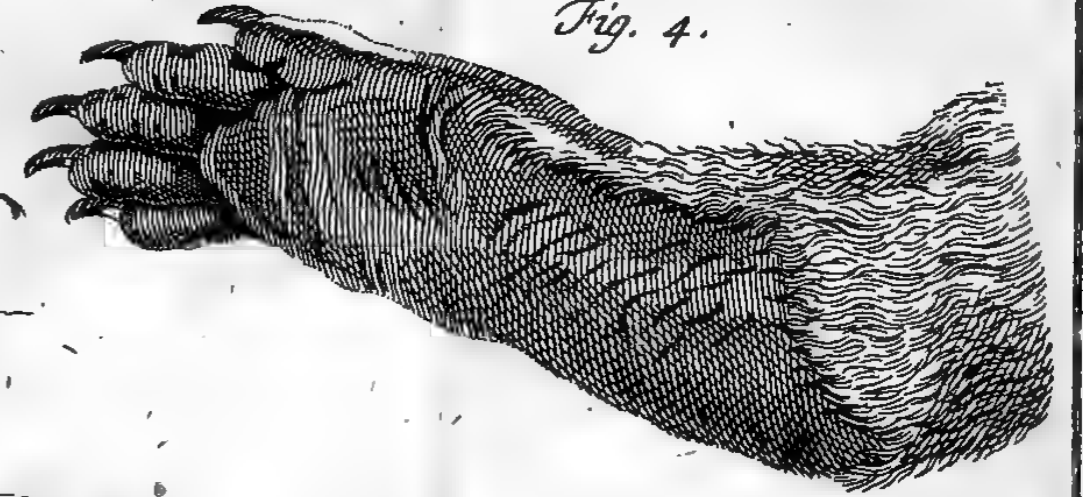


Fig. 2.

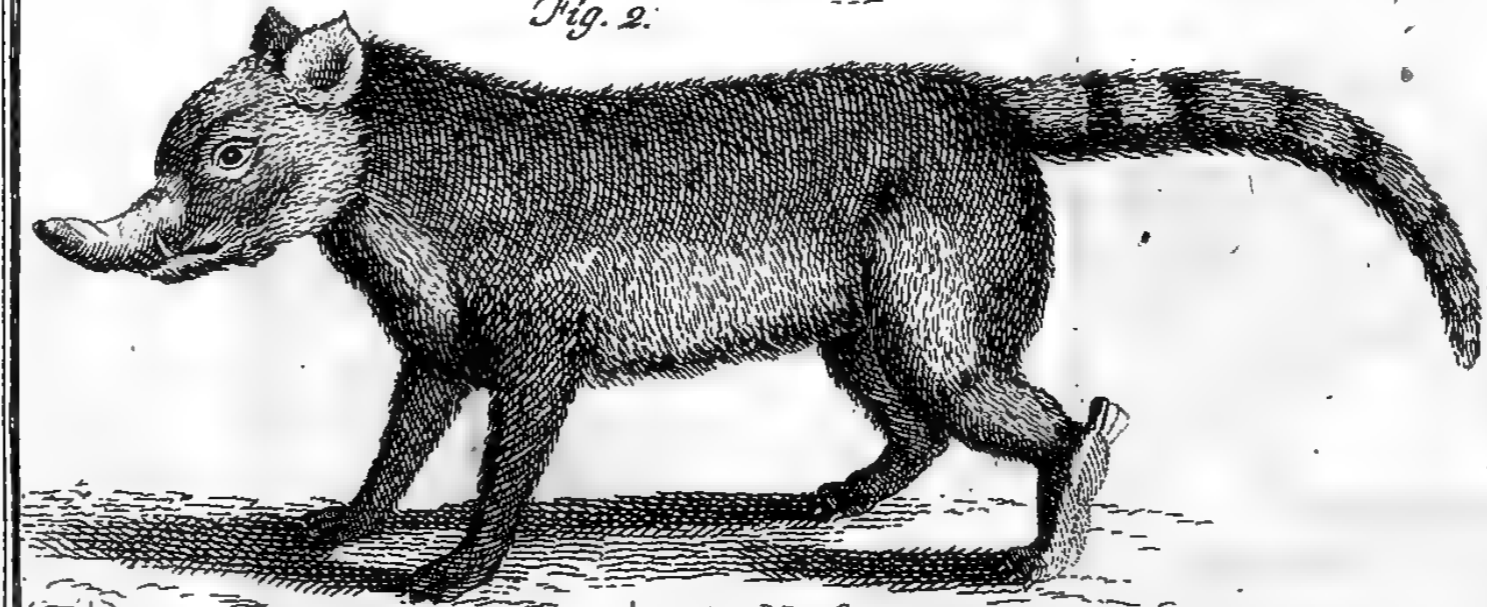
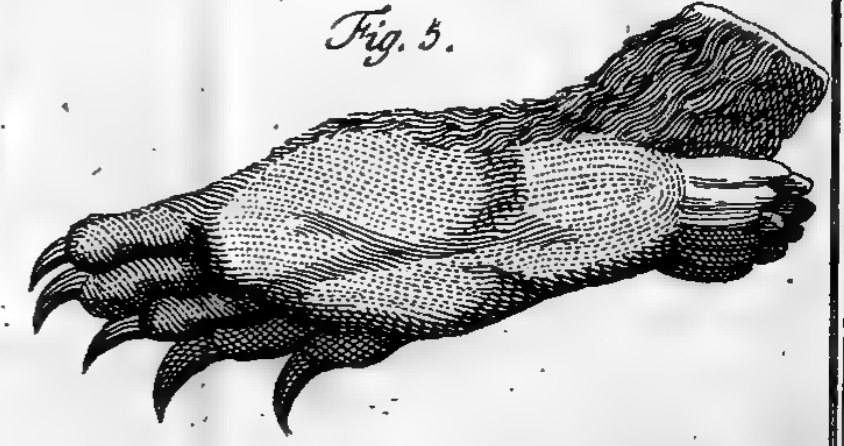
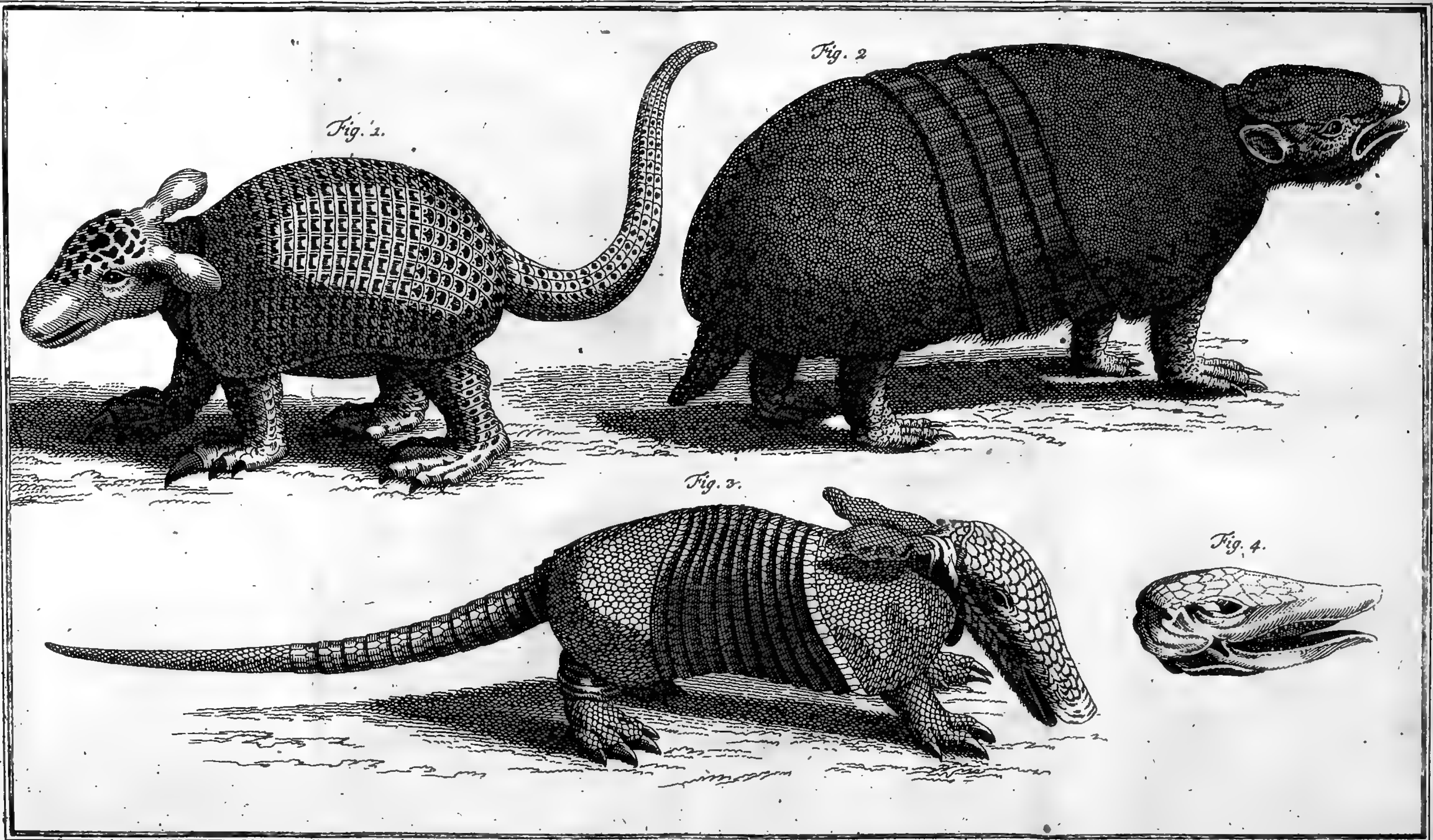


Fig. 5.







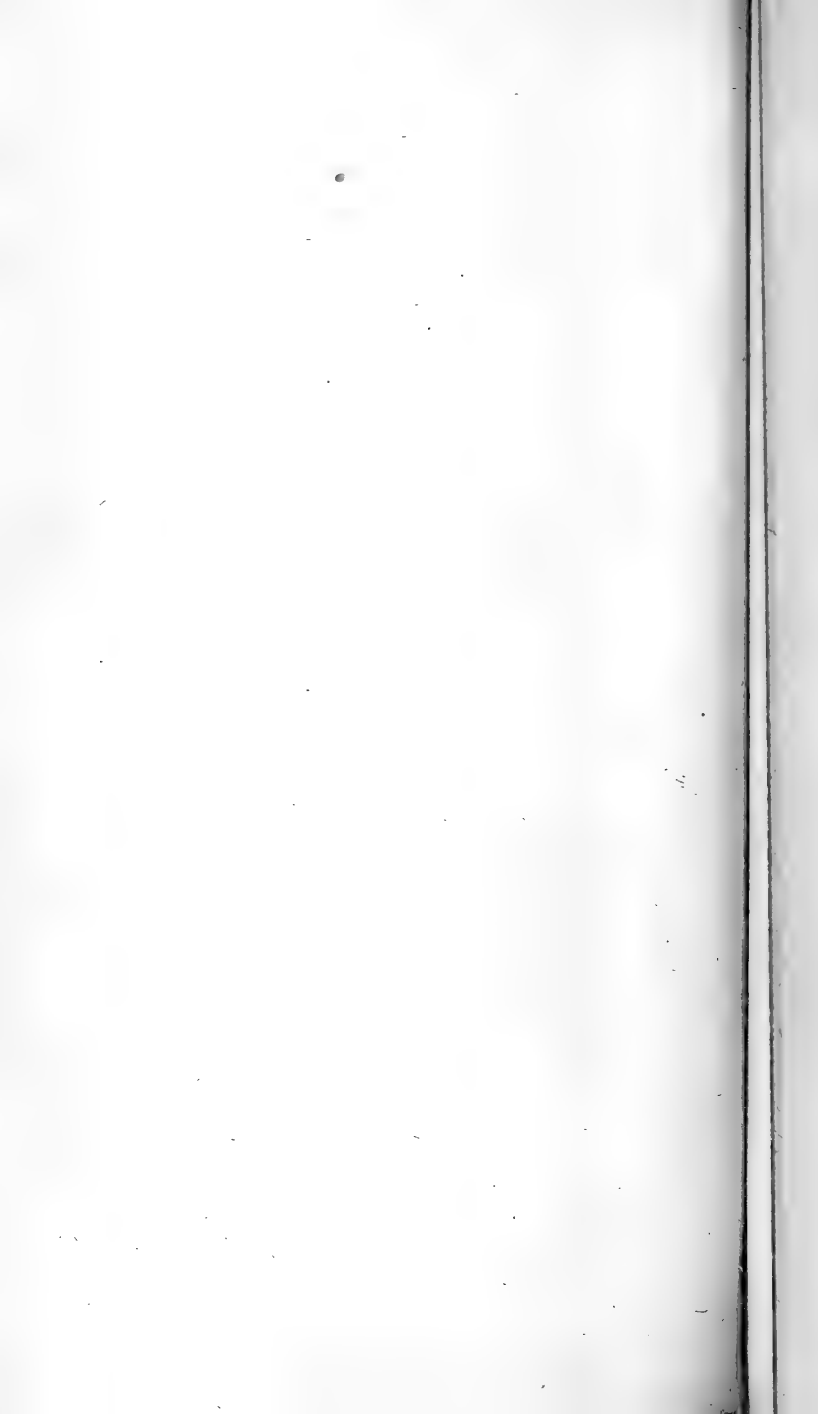


Fig. 1.

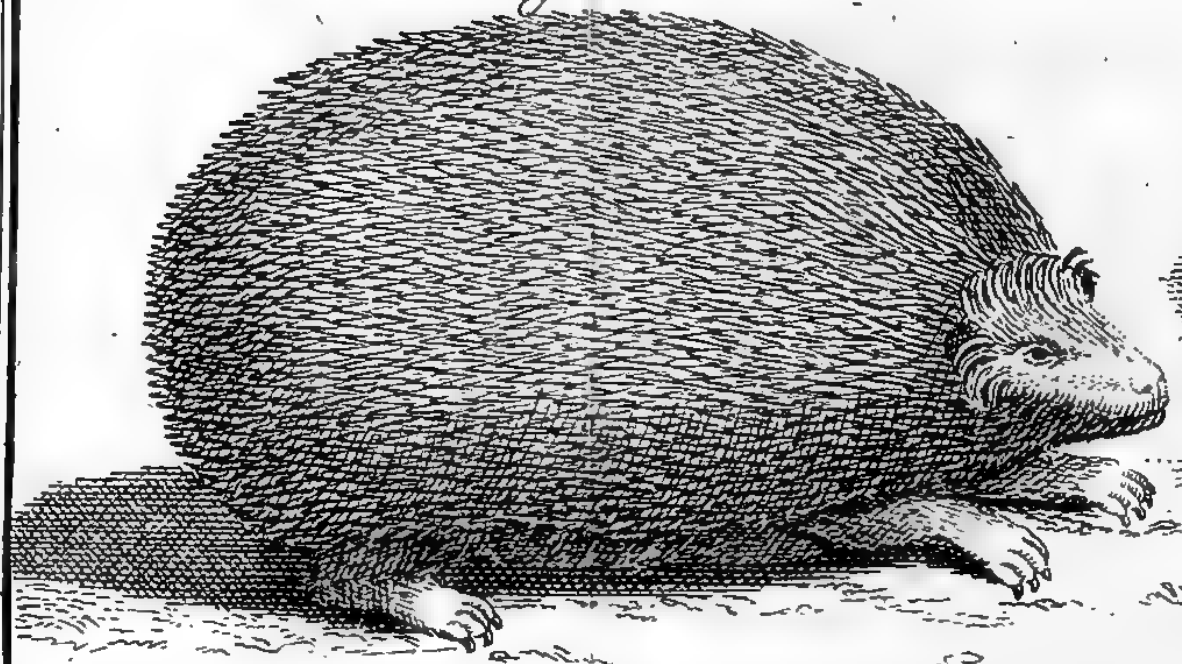


Fig. 2.

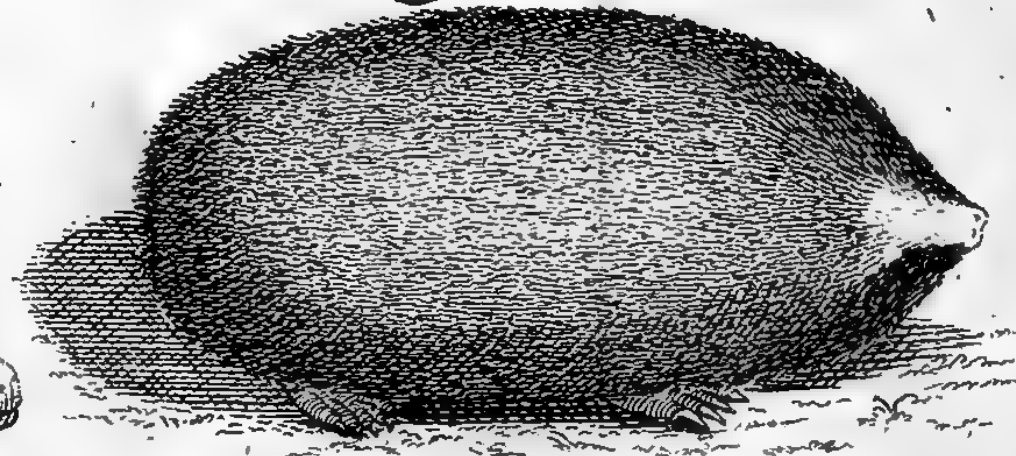


Fig. 3.



Fig. 4.



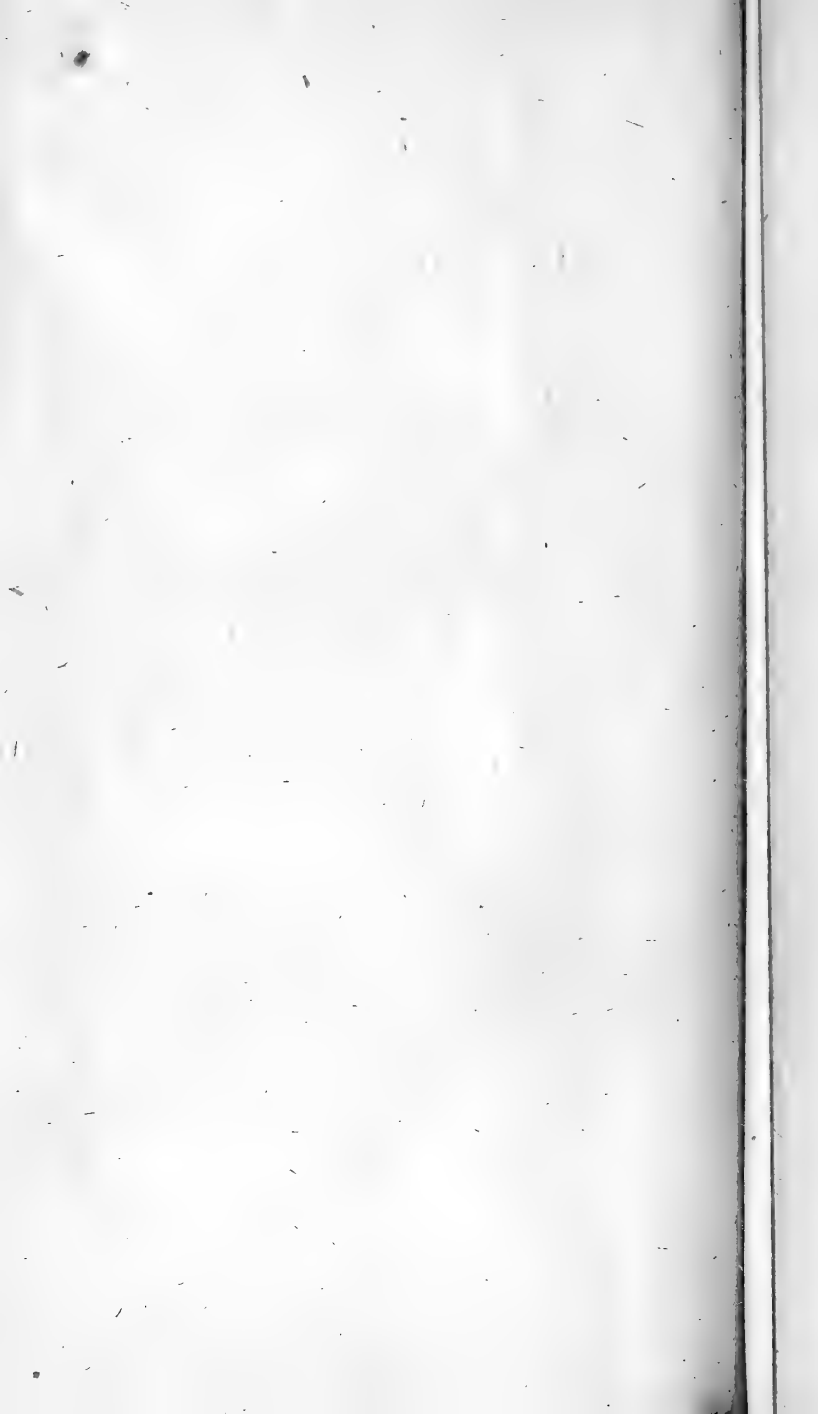




Fig. 1.

Fig. 2

Fig. 3.

Fig. 4.



Fig. 1.

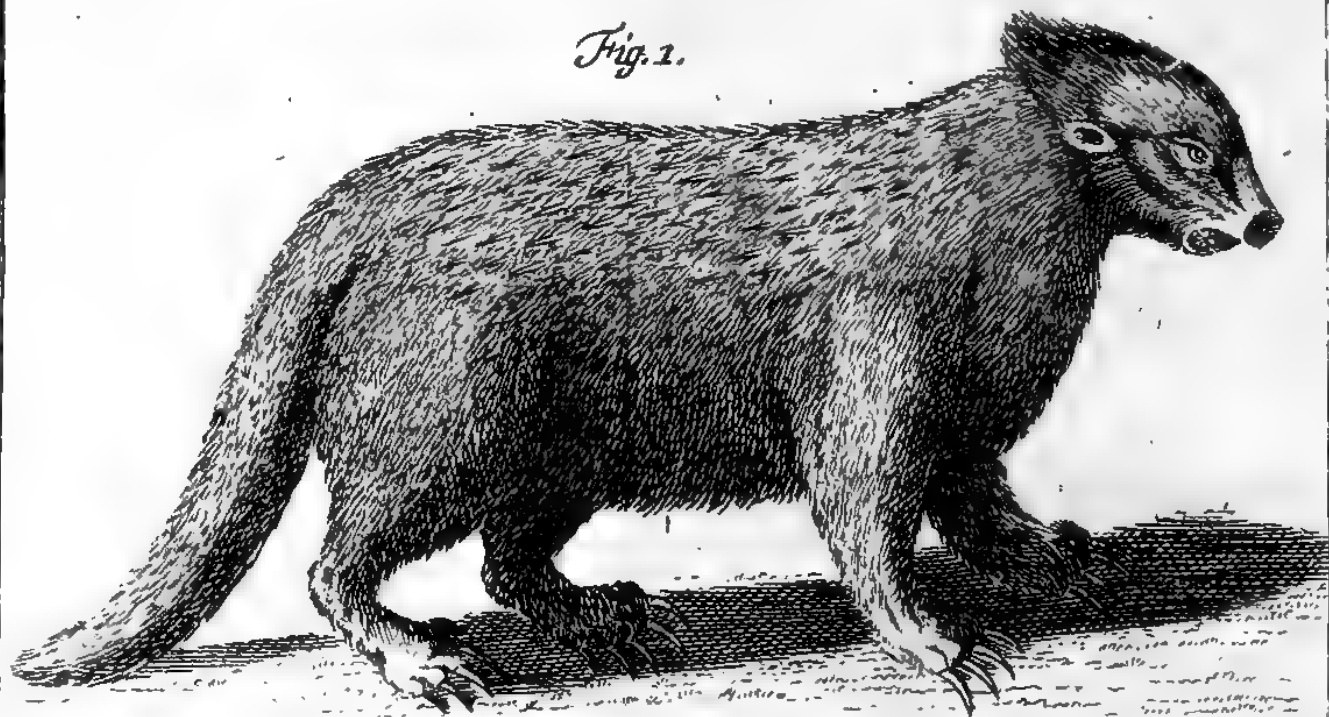


Fig. 2.





Fig. 1.

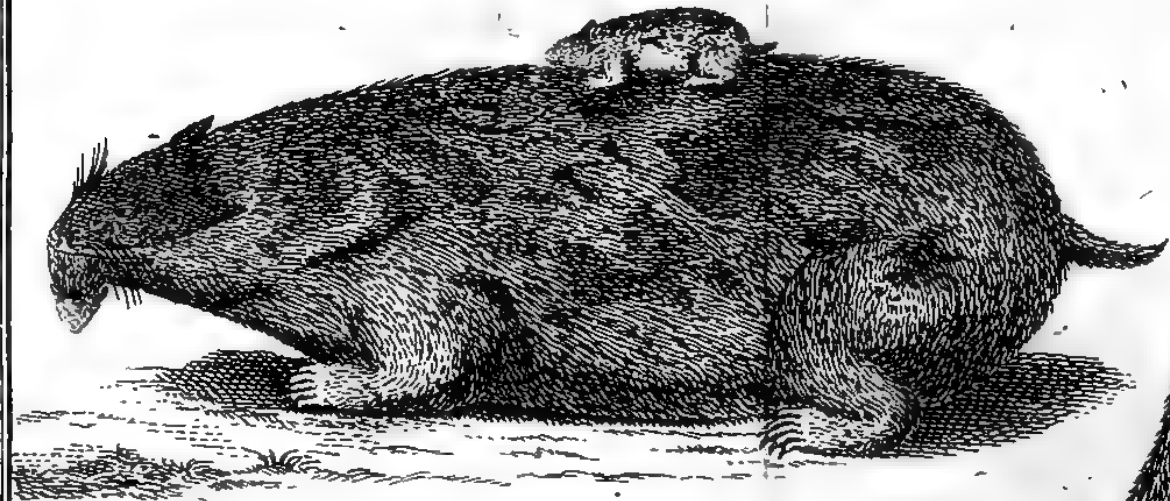


Fig. 2.

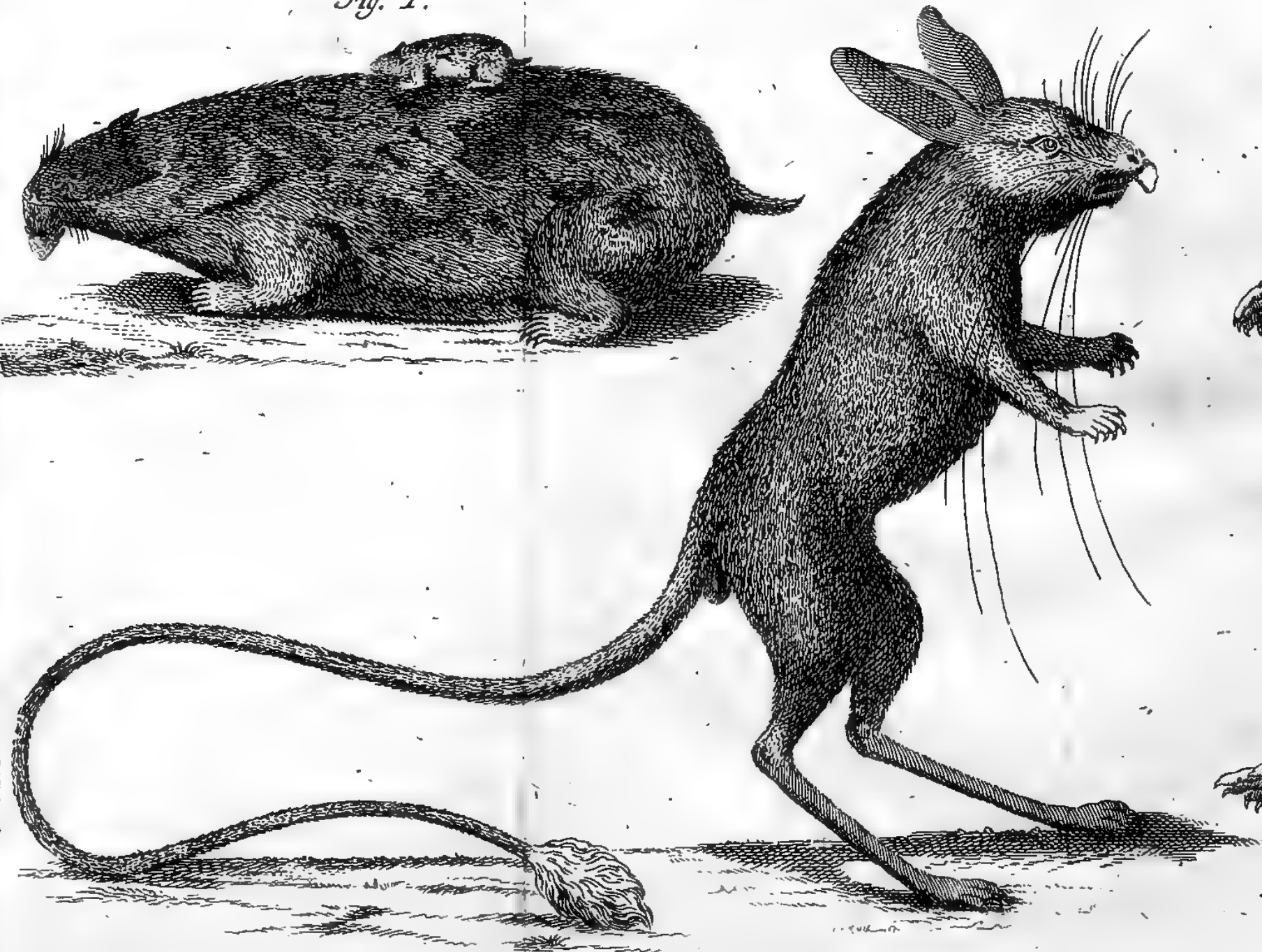
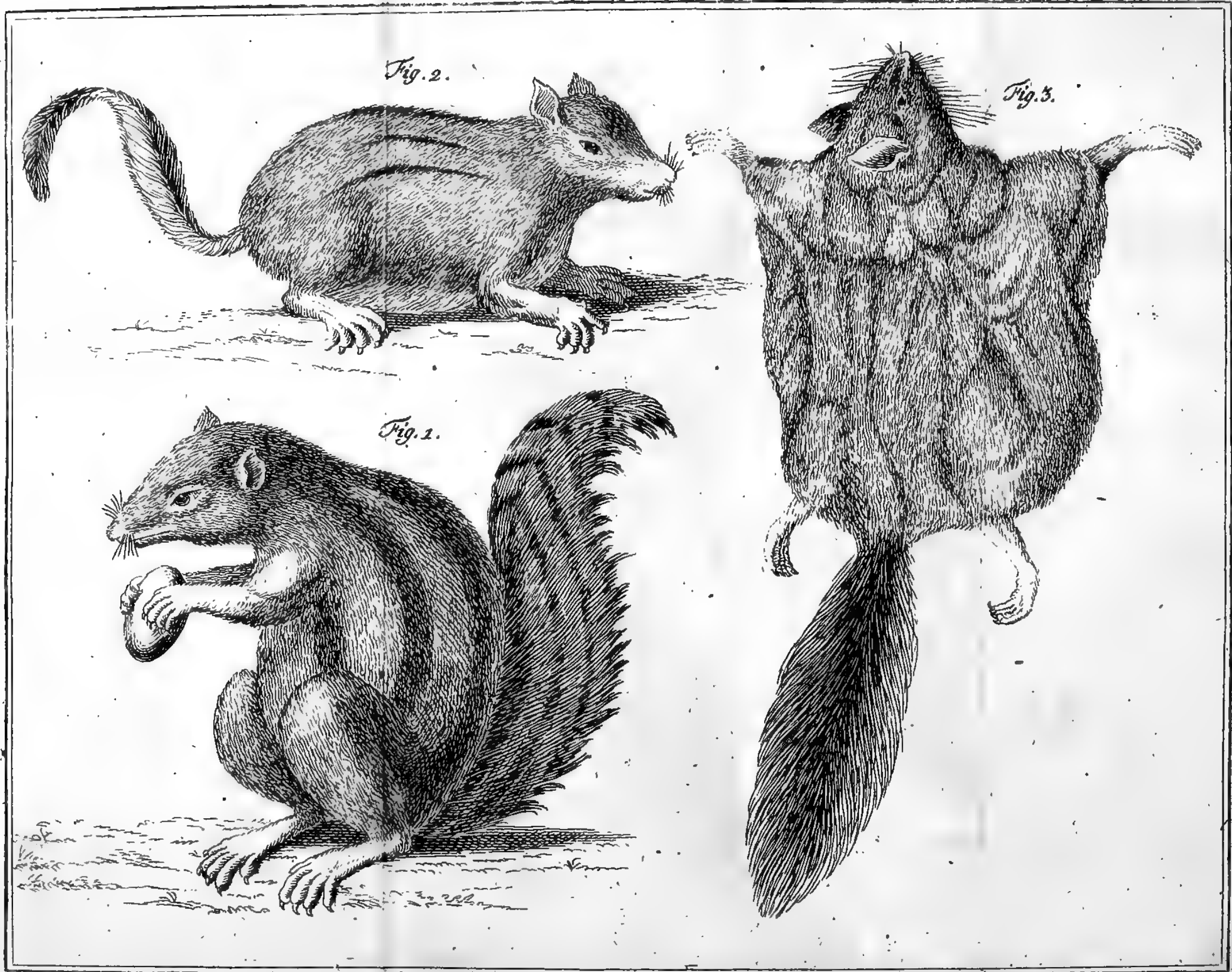
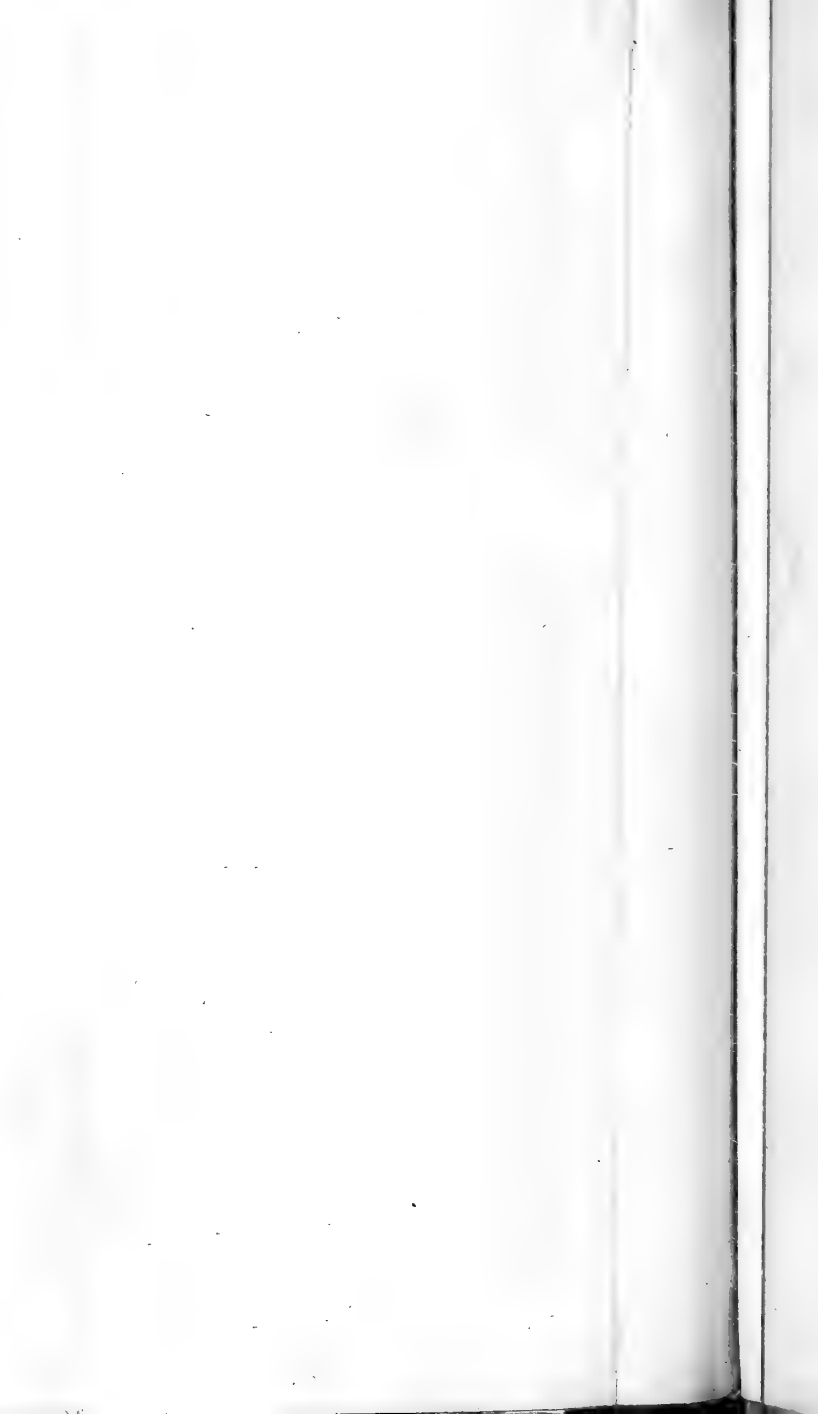


Fig. 3.







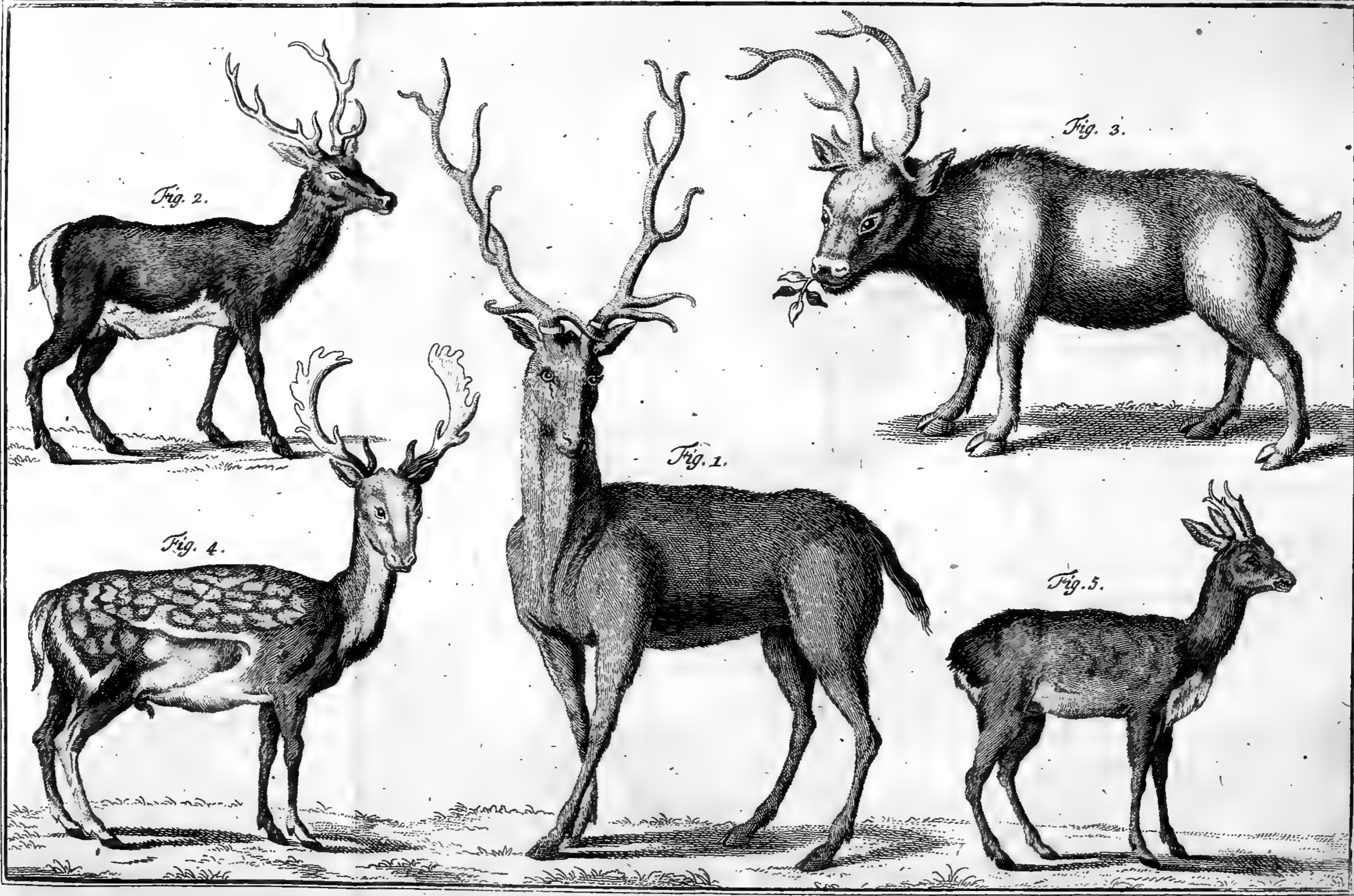


Fig. 2.

Fig. 3.

Fig. 1.

Fig. 4.

Fig. 5.



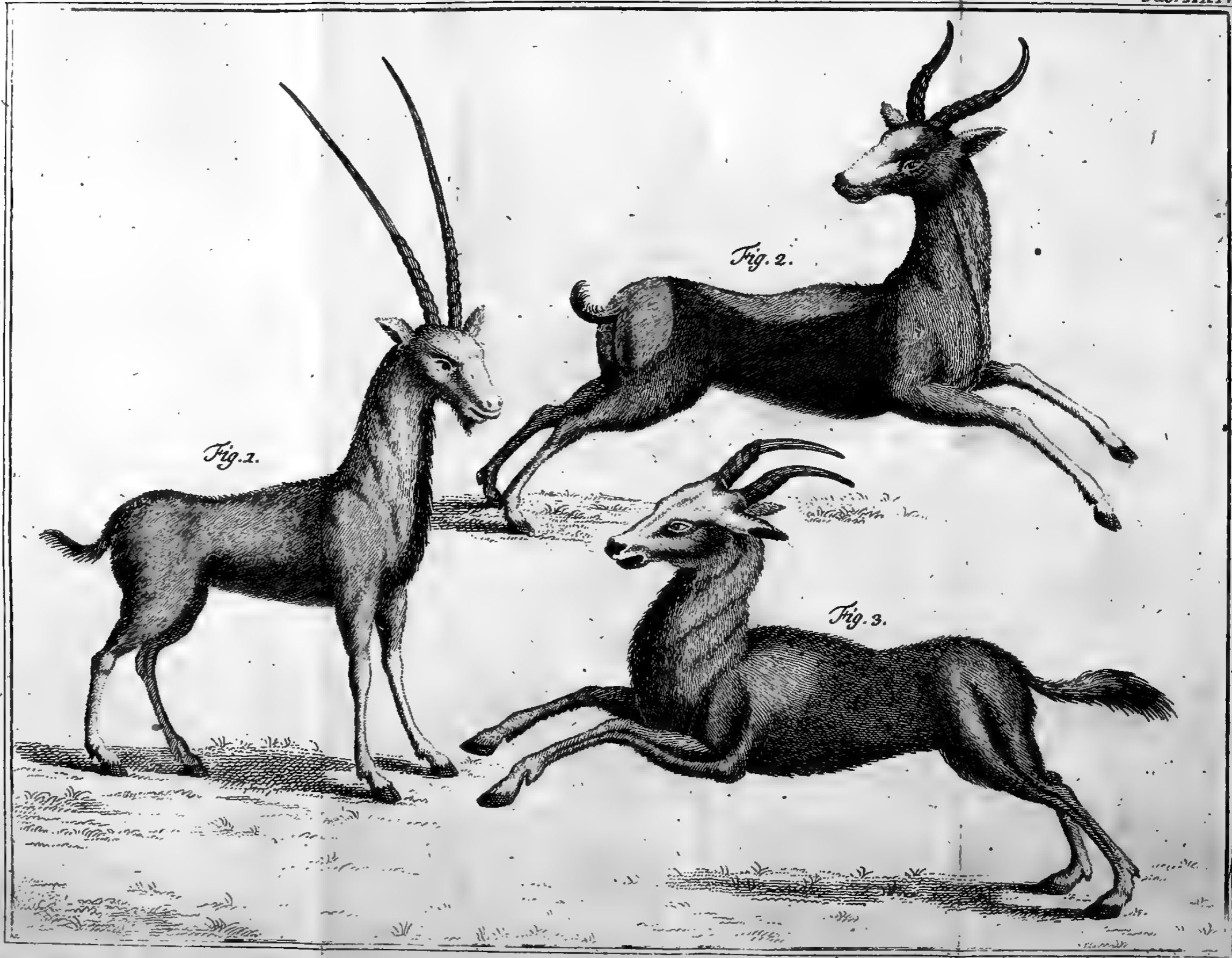
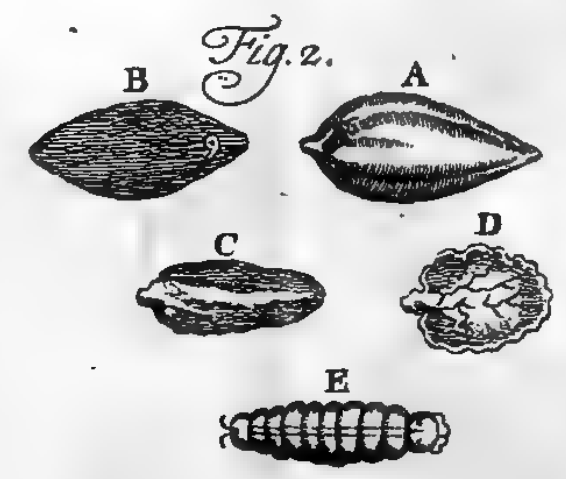
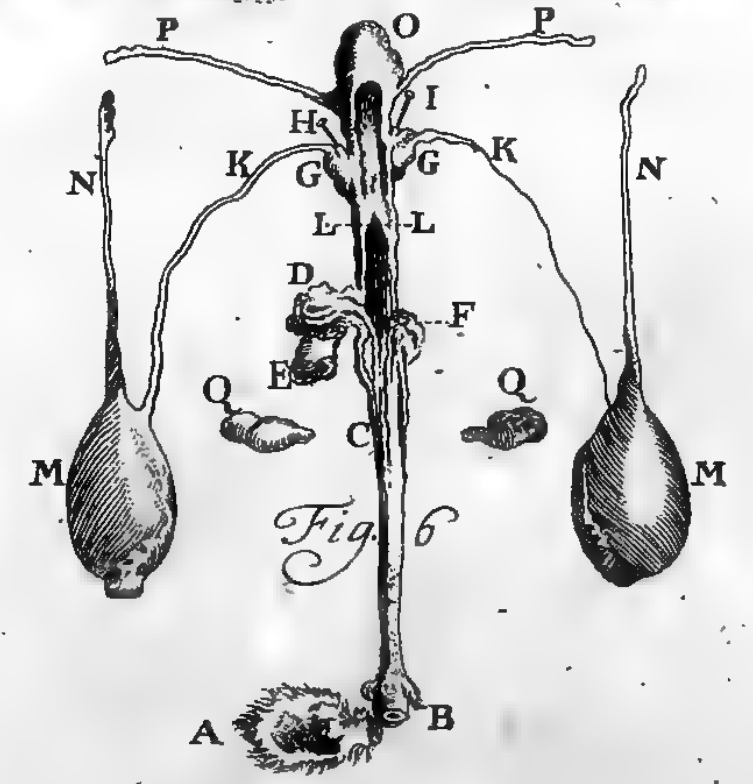
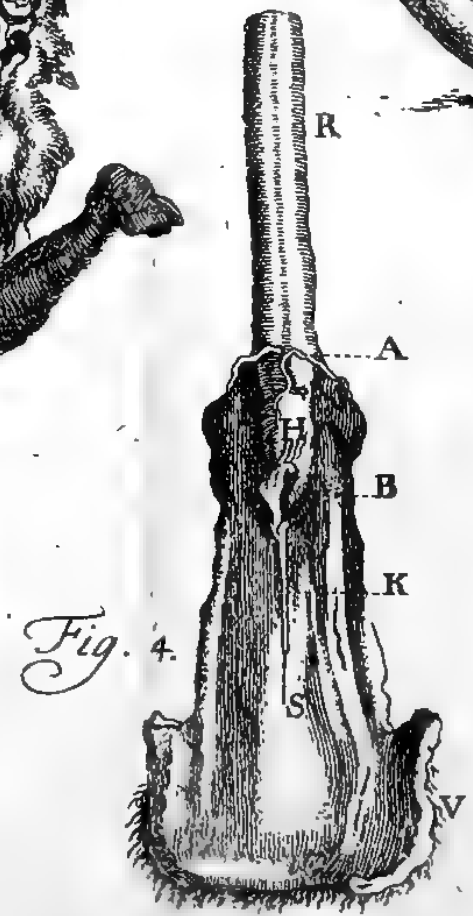
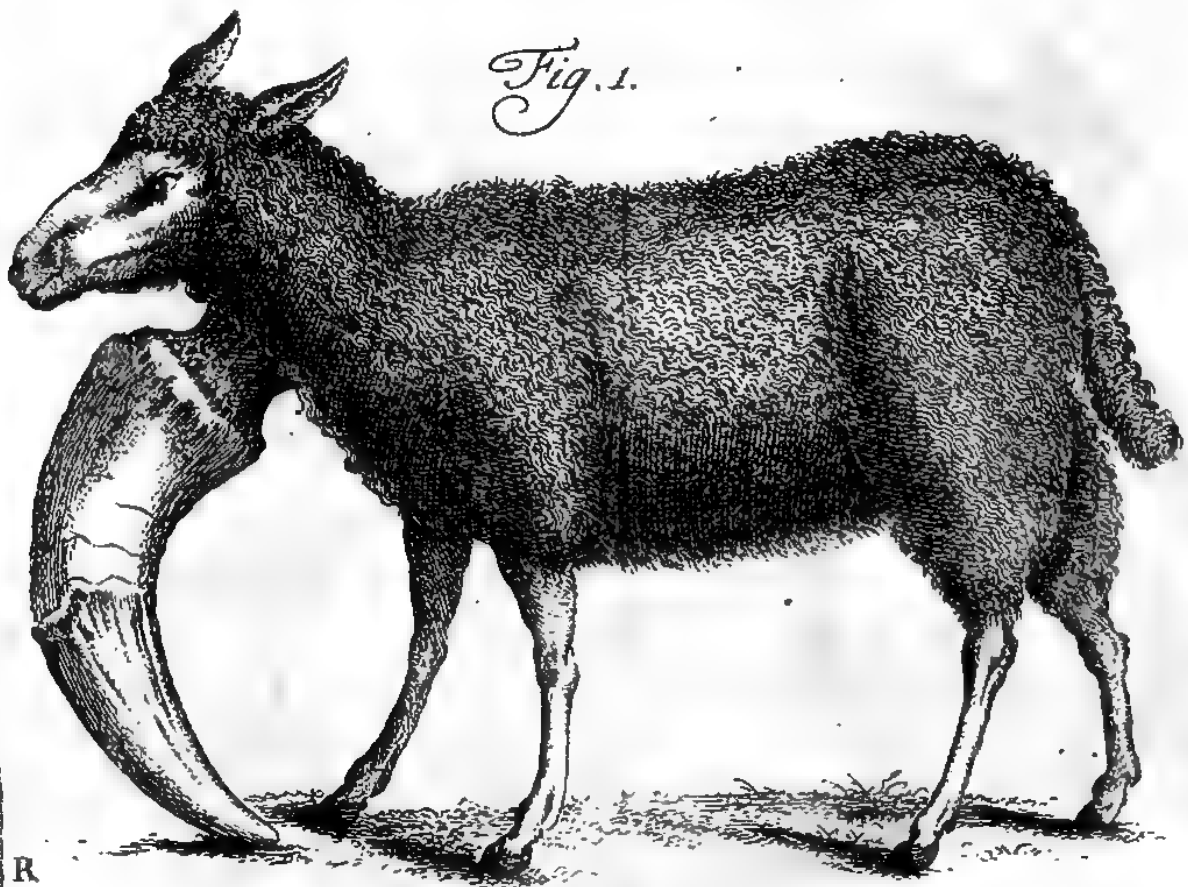
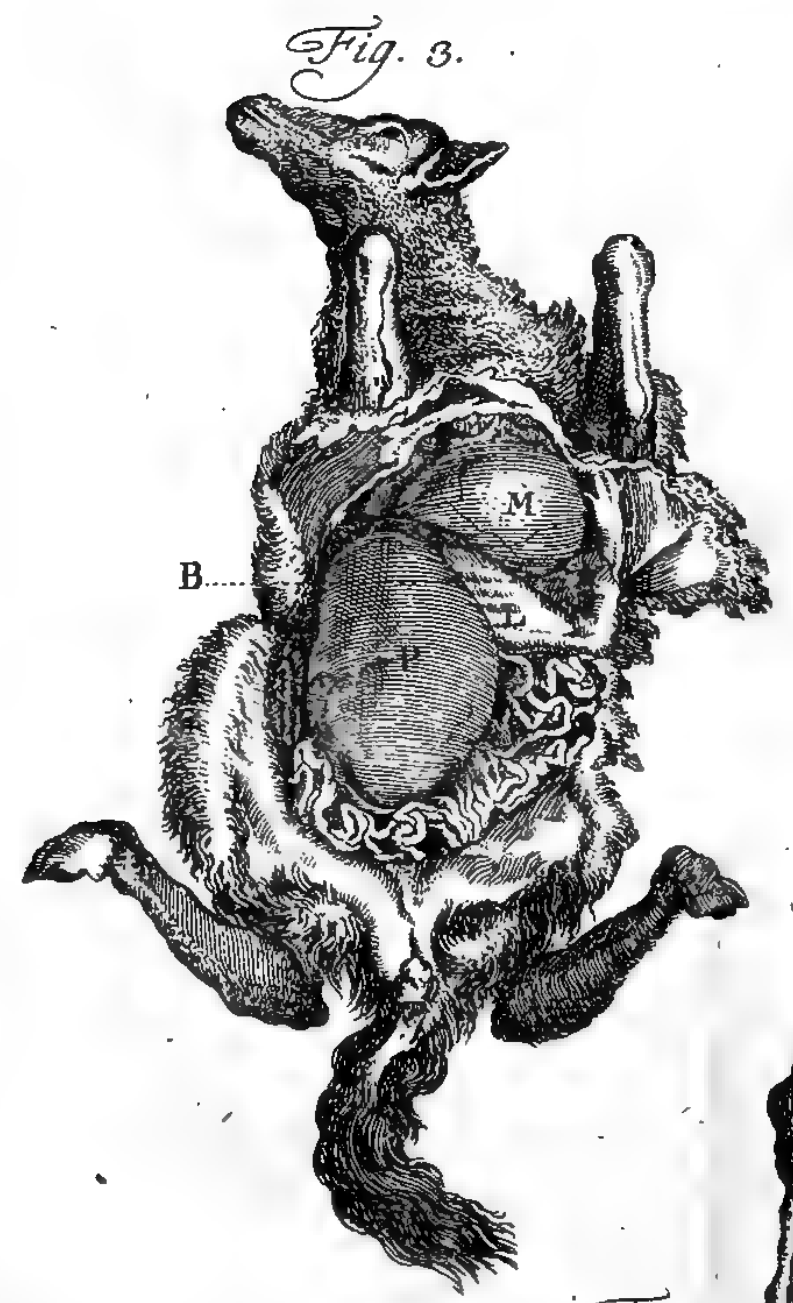


Fig. 1.

Fig. 2.

Fig. 3.



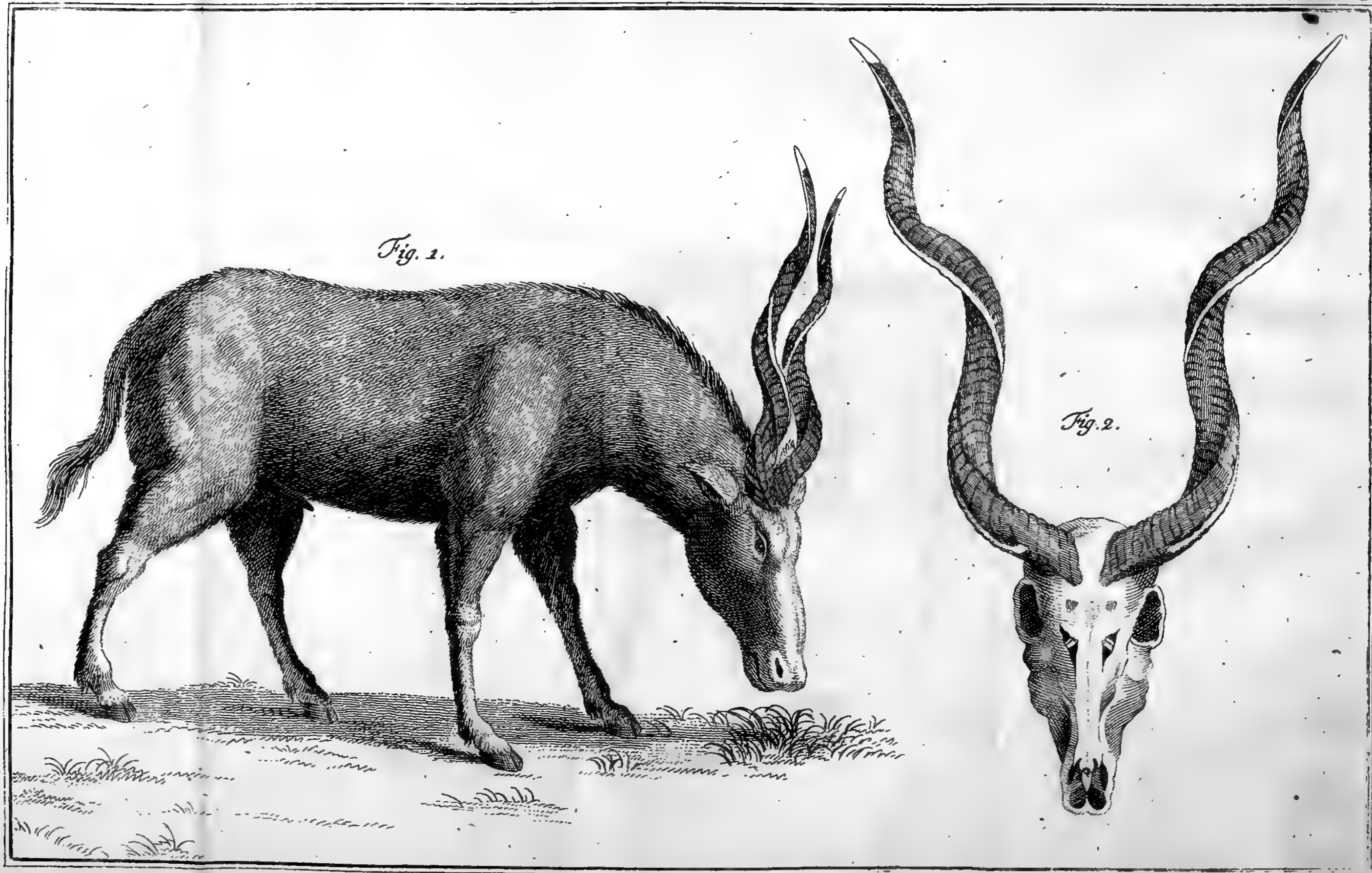
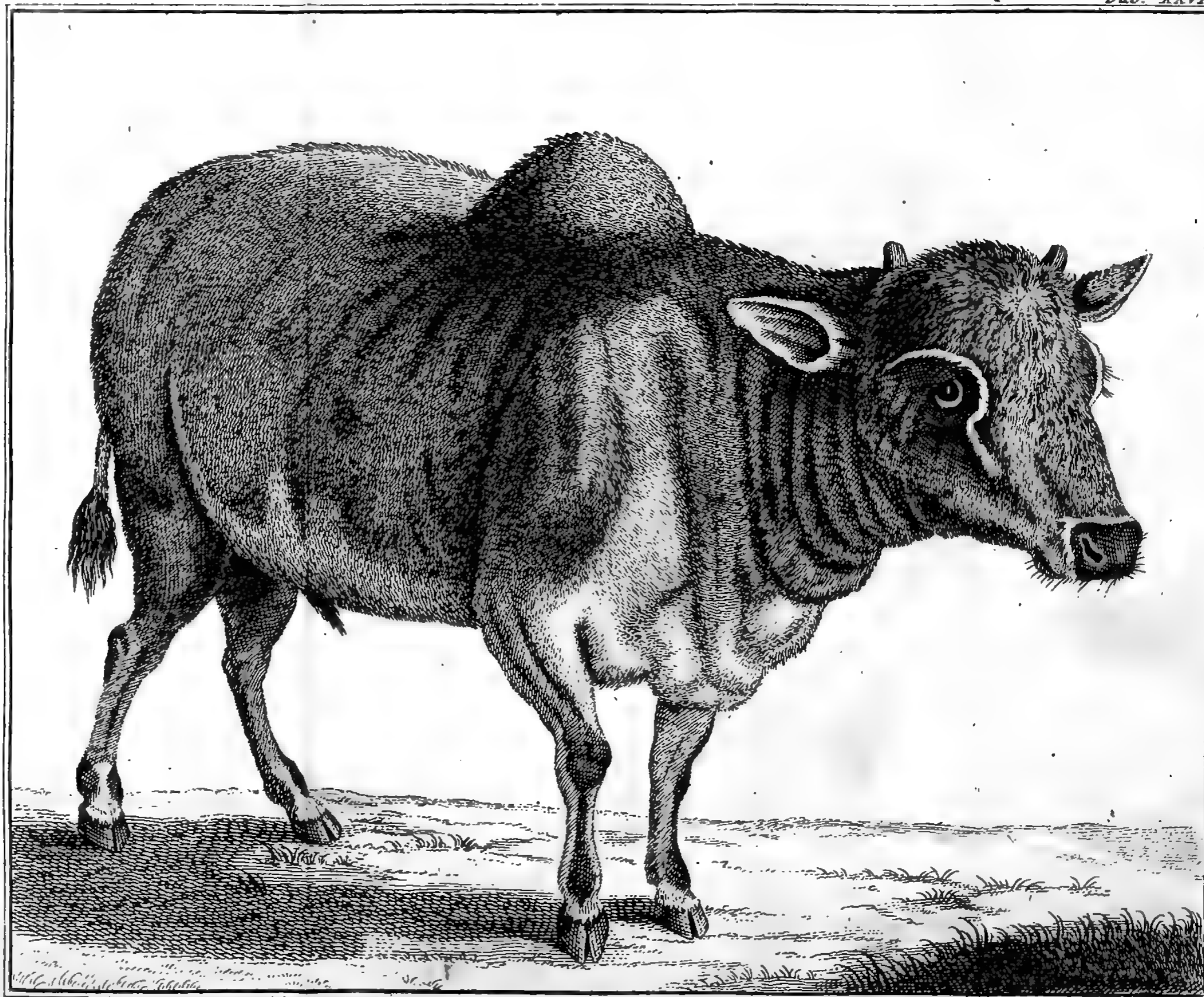
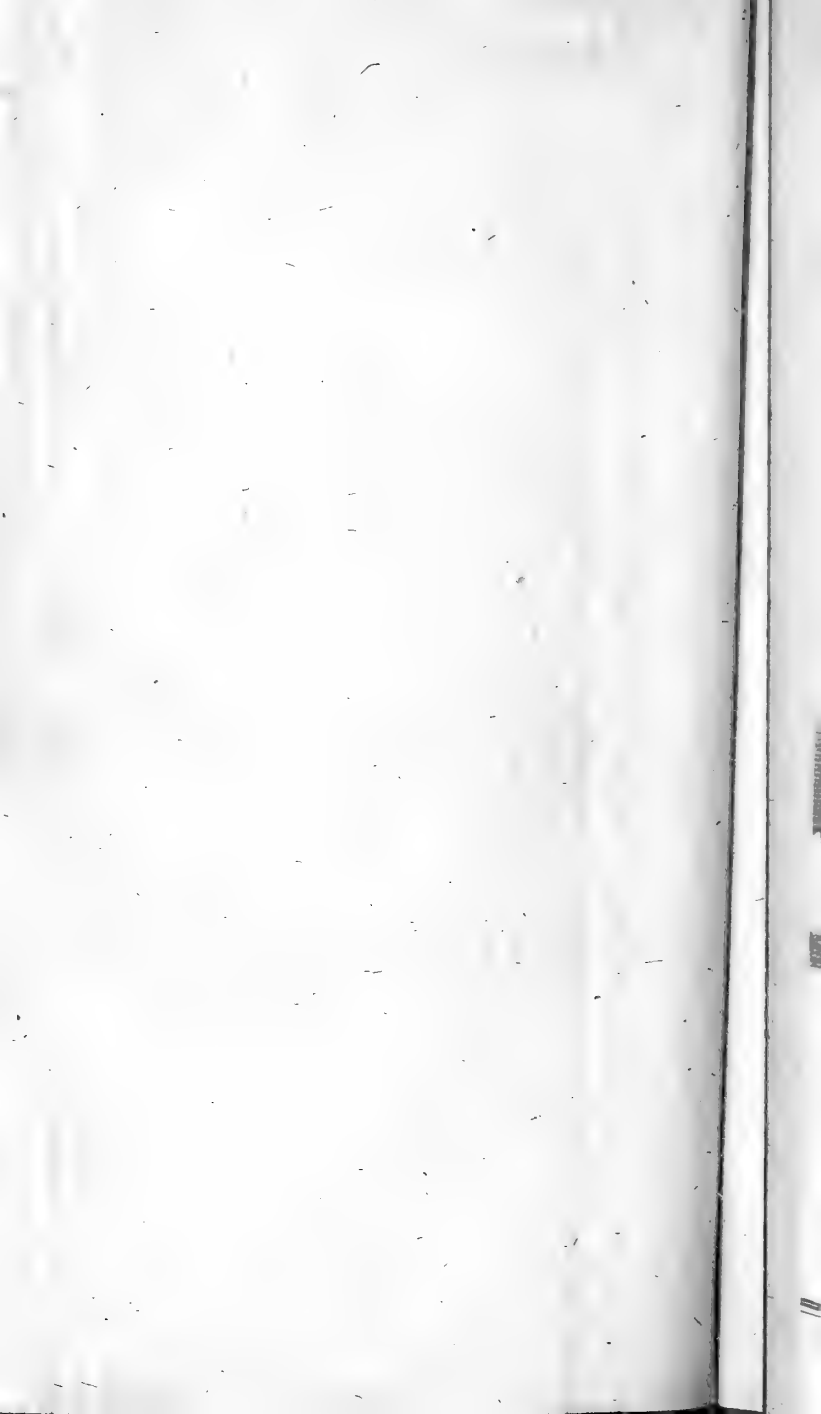
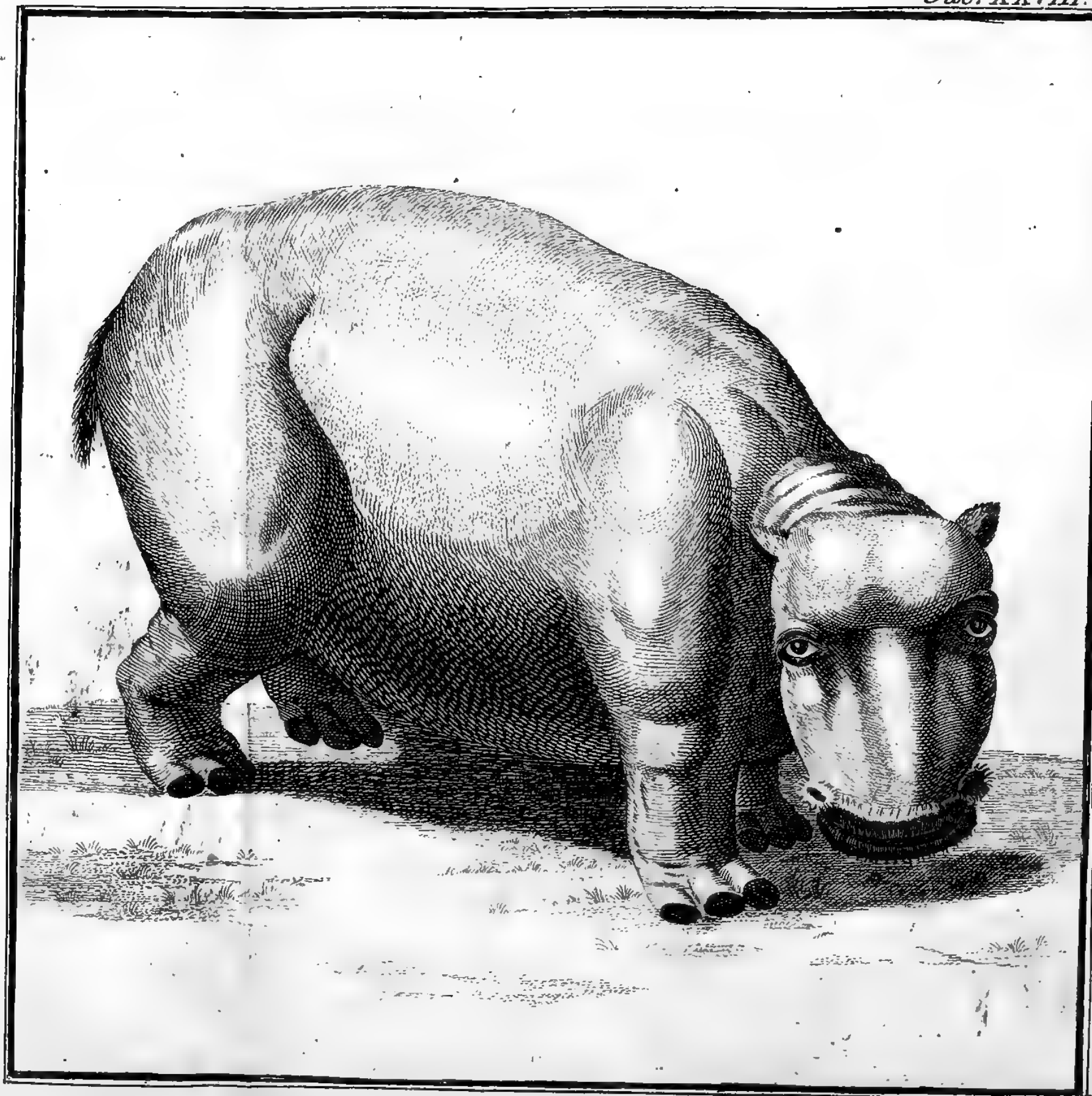


Fig. 1.

Fig. 2.







BRITISH
MUSEUM
26 APR 30
NATURAL
HISTORY.

Fig. 1.

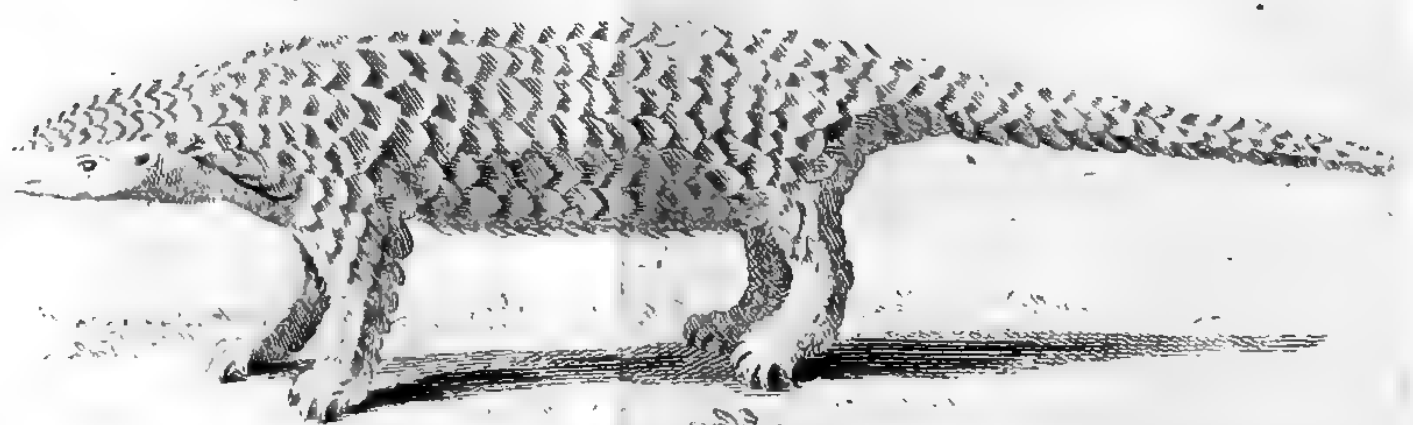


Fig. 4.



Fig. 2.

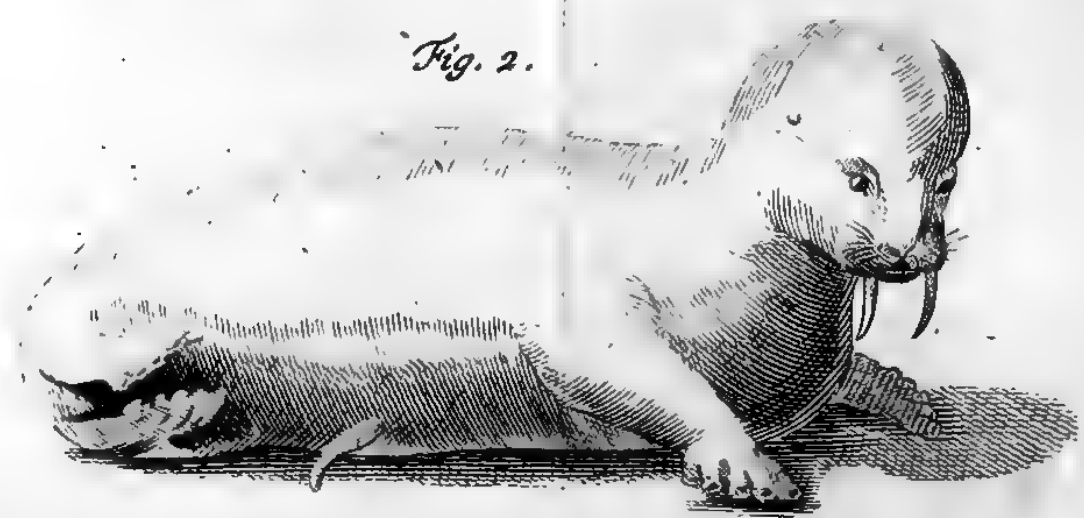


Fig. 5.

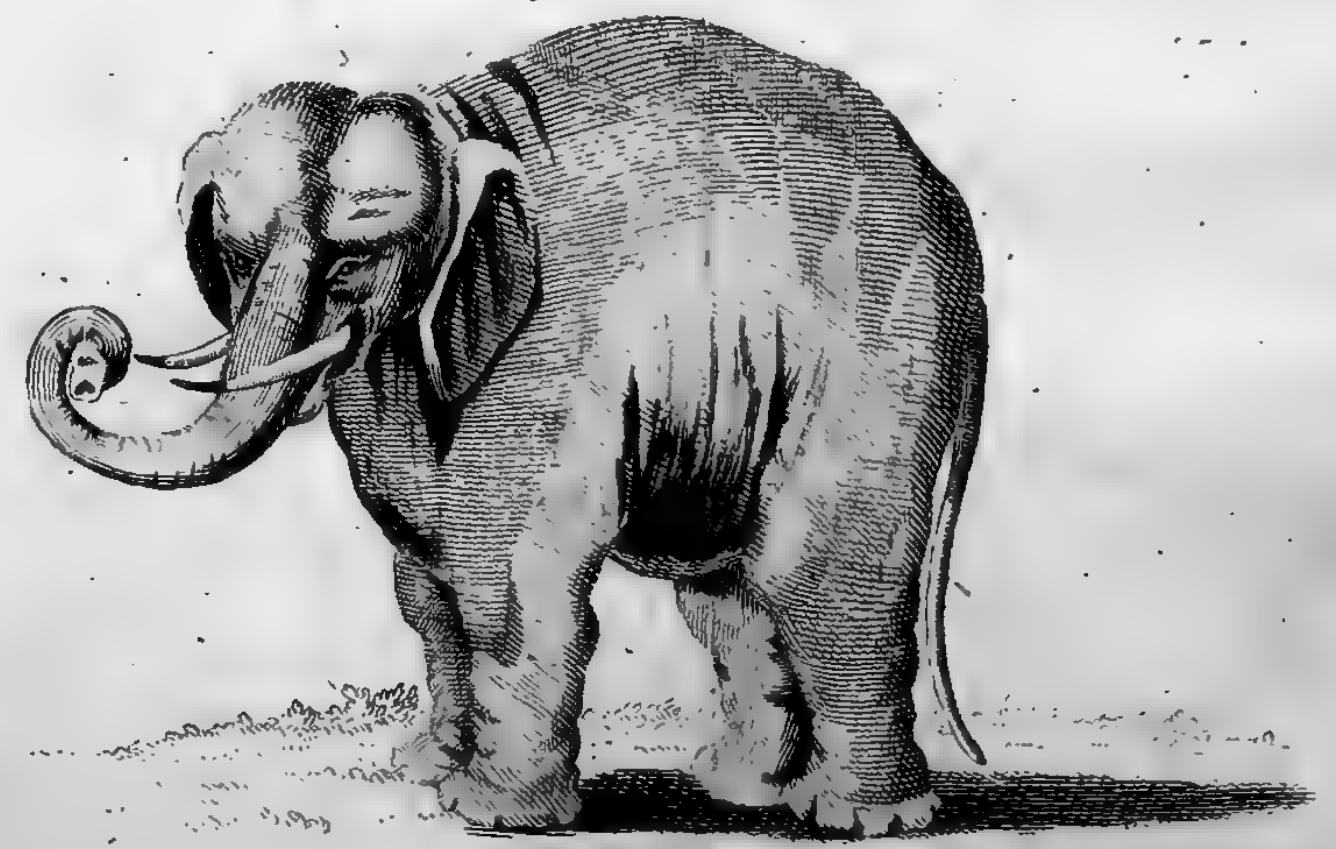
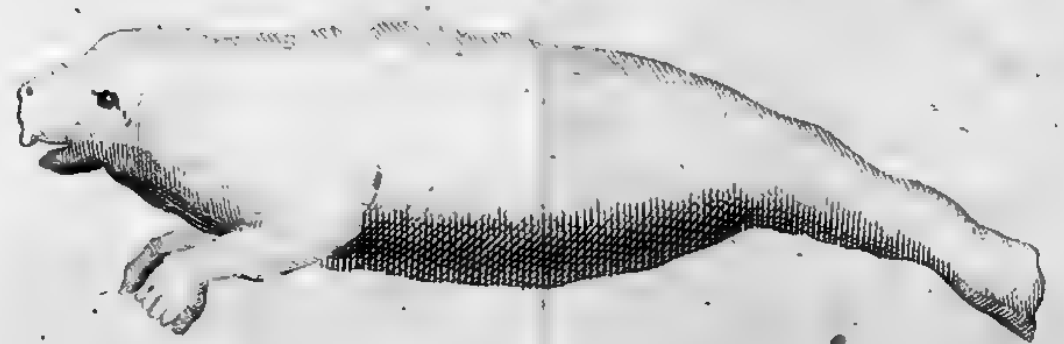


Fig. 3.



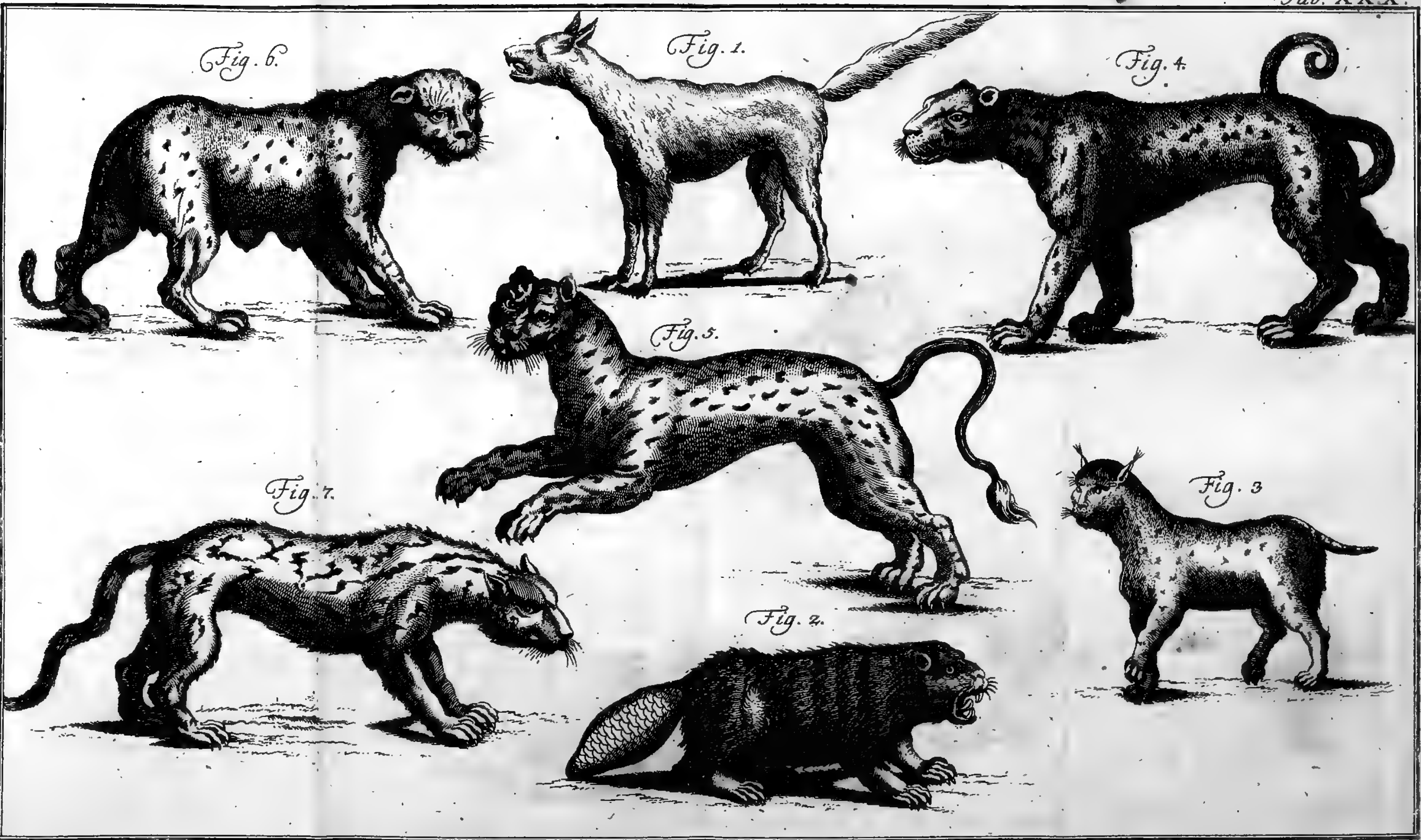


Fig. 6.

Fig. 1.

Fig. 4.

Fig. 5.

Fig. 7.

Fig. 3.

Fig. 2.

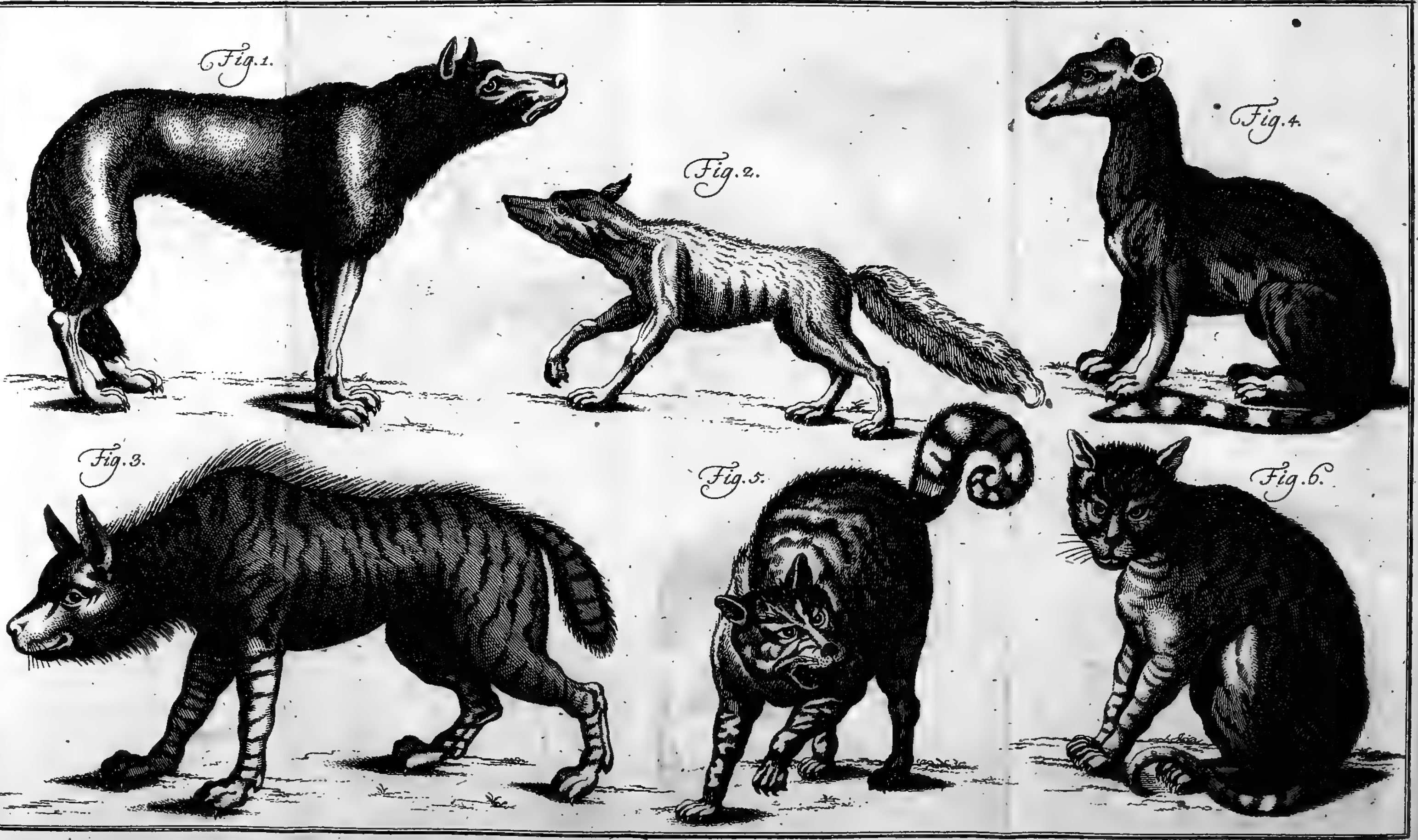


Fig. 1.

Fig. 2.

Fig. 4.

Fig. 3.

Fig. 5.

Fig. 6.

Fig. 1.

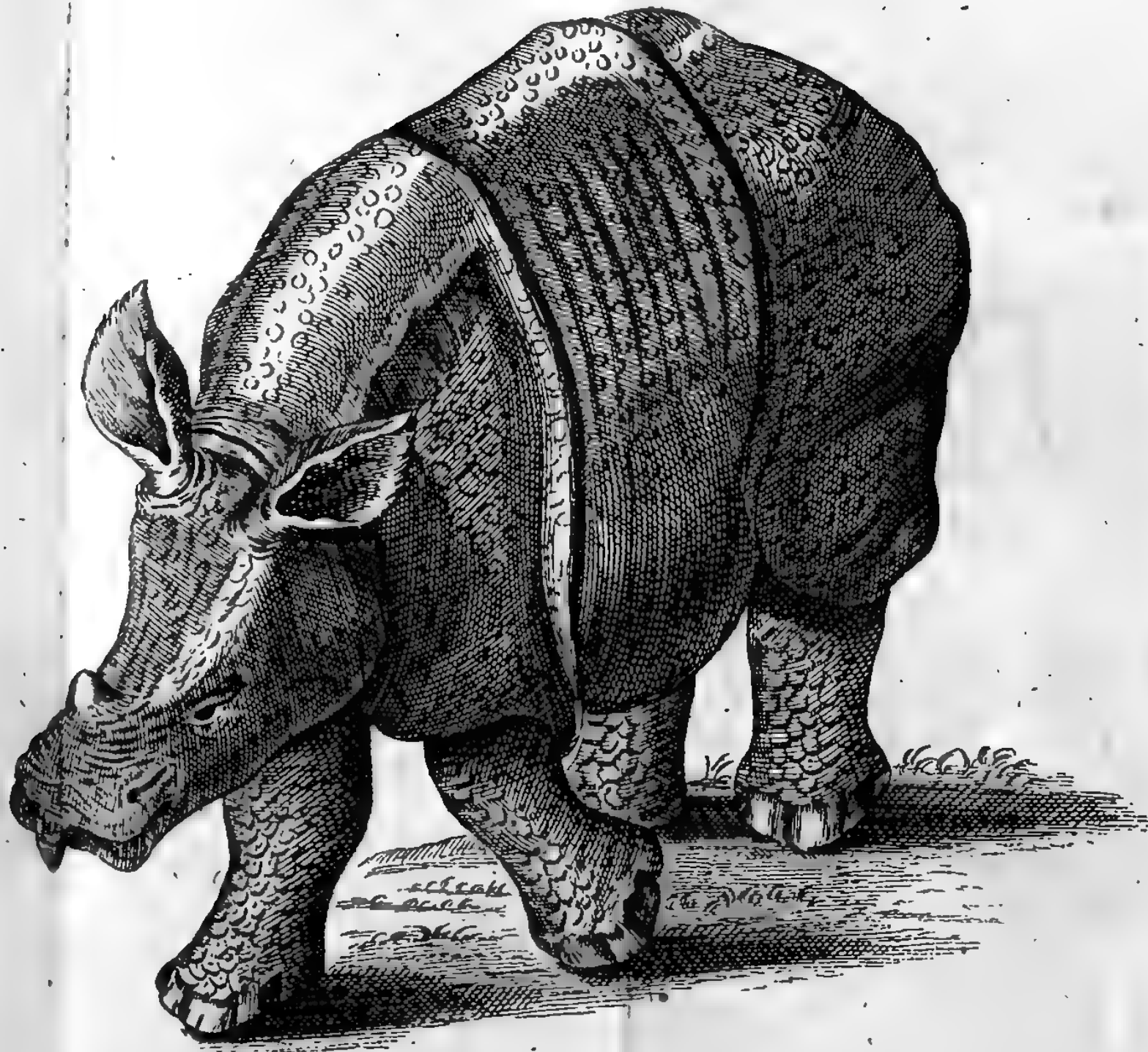
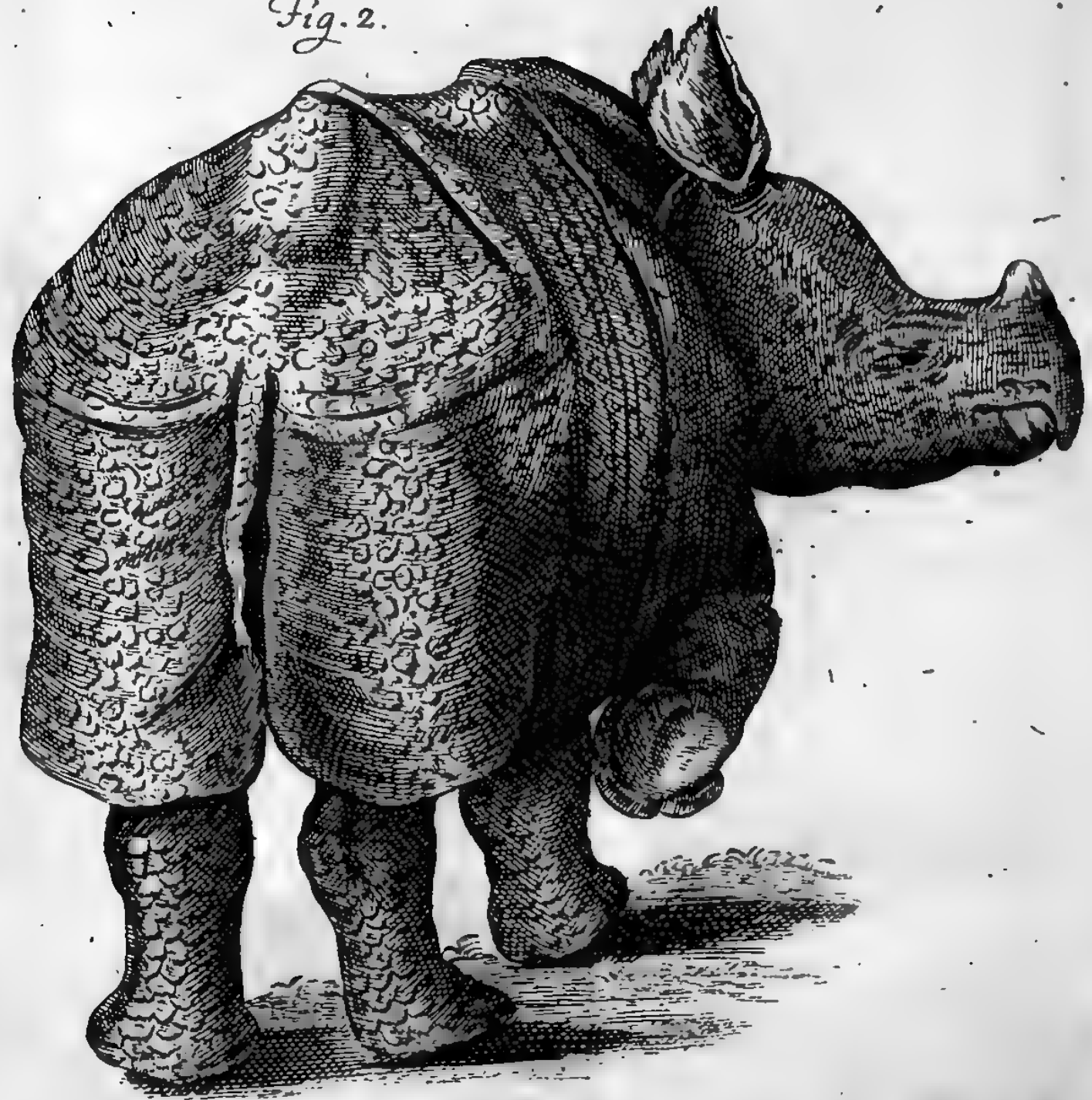


Fig. 2.



BRITISH
MUSEUM
26 APR 50
NATURAL
HISTORY.

