

Ritterß Carl von Linné'

Königlich Schwedischen Leibarztes u. u.
vollständiges

Natursystem

nach der

zwölften lateinischen Ausgabe und nach Anleitung
des Holländischen Houttuynischen Werks

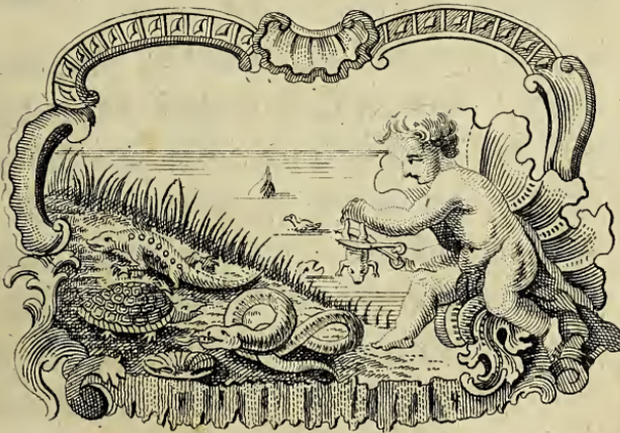
mit einer ausführlichen Erklärung
ausgefertiget

von

Philipp Ludwig Stenius Müller

Prof. der Naturgeschichte zu Erlang und Mitgliedder Röm. Kais.
Akademie der Naturforscher u.

Dritter Theil.
Von den Amphibien.



Mit zwölf Kupfertafeln.

Mit Churfürstlicher Sächsischer Freyheit.

Nürnberg,

bey Gabriel Nicolaus Raspe. 1774.

1877 Dec 12 2 1/2

of the
...

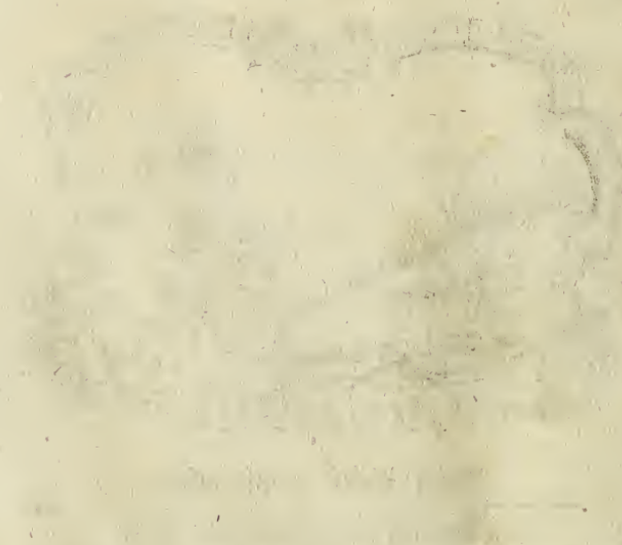
...

...

...

...

...



...

39915
1773
C. 5
76.3
SCHNRR



Vorbericht.

Es ist bekannt, daß nicht jede Classe der Geschöpfe gleich zahlreich ist, wie aus des Ritters von Linne lateinischen Natursystem einem jeden so gleich in die Augen leuchten wird. Man hat sich also nicht zu wundern, daß dieser Theil die Stärke der vorigen Theile nicht erreichen können, da wir uns zum Gesetze gemacht haben, alle Weiterschweifigkeiten in der Beschreibung sorgfältig zu vermeiden.

Vorbericht.

Inzwischen wird wohl niemand den Vorzug des gegenwärtigen Theils verkennen, der nur in Erwägung ziehet, wie glücklich der Ritter vor andern in dieser Classe gewesen. Eine Art der Thiere, mit deren Untersuchung sich noch so wenige Naturforscher eingelassen haben, und dafür den meisten Liebhabern gräuet, in eine solche schöne Ordnung gesetzt zu sehen, und dabey Beschreibungen zu lesen, davon vieles ganz neu und unbekannt war, solches muß allerdings gefallen. Auch wird es den Lesern keineswegs gleichgültig seyn, wenn wir ihnen die Versicherung geben, daß wir einen großen Vorrath von Originalien aus unserer Sammlung dabey zu Rathe gezogen, hin und wieder verschiedenes berichtigt, und den ohnehin schönen und gründlichen Nachrichten des Herrn Houttuins unsere eigene Beobachtungen beygefüget haben.

Was den wider die Nichtigkeit der Kupfer
von einigen ungegründeter Weise erregten
Ber.

Vorbericht.

Verdacht betrifft; so können wir solchen nicht besser ablehnen, als wenn wir versichern, daß die meisten Abbildungen nach wirklichen Originalien oder Originalzeichnungen, die übrigen aber aus dem vortreflichen Werke des Seba, mit Zuziehung des Gronovius, genommen sind, so wie auch in den folgenden Theilen keine andere als zuverlässige Figuren statt haben sollen, davon die meisten neu, und erst frisch nach ihren Originalien entworfen worden.

Ein ähnliches war schon in den vorigen Theilen beobachtet worden. Denn unter den vierfüßigen Thieren sowohl, als unter den Vögeln, kam eine große Menge Originalien vor, wozu das prächtige Cabinet des Durchlauchtigen Prinzen von Oranien, dann die schöne Thiergallerie der Universität Leiden, nicht minder die ausnehmende Sammlung des Herrn van der Meulen, und ande-

Vorbericht.

rer großen Liebhaber in Amsterdam, wie auch der ungemeine kostbare Vorrath von Originalzeichnungen des Herrn Professor Bürmanns in Amsterdam, dem Herrn Houttuin, (der obnehin in seiner Wahl sehr accurat ist,) den besten Stof dazu hergaben. Wie denn auch selbst der Ritter Linne, viele Beschreibungen aus diesen Quellen hergenommen.

Um aber nur einer einzigen Abbildung, die von vielen in Zweifel gezogen wird, zu gedenken, nämlich der Abbildung des Nilpferds, im ersten Theile pag. 457. Tab. XXVIII. wovon etliche glauben, daß sie unmöglich ächt seyn könne; so versichern wir, daß dieselbe, mit Vorbenlassung aller bisherigen Abbildungen, deswegen gewählt worden, weil sie die ächteste, und aus der oben erwähnten Sammlung des Herrn Professor Bürmanns, von Originalzeichnungen Africanischer

Vorbericht.

canischer Thiere hergenommen ist. Denn Gessners und Jonstons Abbildungen sind, nach Brissons Urtheil, schlecht; die vom Aldrovand, Columna und Alpin ziemlich gut, wie auch diejenige, die in der Flora Sinica befindlich ist, nur daß die Füße daselbst unrichtig vorgestellt sind. Man hat also den Liebhabern der Naturgeschichte auch die Birmannische Zeichnung vor Augen legen, und sich also befeßigen wollen, die Naturgeschichte, so viel möglich, in ein reines Licht zu setzen. Wie wir aber in der Beschreibung dieses Thieres, pag. 460. einiger Verschiedenheiten gedacht haben, so ist es ja wohl möglich, daß die Abbildungen anderer Schriftsteller auf diese Verschiedenheiten zielen, oder mit selbigen besser überein kommen, und daß folglich bey ihnen eine unschuldige Verwechslung, der bisher noch nicht recht bekannten Arten statt habe.

Vorbericht.

Es würde uns also ein leichtes seyn, mehrere in Zweifel gezogene Abbildungen zu rechtfertigen, wenn es unsere Absicht wäre, uns und unsere Leser jezo damit weitläufig aufzuhalten.

Erlang, den 28. Januar,
1774.

P. L. St. Müller.

Verzeich

Verzeichniß der Kupfertafeln.

	Seite
Tab. I, fig. 1. }	
fig. 2. }	Junge Meerschilddröten,
fig. 3. }	Mydas. - - 18
fig. 4. Der ostindische Drache, Draco Volans. - -	73
fig. 5. Der westindische Drache, Draco Volans. - -	73
Tab. II, fig. 1. Der Schleuderschwanz, Lacer- ta Caudiverbera. -	83
fig. 2. Der Kammrücken, Lacerta Superciliofa. - -	86
fig. 3. Der Sumpf, Salamander, La- certa Palustris. -	114

Verzeichniß

	Seite
fig. 4. Der Stachelschwanz. Lacerta Cordylus. - -	89
fig. 5. Der Feuersalamander. Lacerta Salamandra. - -	117
fig. 6. Der Gecko. Lacerta Gecko.	98
fig. 7. Der Kröten-Salamander. La- certa Orbicularis. -	100
fig. 8. Der Wassersalamander. Lacerta Aquatica. - -	114
Tab. III.	
fig. 1. Der Basilisk. Lacerta Basi- liscus. - -	102
fig. 2. Der Leguan. Lacerta Iguana.	103
fig. 3. Der Kropfsalamander. Lacerta Strumosa. - -	108
fig. 4. Die Gelbeidechse. Lacerta Aurata. - -	109
fig. 5. Die punctirte Eidechse. Lacerta Punctata. - -	111
fig. 6. Die lineirte Eidechse. Lacerta Lemniscata. - -	111
fig. 7. Die gestreifte Eidechse. Lacer- ta Lineata. - -	117
fig. 8. Die Aaleidechse. Lacerta An- guina. - -	120

Tab. IV.

der Kupfertafeln.

	Seite
Tab. IV. fig. 1. und 2. Die Begattung der Krö-	
ten. <i>Rana Bufo.</i>	- 50
fig. 3. Die Eingeweide.	- 54
fig. 4. bis 8. Die Zeugungsglieder.	- 54
fig. 9. bis 16. Die Verwandlung der	
Jungen.	- 56
fig. 17. Die Eyer der	
Feuerkröte.	
fig. 18. 19. Die Jungen der	} <i>Rana Ru-</i>
Feuerkröte.	
fig. 20. Die Eingeweide.	- 58

Tab. V. fig. 1. Die Ungezieser - Klapperschlange.	
<i>Crotalus Dryinas.</i>	- 141
fig. 2. Die Königsschlange. <i>Boa Con-</i>	
<i>strictor.</i>	- 145

Tab. VI. fig. 1. Die europäische Natter. <i>Co-</i>	
<i>luber Berus.</i>	- 161
fig. 2. Die japonische Natter. <i>Colu-</i>	
<i>ber Severus.</i>	- 174
fig. 3. Die Ringschlange. <i>Coluber</i>	
<i>Natrix.</i>	- 178
fig. 4. Die Brillschlange. <i>Coluber</i>	
<i>Naja.</i>	- 184
fig. 5. Die Aesculapsschlange. <i>Aescula-</i>	
<i>pia & Fuscus.</i>	- 177
fig. 6. Die gestickte Nalschlange. <i>An-</i>	
<i>guis Meleagris.</i>	- 211

Tab. VII.

Verzeichniß

	Seite
Tab. VII. fig. 1. Der Krampffisch. Raja	
Terpedo. - -	237
fig. 2. Der Saualtsfisch. Squalus	
Tiburo. - -	259
fig. 3. Der Meerfrosch. Lophius Pif-	
catorius. - -	279
Tab. VIII. fig. 1. Der rauhe Hornfisch. Balistes	
Tomentosus. - -	297
fig. 2. Der Altweltfisch. Balistes Ve-	
tula. - -	300
fig. 3. Der Pfostschwanz. Ostracion	
Bicaudalis. - -	307
fig. 4. Der Seeguckguck. Ostracion	
Quadricornis. - -	308
fig. 5. Der Hasenkopf. Tetradon La-	
gocephalus. - -	313
fig. 6. und 7. Mühlsteinfische. Tetradon	
Mola. - -	318
Tab. IX. fig. 1. Der Nasenrumpfer. Balistes	
Ringeus. - -	301
fig. 2. Der Caapfche Blaser. Tetra-	
don Lagocephalus. - -	114
fig. 3. Der Stachelhaase. Cyclopterus	
Spinosus. - -	332

Tab. X.

Der Kupfertafeln.

	Seite
Tab. X. fig. 1. Der Kugelfisch. Diodon Atrina-	
ga. - -	324
fig. 2. Die Seetaube. Diodon Reti-	
culatus. - -	325
fig. 3. Der große Stachelhisch. Diodon	
Histrix. - -	326
fig. 4. Der Messerhisch. Centriscus	
Scutatus. - -	336
fig. 5. Der Meernadelhisch. Syngnathus	
Æquoreus. -	343
fig. 6. Das Seepferdchen. Syngnathus	
Hippocampus. -	344
fig. 7. Der Seedrache. Pegafus Dra-	
conis. - -	348

Tab. XI. fig. 1. Der Lump. Cyclopterus	
Lumpus. - -	330
fig. 2. Der Sägefisch. Squalus Pri-	
stis. - -	273
fig. 3. Der Pfeilschwanz. Raja Pesti-	
naca. - -	246
fig. 4. Der Meeradler. Raja Aquila.	
- -	245
fig. 5. Der Menschenfresser. Squalus	
Carcharias. - -	266

Tab. XII.

Verzeichniß der Kupfertafeln.

	Seite
Tab. XII. fig. 1. Die geometrische Schildkröte.	
Testudo Geometrica -	45
fig. 2. Die surinamische Kröte. Rana	
Pipa. - -	48
fig. 3. Das Crocodill. Lacerta Croco-	
dilus. - -	78
fig. 4. Der Chameleon. Lacerta Cha-	
mæleon. - -	95
fig. 5. Die Seenatter. Sygnathus	
Ophidion. - -	343



Allgemeine

Einleitung

von dem

vielfachen Leben der Creaturen.

Da in diesem Theile von Amphibien ge-
handelt wird, denen sowohl die Luft
als das Wasser zum Leben dienlich ist,
bende Elemente aber weiter auf kein
anderes als mechanisches Leben wirken; auch das
Leben dieser Geschöpfe auffserordentlich zähe ist, und
bey der gänzlichen Zerstückung in vielen noch eine
lange Zeit fortdauret: so wollen wir bey dieser Ge-
legenheit einige Gedanken von dem vielfachen Leben
der Creatur überhaupt, zur fernern Prüfung mit-
theilen, ob wir etwa dadurch ein mehreres Licht
über die Grenzen der drey Naturreiche ausbreiten,
oder doch wenigstens anderen dazu Gelegenheit ge-
ben mögten.

Wir

16 Allgemeine Einleitung

Wir hatten zwar schon im Jahre 1771. in einer, am 24. Junius zur feyerlichen Begehung des erfreulichen Geburtsfestes unserer durchlauchtigsten Landesmutter, gehaltenen akademischen Rede: de admiranda rerum creatarum vita, ejusque vario instinctu ac incomparabili pretio, Anlaß genommen, diese Materie nach Beschaffenheit des damaligen Zwecks und der damit verbundenen Kürze der Zeit in etwas zu berühren. (Siehe: Erlang gelehrte Nachrichten des Jahrs 1771. N. XXXIX. pag. 353) da aber der Gegenstand an und vor sich einer ausführlicheren Betrachtung würdig ist, so wollen wir jezo das Leben der Dinge nach seinem ganzen Umfange in Erwägung ziehen.

* * * * *

Allgemeine
Einleitung.

So bald wir uns das Leben in dem weitläufigsten Verstande vorstellen, denken wir uns nichts als eine Bewegung, ohne uns um die Beschaffenheit des Körpers, in welchem das Leben gesucht wird, zu bekümmern. Wenn wir aber sagen: die Pflanze lebt, oder das Thier lebt, (welches nichts anders als eine diesen beyden Creaturen besonders eigenthümliche Bewegung ist,) so verbinden wir mit der Idee des Lebens schon auch den Gedanken von der Structur und dem Bestandwesen des Körpers, und diese Verbindung der Ideen macht bereits den Begriff vom Leben undeutlich, da derselbe auf gewisse

vom vielfachen Leben der Creaturen. 17

wissen Vorurtheilen beruhet, welche uns sogleich das ^{Allge-} erste als ein vegetabilisches, und das andere als ^{meine} ein animalisches Leben, mithin das Leben schon ^{Einlei-} unter einer bestimmten Gestalt vormahlen, ohne zu ^{tung.} bedenken, daß ein Leben auch ohne diese zwenyerley Körper, statt haben, ja daß das, was ein Thier ist, ein vegetabilisches, und was ein Vegetabile ist, ein animalisches Leben haben könne.

Um also den Begriff des Lebens ganz rein zu erhalten, haben wir uns vorerst um keinen bestimmten Körper, es sey eine Pflanze oder Thier, zu bekümmern. Es ist unnöthig zu fragen, ob die lebendige Creatur angewachsen, oder frey, fafericht oder muskulös ist, ob sie im Wasser oder in der Luft lebe, ob sie einem Baum oder einem Menschen ähnlich sey, oder welche Gestalt sie besitze?

Das Leben also, ist ohne Rücksicht auf vor- ^{Das} erwähnte Bestimmungen nichts anders, als die ^{Leben ist} Bewegung, oder die Verwechslung des Orts, ^{die Be-} welchem die Ruhe als ein Tod entgegen gesetzt ^{wegung.} ist. Wir halten diesen ersten Satz schon für ausgemacht, da uns dünkt, daß er nicht kann umgestoßen werden, denn uns einen Gegenstand zu denken, der sich weder im Ganzen, noch in seinen kleinsten, und sogar für uns unsichtbaren Theilen, gar nicht mehr bewegt, und doch leben soll, solches halten wir für einen offenbahren Widerspruch.

18 Allgemeine Einleitung

Allgemeine
Einleitung.

In so weit wir dann das Leben im allgemeinen Verstande für die Bewegung überhaupt annehmen, ohne jezo noch die Art und die Regeln der Bewegung zu bestimmen, so sehen wir frehlich an allen erschaffenen Dingen, daß sie leben, das ist, sich bewegen, und der Gedanke des Todes oder der Ruhe, findet nur in einer gewissen Bestimmung bey den Creaturen statt.

Es beweget sich nämlich unser ganzes Planeten Gerüste, der Sternhimmel, unser Erdball und alle elementarische Theile, aus welchen derselbe zusammen gesetzt ist. Es bewegen sich die Feuertheilchen von einem Orte zum andern, die Luft verdickt sich hier, und macht sich dorten dünne, die Wolken schweben, die Dünste steigen und fallen, die Wasser-Versammlungen rinnen, die Bergschwaden ziehen von einer Klust zur andern, und wir treffen im genauesten Verstande die Natur nirgend in der Ruhe an. Sogar zeigt uns der feste Erdkörper allenthalben eine Bewegung ihrer Theile. -- Hier vermindert sich das Erdreich, dort wirft es neue Inseln auf und legt frische Landschaften an, hier senkt und stürzt sich eine Gegend, dort waltet aus den erschütterten Tiefen eine neue Oberfläche hervor, hier verwittert das eine Gestein, indem sich dort ein neuer Felsen bildet, und in den tiefsten Klüften schmaucht sich ein frisches Metall an, indem ein altes in anderen Gegenden zerstöhrt wird.

vom vielfachen Leben der Creaturen. 19

Was ist das Wachsen einer Pflanze, von dem ersten Keim an bis zur Blüthe und zur gänzlichen Reife, anders, als eine Bewegung aller ihrer Theile; hier verdunsten etliche und verfliegen; dort legen sich neue auf der Erde an. Ja sogar ein Thier und ein Mensch beweget sich in allen Theilen durch den Wachsthum, und wo sich einige Theilchen verkehren, setzen sich immer wieder andere in größerer Anzahl feste.

Allgemeine Einleitung.

Auch da, wo die Bewegung für unsern Augen scheint stille zu stehen, gehet doch die Natur, wo nicht einen so schnellen, dennoch einen langsamen Gang. Selbst der Tod ist im engen Verstande keine Ruhe, sondern ein Stillstand von einer gewissen Art der Bewegung und des Lebens, und eine andere Art der Bewegung, die an die Stelle der ersten tritt. Dieses bestätigen die Auflösungen, die Gährungen, die Vermoderungen der Körper, welche Theile sich fertig machen, auf eine andere Art, den Gesetzen der Bewegung unterwürfig zu seyn.

So bildet und knätet gleichsam die Natur aus dem alten Stof neue Gestalten, und gebraucht die nämlichen Ingredienzien, woraus schon hundert Körper gebildet waren, um neue und andere Gegenstände hervor zu bringen, die wegen den veränderten Verhältnissen und Richtungen allen vorigen Bildungen nicht einmal gleichen, geschweige

Algemeine Einleitung. daß sie einander ähnlich seyn sollten, ausser daß sie von einerley Urstoffe gewürket sind.

Kraft dieser Bewegung also, die wir bey aller Materie wahrnehmen, sagen wir im ersten allgemeinen Verstande: daß alles lebe. Der Wurru lebt, weil er sich bewegt, und wenn er auch vor unsern Augen stille lieget, lebt er dennoch, so lange sich seine Säfte in ihm nach seiner Bestimmung bewegen. Er wird nur todt gesagt, wenn diese Art der Bewegung aufhöret, obgleich sich seine Theile zur Verwesung auflösen, und sich nach einer andern Bestimmung zu bewegen anfangen haben. Die Thiere, die Vögel, und die Menschen leben, weil sie sich bewegen, und wenn sie auch äußerlich stille ruhen, so leben sie doch, so lange sich ihre Säfte, nach der ihnen eignen Bestimmung bewegen. Man nennet aber diese Creaturen todt, so bald diese Art der Bewegung aufhöret, und durch kein Mittel wieder in den nämlichen Gang gebracht werden kann. Alle diese Schlüsse haben auch bey dem ganzen Pflanzenreiche statt. Aller Leben ist also im allgemeinen Verstande die Bewegung, die Art der Bewegung aber macht auch eine besondere Art des Lebens aus, die gewiß so verschieden ist, als es verschiedene Creaturen giebet, daher auch jede Creatur auf eine eigene Weise ihr eigenes Leben hat.

vom vielfachen Leben der Creaturen. 21

Um aber nun richtige Sätze von dem verschiede-
 denen Leben zu machen, so muß man nothwendig
 auf die Verschiedenheit der Bewegung sehen: wenn
 wir aber auch hierauf Acht geben; so würde es
 uns doch wenig zur Erläuterung des Lebens dienen,
 wenn wir nicht zugleich auch den Grund dieser
 Bewegungen in Betrachtung ziehen wollten. Las-
 set uns demnach sehen wie verschieden die Bewe-
 gungen sind.

Alle
 meine
 Einlei-
 tung.

* * * * *

Daß viele Millionen, ja ganz unzählige und man-
 nichfaltige Bewegungen in der Welt vorhanden sind,
 hat seine Richtigkeit, es sind aber diese nicht alle in ihrer
 Art verschieden. Sie stimmen größtentheils miteinander
 überein, und würden im Grunde für einerley gehalten
 werden, wenn wir nicht wahrnähmen, daß sich nicht
 alle Bewegungen der Creaturen aus einerley Bewe-
 gung herleiten lassen. Wir treffen nämlich erstlich
 solche Bewegungen an, die ihren Grund in andern vor-
 hergehenden körperlichen Bewegungen haben. Zwey-
 tens andere, deren Grund in dem Körper, welcher sich
 bewegt, selbstem beruhet, und endlich drittens solche,
 deren Grund weder in dem Körper, noch in andern
 vorhergegangenen körperlichen Bewegungen zu finden
 ist, sondern nothwendig von einer ganz andern Ursa-
 che herrühren müssen. Dieses sind die Hauptarten der
 Bewegung, unter welchen sich alle übrige Bewe-
 gungen in der ganzen Welt bringen lassen, und wenn

Die Be-
 wegung
 ist einer-
 ley.

Alle- wir diese drei Arten der Bewegung kennen, so wer-
meine den wir auf die Verschiedenheit des Lebens aller Crea-
Einlei- turen den richtigsten Schluß machen können.
rung.

Erste
Haupt-
art der
Bewe-
gung.

Was also die erste Art der Bewegung betrifft, welche ihren Ursprung von andern vorhergehenden Bewegungen hat, so beziehen wir dahin alle mechanische Bewegungen die in der ganzen Welt angetroffen werden. Jeder Stof, jeder Körper, er sey einfach oder zusammengesetzt, ja jeder elementarische Theil, hat von Natur die Eigenschaft der Unthätigkeit an sich. Es würde also jedes Element, jeder Theil eines größern Körpers, ja jedweder zusammengesetzte große Körper in einer vollkommenen Ruhe liegen; wenn ihn nicht eine vorher wirkende Kraft in Bewegung setzte. Wie wird sich zum Bey-
spiele ein in der Ruhe liegender Ball in Bewegung setzen, wenn man ihn nicht anstößt. Diese anstossende Kraft ist die vorhergehende Bewegung, welcher nunmehr andere folgen, und worinnen jede Art der folgenden Bewegungen ihren ersten Grund hat. Da nun die Theilchen, die zusammen einen größern Körper ausmachen, einander berühren, so ist auch eine Kette von aufeinander folgenden Bewegungen möglich, da immer eine aus der andern entsteht, und jede ihren hinlänglichen Grund in der vorhergehenden hat. Wir mögen nun in der Welt hinschauen wohin wir wollen, so findet diese erste Art allenthalben statt. Das Hin- und Herschwancken der Luft; das Herumzie-
hen

vom vielfachen Leben der Creaturen. 23

hen der Dünste; das Anlegen der mineralischen Stoffe, das Steigen der Säfte durch die Haarröhren in den Gewächsen; das Einkriechen des Wassers in die Wurzeln; das Ablegen irrdischer Theile in den Pflanzen; das Ausdünsten der überflüssigen Feuchtigkeit durch die Blätter; das Ein- und Ausathmen der Thiere; die wurmförmige Bewegung der Eingeweide; die unmerkliche Ausdünstung aus den feinsten Gefäßen der Haut; der Kreislauf der Säfte des Bluts; alles dieses sind Bewegungen, die sich auf vorhergegangene Bewegungen gründen, und entstehen müssen, so bald die vorhergehende Bewegung vorhanden ist; aber unmöglich entstehen könnten, wenn es an den nöthigen vorhergehenden Bewegungen mangelte. Alle diese Bewegungen aber richten sich nach dem Verhältniß ihrer Triebfedern, sie sind den Gesetzen der Mechanik auf das genaueste unterworfen, und wir können ihre Grade der Geschwindigkeit, ihre Directionslinie, in welche ihre bewegende Kraft eingeschränkt ist, ihr Verhältniß gegen andere, und ihre Wirkungen auf andere Körper, oder auf die Theile des nämlichen Körpers, ganz accurat berechnen.

Allgemeine
Einleitung.

Die zweyte Art der Bewegung ist von jener erstaunlich verschieden. Wir sehen nämlich bey jeder Bewegung der ersten Art niemals etwas mehr, als daß sie sich geradlinig fortpflanze, und endlich aufhöre, wosferne sie nicht durch neue Triebfedern fort-

Zweyte
Art der
Bewegung.

Alle
meine
Einlei-
tung.

gesetzt, oder durch gegebene Bestimmungen in einen Kreislauf geführt werde. Das aber ist ganz was besonderes, daß sich ein Körper von seinen ersten Moleculis an, durch die Bewegung zu einer bestimmten Structur, zur bestimmten Größe, und zu dem erforderlichen Bestandwesen bilde. Diese Art der Bewegung nehmen wir bey allen Pflanzen und Thieren wahr; sie muß ihren Grund in dem Körper, der sich bildet, selbst haben, denn woferne der Grund in einer vorhergehenden Bewegung läge, so würde dieselbe einformig und so lange fortdauern, als die Triebfeder oder ihre bewegende Kraft fortdauert. Nun bleibt zum Exempel die Triebfeder bey der mechanischen Bewegung in einem Garten, wo viele Gewächse stehen, zu einer gewissen Zeit für alle Gewächse die nämliche, und dennoch hört eine Pflanze auf zu wachsen, da die andere noch erst in ihren besten Kräften steht, die eine Pflanze steigt zu einer bestimmten Höhe und kommt nicht weiter, da eine andere weit über alle hinaus ragt. Das nämliche findet auch in dem Thierreiche statt. Warum wird nun eine Rosmarinpflanze nicht so groß wie eine Eiche, oder eine Maus so groß wie ein Elephant? Warum sieht die Petersille ganz anders aus als eine Aloe, und ein Fisch ganz anders, als eine Eidechse? da die mechanische Bewegung bey allen diesen verschiedenen Körpern doch nach einerley mechanischen Gesetzen von statten gehet, und der Druck der Luft, das Einführen der Säfte, das Ablegen gewisser Theilchen, das Ausführen des

Ueber,

vom vielfachen Leben der Creaturen. 25

Ueberflüssigen, und dergleichen mehr, sowohl bey dem einen als bey den andern statt findet. Gewißlich es lieget hier eine Bewegung, die von der mechanischen weit unterschieden ist, und auch nicht einmal durch mechanische Triebfedern erregt werden kann, zum Grunde, und dieser Grund ist in solchen Körper selbst zu finden, an welchen wir diese bewundernswürdige Erscheinung wahrnehmen. Denn ein solcher Körper steigt gleichsam aus sich selbst empor, und bildet sich, von der ersten Molecula an, zu dem, was er werden soll, wozu denn die erste Art der Bewegung nur als eine Dienerin hilft, daß diese zweyte Art der Bewegung von statten gehen könne. Allein sind diese zweyerley verschiedene Bewegungen nur die einzigen, die wir wahrnehmen? Keineswegs! Wir finden noch eine dritte Art, die weit merkwürdiger ist.

Allgemeine Einleitung.

Es giebt nämlich in etlichen Körpern eine Bewegung, wovon der Grund nicht nur in keiner mechanischen Triebfeder zu finden ist, sondern derselben sogar zu widersprechen scheint. Ja da nicht einmal eine körperliche Ursache kann angegeben werden, und die daher von ganz etwas andern herühren muß. Zum Exempel, nach den mechanischen Gesetzen soll ein in Bewegung gebrachter Körper bis zur Ermüdung geradlinig fortgehen, oder, wenn er durch keinen andern Körper gehem-

Dritte Hauptart der Bewegung.

Allge-
 meine
 Einlei-
 tung.

met wird, sich doch durch körperliche Einschränkungen zu einer andern Richtung bestimmen lassen. Allein der Hund gehet geradlinig fort, keine körperliche Ursache setzt seinen Körper herum, und doch sehen wir, daß er sich schwenkt und wieder zurückkommt, oder einen andern Weg läuft. Diese ganz unerwartete Bewegung stammt ursprünglich gewiß von keiner mechanischen Triebfeder her, denn das wäre den Gesetzen der Mechanik zuwider; auch von keiner körperlichen Ursache in seinem Körper, sonst müßte er allezeit das nämliche thun. Mithin ist diese Bewegung von einer ganz andern Ursache herzuleiten. Zu dieser Art nun gehören unzählige Handlungen der Thiere und der Menschen, die wir mit einem Worte: freye Handlungen, oder freye Bewegungen zu nennen pflegen, und die schlechterdings aus keinem Mechanismus, auch nicht aus einem Organismus, entstehen können, obgleich hier beyde vorige Arten der Bewegung hinzu kommen, damit diese letztere von statten gehe; denn diese dritte Art nimmt die zwey vorigen Arten eigenmächtig zu Hülfe, wie sich die zweyte der erstern bedienet.

Dreyer-
 ley Le-
 ben.

Dieses sind die drey Hauptarten der Bewegung, und alle Bewegungen, die wir sehen, lassen sich unter selbige einschränken, und aus ihren Gründen erklären. Wenn nun die Bewegung, (wie wir oben gesaget haben,) das Leben der Creatur

vom vielfachen Leben der Creaturen. 27

Creatur ist, so ist auch in der That nur dreyerley Leben: als das mechanische, das organische, und das beseelte.

Allgemeine Einleitung.

Kaum werden einige Leser diese drey Benennungen wahrnehmen, so wird ihnen die bekannte Eintheilung der drey Reiche der Natur einfallen, und dieses nicht ohne Grund. Vielleicht aber werden sie das erste Leben dem Mineralreiche, das zweyte, dem vegetabilischen Reiche, und das dritte, dem animalischen Reiche zuschreiben, und nunmehr so sogleich (nach alten Vorurtheilen) alles, was sie vorher vor einen Stein angesehen haben, in die erste, was bey ihnen eine Pflanze war, in die andere, und was sie ein Thier nannten, in die letzte Classe setzen. Allein dieses wäre wider unsere Absicht, denn es können in jedem Körper diese dreyerley Arten der Bewegung statt haben, wenigstens ist die Möglichkeit da, und fasset keinen Widerspruch in sich, auch finden wir bey der schöpferischen Allmacht keine Schranken, daß sie nicht nach Willkühr alle diese Arten des Lebens in jedem Körper, (wir mögen ihn mineralisch, vegetabilisch, animalisch, oder wie wir sonst wollen, nennen,) legen könnte. Wem dieses fremd vorkommt, dem halten wir das alte und neue Lehrgebäude von Stein, Pflanzen und Thieren vor.

Allgemeine
Einleitung.

Es ist also noch kein zureichender Begriff. Es kommt hier zuvörderst auf genauere Bestimmungen an, was wir einen Stein, oder Pflanze, oder Thier nennen wollen? und wenn dieses fest gesetzt ist, so beruhet es auf einer Untersuchung eines jeden Körpers, ob und welche Eigenschaften er von denenjenigen an sich habe, die man den dreien Reichen bestimmt hatte? Alsdann werden wir erst die Grenzen der dreien Reiche aus einander sehen, zugleich aber auch sehen können, wie sie in einer Kette in einander laufen.

Soll aber dieses geschehen, so ist es nicht genug, den Unterschied der Bewegungen, oder ihrer dreien Hauptarten, zu kennen, sondern wir müssen auch von ihren Bewegursachen und der Beschaffenheit ihrer Triebfedern unterrichtet seyn. Denn da aus obigen erhellet, daß jede Art ihre besondere Triebfeder habe, und daß die Bewegursache der einen Art unmöglich auch die Triebfeder der andern Art seyn könne; so wird in dem Unterschied der Bewegursachen, auch der wesentliche Unterschied des Lebens liegen, und dieser Unterschied wird zuverlässig entscheiden, welcher Körper zu diesem oder jenem Reiche gezählet werden müsse.

Instinct
des Lebens.

Wir wollen aber diese Bewegursachen den Instinct des Lebens nennen, und da wir also jedem Leben einen besondern Instinct zuschreiben,
so

vom vielfachen Leben der Creaturen. 29

so wollen wir sie hier zum voraus, der Dencklichkeit halber, namhaft machen. Es sind nämlich diese drey: Allgemeine Einleitung.

Das Gewicht, als der Instinct des mechanischen Lebens.

Ein bestimmtes reizbares Organum, als der Instinct des Organischen, und

Ein Geist, als der Instinct des beseelten Lebens.

Wir werden hier hoffentlich nicht nöthig haben, zu erinnern, das diese dreyerley Instincte sowohl, als die Körper, in welchen sie wohnen, ihr Daseyn und ihre Wirkung nur allein demjenigen Wesen zu danken haben, welches alles durch seine Allmacht hervorgebracht hat. Wir schreiten also gerade zur Sache selbst, zumal da wir hernach von dem Ursprun- ge dieser Instincte das nothwendigste zu sagen wil- lens sind.

* * * *
* * * * *

Der Instinct des mechanischen Lebens soll also seyn: das Gewicht (Pondus). Wir verstehen aber unter dem Gewichte eine körperliche Kraft, die auf andere Körper wirkt, um ihre Ruhe zu stören. Woferne diese Kraft in der Schwere besteht, so ist es ein eigentliches Gewicht, besteht sie aber im Druck, in der Schnellkraft, oder in der anziehenden Kraft, Instinct des mechanischen Lebens.

Allge: Kraft, (Ponderis analogum) die alle nach Bes-
 meine schaffenhait der Umstände das nämliche ausrichten,
 Einlei: und die Stelle eines Gewichtes vertreten, so wie
 tung. ein angehängtes Bley, oder eine Feder, oder
 ein Zug und Ausdehnung der Luft, eines sowohl als
 das andere, ein Rad zu drehen im Stande ist. Je-
 doch dürfen wir einen bey dem Gewichte oder bey ke-
 sagter Kraft erforderlichen Umstand keineswegs aus-
 der Acht lassen, diesen nämlich, daß alle Kraft die
 Schwere des zu bewegenden Körpers, oder sein Ver-
 mögen Widerstand zu thun, oder den Grad der
 Trägheit und Unthätigkeit verhältnißmäßig über-
 wiegen müssen: denn dieser Umstand verändert die
 Gestalt der mechanischen Bewegung nach der beson-
 dern Lage, nach dem Bau, und nach dem Endzweck
 einer jeden Maschine. Ja hierinne steckt die einzige
 Ursache, warum weniger Gold als Kupfer in der
 Welt ist, warum es nicht so viel Diamanten als
 Agate giebt, warum ein Fisch nicht in der Luft, ein
 Mensch nicht im Wasser, ein Vogel nicht in der Erde,
 ein Amphibium aber in der Luft und im Wasser zu-
 gleich leben können, ja warum eine Aloe wohl in Ost-
 und Westindien, nicht aber in Norwegen in
 freyer Luft wächst, oder warum die eine Pflanze
 im Wasser, eine andere aber ganz trocken stehen
 muß.

Vielleicht haben wir jezo schon zuviel gesagt,
 da wir die Gesetze der Mechanik, und die körperli-
 che

vom vielfachen Leben der Creaturen. 31

the Kraft des Gewichts noch nicht einmal auf die ^{Ältes}
dren Reiche zugeeignet haben; allein die Sache wird ^{meine}
uns gleich klar werden, wenn wir nur folgende Wür- ^{Einlei-}
tungen des Gewichts in Erwegung ziehen. ^{tung.}

Was vermag nicht die Schwere oder Leichtig-
keit der Luft auf die Creaturen, die den Erdboden be-
wohnen? Wie große Veränderungen bringt eine
schnelle Abwechslung der Witterung zuwege? Was
richtet nicht eine allzustrenge Kälte, oder große Hitze bey
Pflanzen und Thieren aus? Sind sie nicht alle im
Stande durch einen allzuschweren Druck, oder allzu-
starke Spannung einen Stillstand oder unmäßigen
Umlauf der Säfte, eine Gerinnung oder Entbin-
dung, ja den Tod selbst nach sich zu ziehen? Die
Luft, gehörig temperirt, mit mäßigen Feuer und
Wassertheilen angefüllt, nach Verhältniß des me-
chanischen Baues der darinn lebenden Creaturen ge-
hörig verdickt oder verdünnet, und übrigens mit ihren
fruchtbaren Theilen geschwängert, ist ja das allge-
meine Druckwerk, welches die mineralischen Dün-
ste zum anlegen, gar kochen und bilden der Metalle
und ihrer Ingredienzen zwingt: den ohne dieser wür-
de kein Zug, kein Steigen und Fallen, keine Gäh-
rung ja keine Auflösung mineralischer Stoffe und
Schwaden statt haben. Ja das unterirrdische Feuer
scheint zu nichts andern zu dienen, als um das
allgemeine Druckwerk der Luft in Absicht auf die
Schwere bald hie zu erleichtern, bald dort zu
ver-

Allge-
 meine
 Einlei-
 tung.

verdicken, und den Ruhepunct des Gewichts in sei-
 nem Stande zu verändern; denn die Luft verhält sich
 in und ben dem mannichfaltigen Herumziehen mine-
 ralisirter geschwängertter Dünste nicht anders, als das
 Gewicht, welches eine Maschine nach ihren Gese-
 zen und Einschränkungen bewegt. Sie führt die
 Theilchen hin, die hier einen festen Körper auflösen,
 und sich dort wiederum zur Bildung eines andern
 Steins oder Metalls anlegen müssen. Sie ist es,
 welche den Wachsthum der Pflanzen befördert oder
 hemmt, je nachdem ihre innere Beschaffenheit oder
 das Klima der Structur, den Pflanzen angemessen
 ist, oder je nachdem sie Gelegenheit hat den Eintrag
 fruchtbarer Theile zu befördern, die Säfte durch
 Haarröhrchen hinauf zu ziehen, und durch Schweiß-
 löcher wieder heraus zu lassen. Sie ist es, welche
 dem Blute der Thiere durch die Lungen eine ab-
 wechselnde Bewegung geben, und diese hydraulische
 Maschinen im Gange erhalten muß, wenigstens
 wo die Luft, dieses druckende Gewicht, dieser körper-
 liche Instinct des mechanischen Lebens mangelt, da
 muß in den Gebürgen alles still liegen und kein Me-
 tall mehr wachsen, da müssen alle Gewächse verge-
 hen und alle Thiere ersticken. Ihre sämtliche Be-
 wegung hört auf, und der ruhende oder todte
 Körper bleibt am längsten in seinem Zustande,
 wenn er in einem Orte aufgehoben wird, wo dies-
 ser Instinct des Lebens mangelt. Dahingegen
 muß Metall, Pflanze und Thier kränkeln, wenn
 die

vom vielfachen Leben der Creaturen. 33

die Luft nicht nach ihrer Beschaffenheit verhältniß-^{Allge-}
mäßig eingerichtet, mit den nöthigen und dienli-^{meine}
chen Ingredienzen geschwängert, und zu seiner Zeit ^{Einlei-}ung-
gehörig abgewechselt wird.

Aus diesem Grunde sehen wir Feuer und Wasser als Mittel an, die Luft zu binden oder zu treiben, das ist: der Triebfeder des mechanischen Lebens ein anderes Verhältniß zu geben, damit die Bewegung, die sie hervor bringen soll, mit der Structur eines gewissen Körpers übereinstimme. Also muß der Fisch darum im Wasser seyn, weil die freye Einathmung der Luft in ihm Wirkungen hervor bringen würde, die mit seinem Baue nicht harmonirte, und so weiter.

Es ist demnach ausgemacht, daß das Gewicht der Instinct des mechanischen Lebens sey, daß alle Körper, welche den Gegenstand der Naturgeschichte ausmachen, ein jeder nach seiner Art, dieses mechanische Leben haben, und ohne diesen nicht einmal gebildet, vielweniger unterhalten werden können; ja daß, wenn dieser Instinct mangelt, und wenn die einmal bestimmte Bewegung ganz aufhört, der Tod unvermeidlich und augenblicklich da ist, welcher natürlicherweise nicht mehr zu heben ist, es wäre denn, daß die zum Leben gehörige Theile des Körpers noch in statu quo wären, und die

34 Allgemeine Einleitung

Algemeine Einleitung. alte Bewegung, wie man bey ertrunkenen Personen sieht, wieder in Gang gebracht werden könnte.

* * * * *

Instinct des organischen Lebens. Wir haben oben gesagt, daß es auch ein organisches Leben gebe, daß dieses Leben in dem Vermögen bestehe, den Körper aus einem in ihm selbst befindlichen körperlichen Bewegungsgrunde, von der ersten Molecula an, zu einer bestimmten Structur zu bilden, und daß diese Bewegung nicht durch den Instinct des mechanischen Lebens hervorgebracht werden könne, sondern seinen eigenen und besondern Instinct haben müsse. Dieser soll demnach, oben angezeigtermassen, in nichts andern, als in einem bestimmten reizbaren Organum bestehen, davon wir jetzt mit mehreren zu handeln haben.

Daß wir uns des Ausdrucks eines Organibedienen, geschieht deswegen, weil wir schon mit diesem Worte einen Gedanken verbinden, der unserer Absicht mehr gemäß ist, als wenn wir das deutsche Wort Werkzeug gebrauchen wollten. Es soll zwar hier auch nichts anders als ein Werkzeug seyn, aber doch von einer bestimmtern Art, und daß wir es kurz sagen, so verstehen wir darunter die ersten und einzigen elementarischen Stoffe oder Molecula, welche die erste Anlage

Vom vielfachen Leben der Creaturen. 35

Lage eines jeden gebildeten oder noch zu bildenden Körpers sind.

Allgemeine Einleitung.

Daß jede Pflanze und jedes Thier einen Anfang habe, und daß dieser Anfang von einem unendlich kleinen Stoffe entspringe, solches bedarf wohl keines Beweises. Man untersuche nur ein Samenkorn und ein weibliches Ei, und forsche nach, wie wenig aus beyden zur Bildung des künftigen Körpers gehöre, so wird man finden, daß das meiste vom Samen und vom Ei nur die Einhüllung (Involucrum und Vehiculum) ausmache, worinn der kleine Punct oder die Molecula bis zur Entwicklung verwahrt liegt. Von diesem Puncte hebt sich die Bildung des ganzen Körpers an, nicht durch eine bloße Aufhäufung der Masse, wie in dem Steinreiche, sondern durch Aneinandersetzung anderer organischen Puncte, die in Gefäße eingehüllet werden. Hier findet also offenbar eine Bewegung statt, welche diese Theilchen erst zusammen führt, und diese Bewegung ist allerdings mechanisch: denn die Absonderung des Samens und des Eies, die Hinzuführung des Blütenstaubes und des männlichen Samens, ist abermals mechanisch. Aber woher kommt die Bildung zur bestimmten Figur? dieses kann keine bloß mechanische Wirkung thun, es muß ein anderer Instinct solches verrichten, welchen wir ein bestimmtes reizbares Organum nennen.

Allgemeine
Einleitung.

Es heißt mit Recht ein Organum, weil es ein Werkzeug ist, das eine gewisse Verrichtung zu einem besondern Zwecke ausübet. Es muß reizbar seyn, weil sonst aus selbigem organischen Puncte keine Wirkung zur Bildung heraus kommen könnte. Es muß endlich bestimmte, das ist, von bestimmter Gestalt und Art seyn, weil sonst nicht so viele Geschlechter und Arten der Thiere seyn, sondern dieselben vielmehr alle einander gleich sehn würden.

Nun können wir zwar die Natur und Gestalt dieses organischen Puncts nicht bestimmen, denn unsere Vergrößerungsgläser reichen noch nicht so weit; daß aber können wir richtig schliessen, daß derselbe doch immer noch ein zusammengesetzter Körper seyn müsse, welcher eine eigene Figur hat, ob es gleich nicht nöthig ist, daß sie alsdenn schon der Pflanze oder dem Thiere, welches daraus werden soll, ähnlich sey. Denn wir sehen in einem Apfelferne keinen Apfelbaum, und im unausgebrüteten Hühnereye keinen Hahn, auch in einem weiblichen Eie keinen Menschen in Mignatur liegen. Es ist genug, wenn die Figur dieses organischen Puncts auch nur einen sehr einfachen Zug hat, aber der Punct muß nothwendig reizbar seyn; und dieses veranlaßt vorher eine genaue Untersuchung der Reizbarkeit (Irritabilitas) anzustellen, ehe wir weitere Schlüsse machen können.

vom vielfachen Leben der Creaturen. 37

Die Reizbarkeit ist ganz was anderes, als die Allge-
meine
Einleis-
tung.
Empfindung, (Sensibilitas) ob man gleich bey empfindlichen Körpern eins fürs andere zu nehmen pflegt. Denn die Empfindung erfordert schon ein Vermögen, sich den Reiz vorzustellen; und dieses Vermögen müssen wir bey einem blossen Körper nicht suchen, denn das wäre ein Widerspruch. Die Reizbarkeit aber ist eine Eigenschaft gewisser Körper, auf eine Berührung sich zusammen zu ziehen, und wiederum verhältnißmäßig zurücke zu wirken. Diese Eigenschaft aber setzt zweyerley in dem Körper voraus, daß er sich nämlich erstlich zusammen biegen und wieder dehnen lasse, und zwentens, daß er vermöge seiner Structur, und vermöge dem Wesen seiner Bestandtheilchen, eine eigene Schnellkraft habe, oder, mit einem Wort, daß er elastisch sey, und also diese Bewegung von selbst, ohne weitere Triebfeder machen könne.

Wenn nun ein solcher organischer Punct in dem weiblichen Eye vorhanden ist, so ist es wohl höchst wahrscheinlich, daß auch eine ähnliche elastische Molecula mit dem männlichen Saamen oder mit dessen Hauche, oder in den Blumen mit dem andern Staube, zu diesem Puncte, nach mechanischen Gesezen, hingeführt werde, so bald diese sich aber berühren, entsteht der Reiz, und so bald der

Alle selbe da ist, so bald übt jedes Organum aus eigen-
 men Kräften seine Elasticität oder Schnellkraft
 aus. Die mechanische Bewegung führt sie sodann
 wiederum zusammen, und sie wirken abermals und
 oftmals aufeinander zurück. Während diesen
 wiederholten Wirkungen hüllen sie sich abmählig
 in Gefäße oder Behälter ein, die sich durch die
 mechanische Bewegung des mütterlichen Geblüts,
 oder bey den Pflanzen des Nectars, aus den abge-
 sonderten Säften um sie herum anlegen, und da
 dieses geschieht, treten immer neue Moleculä oder
 elastische Körperchen hinzu, welche nach und nach
 eine Kette von organischen Puncten ausmachen,
 um die sich jedesmal der aus den andern Säften
 angelegte Behälter, darinn sie gleichsam eingeker-
 fert sind, vergrößert, verlängert, und solche Rich-
 tungen und Figuren bekommt, als die Schnellkraft
 und der bestimmte Lauf dieser organisirten Körper-
 chen erlaubt. Da nun die Richtung der Reizbar-
 keit auf den eigenartigen Bau dieser Körperchen
 beruht, so entsteht schon eine Anlage zu einer Struc-
 tur, die künftig werden soll, und wann sich diese
 Anlage aus einer unbegreiflichen Kleinigkeit zu ei-
 ner, unter dem Vergrößerungsglase endlich sicht-
 bar gewordenen Größe geschwungen hat, so entde-
 cken wir erst den Ort der Bewegung, und nennen
 dieses nunmehr schon in seiner Art groß gewordene
 Orga-

vom vielfachen Leben der Creaturen. 39

Organum, den ersten hüpfenden Punct, (punctum soliens). Allgemeine Einleitung. Wenigstens sehen wir von der Zeit an, daß sich nach und nach mehrere Masse und mit selbiger eine deutlichere Structur ansetze, bis diese ihre völlige Bildung erhalten hat. Und solches ist, nach unserm Bedünken, ein organisches Leben, welches zwar durch das mechanische Leben veranlaßt, in den Gang gebracht und unterstützt wird, ja ohne selbigen gar nicht seyn kann; aber keineswegs von dem mechanischen Instincte, sondern vielmehr von dem besondern organischen Instincte herstammt. Eine solche Organisation nun setzt sich nach ähnlichen Gesetzen durch den ganzen Körper bis zur völligen Größe durch, und bleibt organisch, so lange die Pflanze, oder das Thier, oder der Mensch, das mechanische Leben beybehält, denn ohne diese zweyerley Leben können wir uns gar keinen Gegenstand in dem vegetabilischen und animalischen Reiche denken.

Es ist also wahrscheinlich, daß in den schwankenden väterlichen und mütterlichen Säften ihrer ganzen Körper solche organische Körperchen abgesondert werden, die vielleicht an der Zahl zu Millionen anwachsen, und in der Art, nach den verschiedenen Absonderungsgefäßen verschieden gebildet sind, die so dann bey der Befruchtung in reicher Anzahl zusammen kommen, sich daselbst in verschiedenen Richtungen aneinander setzen und einander rei-

40 Allgemeine Einleitung

Allgemeine
Einleitung.

zen, ferner in diesen verschiedenen Richtungen mit Gefäßen umhüllet werden, bis das Gehirn, das Nervensystem, das Herz, und dann ferner durch immer neu hinzukommende organische Theilchen, alles übrige gebildet, abermals eingehüllet, und so zur gehörigen Stärke und Wachsthum bearbeitet werde, zumal da sich jeden Augenblick die Masse, und mit der Masse auch die Beweg- und Schnellkraft vermehrt.

Eben diese Reizbarkeit vermehrt sich hernach verhältnißmäßig durch den ganzen Körper, je nachdem sich die ketteweise aufeinander gehäuften organischen Körperchen vermehrt haben, so daß zuletzt der ganze Körper durch die Ausbreitung dieser organischen, und in ihren bestimmten Bau der Nerven eingeschlossenen Theilchen reizbar, und ein großes zusammengesetztes Organum wird, welche Eigenschaft des organischen Lebens alsdann zugleich mit dem mechanischen Leben die Triebfeder wird, woraus sich das Schlagen des Herzens und der Adern, das Ein- und Ausathmen der Luft, die wurmförmige Bewegung der Eingeweide, der Trieb zum Essen und Trinken, das Ein- und Niederschlucken und Verdauen der Speisen, das Zucken der Glieder, das Dehnen und Einkrämpfen, das Herumwerfen der Gelenke und des ganzen Körpers, wie auch alle bey den Pflanzen bisher beobachtete Reizbarkeiten und Bewegungen erklären lassen.

Aus

vom vielfachen Leben der Creaturen. 41

Aus diesem Grunde nennen wir dieses ^{Äuße-}Leben welches ein Organum zum Instinct hat, ^{meine} auch ein vegetabilisches Leben, und eignen sol- ^{Einlei-}ches, mit dem mechanischen, nur dem Pflanzen und Thiereiche zu. Doch um ein Thier zu seyn, wird noch ein drittes Leben erfordert, welches den Pflanzen nicht zugeeignet werden kann. Denn so lange ein Körper, ob er gleich thierisch aussieht, kein anderes, als die zwen abgehandelten Arten des Lebens hat, so lange können wir ihn nicht in die Classe der Thiere setzen, denn er ist weiter nichts, als ein organisirter Körper ohne Seele, dergleichen auch alle Pflanzen, jede nach ihrer besondern Art sind, indem auch die Pflanzen auf ihre Weise essen und trinken, schlaffen und wachen, sich untereinander begatten und gewisse Grade der Reizbarkeit zeigen. Lasset uns daher jetzt auch das dritte oder beseelte Leben genauer untersuchen.

* * *
* * *

Daß wirkliche Thiere Handlungen vornehmen, und Bewegungen anstellen, die sich nicht aus dem Instincte des mechanischen und organischen Lebens erklären lassen, ist schon oben gesagt. Es müssen also diese Bewegungen eine andere Triebfeder, als Gewicht und Elasticität haben. Diese Triebfeder soll ein Geist seyn; und die Bewegung die ein solcher

c 5

Geist

Alge- Geist in dem Körper hervor bringt, soll ein beseeltes
meine Leben heißen.
Einlei-
ung.

Wenn nun dasjenige, was im ersten Theile in der allgemeinen Einleitung pag. 1. bis 6. und in der besondern Einleitung des nämlichen Theils pag. 23. bis 28. sodann auch von der Generation pag. 78. bis 82. gesagt worden, vorausgesetzt, und näher durchdacht ist, so wird sich dasjenige, was wir jetzt zu erörtern gedenken, besser beurtheilen lassen.

Es wohnt nämlich in einem wirklich thierischen Körper, dem alle scheinbare Thiere, sind eben nicht das, wofür man sie ansieht, ein Wesen, welches von dem Körper verschieden ist, dennoch aber den größten Theil des Körpers in seiner Gewalt hat, und Dinge vornehmen kann, die kein Gewicht und kein Organum vor sich allein anfangen können; und dieses Wesen ist ein Geist, welcher unter dem Namen Seele bekannt ist, und das Vermögen hat, dem Instincte der zwen andern Arten des Lebens, nämlich dem Gewichte und der Schnellkraft, gewissermaßen nach eigener und unkörperlicher Willkühr, Einhalt zu thun, oder ihre Kräfte ungewöhnlich zu verdoppeln, oder ihre Wirkungen nach solchen Endzwecken zu lenken, die durch bloß mechanische und organische Regeln unmöglich zu erreichen sind.

vom vielfachen Leben der Creaturen. 43

1.) Was ist denn nun ein Geist? 2.) Welcher Geist kommt in diesen oder jenen Körper? 3.) Wie und wann kommt er in denselben? 4.) Wo hält er sich auf? 5.) Wie wirket er auf und durch den Körper? 6.) Woran erkennt man das Daseyn einer Seele? 7.) Wann und warum verläßt er den Körper? 8.) Wo kommt er endlich hin? Wenn wir auf alle diese Fragen allezeit antworten wollen: wir wissen es nicht; so kommen wir wohl, so lange die Welt steht, in unserer Erkenntniß schwerlich weiter. Es giebt aber doch ein Gedanke den andern, und wer einmal einen Gedanken äussert, findet leicht einen klügern Naturforscher, der ihn verbessert. Wir wollen also die Begriffe, die wir uns von diesen dunkeln Sachen machen, entwerfen, und die Verbesserung oder gänzliche Verwerfung derselben, denen überlassen, die weiter sehen können, als wir.

Allgemeine
Einleitung.

1.) Was ist also ein Geist? Weit entfernt, um von denjenigen Sätzen abzugehen, welche die größten Weltweisen unserer Zeiten in Absicht auf die Geisterwelt bestimmt haben, pflichten wir vielmehr solchen bey, und bauen unsere Meinung auf diesen Grund. Es ist also der Geist ein einfaches, unkörperliches mit Verstand und Willen begabtes Wesen, daß sich seiner selbst bewusst, und durch den allmächtigen Willen des Schöpfers hervorgebracht ist. Wie nun aber die wesentlichen Eigenschaften des Geistes
ihre

Ihre Einschränkungen in Absicht auf die Grade des Verstandes und des Willens leiden; so giebt es auch Geisterarten, nach Maassgabe des grössern oder kleinern Umfangs ihrer wesentlichen Eigenschaften; und dieses Verhältniß halten wir für das richtige Kennzeichen ihrer Art, ob wir gleich nicht im Stande sind, die Grade dieses Verhältnisses allezeit bey einem jeden Geiste zu wissen, vielweniger zu bestimmen. Denn sollen Verstand und Willen wesentliche Eigenschaften seyn, und sind die Grade derselben, welches niemand Lügner wird, verschieden, so sind auch die Geister verschieden. Und was ist wohl aus der ganzen Haushaltung aller erschaffenen Dinge mit mehrerer Wahrscheinlichkeit zu schliessen, als dieses, daß es, da es in der Körperwelt so sehr viele Ordnungen, Geschlechter und Arten giebt, je nachdem der Raum, welchen sie bewohnen sollen, groß ist, denn der Schöpfer hat alles verhältnißmäßig eingerichtet, daß es, sagen wir, alsdann in der Geisterwelt unzählige Ordnungen und Arten der Geister geben müsse, weil der Umfang, den sie gegen unsern Erdball und allen Planeten bewohnen können, unermäglich geräumig ist, die Geister selbst aber im eigentlichen Verstande keinen Platz nach Körperart einnehmen, und auch dergleichen nicht nöthig haben, um ihre Nahrungsmittel zu bauen, da die Grenzen ihres Verstandes den einzigen Umfang ihres Nahrungsmagazins ausmachen, das das sie allenthalben mit sich führen.

vom vielfachen Leben der Creaturen. 45

Vermuthlich wird man uns hier einwenden: ^{Alles} daß ein Geist, ein Geist, und der eine so gut, ^{meine} wie der andere sey; daß man aber weniger ^{Einlei-} Seelen- ^{tung.} kräfte bey einem als bey den andern antreffe, komme daher, weil des einen Geistes organischer Körper, durch welchen doch die Ideen in den Geist gebracht werden, nicht so gut als des andern organisirt sey. Hierauf müssen wir zuerst läugnen, daß alle Geister in Körpern wohnen; und zweitens können wir nicht zugeben, daß sich der Verstand allein nach dem einschränken solle, was einem Geiste, der in einem Körper wohnet, durch die organischen Werkzeuge der Sinne mitgetheilt wird; und endlich können wir nicht glauben, daß der Geist, der in dem Menschen wohnet, mit dem Geiste eines andern Thiers dem Wesen nach einerley Rang und einerley Fähigkeit, ohne Rücksicht auf den Körper, besitzen solle.

Vermuthlich wird nun die Frage an uns ergehen: Welchen Unterschied wir uns denn zwischen den Geistern vorstellen? und was wir unter ihren Ordnungen und Arten verstehen? Wohlan! Wir wollen es hier entwerfen, nicht in der Absicht, die Geister zu classificiren, dieses wäre für einen Naturforscher, der mit den Körpern nicht einmal fertig werden kann, zu verwegem, sondern nur um unsere, an sich dunkle Meinung, ein wenig faßlich vorzustellen.

I. Ord.

Allgemeine
Einleitung.

I. Ordnung. Geister, die gar keinen Körper nöthig haben, um in der Reihe der Creaturen den größten Verstand den sie besitzen, auszuüben, jedoch fähig sind, in bestimmten Fällen zu besondern Endzwecken einen Körper anzunehmen. Seraphim, Cherubim, Engel, ic.

II. Ordnung. Geister, die in einem subtilen Körper wohnen, die aber nicht mit demselben eine Sache ausmachen, jedoch in einen organisirten Körper zur Uebung ihres Verstandes angewiesen sind. Die Seelen der Menschen.

III. Ordnung. Geister, die allezeit in einem subtilen Körper wohnen, und mit solchen verbunden sind, deren Körper aber nicht so vollkommen organisirt sind. Seelen der Thiere.

Erste Art, mit fünf Sinnen. Affen, Vögel, Fische, ic.

Zweyte Art, mit vier Sinnen. Die ohne Augen sind.

Dritte

vom vielfachen Leben der Creaturen. 47

Dritte Art, mit drey Sinnen. Die ohne Augen und Ohren sind.

Allgemeine Einleitung.

Vierte Art, mit zwey Sinnen. Die ohne Augen, Ohren und Geruch sind.

Fünfte Art, mit einem Werkzeuge des Sinnes. Wurm, ic.

Vielleicht haben wir jeko schon zuviel gesagt. Wir überlassen daher die Sache einem andern, der sich besser auf die Geister versteht, und wollen jeko weiter nichts gesagt haben, als daß die Geister in ihren Vollkommenheiten verschieden sind; daß diese Verschiedenheit auch eine Verschiedenheit ihres Wesens ausmache, und daß endlich der geringe oder größere Grad ihrer Vollkommenheiten mit den Vollkommenheiten ihres Körpers, den sie etwa bewohnen müssen, in gleichem Verhältniß stehe. Hierdurch kommen wir dann zur folgenden Frage:

2.) Welcher Geist kommt in diesen oder jenen Körper? Die Antwort wird kurz seyn: Ein jeder Geist kommt in denjenigen Körper, mit dem er, in Absicht auf die Vollkommenheiten, in gleichem Verhältniß steht. Keine Afsen

Allgemeine
Einleitung.

fenseele kommt in einen Wurm, keine Vogelseele in einen Fisch, keine Menschenseele in ein Thier, kein englischer oder cherubimischer Geist in einen Menschen, und so weiter. Denn ein geringerer Geist würde in keinen edlen Körper, und kein edler Geist in einem geringen Körper zurechte kommen; auch würde es wider das weise Verfahren der allweisen göttlichen Haushaltung streiten, ein edles Wesen in eine für dasselbe unschickliche und viel zu niedrige Verfassung zu setzen, worinn ihm alle, seinem Wesen anerschaffene Vollkommenheiten nicht im geringsten nützen; und woferne ein niedriger unfähiger Geist in dem besten organisirten Körper wohnete, so wäre es eine Verschwendung einer köstlichen Structur, die niemals recht könnte gebraucht werden; solches aber ist ebenfalls wider alle Ordnung, die wir doch sonst in der ganzen Natur wahrnehmen.

3.) Aber, wie und wann kommt der Geist in seinen Körper? Da wir hier nur von denjenigen Geistern reden, die Menschen und Thiere beseelen sollen, so eignen wir beyden einen subtilen Körper zu, jedoch mit dem Unterschiede, daß des Menschen Seele den seinigen nur bewohne, und eben nicht mit ihm zu einem Wesen

ver-

vom vielfachen Leben der Creaturen. 49

verbunden sey, die Seele eines Thieres hingegen mit seiner Molecula ein Wesen ausmache; bey derley subtile Körper aber sind unzerstörliche Moleculä, die seit der Schöpfung in der Natur vorhanden sind, und nach vielen Wehungen zu demjenigen organischen Körper kommen, in welchem sie, als in der Mutter, durch Beyhülfe des mechanischen und organischen Instincts, (nicht ohne die hierzu erforderliche, und vor uns unbegreifliche Allmacht des Schöpfers) ihr beseeltes Leben in der ersten Entwicklung anfangen, fortsetzen, und endlich vollenden, um zu einer zweyten Entwicklung zubereitet zu werden.

Uge-
meine
Einle-
tung.

Wer dieser Hypothese nicht beytreten kann, wähle sich eine andere; wer sie bewiesen haben will, fordert von uns zu viel; und wer mehr wissen will, denke der Sache selbst nach. Wir befriedigen uns einstweilen mit der Meynung, daß gleich bey der Befruchtung eine jede, vor jeden thierischen Körper besonders erschaffene Seele, mit ihrem subtilen Körper zugegen sey, und augenblicklich die erste Moleculam einnehme, nicht aber durch selbige eher wirken könne, als bis der ganze organische und mechanische Bau gefertigt, besonders aber das Nervensystem gebildet

Linne III. Theil,

d

ist,

Allgemeine Einleitung. ist, und so bald dann ihre Wirkung angeht, so bald ist auch das animalische Leben da.

4.) Es ist ganz natürlich, daß wir jetzt die Frage thun: Wo sich denn die Seele in dem Körper aufhalte? Soll die Seele den ganzen Körper regieren, so muß sie sich daselbst aufhalten, wo sie im Stande ist, mit ihrem subtilen Körper in die feinsten Organa zu wirken, und diese Wirkung durch eine Kette von organischen Körperchen nach allen Theilen des Leibes fortzusetzen. Wo läßt sich aber dieser Ort natürlicher denken, als in dem Sammelplatze aller Nerven, im Gehirne, den man das Commune sensorium nennet? Das subtile körperliche Wesen, durch welches die Seele wirkt, mag vielleicht ein der electricen oder auch magnetischen Materie nicht ganz unähnliches Wesen seyn, durch welches sie ihre Handlungen mit einer ganz erstaunlichen Fertigkeit fortsetzet. Hieraus müste also wohl folgen, das alle diejenige Körper, die kein Commune sensorium haben, mithin kein Gehirn, keinen Kopf, oder etwas, das dem ähnlich ist, besitzen, daß, sagen wir, selbige auch keine Seele und kein animalisches beseltes Leben haben könne.

5.) Wie

vom vielfachen Leben der Creaturen. 51

5.) Wie wüßte denn die Seele in ^{Allge-}
den Körper? Wir haben oben gesagt, daß die ^{meine} Seele ^{Einlei-}
Seelen verschieden sind, sowohl nach den Graden ihres ^{ung.}
Vermögens als ihrer Seelenkräfte, und daß, da
ihre Kräfte zu ihrem Wesen mit gehören, auch
diese Verschiedenheit ihren wesentlichen Unterschied
mache. Wir haben ferner gesagt, daß sie in ei-
nem subtilen Körper wohnen, der entweder nur
ihr Haus ist, wie bey Menschen, oder ihr unzer-
trennlicher Leib.

Dieser subtile Körper ist ihnen also das
nächste. Alle ihre Fähigkeiten, anerschaffene Ideen,
und allgemeine Begriffe, sie mögen nach der we-
sentlichen Beschaffenheit einer jeden Seele klar
oder dunkel seyn, müssen sich wohl zunächst und
am ersten in diesen ihren subtilen Körper spiegeln,
und durch ihre Bewegung abdrucken, so wie (um
ein sehr grobes Gleichniß zu geben) ein Mensch
der an allen Seiten Augen hätte, in einem Zim-
mer oder Amphitheatro, alle an dessen Wänden
befindliche Gemählde von allen möglichen Crea-
turen, Prospecten, Thieren, einzelnen Hand-
lungen, großen zusammen gesetzten Begebenhei-
ten, und dergleichen, auf einmal vor sich sehen
würde.

Allge-
meine
Einlei-
tung.

Nun sind zunächst an diesem subtilen Körper die Werkzeuge der Sinne, oder es schliessen allenthalben die organischen Moleculä an, die sich in einer Kette zu allen Werkzeugen und durch den ganzen Körper ausbreiten, bewegt sich also die Seele mit ihrer Kraft auf eines dieser in ihren subtilen Körper um sich habenden Bilder, das ist auf einen undenklich kleinen Punct, so erschüttert dieser Theil die anschliessende organische Moleculam, und vielleicht auch etliche benachbarte Bilder und Moleculas, welche sodann weiter diejenige Kette der Körperchen, die sich in den Nerven durch den thierischen Leib nach einem gewissen Glücke ausbreiten, in Bewegung setzen.

Geschiehet nun dieses, so ist eine freye Handlung der Seele da, die ihren Ursprung von innen heraus nimmt. Falls aber eine äusserliche Sache durch die Sinne in den thierischen Körper hinein fällt, so wird auch eine Bewegung durch die nämliche Kette der organischen Körperchen nach innen zu fortgesetzt, bis sie an den subtilen Körper der Seele, das ist, an die Bilderswand kömmt, und daselbst eine Veränderung hervor bringt, die sogleich von der innwohnenden Seele wahrgenommen wird. Es ist unmöglich,
daß

vom vielfachen Leben der Creaturen. 53

daß die Seele diese Veränderung wahrnehmen könne, ohne nach ihrer Art hierüber in eine Bewegung zu gerathen, welche sie bestimmt, auf diese Bilder in der Maasse zurück zu wirken, als mit ihrem Willen oder Abscheu überein kömmt. Zugleich aber erhellet auch hieraus, daß in der Seele nichts anders vorgehen kann, als wozu das Wesen der Seele fähig ist. Eine gemeine thierische Seele kann also keine klaren und deutlichen Begriffe über wichtige Sachen haben, denn ihr denkendes Wesen ist schon von eingeschränkter Art. Dem zufolge kann sie auch durch ihre Bewegung in ihrem subtilen Körper keine solche weitläufige und erhabene Gemählde machen; und wenn diese mangeln, so ist sie auch nicht im Stande auf Handlungen zu wirken, welche erhabene Gegenstände erfordern: ja es können erhabene Gegenstände von aussen keine Bilder in ihnen erregen oder erschüttern, weil in ihren Spiegel schon die Punkte der Ideen und Vorstellungen mangeln, die erschüttert werden müßten. Auch ist es sogar um deswillen nicht möglich, weil ihr Körper schlechterdings nicht darnach gebauet ist, solche äußerliche Gegenstände von aussen einzulassen. Auch hat derselbe nicht darnach gebauet werden können, weil zu jedem thierischen Körper eine ei-

Uge,
meine
Einle-
tung.

54 Allgemeine Einleitung

Allgemeine
Einleitung.

gene Seele bestimmt ist, die mit selbigem in gleichem Verhältnisse steht. Daher versteht der Hund nichts, wenn man ihm von gelehrten Sachen, oder von Krieg und Frieden, oder von Naturalkien vorredet, und er kann es niemalsen lernen zu verstehen.

6.) Woran aber erkennet man das Daseyn einer Seele, um zu beurtheilen, ob ein gewisser Körper eine bloße Maschine, oder vielmehr ein beseelter Leib sey? Keine Seele ist ohne dem Vermögen, sich ihrer bewusst zu seyn. Die nächste Eigenschaft die an dieser folget, ist das Bewußtseyn anderer Dinge. Die dritte ist der Trieb sich zu erhalten. Die vierte endlich, Maassregeln zur Erhaltung sehn selbst, willkürlich zu ergreifen. Alle fernere edlere Eigenschaften gehören nicht für alle Seelen, sondern kommen nur einigen Geisterarten insbesondere zu. Diejenigen aber, die bey allen Seelen gemeinschaftlich angetroffen werden, sind doch nicht bey jedem Individuo von gleicher Stärke. Denn es giebt Seelen die weder zum Zorn noch zum Vergnügen, weder zur Freude noch zur Traurigkeit, und also lediglich nur zur Gleichgültigkeit aufgelegt sind.

vom vielfachen Leben der Creaturen. 55

Wer also das Daseyn einer Seele in einem gewissen Körper suchen will, muß freye Handlungen in demselben erkennen, die nicht bloß mechanisch oder organisch sind, und diese Handlungen lassen sich am leichtesten aus dem Triebe, sich selbst zu erhalten, schliessen.

Allgemeine Einleitung.

Nun sollten wir zwar hier der Ordnung nach auf eine Untersuchung kommen müssen, welche Körper unter den sogenannten Thieren Seelen haben oder nicht? Allein dieses erfordert eine weitläufige Abhandlung, die vorjeho nicht zu unserm Zwecke dienet, und welche wir daher bis zu einer andern Gelegenheit versparen. Doch können wir nicht umhin, anzumerken, daß uns von den Liebhabern der Vergrößerungsgläser viele kleine Körper in das Thierreich eingeschoben worden, die nicht einmal Seelen haben, und daher vor nichts anders, als organisirte Körperchen zu halten sind, welche nur allein ein mechanisches, und wenn es hoch kommt, auch ein organisches Leben führen.

7.) Wann, und warum verläßt die Seele den Körper? Es sind Ursachen vorhanden, warum der Schöpfer die Seele in einen Körper

56 Allgemeine Einleitung

Allgemeine
Einleitung.

per eingeschlossen hat. Diese Ursachen haben ihren Endzweck erreicht, wann der Schöpfer die Zerstörung des Körpers zuläßt. So bald aber der Körper zerstört wird, höret auch die Gemeinschaft auf, denn die organischen Körperchen lösen sich von einander ab, die mechanische Bewegung ändert sich in andere Richtungen, und vielleicht verlihren die feinsten Kügelchen ihre Schnellkraft. Die Seele also wird entbunden, und dringet mit ihren subtilen Körper durch die aufgelösten Theile hin, gleichwie eine magnetische Materie durch das Gehirn dringt, wo sie denn nach vielen Wehungen sich zu der Geisterwelt gesellet. So lange also die Kette nicht zerrissen, und die organischen Theilchen nicht getrennt sind; obgleich eine Erstickung oder Ohnmacht, oder sonstiger Zufall den äußerlichen Mechanismus, ja so gar auch den Organismus auf einige Zeit hemmet; so lange ist die völlige Scheidung nicht geschehen, und wenn anders die Theilchen in ihren natürlichen und guten Zustande bleiben, halten wir die Wiederherstellung des besetzten Lebens für möglich.

Es ist aber auch möglich, daß ein Geist, der allzugewohnten irdischen Bilder und körperlichen Empfindungen überdrüssig wird, und selbst ein
Ver-

vom vielfachen Leben der Creaturen. 57

Verlangen zur Freiheit trägt; diese ihr aber selbst ^{Alles} zu verschaffen, und gleich einem Züchtling, vor der ^{meine} Zeit der ^{Einlei-} ordentlichen Entlassung, aus dem Kör- ^{tung.} per, durch welche gewaltsame Mittel es auch sey, zu entflüchten, solches ist eine Empörung wider den Schöpfer und die Natur.

g.) Wo kommt die Seele endlich hin?

Wir sagten oben, sie gefelle sich zur Geisterwelt. Nun wissen wir zwar, daß die Zernichtung der Dinge eben so, als die Schöpfung und Hervorbringung derselben, in der Hand eines allmächtigen Wesens, und in der Macht eines unendlichen Geistes stehe. Ist es aber deswegen eine Folge, daß sie wirklich werden zernichtet werden? und streitet es nicht wider die Uebereinstimmung (analogia) der ganzen göttlichen Haushaltung? Warum sind sie denn in eine Probzeit gebracht? Warum haben sie sich in der Unvollkommenheit entwickelt? Zwar sind wir von den edlen Seelen der Menschen schon eines bessern belehrt; aber sollen wir denn allen Geistern, die niedriger sind, als unser Geist, eine folgende nähere Entwicklung und Bestimmung absprechen? Und warum? Weil wir etwa neidisch sind, daß wir den Geistern der Thiere keine zweyte Entwicklung, die ihrer Art angemessen ist, verstatten wollen? Wird denn eine schöpfende Allmacht bey der großen Verände-

d 5

rung

Allgemeine Einleitung.
rung, die der ganzen Welt bevorsteht, (denn diese Welt ist doch nur eine Entwicklung zu dem, was sie künftig werden soll.) unsere Geister zu rathe ziehen, ob wir es erlauben, daß auch die Geister der Thiere zu etwas bestimmt werden sollen? Beweise doch jemand zuvor, ob wohl der subtile Seele Körper, ja obwohl einmal die ersten organischen Moleculä der gröbern Körper nach den Naturgesetzen zerstörbar sind.

Dieser Satz ist nicht einmal erweislich, wie viel weniger der andere, der nothwendig darauf folgen müste: daß nämlich Gott sie durch seine Allmacht ewig zerstören werde. Man erlaube uns dann zu sagen, daß alle Geister und alle Urstoffe in der Hand der Allmacht bleiben, um nach ihrer ersten Entwicklung dazu gebraucht zu werden, wozu sie tüchtig erfunden sind. Und was kann dann gewisser seyn, als daß das künftige Schicksal der Creatur, und besonders des edlen Geistes, von demjenigen Verhalten abhängen werde, welches sie, nach Maaßgabe ihrer Kräfte und Verfassung, in der ersten Entwicklung gezeigt haben.

* * *
* * *

Dieses wäre nun ein kurzer Begriff von dem Leben des Thierreichs; mehr wollen wir jeko nicht von dem

In

vom vielfachen Leben der Creaturen. 59

Instincte des beseelten Lebens sagen, da wir schon Allge-
meine
Einlei-
tung.
andere Gelegenheiten überkommen werden, das,
was noch fehlt, hinlänglich auszuführen.

Aus allem was hier abgehandelt worden, wird nun so viel erhellen, daß alles lebe. Das Mineralreich hat nur ein einfaches und zwar mechanisches Leben, obgleich der Ausdruck ungewöhnlich, und daher uneigentlich ist. Das Pflanzenreich hat ein gedoppeltes Leben, nämlich ein Mechanisches und Organisches, denn in soweit ihre Bewegung aus dem Instincte des Gewichts (oder etwas, das dem ähnlich ist) entsteht, ist jede Pflanze zugleich eine Maschine. Das Thierreich hingegen hat ein dreifaches Leben, nämlich ein Mechanisches, Organisches und Beseeltes.

In Absicht auf das erste ist jedes Thier, auch der Mensch, eine Maschine von außerordentlich künstlichen und wunderbaren Bau. In Absicht auf das zweyte hat ein Thier alles mit den Pflanzen gemein, und ist wirklich eine herumlaufende Maschine und Pflanze. In Absicht auf das dritte aber ist es auch zugleich ein Thier, und es kann kein Thier ohne dreyerley Leben gedacht werden. Daß nun aber jedes Leben, und jeder Instinct einen höhern Ursprung habe, und der Grund
ihres

Ihre Daseyns in dem Schöpfer selbst liege, solches wird nunmehr keines weitläufigen Beweises bedürfen. Denn aus seiner Allmacht entstand die erste Bewegung, und diese würde schon zur Ruhe gekommen seyn, wenn er sie nicht beständig unterhalten hätte. Durch eben diese Allmacht sind die organischen Körper entstanden und die Bildung entworfen worden, nach welcher sie sich vereinigen sollten, denn er schuf jedes Ding nach seiner Art. Durch diese Allmacht endlich entstanden auch alle Geister nach ihren Classen und Bestimmungen, denn er legte einen lebendigen Athem in den Menschen, und beseelte die Thiere nach ihrer Art.

Nun liegt, wie wir zu Anfang gesagt haben, nichts daran, wie ein Körper gestaltet ist; wir haben nur auf die Art des Lebens acht zu geben, um zu wissen, wohin wir eine Creatur zu ordnen haben: denn es ist möglich, daß etwas einem Steine ähnlich siehet, und doch ein organisches Leben hat, und dann ist es eine Pflanze. Es ist auch möglich, daß etwas einer Pflanze ähnlich siehet, und doch ein beseeltes Leben hat, und dann ist es ein Thier. Es ist aber auch endlich möglich, daß eine Creatur vollkommen einem Thiere gleiche, und doch keine Seele hat, und alsdann gehöret es doch nur unter die Pflanzen oder unter die Maschinen.

vom vielfachen Leben der Creaturen. 61

Wie weit es der Wiß des Menschen in den mechanischen Künsten gebracht habe, davon sind viele bewundernswürdige Beispiele bekannt und zum Theil ganz neu. Man hat Statuen gesehen, die durch eingemachtes Räderwerk, das Clavier schlagen, Worte redeten, herumgingen, einfache Handlungen vornahmen, und dergleichen. Warum sollte es denn dem großen Werkmeister der Natur unmöglich gewesen seyn, Körper von einem thierischen Ansehen zu erschaffen, und verschiedene Organisations in sie zu legen, durch welche sie sich bewegen, hin und her kriechen, ja essen und trinken können, ohne daß sie deswegen beseelt sind? Denn zum Essen und Trinken, zur mechanischen Verwechslung des Orts, zur Verdauung der Speisen, zur Fortpflanzung des Geschlechts, ist gewiß keine Seele nöthig; denn sonst müßten alle Pflanzen auch Seelen haben, und folglich angewachsene Thiere seyn. Auch wissen wir, daß die Natur keinen dreifachen Instinct gebrauchen werde, um ein Leben hervor zu bringen, das durch einen zweifachen Instinct kann bewerkstelliget werden.

Alles
meine
Einlei-
tung.

Wir haben daher nicht ohne Grund viele Körper, welche von neuern Naturforschern unter die Thiere geordnet sind, im Verdachte, und sehen viele nur vor organische Körper an, wie sehr wir auch die Wahrnehmungen eines Jussieu, Barter, Ellis, Donati, Pallas, und anderer gewiß großen und
ver-

Allge-
 meine
 Einlei-
 tung.

verdienstvollen Männer, hochschätzen, und ihre Entdeckungen trefflich nutzen können. Denn wir zweifeln nicht an der Deutlichkeit ihres Gesichts, und an der Richtigkeit ihrer Abbildungen, sondern, an dem Schluß, den sie machen, daß ihre entdeckte Körper Thiere sind, ehe sie bey vielen noch recht bewiesen haben, daß in solchen Körperchen wirkliche Seelen vorhanden sind.

Inzwischen wollen wir uns gerne mit ihnen vergleichen, und diese Körper alle unter die Thiere rechnen, weil sie große Aehnlichkeit mit ihnen haben, wenn sie auch nicht beseelet seyn sollten. Wir gedenken darum keinen Krieg anzufangen, vielweniger die von dem Ritter von Linne nun einmal gemachte Classification zu verwerfen. Es ist genug, wenn wir uns nur von dem vielfachen Leben der Creatur richtige Begriffe machen, und sie nach selbigen beurtheilen können.

In wie weit wir aber hierinnen den Endzweck erreicht haben, oder nicht, solches überlassen wir andern zur Beurtheilung, und merken nur noch an, daß die Betrachtung des dreysfachen Instincts des Lebens, uns gewisse Pflichten auflege, die wir den Naturkörpern schuldig sind.

Es ist nämlich für jeden Menschen löblich, die Hand der Allmacht in der Creatur zu suchen, und

vom vielfachen Leben der Creaturen. 63

und nach Maaßgabe seiner Verfassung, auf die Betrachtung und Untersuchung der Natur begierig zu seyn.

Uebersicht
meiner
Einleitung.

Es ist ferner für den, der die Werke Gottes in Ehren hat, nicht fein, vortrefliche und schöne Bildungen in der Natur, ohne Noth und aus Muthwillen zu zerstöhren.

Es ist endlich nicht erlaubt, eine beseelte Creatur aus Ueppigkeit zu plagen, zu martern, ihr seine Bedürfnisse zu entziehen, und sie zum Seufzen zu zwingen, oder ohne Noth und tyrannisch vom Leben zu helfen: denn der thierische Geist empfindet darüber seine Aengsten, und der Gerechte erbarmet sich auch seines Viehes.

Ob nun gleich die angegebene drey Instincte der Bewegung, besagte drey Hauptarten des Lebens veranlassen, so ist doch wohl anzumerken, daß jede Lebensart noch ihre Unterarten habe, und die besondere äusserliche Verfassung einer jeden Creatur genauer bestimme.

Um dieses zu bestättigen, dürfen wir nur das Gewicht, als den Instinct des mechanischen Lebens genauer betrachten; denn da wir die Last oder den Druck, dann die ausdehnende und anziehende

64 Allgemeine Einleitung 2c.

Allgemeine
Einleitung.

hende Kraft, alle unter die Classe des Gewichts setzen; da wir auch ferner wissen, daß die organischen Körperchen bey dem organischen Leben sehr verschieden in Absicht auf ihre Gestalt seyn können; da wir endlich den verschiedenen Seelen auch ganz verschiedene Vollkommenheiten zuschreiben; so mögen wir dieses als besondere Ursachen ansehen, warum eine Creatur sich weit weniger bewege und rege als die andere; warum diese Bewegungen so sehr unterschieden in ihrer Art und Absicht sind; ja warum einige Körper, wie die vierfüßigen Thiere, nur auf dem Lande; einige, wie die Vögel, nur in einer hohen und feinen Luft; wieder andere, wie die Amphien, im Wasser und in der Luft zugleich leben können und müssen. Diese lehrern sind es, die den Gegenstand des gegenwärtigen dritten Theils ausmachen sollen.



Einleitung

in die

Geschichte der Amphibien.



Das Wort Amphibium bedeutet ein Thier, das auf zweyerley Art leben kann, nämlich im Wasser und im Trockenen, und hierunter verstanden die Alten alle solche Thiere, von welchen sie durch die Erfahrung sahen, daß sie einen Theil ihres Lebens im Wasser und einen andern Theil auf dem Lande zubrachten, es sey nun, daß sie sich in einem oder dem andern Elemente eine längere oder kürzere Zeit aufhielten, oder in ihrer Lebensart ordentlich wechselten. Ja man zog auch solche Thiere dahin, die sich nur zuweilen in dem einen oder andern Elemente befanden, dahero denn auch Ottern, Biber und andere in diese Classe geordnet wurden.

Einleitung.
Was ein Amphibium sey?

Um jedoch einigen Unterschied zu machen, so zählte man zwar alle vierfüßige Thiere zusammen, wodurch denn der Elephant und das Crocodill in eine Classe kommen mußten; aber man theilte sie in Lebendiggebährende und Eyerlegende ein, und hierdurch wurde ein großer Theil der Amphibien von den übrigen vierfüßigen Thieren abgesondert. Es blieb aber doch eine große Menge Thiere übrig, welche sich nicht unter die gemachte Bestimmung bringen ließen, als zum Exempel die Schlangen; und dieses veranlassete eine neue Classe, welche man durch

Meynung der Alten.

Linne III. Theil.

A

den

Einle-
tung.

den Namen Kriechende Thiere bestimmte, worinnen jedoch abermals eine Menge Thiere von ganz verschiedener Lebensart zusammen kamen; die sich gar nicht zusammen schicken wollten, zum Exempel Würmer und Schlangen.

Das meiste, was bey diesen Eintheilungen die Ungewißheit vermehrte, war dieses, daß die alten Schriftsteller vieler besondern Thiere halben, unter sich uneinig waren, wohin sie selbige rechnen wollten, und dieses machte endlich, daß man ganz zweifelhaft wurde, was eigentlich ein Amphibium seyn oder nicht seyn sollte? Denn wenn man lediglich auf den Umstand des beyderley Lebens sehen will, so muß man auch solche Thiere hieher zählen, die wirklich in die erste Classe gehören, welche ihre Jungen an Brüsten säugen, als das Nilpferd, die Seekuh und andere, oder man muß viele aus dieser Classe weglassen, für welche man keinen schicklichen Ort finden würde, wohin sie zu ordnen wären.

Es hat daher der Ritter den äußerlichen Umstand des beyderley Lebens gar nicht zum bestimmten Kennzeichen dieser Classe angenommen, sondern ganz andere Merkmale zum Grunde geleyet; dabey aber sich der allgemeinen Benennung bedienet, und in Rücksicht, daß doch der größte Theil dieser Thiere in und ausser dem Wasser leben könne, den Namen Amphibien behielten.

Linneische Amphibien.

Die Kennzeichen also, welche er dieser ganzen Classe zuschreibet, sind eine einzige Herzkammer, und ein einziges Herzohr, ein kaltes und rothes Blut, und dabey willkührliche Lungen zum Athem hohlen, auch eine doppelte Ruthe. Durch diese Merkmale unterscheiden sich also alle sogenannte Amphibien von den übrigen Classen gänzlich, wie mit mehrerer Deutlichkeit aus der Tabelle zu ersehen ist, die wir im ersten Theile pag. 45. mitgetheilet haben.

Nun

in die Geschichte der Amphibien. 3

Nun kam es allerdings darauf an, was für Einleithiere man in der Welt antreffen würde, die diese Merkmale an sich hätten, und da fanden sich Thiere mit vier Füßen, Thiere ohne Füße, und auch schwimmende Thiere. Dieses veranlaßte den Ritter drey Hauptordnungen zu machen, nämlich kriechende, schleichende und schwimmende Amphibien.

So wenig sich demnach der Ritter ehemals an die äußerliche Gestalt der Wallfische und anderer Fische gebunden hat, daß er sie nicht mit zur ersten Classe gezogen hätte, wenn sie ihre Jungen säugen: eben so wenig trägt derselbe auch jetzt Bedenken, verschiedene Fische mit in diese Classe zu bringen; weil man obige Kennzeichen, nämlich kaltes und rothes Blut, eine einzige Herzkammer mit einem Ohr, willkührliche Lungen und eine doppelte Ruthe an ihnen fand; und wie immer einen Tag nach dem andern neue Entdeckungen in der Natur geschehen, also hat man sich auch nicht zu wundern, daß in der zwölften Ausgabe eine weit größere Anzahl Fische unter die Amphibien gebracht ist, als in der zehnten. Denn in der zehnten Ausgabe waren nur noch die Chondropterygii, oder Fische mit Knorpelichten Flossen, unter die Amphibien gezählet, jetzt aber stehen auch die Branchiostegi, oder Fische mit Beinohren dabei. Ja es hat sich sogar ein neues Thier gefunden, welches gleichsam den Anfang zu einer vierten Ordnung unter dem Namen gehende Amphibien macht, und in des Ritters *Amoenit. acad. VII. pag. 325. Tab. 25.* beschrieben und abgezeichnet ist. Weil aber der Ritter solche in dieser zwölften Ausgabe nicht ordentlich in den Text einschaltet, sondern nur in den *addendis* angeführt hat, so wollen wir es auch einstweilen weglassen, und es in dem letzten Theile, wo sich der Anhang zu jeder Classe finden wird, umständlich betrachten.

Einlei-
tung.

Was die allgemeinen Eigenschaften der Amphibien betrifft, so kommen sie in verschiedenen Umständen ziemlich mit einander überein. Denn erstlich ist ihr äusserliches Ansehen unter allen Thieren etwas unangenehm, ja zum Theil fürchterlich und schauernd. Man kann schwerlich glauben,

Gestalt.

daß Vorurtheile oder Auserziehung allein die Ursachen seyn, warum fast die mehresten Menschen an diesen Thieren nicht denjenigen Reiz finden, den sie an den Vögeln oder andern Thieren entdecken, ja warum sie vielmehr bey dem Anblick der Amphibien erschrecken; vermuthlich wolte der Schöpfer diesen Eckel wider solche Thiere darum in uns legen, daß wir behuthsam seyn, und ihnen nicht gar zuviel zutrauen sollten, weil viele den Menschen schädlich sind. Gewiß ist es wenigstens, daß die meisten heßlich aussehen, eine garstige, unangenehme Farbe haben, und mit einem widerwärtigen und öfters stinkenden Geruch begleitet werden. Ihre Haut ist kahl, schleimig und kalt, die Stimme heischer, das Gesicht heimtückisch, der Gang oder die Bewegung träge, das Gerippe knörpelartig, das Leben zähe, der Aufenthalt in garstigen Oertern, und ein großer Theil unter ihnen hat ein starkes Gift bey sich, oder ist sonst dem Menschen gefährlich; so daß es nöthig ist, sie genau zu kennen, wenn man sich keinen Schaden zuziehen will.

Gift.

Ver-
wand-
lungen,
und
Ver-
schie-
den-
heiten.

Etliche unter denselben verwandeln sich, andere legen nur ihre Haut ab, einige legen Eyer, andere bringen ihre Jungen nackend zur Welt. Verschiedene leben entweder nur im Wasser, oder auf der Erde, andere bringen ihre Zeit wechseltweise in beyden Elementen zu, wieder andere sind eine lange Zeit allein in einem, und hernach wieder in einem andern Elemente. Manche sind äusserlich bewafnet, verschiedene aber nicht. Auch ist das Athemhohlen derselben unterschieden, denn bey einigen geschiehet

in die Geschichte der Amphibien. 5

schiehet es nur allein durch die Lungen, und bey andern gehet es theils durch die Lungen, theils auch zugleich durch äusserliche Werkzeuge vor sich: wie wir hernach bey jeder Ordnung, Geschlecht und Art umständlicher anzeigen werden. Denn da die äusserliche Gestalt und Lebensart dieser Thiere so sehr verschieden ist, so lässet sich im allgemeinen nicht viel von selbigen sagen, ohne Vermirrung zu erregen, dahero wir bey jeder Art das merkwürdige besonders beyfügen müssen.

Man hat es inzwischen den neuern Entdeckungen, dem mehr und mehr anwachsenden Eifer und den genauen Beobachtungen der Naturforscher zu danken, daß wir von dieser Classe der Thiere jeko so viele zuverlässige und genaue Nachrichten haben, und weit mehr davon zu sagen wissen, als vormals bekannt gewesen ist. Denn die Alten haben nur unvollständige und zum Theil fabelhafte Berichte von den mehresten Amphibien gegeben. Wenige Schriftsteller gaben sich mit selbigen anders, als etwa bloß zufälliger Weise ab, und wußten oft von ihren beygefügten Abbildungen wenig Gewisses zu sagen. Ja man traf unter selbigen zuweilen prächtige Zeichnungen von Amphibien an, deren Daseyn man doch billig in Zweifel ziehet, oder die wenigstens noch niemanden in Natur zu Gesicht gekommen sind, wie solches zum Exempel die vielen fabelhaften Erzählungen, und erdichteten Abbildungen der Drachen und Basilisken bestättigen.

Um nun die wahren Amphibien kennen zu lernen, so schreiten wir jeko zu einer nähern Bestimmung ihrer Ordnungen und Geschlechter, so wie sie von dem Ritter zuerst überhaupt angeführet, und hernach durch mehr entschiedene Merkmale erklärt worden sind.

6 Eintheilung der dritten Classe,



E i n t h e i l u n g
der dritten Classe
von den Amphibien.

Die Thiere dieser ganzen Classe werden also, wie aus der Einleitung zu erschen ist, nur um deswillen Amphibien genennet, weil die meisten derselbigen sowohl im Wasser als auf der Erde leben können, obgleich solches nicht schlechterdings bey allen statt findet. Weil sich das Wort Amphibium bereits in der deutschen Sprache ein Recht erworben hat, so wollen wir auch bey dieser Benennung bleiben. Die Kennzeichen aber sind folgende:

Eintheilung der dritten Classe.

Dritte Classe. Amphibien.
Amphibia.

Kennzeichen der dritten Classe.

Das Herz hat nur eine Kammer, ein Ohr und rothes kaltes Blut.

Das Blut hat einen langsamen Kreislauf und eine träge Bewegung.

Die Lungen athmen willkührlich, und die Ein- und Ausathmung ist einander gleich.

Die Lungenbläsgen sind groß, und werden bey eilichen in dem Geschäfte der Athemholung durch

von den Amphibien.

7

durch die Bewegung äußerlicher Werkzeuge
unterstützet.

Einthei-
lung der
dritten
Classe.

Die Knochen sind knörpelartig.

Die Ruthe ist gedoppelt.

Es ist leicht einzusehen, daß diese Kennzeichen also beschaffen sind, daß weit mehr Thiere in diese Classe können gebracht werden, als man ehemals unter Amphibien verstund. Denn der Herr Klein theilte seine Amphibien nur in solche ein, die Schilde führen, als die Schildkröten; die ganz gepanzert sind, als die Krokodille; und die eine nackte Haut haben, als Eidchsen, Frösche und dergleichen. Doch funden die Schlangen keinen schicklichen Platz; daher der Herr Brisson eine Abtheilung von Kriechenden (reptiles) macht, in welcher nur zwey lineische Ordnungen Platz fanden. Weil sich aber unter obige Kennzeichen auch gewisse Arten von Fischen bringen lassen, so erfordert die Natur der Sache eine ganz andere Eintheilung. Es macht nämlich der Ritter in seiner zwölften Ausgabe zuerst folgende drey Ordnungen: 1.) Kriechende. 2.) Schleichende, und 3.) Schwimmende, deren allgemeine Kennzeichen diese sind:

8 Eintheilung der dritten Classe,

Eintheilung der dritten Classe.

Kennzeichen

der drey Ordnungen

in der dritten Classe,

welche die Amphibien enthält.

I. Ordnung. Kriechende. Reptiles.

4. Geschlechter.

Äußerliche Kennzeichen der Ordn.

Sie haben Lungen, und hohlen durch den Mund Athem.

Vier Füße, mit welchen sie einen kriechenden Gang verrichten, weswegen sie von den Asten unter die vierfüßigen Thiere geordnet wurden. Etliche derselben sind giftig.

II. Ordnung. Schleichende. Serpentes.

6. Geschlechter.

Sie haben Lungen, und athmen durch den Mund.

Sie sind mit keinen Füßen versehen.

Es mangeln ihnen auch Flossen zum Schwimmen.

Der Kopf hat gar keine Ohren.

Der zehnte Theil ist giftig.

III. Ordn

von den Amphibien.

III. Ordnung. Schwimmende. Nantes. Eintheilung der dritten Classe.

14. Geschlechter.

Sie haben nicht nur Lungen, sondern auch äußerliche Werkzeuge, mit welchen zusammen sie willkürlich Athem hohlen.

Der Körper ist mit Flossen besetzt, welche Endorpelichte Sinnen haben, daher sie unter die Fische geordnet waren.

Etliche derselben sind giftig.

Es macht aber der Ritter in dieser letzten Ordnung zwey Abtheilungen. Zu der ersten gehören nur vier Geschlechter, welche verschiedene, oder zusammengesetzte Werkzeuge der Athemhohlung besitzen; und zu der andern werden zehn Geschlechter gezählt, deren Werkzeuge der Athemhohlung nur einfach und einzeln sind.

Es sind folglich überhaupt vier und zwanzig Geschlechter, deren allgemeine Kennzeichen von dem Ritter einstweilen folgender Gestalt beschrieben werden.

Kennzeichen

der 24. Geschlechter,
welche in vorbeschriebenen III. Ordnungen
enthalten sind.

I. Ordnung. Kriechende. Reptiles.

4. Geschlechter.

119. Die Schildkröte. Testudo. Der Körper ist mit einer harten Schale bedeckt. 15. Arten.

25

120. Der

Eintheilung der
Kennzeichen der
Geschlechter.

10 Eintheilung der dritten Classe,

Eintheilung der dritten Classe.

120. Der Frosch. Rana. Der Körper ist nackt, hat keine Schaale, und auch keinen Schwanz. 17. Arten.
121. Der Drache. Draco. Der Körper hat Flügel zum fliegen. 2. Arten.
122. Die Eidechse. Lacerta. Der Körper ist nackt, hat weder Schaale noch Flügel, aber einen Schwanz. 48. Arten.

II. Ordnung. Schleichende. Serpentes.

6. Geschlechter.

123. Die Klapperschlange. Crotalus. Der Körper und der Schwanz sind beyde mit Schilden umgeben, und der Schwanz führt eine Klapper. 5. Arten.
124. Der Serpent. Boa. Der Körper und der Schwanz sind beyde gleichfalls mit Schilden umgeben, aber der Schwanz hat keine Klapper. 10. Arten.
125. Die Natter. Coluber. Der Bauch ist mit Schilden, und der Schwanz mit Schuppen besetzt. 97. Arten.
126. Die Schlange. Anguis. Der Bauch und der Schwanz sind beyde mit Schuppen besetzt. 16. Arten.
127. Die Ringelschlange. Amphisbaena. Der Bauch und der Schwanz sind beyde geringelt. 2. Arten.
128. Blindschleiche. Coecilia. Die Seiten des Körpers haben nackte Knöcheln. 2. Arten.

III. Ord.

von den Amphibien.

II

III. Ordnung. Schwimmende.
Nantes.

Eintheilung der
dritten
Classe.

14. Geschlechter.

* A. Mit zusammengesetzten oder vielen
Luftwerkzeugen.

129. Dricken. Petromyzon. Sieben Luftlöcher an den Seiten des Kopfs. 3. Arten.
130. Rochen. Raja. Fünf Luftlöcher unten. 9. Arten.
131. Sayfische. Squalus. Fünf Luftlöcher an den Seiten. 15. Arten.
132. Seedrachen. Chimaera. Ein Luftloch, das in vier Rippen abgetheilet ist. 2. Arten.

* B. Mit einem einfachen Luftwerkzeug.

133. Seeteufel. Lophius. Zwen Bauchflossen und einen gezähnelten Mund. 3. Arten.
134. Störe. Acipenses. Zwen Bauchflossen und einen ungezähnelten Mund. 3. Arten.
135. Hornfische. Balistes. Eine einzige Bauchflosse, die wie ein Kiel anliegt. 8. Arten.
136. Beinfische. Ostracion. Ohne Bauchflossen, aber der Körper ist mit einem knöchernen Panzer bedeckt. 9. Arten.
137. Stachelbäuche. Tetradon. Der Bauch ist mit keinen Flossen, aber wohl mit Stacheln besetzt. 7. Arten.
138. Igelfische. Diodon. Der ganze Körper ist mit Stacheln besetzt, der Bauch ohne Flossen. 2. Arten.

139. Meer-

12 Eintheilung der dritten Classe.

Eintheilung der dritten Classe.

139. Meerhasen. Cyclopterus. Am Bauch sind zwey Flossen, die in einem Kreiße an einander gewachsen sind. 3. Arten.
140. Schildfische. Centriscus. Die Bauchflossen sind miteinander vereinigt, und der Körper mit einem rückgradartigen Panzer besetzt. 2. Arten.
141. Stadelfische. Syngnathus. Sie haben keine Bauchflossen, und der Körper ist aus Gelenken zusammen gesetzt. 7. Arten.
142. Meerpferde. Pegafus. Der Bauch hat zwey Bauchflossen, und der Körper ist aus Gelenken zusammen gesetzt. 3. Arten.

Diese sind nun die sämtlichen Geschlechter, welche miteinander 291. Arten enthalten, deren Beschreibung wir jezo vor uns nehmen, ihre besondern Kennzeichen nach dem Linne genauer bestimmen, und alles Merkwürdige aus ihrer Geschichte anführen werden.

Dritte Classe.

Die Amphibien.

I. Ordnung. Kriechende Amphibien.

Reptiles.

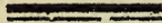
Wir nennen die ganze Ordnung dieser Thiere I. Ord. re nicht gehende, sondern kriechende Amphibien, welches auch wohl die eigentliche Absicht des Ritters seyn mögte, denn der Gang dieser Thiere ist bey den meisten schleichend, wie bey den Schildkröten und Fröschen, und obgleich die Eydachsen ziemlich geschwinde fortkommen können, so hängt ihr Körper doch nahe bey der Erde, und schleicht, wegen der kurzen Füße, nur über der Erde weg, zu geschweigen, daß die Eydachsen auch in dem stärksten Lauf den Menschen nicht entfliehen können. Einer neu entdeckten Ordnung, derer wir in der Eintheilung gedacht haben, mag man den Namen gehende Amphibien geben; so wie wir die Thiere der zweyten Ordnung, nämlich die Schlangen, Schleichende, und nicht kriechende genennet haben, weil man unter Kriechen allezeit eine kretschende Bewegung versteht, die mit den Füßen, oder mit den Knien, oder mit gleichsam abgekürzten Beinen geschieht, welcher Ausdruck sich demnach zu der jetzigen Ordnung am besten schickt.

Ob

14 Dritte Cl. 1. Ord. Kriechende Amphib.

**Kennzei-
chen.**

Obgleich nun die Thiere dieser Ordnung in ihren Geschlechtern gar sehr von einander unterschieden sind, und keine Aehnlichkeit mit einander haben (denn eine Schildkröte und Eidechse sehen einander wenig gleich) so kommen sie doch darinnen mit einander überein, daß sie vier Füße haben, und mit einander durch den Mund Athem hohlen. Wie und worinnen sie sich aber von einander unterscheiden, wird die Beschreibung der Geschlechter lehren, welche der Nummer nach, auf das letzte Geschlecht der Vögel, in dieser Ordnung folgen:



119. Geschlecht. Schildkröten.

Reptiles: Testudo.

Testudo ist von Testa oder Schale abgelei- Geschl.
 tet, und diesen Thieren als ein allgemeiner Benens-
 Name bengelegt, weil sie über dem Körper eine nung.
 harte Schale haben. Man nennet sie auch Do-
 miporta, weil ihnen die Schale gleichsam zu ei-
 nem Hause dienet, das sie überall mit sich führen;
 auch Tardigrada, weil sie einen langsamen Gang
 haben. Griechisch Chelone; französisch Tor-
 tue; englisch Tortoise; italiänisch Testudine
 und Tartaruca; spanisch Tartuga; holländisch
 Schildpad, wie bey uns Schildkröte, weil sie
 das Ansehen einer Kröte haben.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind ein vier- Geschl.
 füßiger Körper, welcher, wie schon aus den Be- Kennzei-
 nennungen erhellet, mit einer harten Schale bes- hen.
 deckt ist, und einen Schwanz hat. Die Kiefer
 des Mundes sind nackigt und haben keine Zähne.
 Was aber die besagte harte Schale betrifft, so be-
 steht sie aus zweyen harten knochichten Stücken,
 davon das eine den Rücken, das andere aber den
 untern Körper bedeckt. Dasjenige, das den Rücken
 bedeckt, ist gewölbet, und faßt die Rippen in sich,
 die auf einem ordentlichen Rückgrade heraustret-
 ten, und das untere Stück ist für nichts anders,
 als ein ausgebreitetes flaches Brustbein (Sternon)
 anzusehen, an dessen Rande das obere Stück an-
 gewachsen ist, so daß das Schild den ganzen Kör-
 per umschließt, und nur zwey Oefnungen hat, näm-
 lich

16 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

lich vornen, aus welcher der Kopf und die Vorderfüße, und hinten, woraus der Schwanz und die Hinterfüße hervortreten, die sie aber auch alle einziehen, und unter der Schale verbergen können. Diese knochichte Substanz ist auf mancherley Art in Feldlein abgetheilet, und bey manchen, vorzüglich den größern Arten in Asien und Africa, mit Blättern belegt, welches das hornartige bekannte Schildkröt ist.

Eigen-
schaften.

Etliche derselben leben im Wasser andere auf dem Lande, und haben sämtlich ein zähes Leben, so daß sie sich noch vierzehn Tage hernach bewegen, nachdem man ihnen schon den Kopf heruntergeschnitten hat. Sie sind ferner in der Begattung sehr langsam, indem solche öfters einen Monat lang dauert. Sie legen alle miteinander Eyer, die mit einer häutigen Schale, wie die Windeyer der Hühner, umgeben sind, und nähren sich von sehr wenigen Feuchtigkeiten, so daß man sie auf lange Zeit in einem feuchten Keller, ohne alle andere Nahrung frisch und lebendig erhalten kann. Ihre große Aehnlichkeit macht die Bestimmung der Verschiedenheit mühsam, davon der Ritter folgende funfzehn Arten angiebt.

I.
Leder-
schild.
Coria-
cea.

I. Das Lederschild. Testudo Coriacea.

Wir nennen diese Schildkröte, nach dem Beispiel des Ritters, Lederschild, indem die Schale nicht mit harten Schilden, sondern nur mit einer lederartigen Haut bedeckt ist. Es ist aber der Rücken dieser Schildkröte nicht, wie die andern, ordentlich gewölbet, sondern es macht das Gewölbe des Rückens viele Ecken. Die Füße dieses Thieres endigen sich in Flossen, (daher es zu den See-Schildkröten muß gerechnet werden,) und haben auch

119. Geschlecht. Schildkröten. 17

auch keine Nägel. Bey der Zergliederung solcher Flossen findet man ordentliche Merkmahle der Finger oder Zähne, mit ihren verschiedenen Gelenken, die aber zwischen einer gedoppelten Schwimnhaut ganz verwachsen sind. Der Schwanz bestehet aus einem siebeneckigten runden Gliede, welches an den sieben Ecken die Länge herab sieben Rippen oder Erhöhungen zeigt, und ist kein fleischigter Klumpen, sondern ein verlängerter Fortsatz des Rückgräds, so aus verschiedenen, allmählig dünner und endlich ganz spizig zugehenden Wirbelbeinen, bestehet. Man findet diese Art im Mittelländischen, selten aber im adriatischen Meer.

2. Die Schuppenschild. Testudo Im-

bricata.

Die jetzige Art mag den Namen Schuppenschild führen, denn das knochichte Schild ist mit Schildkrötplatten belegt, die wie die Fischschuppen, oder, (nach der linneischen Benennung) wie die Dachziegel unter einander geschoben sind. Diese Meeresschildkröte ist in den Asiatischen und Americantischen Meeren sehr gemein, und liefert den Künstlern das bekannte Schildkröt, welches sie auf mancherley Art verarbeiten, indem sie es erweichen, nach Gefallen biegen, schneiden und formiren, und davon Tobacksdosen, Rehrbürstenblätter, Spiegelleisten, Kämme, und allerhand andere Sachen und Einfassungen verfertigen, wozu sie lediglich die besagte Blätter, die sie Carätt nennen, gebrauchen. Das ganze Schild aber hat eine vollkommen herzförmige Gestalt, ist oben sehr hoch und etwas spizig gewölbet, unten bäuchlicht, einigermaßen kielförmig, und an dem Seitenrande sägeförmig gezackt. Der Schwanz ist schuppigt, und die Füße endigen sich in Schwimmflossen. An dieser Art ist der Kopf

2.
Schuppenschild.
Imbricata.

18 Dritte Cl. I Ord. Kriechende Amphib.

klein, und hat einen ungezähnelten Mund, der das Ansehen eines krummen, Vogel-, oder Habichtsschnabels hat, daher sie auch von den Seefahrern öfters Papegaje Bekken, oder Papagenschnäbel genennet werden. Das Schild hat vierzehn Schildkrötenblätter, ohne diejenigen zu rechnen, welche den breiten Rand ausmachen, und jedes Blat ist etwa eine Spanne und etwas darüber lang, denn man findet vor dieser Art solche, die einen drey Schuh langen, und dritthalb Schuh breiten Körper haben. Die sägeförmigen Zacken des Randes, entstehen nur von den Spitzen der übereinander geschobenen Blätter, womit der breite Rand belegt und eingefasset ist, und die Blätter von dieser Schildkröte geben das aller schönste Schildkröte, indem sich helle- und dunkelkastanienbraune Flecken, in einen halb durchsichtigen hochgelben Grund, wie Wolken herumziehen

3.
Riesenschildkröte.
Mydas.
Tab. I.
fig. 1. 2.

3. Die Riesenschildkröte. Testudo Mydas.

Man muß hier nicht Mydas und Midas vor einerley halten, denn der Name soll nicht Midas seyn, der seiner Ohren wegen berühmt ist, sondern Mydas, und ist eines griechischen Ursprungs; man mag ihn nun entweder von Mydazomai, einen Grauen vor etwas haben, oder von Mydao, in Feuchtigkeit und vielen Morast leben und damit ausgefüllt seyn, herleiten, so kann es beides auf diese Schildkröte sehen, denn sie sieht scheusslich genug aus, und ihre Lebensart ist im Wasser. Wenigstens wurde der Name Mydas den Meerschildkröten überhaupt schon vor Alters, und dieser Art ins besondere von dem Seba bengelegt. Wir aber wollen sie, da sie eben die größte Art ist, und wirklich zu einer riesenmäßigen Größe wächst, die Riesenschildkröte nennen.

Das

119. Geschlecht. Schildkröten. 19

Das Kennzeichen dieser Art, wodurch sie sich Kennzet von der vorigen unterscheidet, ist erstlich ihr läng, ch.n. liches Schild, welches nicht herzförmig, sondern eys förmig ist, sodann dieses, daß die Füße, die sich gleichfalls in Flossen endigen, mit Klauen oder Nägeln versehen sind, so daß die Vorderflossen zwey Nägel, und die hintern nur einen haben. Doch trifft man auch solche an, die an jeder Flosse nur einen einzigen spitzigen Nagel besitzen, es müßte denn dieser Umstand nur von dem Alter herrühren, daher wir auch in der Abbildung Tab. I. fig. 1. 2. 3. große und kleine mittheilen, und weil diese Art diejenige ist, von welcher die Reisenden das meiste zu erzählen wissen, so wollen wir auch bey dieser Gelegenheit eine etwas ausführliche Nachricht davon geben.

Es kommen nämlich diese Geschöpfe am häufigsten am Strande des großen Weltmeers zwischen den beyden Wendezirkeln vor, absonderlich halten sie sich an vielen nicht sehr, oder gar nicht bewohnten Inseln auf, und die Insel l'Ascension ist vorzüglich dieser Thiere wegen berühmt. Es haben aber die Reisenden sowohl verschiedene Arten, als auch verschiedene Größe an ihnen wahrgenommen. Was die Arten betrifft, so reden sie von Sabichesschnäbelichten, von grünen und von dickköpfigen Schildkröten, die alle drey essbar sind. Die erste Art haben wir schon oben N. 2. beschrieben. Die zweyte ist die größte und unter allen die schmackhafteste, indem sie ein so zartes und angenehmes Fleisch hat, daß man es dem Hühnerfleisch vorziehet, und da die Schale etwas grünlicht aussiehet, so wird sie auch die grüne Schildkröte genennet; französisch, Tortue franche; englisch, Turtle; und diese Art ist dann die nämliche, welche der Ritter jetzt unter dem Namen Mydas vorstellet. Aber die Dickköpfige ist zum Essen die schlechteste, dienet daher fast

20 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

zu nichts, als um den Tran oder ein Del daraus zu schmelzen. Die Engelländer nennen dieselbe Logger-Head, und die Franzosen Caouanne. Sie ist beschwehrlich zu fangen, weil sie gewaltig beißt und um sich schlägt.

Größe.

In Ansehung der Größe, so zeigen schon die Deckel, die man in den Cabinetten aufbehält, daß sie beträchtlich ist, denn man hat Schilde wie die Stubenthüren, und die Indianer, besonders die Negern, machen Kähne, Dächer und Zelter davon, und in der Verarbeitung brauchen sie selbige, um Schilde, Harnische und auch Tröge, Koffer und dergleichen daraus zu machen; wenigstens können sechs, sieben und mehrere Personen auf einem Schilde stehen, und das Thier hat nach Verhältniß des Schildes eine große Kraft, indem es mit eben so vielen Menschen wegläuft, als sich darauf stellen können. Jedoch scheint es, daß man keine gefunden, die über neun Schube lang wären.

Aufenthalt.

Da es indessen lauter Meer Schildkröten sind, so trifft man sie wenig auf dem Lande an, nur haben sie gleichsam ihren eigenen Sammelplatz auf einer Insel, als zum Exempel auf der Insel Caiman, in dem mericanischen Meerbusen, südwärts der Insel Cuba; sodann auf der Insel l'Ascension im atlantischen Meere, und auf Rodriguez im indianischen Meere. Wie ergiebig die Ufer der Reiche Peru und Chili sind, kann man aus der Reise des Admirals Ansons, und aus seinem Aufenthalte bey Juan Fernandez sehen, wo zugleich Nachricht zu finden, wie sich das Schifsvolk durch das Essen dieser Schildkröten erquicket, und sich vom Scharbocke curiret habe, indem sie die Zeit beobachteten, wann diese Thiere aus der See nach dem Strande zu schwammen, da sie denn bey der Gelegenheit eine große Menge derselben fiengen. Ausserdem aber trifft man auch

II9. Geschlecht. Schildkröten. 21

auch mitten in der See ganze Haufen Schildkröten an, die auf den Rücken beyammen schwimmen, und in der größten Tageshitze auf der Oberfläche des Meeres schlafen.

Vielleicht ist dieses die Ursache, daß zuweilen solche Schildkröten, wenn sie durch einen Sturm überfallen und verschlagen werden, sich so gar bis in die europäischen Gewässern verirren, denn am 2. October des Jahrs 1707. wurde innerhalb Holland im Wntersee eine Schildkröte gefangen, welche sechs Schuh lang war, gegen fünfhundert Pfund wog, und sich von kleinen Fischen und Karnelen (einer Art kleiner Squillen oder Krebschen) nährte. Der Fischer, der sie fand, verkaufte sie sogleich vor zwölf Gulden, worauf sie öffentlich vor hundert und sechs und vierzig Gulden verauctioniret, und nachhero von einem Liebhaber für dreyhundert Gulden erstanden wurde. Allein sie starb schon im folgenden Decem- ber, vermuthlich, weil ihr das Klima zu kalt, und die Nahrung nicht zuträglich war.

Schild-
kröten
gefangen in
Holland
A. 1707.

Im Jahr 1729. fiengen die Fischer an der französischen Küste, an der Mündung der Loire, etwa dreyzehn Meilen von Nantes, eine Schildkröte, die sich in ihre Netze verwickelt hatte, welche sieben Schuh lang und drey breit war. Dieses Thier konnte kaum von ihnen gebändiget werden, denn es wehrte sich, schreye und biß auf eine erstaunliche Art, bis sie es mit einem eisernen Hacken auf dem Kopf erschlugen. Das Schild, welches nicht mit harten Karet, sondern gleichsam nur mit einer dicken Haut, wie Ochsenleder, belegt, und durch Näten aneinander gesetzt war, wurde in Nantes auf dem Fischmarkt zum Andenken aufgehangen, und war daselbst vor wenig Jahren noch zu sehen.

An der
franzö-
sischen
Küste.
A. 1729.

Vorzüglich aber ist diejenige merkwürdig, welche im Jahr 1754. vor Rochelle, in dem so genann-

ten
Rochelle.
A. 1754.

22 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

ten Loch, oder Pertuis d'Antioche, auf der Höhe der Insel Re gefangen, und in die Abten Louvaux, vier Meilen von Vannes im Bretagne gebracht wurde. Dieselbe wurde auf sieben bis achthundert Pfund geschätzt, wenigstens wog der Kopf, welcher an diesen Thieren sehr klein ist, neun und zwanzig Pfund, und jeder Fuß oder Schwimmsflosse zwey und funfzig Pfund. Die Leber war zu vier Mahlzeiten der ganzen Geistlichkeit dieser Abten hinlänglich, und dreyßig Mann der Arbeiter und Domestiquen hatten an dem Fleische überflüssig zu essen, so daß hundert Menschen dabey hinlängliche Nahrung fanden. Als man den Kopf herunter schnitte, kamen achtzehn Seidel oder Nösel Blut heraus. Das ganze Thier war von dem Maul bis zur Schwanzspize über acht Schuh, und die Schaale, welche in der Abten noch aufbewahret wird, war fünf Schuh lang. Man bekam aus dieser Schildkröte hundert Pfund Fett, welches geschmolzen, und hernach so feste wie Butter wurde, und sehr wohl schmeckte. Das Fleisch war dem Kalbfleische ähnlich, hatte aber einen zimlichen Bisangeruch.

Net zu
fangen
durch
Umkeh-
ren.

Wenn man am Strande ist, wo sich die Schildkröten hinbegeben, um ihre Eyer im Sande zu legen, so kostet es keine Mühe sie zu fangen. Man nimmt nur die Zeit wahr, wenn sie an das Land gekommen sind, schneidet ihnen den Rückweg nach dem Strande zu ab, und kehret sie mit der Hand oder mit einem Stecken um, daß sie auf den Rücken oder auf ihr Schild zu liegen kommen, da sie sich denn nicht wieder umwenden können, und also schlept man sie weg, oder in das Boot, wozu, nach Beschaffenheit ihrer Größe, ein, zwey, drey und mehr Matrosen behülfslich sind.

Mit
Eere
punen.

Was aber den Fang betrifft, den man mit Schiffen mitten auf dem Meer anstellt, so ist derselbige

119. Geschlecht. Schildkröten. 23

bige schon beschwehrllicher. Es wird nämlich eine Mannschaft mit einem Boote abgeschickt, um die schwimmenden oder schlaffenden Schildkröten, oder auch die sich in dem Begattungsgeschäfte aneinander befinden, (welches man Cavalage nennet) aufzusuchen, wie man sie denn gar bald an der Bewegung und des Nachts am leuchten des Wassers wahrnimmt. Vorne auf dem Boote stehet ein Harpunier, der mit einem Stecken zeigt, wohin die Matrosen zu rudern haben. So bald sie an eine Schildkröte gekommen sind, wirft er ihr die Lanze mit Gewalt in den Schild, und da das beschädigte Thier sogleich fortswimmt, so läßt man die Schnur ablaufen, wo es denn öfters die ganze Chaluppe sehr heftig mit fortziehet, bis sich endlich das Thier verbluthet hat, oder in der Tiefe erstickt ist, da man denn die Schnur anziehet, und also die gefangene Schildkröte in die Chaluppe hebt. Diese Art des Fangs kommt sehr mit dem Wallfischfang überein, und wird Varrér genennet, weil sie mit einem Stecke verrichtet wird, der einem Maasstab gleich siehet, und von den Spaniern Varre genennet wird, und welcher oben mit einem Harpunireisen gewafnet ist; doch haben die Harpunen keine Hacken oder Zacken, sondern bestehen nur mit besagtem Varre gleichsam aus einer Helleparte, die sieben bis acht Schuh lang, und an der Spitze mit einem spießförmigen, sieben bis acht Zoll langen Eisen gewafnet ist; denn so bald die Schildkröte sich verleset findet, kneift sie die Schaale so fest zu, daß man Mühe hat, das Eisen wieder heraus zu bringen.

Es werden auch an den Gestaden des Meeres Mit Ne-
sen. Schildkrötenfischereyen mit Netzen angestellet. Diese Netze sind achtzig bis hundert und zwanzig Faden oder Klafter lang, und etwa drey hoch, unten mit Bley zum Sinken und oben mit Korkholz zum Schwimmen versehen, damit sie, wie eine Wand im Wasser, gegen das Gestade stehen. Wenn nun die

24 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

Schildkröten sich des Nachts an das Land begeben wollen, verwickeln sie sich in die Netze, und ersticken zuweilen darinnen, weil sie nicht in die Höhe kommen können, um Luft zu schöpfen, da man sie denn des andern Tages findet, und nach Belieben ums Leben bringt. Allein die Matrosen des Admirals Anson brauchten alle diese Umstände, an den Ufern von Chili, nicht. Sie ruderten nur auf die Höhe, und sobald sie an eine Schildkröte kamen, sprang ein Matrose aus dem Boote ins Wasser, und packte die Schildkröte beym Schwanz, wodurch sie im Fortschwimmen entweder gehemmet wurde, daß man sie aus dem Boote mit Stricken umgürten, und sie mit samt ihrem Anhang in das Boot winden konnte, oder sie suchte sogleich sich am Strande zu retten, und schleppte den Matrosen mit auf das Land, der sie denn alsobald auf den Rücken umkehrte, daß sie nicht weiter konnte.

Lebens:
Art:

Die Begattung dieser Thiere, welche, wie oben gesagt ist, Cavalage heißt, geschieht vom Anfange des Mey bis in die Mitte des Maymonats, und dauret bey ihnen öfters drey bis vier Wochen lang, während welcher Zeit sie nichts hören und sehen, und leicht können gefangen werden, indem man ihnen, da sie aufeinander sitzen, nur einen Strick umwirft, und sie also in das Boot oder in einen Kano, wie die Indianer haben, schleppet. Das Weibchen, welches Eyer legen soll, begibt sich an den Strand, wo zu sie eine völlige Stunde nöthig hat, denn sie ruhet öfters aus, und der Gang ist sehr langsam. Sie suchet daselbst eine Höhe aus, welche über Wasser bleibt, gräbt mit ihren Schwimmsfüßen im Sande eine zwey bis drey Schuh tiefe Grube, legt ihre Eyer hinein, und scharret sie wieder mit Sande zu. Die Eyer sind rund wie Bälle, mit einer pergamentartigen Haut umgeben, etwa so groß wie Hühnereyer, deren Anzahl sich öfters auf zweyhundert erstreckt.

119. Geschlecht. Schildkröten. 25

streckt, welche alle in ein Paar Stunden gelegt werden. Nach sechs Wochen kriechen schon alle Jungen, die durch die Sonnenhitze ausgebrühet sind, aus dem Sande hervor, laufen sehr schnell herum, und suchen gar bald das Wasser auf. Viele aber erleben dieses Vergnügen nicht, indeme die Fregattvögel, und andere indianische Vögel schon auf den Bäumen nach ihnen lauren, und eine große Menge davon auffressen. Demohnerachtet aber bleibt die Vermehrung dieser Thiere um deswillen sehr beträchtlich, weil eine einzige Schildkröte, wie der Pater Leguat berichtet, in einem Jahre wohl tausend bis zwölfhundert Eyer legt.

Indessen müssen sich die Jungen allein fortbringen, indeme die Alten, wie es scheint, sich gar nichts um sie bekümmern, und auch nicht einmal an das Land kommen, es sey denn um Eyer zu legen. Es bringen also diese Thiere ihre Lebenszeit in und auf dem Wasser zu, wo sie sich von den grünen Seemoosen und andern Seegewächsen ernähren, und sowohl in die Tiefe tauchen, um sie von dem Boden des Meeres hervor zu suchen, als auch auf der Oberfläche herum schwimmen, um die schwimmenden Moose erreichen zu können. Zuweilen kommen sie an die Mündung der Flüsse, um süßes Wasser zu suchen, und daselbst ein wenig frische Luft zu schöpfen; wenn ihnen aber dieses nicht gefällt, kehren sie sich auf den Rücken, schwimmen in ihrem Schilde wie in einem Kahne, und schlaffen.

Um auch etwas von dem innern Bau dieser Thiere zu wissen, so verlohnt es sich der Mühe, einige Hauptumstände zu berühren, welche der Pater Feuille an einem Männchen wahrgenommen, welches ohngefähr drey Schuhe lang war. Die Hornhaut der Augen war etwa so dicke wie ein Groschen, im Umfange gezähnel, inwendig schwarz, und mit

Anatomische
Abmessen-
kung.

Augen,

einer

26 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

einer feinen dunkelbraunen Haut bekleidet, die eine schleimige Materie enthielt, und in einem überaus dünnen Häutchen ein sehr klares Wasser, als in einem Beutel, faßte, worinn sich die Erystallfeuchtigkeit, als in einem eigenen Kästchen befand, doch war übrigens das Aug fast wie ein Menschenaug beschaffen. Die Zunge war kurz, stumpf und zimlich dicke, obenher sehr runzlicht, und inwendig mit einem kleinen länglichten knorpelichten Knochen versehen, welcher an die sogenannten Zungenbeine befestiget war.

Zunge.

Därmer Die Därmer waren vom Anfange bis zu Ende fünf und vierzig Schuhe lang, und verengerten sich, wider die Gewohnheit der vierfüßigen Thiere. Die Kehle war sehr weit, sechzehn Zoll lang, und inwendig mit einer rauhen Haut von einem weißen wolligten Wefen gesütert. Der Magen schien aus zweyen Höhlen zu bestehen, und war inwendig runzlicht, wie bey den wiederkäuenden Thieren. Der rechte Magenmund ließ kaum den kleinen Finger durch. Die dünnen Därmer hatten die Länge von zwölf Schuh, und waren vermittelst einer starken Schließmuskul von den dicken Därmern unterschieden. Es hatten aber diese dicken Därmer drey Häute, davon die mittelfte sehr dick, die äußere aber sehr dünne war. Insbesondere war letztere ganz mit Blutgefäßen durchwebet, an welchen die Länge hinunter ein Band von gelbem Fett lief.

Herz. Vorzüglich aber ist das Herz merkwürdig, weil es von der Eigenschaft, die man, nach des Ritters Beschreibung, von den Amphibien erwartet, sehr abweicht. Es lag nämlich unmittelbar auf der Leber, die Leber hingegen auf den Lungen. Die Gestalt desselben kam mit einer großen Birn, die gleichsam etwas plattgedruckt ist, überein. Auswendig war es runzlicht, und hatte zwey Ohren, deren jedes

119. Geschlecht. Schildkröten. 27

jedes unmittelbar mit den Herzhöhlen Gemeinschaft hatte, jedoch auf eine ganz besondere Art. Denn anstatt daß bey den Menschen das Blut zuerst in das eine Herzohr tritt, und alsdann in die Herzkammer kommt, so gieng es bey der Schildkröte zuerst in die Herzkammer, und die Ohren schienen nur dazu zu dienen, um das überflüssige Blut zu empfangen. Es hatte aber das Herz drey Höhlen. Die rechte empfängt das Blut aus der Hohlader, die linke aus der Lungenader, doch diese treibt das Blut nicht wieder durch den Körper, sondern läßt es größtentheils wieder in die rechte Höhle aus, da der Ueberrest des Bluts in die dritte und kleinste Höhle dringt, und von da in die Lungenpulsader übergeheth, dahingegen das Blut aus der rechten Herzhöhle durch zwey andere Pulsadern wieder in den Körper herumgeführt wird. Wie demnach das Blut seinen Kreislauf verrichte, solches hat der Herr du Verney an einer Landschildkröte gezeigt, und weil dieselbe N. 6. vor kommt, so wollen wir denn auch daselbst das weitere anführen.

Die Leber war bis an die Mitte ihrer Länge gespalten, so daß sie zwey Lappen machte, davon die eine größer als die andere war. Die zwey Lungenlappen hingegen saßen, vermittelt einer starken Haut, aneinander, und waren röhricht und schwammig. Durch jede dieser Lappen lief die Länge hinter ein Ast aus der Luftröhre, der sich in viele kleine Zweige ausbreitete, dergleichen trat auch aus dem Herzen in jede Lunge ein großer Ast, welcher über die Aeste der Luftröhre hinlief, sich in dieselbe einsetzte, und sie also allenthalben begleitete.

Nach anderer Beobachtungen ist zu merken, daß diese Thiere kein Netz, und keinen blinden Darm haben, auch werden die Därmer immer dünner, je näher sie dem After sind, davon sonst das Gegentheil bey andern

Leber.

Lungen.

Ander-
weitige
Beob-
achtun-
gen.

28 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

andern Thieren statt hat. Der Hals der Harnblase läuft mit der Oefnung des Endel- oder letzten Darms gerade aus, so daß sie den Urin zugleich mit dem Unrath lassen, wie solches bey dem Federvieh geschieht. Das Milz ist eyrund, und sitzt am obern Darm feste, die Nieren sind platt, länglicht, und gleichsam aus vielen kleinern zusammengesetzt; die Bestandtheile des Herzens sind sehr weich, und stark mit den andern Gefäßen, die mit demselben Gemeinschaft haben, durchflochten. Die Herzohren sind groß herabhängend, mit einer dünnen Haut überzogen, und von schwärzlichter Farbe. Die Lungen sind sehr weit, und hängen mit ihrem untern Theile weit niedriger, als das Herz.

Ge-
brauch.

Wir haben oben schon erwühnet, wozu man die Schildkrötenbeckel gebrauche, und daß man das Fleisch derselben, wenigstens von den mehresten Arten, esse; wir wollen also jeko nur hinzufügen, daß es eine vorzügliche Nahrung nicht allein der Indianer, sondern auch der Europäer sey, die sich in den Indien aufhalten. Ja die meisten ostindischen Schiffe, die von Europa nach den Indien fahren oder zurück kommen, halten um deswillen an der Insel l'Ascension an, daß sie sich mit Schildkröten proviantiren können. Eben so werden jährlich von der Insel Mauritius oder Isle de France zwey bis drey Schiffe nach Rodriguez abgeschickt, um einen Vorrath von Schildkröten zu hohlen, welche der Guarnison und den Einwohnern ordentlich, statt des Fleisches, dienen, indem sich ihre Ladung durchgängig auf sieben bis achttausend Land- und etwa fünf bis sechshundert Seeschildkröten erstreckt, welche sie abschlachten und einsalzen, wiewohl sie frisch geessen am besten schmecken, und auf allerhand Art wie Kalbfleisch zugerichtet werden, ja wenn sie am Spieß gebraten worden, nicht einmal vom Kalbfleisch zu unterscheiden sind. Es ist an den
Schild-

119. Geschlecht. Schildkröten. 29

Schildkröten alles eßbar, auch sogar das Eingeweide; jedoch hat das Rippenstück, das vier Finger breit ist, wenn es mit dem Fette gebraten, und mit Salz, Pfeffer und Citronen gewürzt wird, den Vorzug. Das Fett ist wie Rindsmark, aber grünlich, und färbt auch den Urin grün. Die Eyer sind gelb, werden wie Hühnereyer gekocht, und eben so zu allerhand Speisen gebraucht. Ueberhaupt aber dienen die Schildkröten wider den Scharbock, und werden auch zur Cur der Lustseuche mit großem Vortheil gebraucht, wiewohl die folgende Art, nämlich die Carrerschildkröte, im letztern Fall, ein kräftigers Mittel abgiebt.

Daß sich auch diese Thiere überflüssig in Ostindien befinden, erhellet daraus, weil die fünf Inseln gegen der Küste Cochinchina über, die Schildkröten Inseln genennet werden. Daselbst werden sie häufig gefangen und sind so schmackhaft, daß kein Tractement für vollständig und ansehnlich gehalten wird, wenn keine Schildkröte dabey ist. Die Cochinchiner führen dieser Thiere halben, beständig mit den Continesern Krieg, weil sie ihnen den Fang der Schildkröten nicht zugestehen wollen, indem derselbe in dasigen Gegenden so wichtig ist, als der Heringfang in Holland.

Wir wollen zum Beschluß nur noch die Beschreibung einer solchen Meerschildkröte folgen lassen, welche der König Adolph Friedrich vor etwa dreßsig Jahren der Academie zu Upsal schenkte. Der Kopf davon ist mit einem spitzigen Schnabel versehen, welcher gerade und nicht wie ein Habichtsschnabel umgekrümmt ist; die Kiefer haben einen scharfen Rand und keine Zähne. In dem obern befinden sich Nasenlöcher; das untere Augenlid hat zwölf tiefe Kerben, das obere aber ist gestreift; das Schild ist eysförmig und mit einem Rande von fünf

Andere
weittige
Beschreibung.

30 Dritte Cl I. Ord. Kriechende Amphib.

fünf und zwanzig Blättern versehen, die hinten hervorstecken, und den Rand gezähneln machen; der Rücken ist hoch gewölbet, in der Mitte etwas scharf, und mit fünfzehn Blättern gedeckt, davon die mittleren sechseckigt, und die Seitenblätter meistens viereckigt sind. Das Bauchschild hat dreizehn Blätter, ohne diejenigen zu rechnen, welche zur Seite stehen. Der Schwanz ist kurz und knochicht; die Füße sind länglicht, haben hinten einen scharfen gezähnelten Rand, und vorne am dickern Rand in der Mitte einen großen, nebst einem sehr kleinen Nagel.

4. Karettschildkröte. Testudo Carretta.

4.
Karett-
schild-
kröte.
Carretta
Benen-
nung.

Kennzei-
chen.

Caret ist die französische Benennung des Schildes dieser Thiere, und wird bey allen Sachen gebraucht, die von Schildkrot gemacht sind; weil nun auch die jetzige Art den Stof dazu liefert, so hat der Ritter dieselbe vorzüglich Carretta genennet, zumal sie auch bey andern Schriftstellern diesen Namen führt. Ob aber diese Art von der Imbricata No. 2. hinlänglich unterschieden sey, daran zweifeln wir noch, und es ist zu verwundern, daß der Ritter des Seba Tab. LXXX. fig. 9. sowohl bey der vorigen Art No. 3. als bey der jetzigen angeführet, als ob folglich diese wieder einerley wären, da sie doch verschieden seyn sollen. Jedoch wir wollen auf die von dem Ritter gegebene Kennzeichen Achtung geben. Es werden nämlich von No. 2. keine Nägel angegeben; No. 3. hat an den Vorderfüßen zwey, und an den Hinterflossen nur einen Nagel; diese No. 4. aber hat sowohl an den Hinter, als Vorderflossen zwey Nägel, und diejenige Art, welche an allen vier Flossen überall nur einen Nagel hat, wird als eine Nebenart von No. 3.

be-

119. Geschlecht. Schildkröten. 31

betrachtet. Da nun die Arten bald nach kleinen und noch lange nicht ausgewachsenen Exemplarien bestimmt sind, so lassen wir es dahin gestellet seyn, ob hier nicht eine Irrung vorgehen kann, da die Nägel überhaupt ein sehr wankelbares Merkmal zu seyn scheinen. Inzwischen nimmt der Ritter noch zur Behülfe der Unterscheidung dieses wahr, daß die Schale eine enförmige Gestalt habe und am Rande scharf gezackt sey, welche Zacken von den hervortretenden Blätchen entstehen, die den ganzen Rande bedecken.

Nach den Beschreibungen ist es diejenige Art, Eigenschaftem welche wegen ihres erhabenen Rückens und scharfen Schnabels, nicht leicht zu fangen ist, denn wenn man sie auf den Rücken legt, wölbet sie sich bald wieder um, und beißt heftig. Ihr Fleisch hat eine putzierende Kraft, und dienet um deswillen statt einer Arzney, um verschiedene Krankheiten damit zu heilen, und wer viel von ihrem Fleische isset, bekommt einen gefärbten Schweiß und Urin. Die Schale dieses Thiers hat in der Mitte fünf, mehrentheils sechseckigte, und an den Seiten jedesmal vier, mehrentheils schief viereckigte Blätter, welche, vermittelst des Feuers, von dem knöchigten Schild abgezogen werden. Jedes dieser Blätter wieget drey, vier bis sieben Pfund, und das Pfund gilt in Holland acht, neun bis zehn Gulden, je nachdem die Blätter groß und schön gefleckt sind, welche denn, wie oben schon gesagt ist, verarbeitet werden; unter allen aber sind die Blätter von den ostindianischen Karettschildkröten rarer, schöner und theurer. Seitdem man aber gelernt hat, das gemeine Horn fleckigt wie Schildkrot zu färben, wird manches unter diesem Namen verkauft. Die Eyer dieser Art sind die schmackhaftesten.

Daß inzwischen die Blätter obige Größe und Größe. Schwere haben können, ist leicht aus der Beschreibung derjenigen Schildkröte zu schließen, welche im Jahr

32 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

Jahr 1752. auf die königliche Tafel in Frankreich kam, und in dem Haven Dieppe gefangen wurde. Dieselbe hatte vom Nacken bis zum Körper einen fleischigten und knochigten Hals in der Länge eines Schuhs, die vordern Flossen waren jede zwey und einen halben, die hintern aber nur einen Schuh lang; der Schwanz war einen, und die Länge des Körpers sechs Schuh lang; die Breite aber hatte vier Schuh, und das Gewicht belief sich auf acht bis neunhundert Pfund. Es dauret aber sehr lange, ehe sie so groß werden, und vermuthlich bringen sie ihr Alter sehr hoch, denn einige schreiben ihnen ein Alter von achtzig Jahren zu.

5. Die Flußschildkröte. Testudo Orbicularis.

s.
Fluß-
schild-
kröte.
Orbi-
cularis.

Bisher haben wir Schildkröten betrachtet, die fast nur allein im Meer leben, und deren Füße ordentliche Schwimmslossen sind, welche die erste Abtheilung ausmachen. Wir kommen also jetzt an eine zweyte Abtheilung, welche sich vielfältig in den süßen Wassern aufhält, und deren Füße Zähne haben, die aber mit einer Schwimnhaut aneinander gewachsen sind, wozu diese und die zwey folgende Arten gehören. Alsdann aber folget die dritte Abtheilung, welche aus Erdschildkröten mit gefingerten Füßen bestehet, die sich mehrentheils auf dem Lande aufhalten, und nicht ordentlich zu Wasser gehen, wohin fast alle übrige Arten zu rechnen sind. Wir nennen die gegenwärtige eine Flußschildkröte, um sie von den Meer- und Landschildkröten zu unterscheiden, da sie sich auch mehr als die folgende Art in den süßen Wassern aufhält. Sie führet aber den Zunamen Orbicularis, weil ihre Schale, die eine schwarze Farbe hat, im Umfang rund, und dabey

Geschlecht. Schildkröten. 39

haben war sehr enge, daher die Schildkröten Schnarchen (wie man denn ein ähnliches bey Seekälbern, die auch stark schnarchen, wahrgenommen.) Das übrige der Luftröhre bestand aus ganzen Ringen, zertheilte sich bey dem Eingang in die Brust in zwey Aeste, welche ihr knörpeligtes Wesen bey dem Eintritte in die Lungen ablegten, und sich in verschiedene ungleiche häutige Canäle verwandelten, daher die Lungen auch sehr weiß aussahen. Vermuthlich dienen ihnen diese Gefäße statt der Luftblasen der Fische, damit sie sich in dem Wasser empor heben und auf der Oberfläche desselben schwimmen können, wie die Meeresschildkröten thun; denn wir haben oben schon angemerkt, daß die Landschildkröten eben sowohl zu Wasser gehen als die andern, ob sie gleich nicht ordentlich darinnen wohnen.

Um nun unserm Endzwecke gemäß, auch den Kreislauf des Bluts, und die Bildung ihres Herzens näher zu beleuchten, so nehmen wir des Herrn du Verney Wahrnehmung zu Hülfe, nach welcher das Herz einer westindischen Landschildkröte, wie folget, befunden wurde:

Es lag nämlich mitten in der Brust, über der Leber ohne Zwergfell, jedoch in einem weiten Herzbeutel, welcher ringsherum an dem innern Bauchfelle befestiget war. Die Gestalt kam einer halben Kugel ziemlich nahe, denn es war untenher erhabenrund, und oben flach, in der Mitte etwas eingedrückt, wo sich nämlich die Ohren und Pulsadern einsenkten. Unter dem Herz befand sich ein Sammelplatz oder länglichter Sack, welcher einer ausgespannten Blase ähnlich war, und aus den Adern alles Blut, das aus der Lunge kam, empfing. Dieser Sack hatte inwendig fleischichte Fasern, wie man sie in den Herzohren der Menschen antrifft.

40 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende

Die zwey Lungenadern machen sich an dem linken Ohr einen Sammelplatz, wo sie sich vereinigen; der große Sammelplatz hingegen hat mit dem rechten Ohr Gemeinschaft, und zwar vermittelt einer Oefnung, die sich durch zwey Klappen schließt. Die Ohren, davon das rechte das größte ist, machen fast soviel als das Herz selber aus, und sind zweyen Beuteln ähnlich, die mit ihrer Oefnung nach einander zugeteuret sind, nur daß noch eine dünne Haut zwischen beyden ist, welche an den Klappen befestiget ist, womit die Mündungen der Ohren geschlossen werden. Ihr inneres Bestandwesen ist nichts anders als ein Gewebe von Fasern, daher sie, wenn sie aufgeblasen und getrocknet sind, einigermaßen mit dem Bestandwesen der Lungen übereinkommen. Die Klappenhäute geben ferner dem Blute einen Durchgang in das Herz, verhindern aber zugleich, daß es nicht wieder in die Ohren zurück treten kann, denn bey der Einlassung des Bluts machen sie eine hohle Rinne aus, und werden wieder platt oder flach, wenn sie sich schließen, welches mit der Beschaffenheit der ovalen Oefnung in der menschlichen Frucht vollkommen einstimmig ist.

Das Herz selbst hatte, wie bey den Meer schildkröten, drey Höhlen, eine vorne nach den Ohren zu, und zwey nach dem Rücken. Von diesen zweyen empfing die erste das Blut aus dem rechten, und die andere aus dem linken Ohr, die vorderste aber hatte mit der Lungen-Pulsader Gemeinschaft, und kann die dritte Herzhöhle genennet werden. Da aber alle drey Höhlen wiederum unter sich selbst und mit einander Gemeinschaft haben, so kann man sie mit einander für eine Höhle ansehen, um auf diese Weise auch bey diesen Amphibien das linneische Kennzeichen gelten zu lassen, daß das Herz nur eine Kammer habe. Nun ist die Klappe des rechten Ohres
von

120. Geschlecht. Frösche. 71

Vorderfüßen vierfingerig und hinten fünffingerig, doch sind sie alle mit einer Schwimnhaut versehen, und überhaupt mit runden Nägeln besetzt, die am Ende breit sind. Sonst ist der Bau und die Eigenschaft die nämliche, welche man bey dem Laubfrosch wahrnimmt, ausgenommen daß der Körper größer und von weißer Farbe ist, ja es sind sogar auch die Punkte milchichtweiß. Jedoch giebt es auch gelbliche und bläulichte, und etliche haben röthlichte Flecken. Das Vaterland ist America, besonders aber werden sie von Suriname gebracht,

120:8
nom:8
8:8

[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

72 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

121. Geschlecht. Drachen.

Reptilia: Draco.

Geschl.
Benennung.

Wir kommen jetzt zu einem Geschlecht, das mehr dem Namen, als der Sache nach berüchtigt und bekannt ist. Man hat sich nämlich eingebildet, daß es gewisse abscheuliche Thiere mit zweyen Füßen gebe, deren Gestalt mit den Eidechsen, der Schwanz aber mit den Schlangen übereinkomme, und die einen grossen Kopf, weiten Rachen, und am Körper Flügel hätten, um damit nach Belieben in der Luft herum zu fliegen. Von diesen eingebildeten Thieren ist manches vor Alters in Büchern geschrieben, und man hat sich nicht gescheuet, ihnen eine Länge von zwanzig bis über hundert Schuh zuzuschreiben, auch sonst allerhand grausame Mordgeschichten von ihnen zu erzählen, und verschiedene Arten, (worunter auch so gar eine mit sieben langen Halsen und Köpfen,) zu bestimmen. Vermuthlich sind alle diese Fabeln daher entstanden, daß man Crocodile und große Schlangen, die zufällig von unwissenden Menschen sind gesehen worden, recht furchtbar und erschrecklich hat abbilden wollen, wozu denn die jaghafte Einbildungskraft, und die Vorstellung, die man sich von dem Teufel in scheußlicher Drachengestalt gemacht, nicht wenig beygetragen hat; bis endlich so viele lächerliche Figuren zum Vorschein kamen, als man hin und wieder noch in den Büchern findet. Seit dem man aber die Glaubwürdigkeit der Nachrichten in der Naturgeschichte genauer zu prüfen angefangen, auch nicht gerne mehr etwas annimmt,

121. Geschlecht. Drachen. 73

nimmt, das nicht von zuverlässigen Personen ist gesehen und untersucht worden, so sind alle Drachen der Alten auf einmal verschwunden.

Dennoch hat man im kleinen eine Art geflügelter Eidechsen entdeckt, die mit den eingebildeten Drachen einige Ähnlichkeit haben, und diese Thiere sind dann von dem Ritter mit dem Geschlechtsnamen Draco, Drache; holländisch, Draak; französisch, Dragon belegt; welches alles von dem Griechischen Dracon genommen ist.

Die Geschlechtskennzeichen sind also ein vierfüßiger Körper mit einem Schwanz, und abgeforderten Flügeln, die nämlich vor sich, gleich den Flossen der Fische, aus dem Leibe gewachsen sind, und nicht etwa nur in einer Verwachsung der Arme und Füße, vermittelst einer Haut, bestehen, dergleichen bey den Fledermäusen und fliegenden Eichhörnern statt hat. Von dergleichen Drachen werden nun die zwey folgende Arten angegeben.

Geschl:
Kennzei-
chen.

I. Die Fliegende Eidechse. Draco Volans.

Das vornehmste Merkmal an dieser Art ist, daß die Flügel nicht an die Vorderfüße angewachsen sind, sondern von selbigen frey abstehen. Die Gestalt und Größe dieser Thiere kommt mit unsern gewöhnlichen Eidechsen überein, und wenn sie ihre Flügel zusammen gelegt haben, so kan man fast nicht sehen, daß sie geflügelt sind. Der Kopf, samt dem Körper, hat etwa die Länge eines Fingers, der Schwanz hingegen ist wohl zweymal so lang als der Körper, ja bey etlichen noch länger, wie aus der Indianischen Tab. I. fig. 4. zu sehen, denn dieselbe ist von dem Munde bis zur Schwanzspitze acht und einen halben Zoll lang, der Körper aber mit dem Kopf nur zwey und einen halben Zoll. Die Breite

1.
Fliegende
Eidechse.
Volans.
Tab. I.
fig. 4. 5.

Distin-
dant-
sche.
fig. 4.

74 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

ist vorne bey der Brust nur einen halben Zoll, und lauft nach hinten zu je länger je schmaler aus. Der Schwanz hat einige Reihen Schuppen, welche mit den Spitzen nach unten zu gekehrt sind, wodurch der Schwanz lange Furchen zu haben, und an der Spitze eckigt zu seyn scheint. Die Hinterfüße sind mit dem mittelften Finger ein und einen halben Zoll lang, die Vorderfüße aber sind etwas kürzer, aber alle fünffingerig. Der Kopf ist oben breit und nicht merklich spizig. Die Augen haben schwarze Ringe und sind mit weißen Schuppen umgeben. Auf dem Kopfe zeigen sich wohl Höcker, doch keine Hörner noch Ränne. Der untere Kiefer ist mit ungleichen Zähnen besetzt, der obere aber ungezähnelst. Die Zunge ist dick und fleischigt, und am Ende rund. Die Haut an der Kehle ist geraumicht und runzlicht, und läuft in einem spizigen Sacke aus, der mit einem Grübchen in dem untern Kiefer Gemeinschaft hat, und sich zur Seiten in zwey Bläschen erweitert. Dieser Sack reicht mit seiner Spitze bis unten an die Brust.

Flügel.

Die Flügel schlagen zwey und einen halben Zoll breit aus, und laufen an den Seiten des Körpers zwischen den Vorder- und Hinterfüßen hinunter, so daß sie zwar etwas an die Hinterfüße angewachsen sind, vermuthlich um sie desto stärker auszuspannen, aber nicht an die Vorderfüße, als mit welchen sie gar keine Gemeinschaft haben. Sie spannen sich durch fünf dünne aus dem Körper tretende Rippen, die sich als Strahlen ausbreiten, und wovon die hinterste stark nach hinten zu gebogen sind. An dem Umfange zeigen sich die Flügel durch die hervorragende Strahlen einigermaßen eckigt, bestehen aber sonst in einer sehr dünnen, durchsichtigen, und gleich dem Körper mit sehr feinen Schuppen besetzten Haut. Die Farbe ist am Hinterkopfe, Rücken und Füßen himmelblau, sonst aber bläulichschwarz und weiß marmorirt, unten am Kopf aber weiß gesprengelt,

121. Geschlecht. Drachen. 75

dem Schwanze und an den Füßen accurat bandirt. Ueber die Flügel laufen braun und weiß gezeichnete Streiche, und zwischen selbigen sind die Felder aschgrau. Sie fliegen von einem Baum auf den andern, und nähren sich von Fliegen und Insecten. Das Vaterland ist Ostindien und Africa.

Es giebt aber auch in America eine Art, die noch hieher gehört, indem die Flügel gleichfalls nicht an die Vorderfüße angewachsen sind, und deren Ausbildung wir Tab. I. fig. 5. mittheilen, weil sich doch ein Unterschied zeigt. Es sind nämlich die Flügel nicht so rund, aber im Umfange gerader, und mit einem Saum eingefast. Der Sack an der Kehle, der diesen Thieren vermuthlich statt eines Kropfs dient, ist bey etlichen dreyviertel Zoll lang, und hat zur Seiten an der Kehle deutliche Anhänge. Die Farbe ist aschgrau mit weissen Sprengeln, bey andern schwarzbraun gefleckt, und an den Flügeln fahl rostfarbig; etliche sind auch braun am Körper und an den Flügeln weißlicht. Der Schwanz hat verschiedene Länge, woraus zu schliessen ist, daß es auch unter diesen Thieren manche Verschiedenheiten giebt.

America
canisches
Tab. 1.
fig. 5.

2. Der Americanische Drache.

Draco Praepos.

Das Kennzeichen dieser Art ist, daß die Flügel an den Vorderfüßen angewachsen sind, aber von den Hinterfüßen abstehen, wie Seba berichtet. Herr Soucruin beschuldigt das Exemplar, daß es zu sehr eingeschrumpft gewesen. Es stehet also dahin, ob Seba auch geirrt habe, daß vielleicht die Flügel nur durch Zufall an die Vorderfüße angewachsen gewesen. Dem sey wie ihm wolle, so spielt doch die Linneische Benennung auf diesen Umstand an,

2.
Americ
canisches
Drache.
Praepos

76 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

an, denn Praepes oder Praepos, das aus dem Griechischen genommen ist, bedeutet einen Vorflieger, und könnte auch diese Art heissen, weil die Flügel nach vorne zu die meiste Spannung und Stärke haben; wir aber nennen sie nach dem Vaterlande den Americanischen Drachen, weil uns der vorige Umstand selbst zweifelhaft vorkommt. So viel ist indeß richtig, daß diese Art röchlich ist, und einen sehr langen, am dicksten Ende scharf gedornen Schwanz hat. Die Flügel sind nach Art der Flossen mit Rippen durchzogen, die vermittelst einer zähen durchsichtigen Haut aneinander verbunden sind. Sie ist kleiner als die vorige Art, die aus Ostindien und Africa kommt, auch nicht so groß, als vorbeschriebene americanische fliegende Eidechsen.

* * * * *

Anmerkung.

Ausser diesen Arten sind bisher noch keine andere Drachen bekannt, denn das hamburgische siebenköpfige Monstrum, welches bey dem Seba abgebildet ist, und dazumal vor zehntausend Gulden feil gebotten wurde, ist von Kennern für ein Artefactum erkannt, welches sehr künstlich gemacht war. Wie denn auch aus den getrockneten Rochfischen künstliche Drachen mit Flügeln verfertigt worden, um sie denen, die keine Kenner sind, als eine grosse Seltenheit anzuhängen. Auch muß man hieher den Seedrachen, welcher ein Fisch ist, oder den Baumdrachen, welcher eine Eidechse ist, und Basilisk genennt wird, nicht rechnen.

122. Geschlecht. Eidechsen.

Reptilia: Lacerta.

Die lateinische Benennung Lacertus oder Lacerta auf die gedehnte Gestalt dieser Thiere ziele, ist undeutlich, so wie es ungewiß ist, warum die Griechen dieselbe Sauros, Kolisaura und Smulla genemt haben. Die deutsche Benennung Eidechse mögte etwa auf das Eyerlegen dieser Thiere sehen, so wie vielleicht das holländische Haagedis auf den gewöhnlichen Aufenthalt dieser Thiere in den Hecken und Gestreichen zielt. Der französische Name ist Lézard.

Geschl.
Benennung.

Man versteht darunter solche nackigte lang gestreckte Thiere, die eine Aehnlichkeit mit demjenigen bekannten Thiere haben, welches bey uns allenthalben den Namen Eidechse führt, deren allgemeine Eigenschaft ist, daß sie sich eine zeitlang im Wasser aufhalten können, jedoch mehrentheils auf dem Lande leben, häutigte Eyer nach Beschaffenheit ihrer Größe, wie die Windeyer der Hühner, in großer Anzahl legen, und von Insecten, ja auch größern Thieren leben.

Sie sind mit einer nackigten, jedoch bey den meisten etwas schuppigten Haut, (wie die Fischhäute sind,) bekleidet, laufen schnell, und leiden mehrentheils eine gewisse, doch noch nicht hinlänglich bekannte Verwandlung; der Schwanz ist brüchich und wächst wieder nach.

Die von dem Ritter angegebene Kennzeichen des ganzen Geschlechts sind nur allein ein vierfüßiges
Geschl. Kennzeichen.

78 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amph

ger, geschwänzter, nackigter Körper; weil aber
 se Kennzeichen sehr allgemein sind, so hilft er sich
 diesem weitläufigen Geschlechte mit Abtheilung.
 Davon enthält die erste solche, deren Schwanz zu
 Seiten platt gepreßt, und der Körper mit Schuppen
 besleidet ist, als der Crocodill u. Die zweite hat
 lauter Wirbelschwänze, als die gemeine Lidech-
 se u. Die dritte enthält solche, deren Schwanz
 länglichtrund, mit untereinander geschobenen Schup-
 pen besetzt, und kürzer als der Körper ist, als das
 Chameleon. Die vierte bestehet in langgeschwänzte-
 ren, deren Schwanz zwar wie an den vorigen be-
 schaffen, jedoch länger als der Körper ist, als der
 Leguan. Die fünfte, deren Vorderfüße vierfin-
 gerig, und der Körper nackigt, auch ganz ohne
 Schuppen sind, als der Salamander; worauf denn
 endlich noch eine sechste Abtheilung folgt, die aber
 nur eine einzige wurmförmige Art enthält. Ueber-
 haupt aber finden wir nachfolgende acht und vierzig
 Arten zu beschreiben.

A Platt-
 schwän-
 ze.

A. Plattschwänze, deren Schwanz zur
 Seiten platt gedrückt, der Kör-
 per aber einigermassen mit Schup-
 pen gepanzert ist, oder Crocodill-
 artige.

I. Der Crocodill. Lacerta Crocodilus.

1.
 Croco-
 dill.
 Croco-
 dilus.
 T. XII.
 fig. 3.

Der alte bekannte griechische Name Kroko-
 dielos, der so viel als einen der das Ufer scheuet,
 bedeutet, und dieser ersten Art bengelegt ist, (weil
 man wohl Ursache hat, dieses Thiers halben das Ufer,
 wo es sich aufhält, zu scheuen,) wird fast in den
 meisten europäischen Sprachen beygehalten. In
 andern

122. Geschlecht. Eidechsen. 79

andern Ländern aber giebt man diesem Thier einen A. Platt
andern Namen; unter andern heißt es bey den *Egypt* ^{schwän-}
tiern, *Champse*; bey den *Indianern*, *Cayman*; ^{be.}
bey den *Tingalesen*, *Kimbula*; türkisch, *Kim-* ^{Benens-}
sak; arabisch, *Corbi*; brasilianisch, *Jacove*; ^{nung.}
africanisch, *Bombos*; americanisch, *Picha-*
rouki; und in der heiligen Schrift, *Leviathan*,
Job Cap. XL, 20. und Cap. XLI, bis zu Ende.

Es ist die allergrößte Eidechse, da man sie zu Größe.
achtzehn, zwanzig und vier und zwanzig Schuh lang
findet, bey dem Anblicke sehr fürchterlich, und
von einer räuberischen und verschlingenden Art. Die
Abbildung, die wir *Tab. XII. fig. 3.* beyfügen, stel-
let einen kleinen jungen *Crocodill* vor, und ist hin-
länglich, sich von der Gestalt einen Begriff zu machen.

Der Kopf ist nach Verhältniß sehr lang, hinten Gestalt.
breit, vorne spitzig, die Oefnung des Mundes un-
gemein weit, und jeder Kiefer in unserm Exemplar
mit einer Reihe von fünfzig langen, sehr spitzen
Zähnen gewaffnet. Die Augenlieder sind sehr groß, run-
licht und hoch hervorstehend. Der Kopf ist mit großen
viereckigten Schuppen, als mit einem harten Schilde
bedeckt; der ganze Körper mit zwanzig bis vier und
zwanzig Querreihen länglicht viereckigter harten
Schuppen, durch welche kein Flintenschuß geht,
gepanzert; der Schwanz länger als der Körper, an
beiden Seiten platt gedrückt, und oben mit einer
gedoppelten Reihe schuppigter Zacken besetzt; die Vör-
derfüße sind fünffingerig, die Hinterfüße vierfingerig,
und mit einer Schwimmhaut versehen; an jedem Fuße
aber sind nur drey Finger, mit langen spitzen etwas
krummen Nägeln gewaffnet. Die Farbe ist oben
schwarzgrau gefleckt, auch braun, oder ganz schwarz,
und unten gelblicht weiß. Der Gang ist geschwinde,
und der Ton, den der *Crocodill* von sich giebt, ist
weinend und kläglich. Den untern Kiefer soll er
nicht

80 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

A. Platt- nicht bewegen können, und daher wider die Art aller
schwän- anderer Thiere den Oberkiefer mit samt dem Ober-
ze. theile des Kopfs aufheben, um so seinen Raub zu
 verschlingen.

Lebens- Dieses Thier lebt in süßen und salzigten Was-
art. fern, und auch auf dem Lande. Im Wasser schwimmt
 es so, daß Kopf und Rücken etwas über dem
 Wasser hervorragen, taucht aber unter, wenn es
 einen Raub packt, und verschluckt ihn unter dem Wasser.
 Es lebt von Fischen und Landthieren. Um die Fische
 zu fangen, schwimmen etliche hintereinander, und se-
 hen alles in Unruhe, da sie denn sehr große Fische
 anpacken und zersetzen. Die Landthiere hingegen
 werden nur von ihnen an den Ufern erschlichen, wo
 sie selbige im Schilfe erlauschen, und wenn sich Land-
 thiere an das Wasser zur Tränke machen, so erwischen
 sie selbige in der größten Geschwindigkeit, zerren und
 ersticken sie sogleich unter dem Wasser, und fressen
 sie. Diesem Schicksale sind Schafe, Kühe und an-
 dere Thierarten unterworfen, ja mancher Mensch hat
 auf diese Weise sein Leben verlohren, und ist durch die
 Crocodile verschluckt worden, denn sie sind frech genug
 einen Menschen, der in einem Kahn fährt, heraus zu zer-
 ren, oder den Kahn mit dem Schwanze umzuschla-
 gen, und so die Menschen zu packen und zu verschlin-
 gen. Auch die Weiber, welche in Egypten an den
 Fluß kommen und daselbst waschen, sind häufig von
 diesen Ungeheuren aufgeessen worden. Man kann ih-
 nen aber zu Lande durch Seitensprünge und häufige
 Wendungen entgehen, indem sie ihres gepanzerten
 Körpers halben sich nicht schnell genug wenden kön-
 nen, ihrem Raube nachzusetzen oder ihn einzuhohlen; ja
 man hat verwegene Africaner, die ihnen auf den
 Rücken springen, und sich also retten, inzwischen aber
 das Thier auf die beste Art mit Messern töden oder
 ihm das Maul mit einem Stricke zuschnüren. In-
 zwischen mag man mit Recht das Ufer ihrenthalben
 scheuen,

122. Geschlecht. Eidechsen. 81

scheuen, und sie in diesem Verstande Crocodile nennen.

A.
Platt-
schwanz
e.

Sie legen, und verscharren bey hundert Eyer im Sande, welche so groß wie Gänseeyer sind, und durch die Sonne ausgebrütet werden, wenn nicht der Ichneumon (eine Käsenart. Siehe I. Theil p. 244.) und die Vögel, solche auffcharren und verzehren. Die Eyer selbst sind weiß, essbar, und haben eine harte häutige Schale. Wenn die Jungen ausgekrochen sind, trägt sie das Weibchen auf dem Rücken zu Wasser, die aber herunter fallen, werden von den Alten gleich aufgefressen. Man glaubt, daß sie sechzig, ja vielleicht hundert Jahre alt werden.

Das eigentliche Vaterland derselben ist Egypten, wo sie zuerst im Nilstrom sind gefunden worden, und daselbst sind die größten; nach selbigen folgen die Ostindianischen im Gangesfluß, und an den bengalischen Küsten, desgleichen um Java, Coromandel und Madagascar. Eine nicht so grausame Art hält sich in Guinea und eine andere am Senegal auf; die kleinsten aber sind hñ und wieder in America, so daß man einen wirklichen Unterschied zwischen Egyptischen, Ostindianischen und Americanischen macht, wenigstens unterscheiden sie sich in der Größe und Farbe.

Vater-
land.

Die Crocodile haben keine Zunge, an deren statt aber einen Fortsatz (velum palatinum) welcher von der starken gelblichten Haut, womit der ganze Gaumen bekleidet ist, abstammet, und die Kehle öfnet und verschließt. Die Ohren bestehen in länglichten Strichen, und verschließen sich oben mit einer Klappe. Die Lungen und das Herz sind klein, das Zwergfell ist sehr dünne, hingegen ist der Magen samt der Speiseröhre mit dicken star-

Anato-
mische
Anmerk-
ung.

82 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

A.
Platz
schwän-
ze.

ken Wänden bekleidet, desgleichen auch die Därmer, welche eine Spanne weit vom Magen fast zwey Zoll, hernach aber nur einen Zoll, und am Ende gar nur einen Federkiel weit sind. Doch das letzte Stück, welches man für den geraden Darm halten kann, und etwa die Länge einer halben Spanne hat, ist etwas weiter. Die Gallenblase, zwischen dem Magen und einem Leberlappen, ist so groß, wie ein Hühneren, und hält eine halbe Tasse voller dicken sehr bitteren, dunkelgrünen Galle. Die Nieren sind mittelmäßig groß, und sehen wie gewöhnlich aus. Das Netz der Därmer, und eine dicke Haut, die den Bauch inwendig bekleiden, sind beyde voller Fett. Die Menge des Bluts, die sie haben ist sehr gering, gegen andere Thiere gerechnet, dagegen besitzen sie weit mehr Galle und Rückdrüsenast, und dieses ist ihnen nöthig, weil sie nichts kauen, sondern alles ganz hinunter schlucken. Ausserdem ist der Magen, wieben den Hühnern, mit vielen Steinen zur Beförderung der Verdauung angefüllt. Das merkwürdigste aber ist, daß diese Thiere ihren Unrath nicht von hinten abgeben, sondern wiederum durch den Mund ausspeyen, welches durch die Beschaffenheit ihrer engen Därmer bestättiget wird. Zu geschweigen, daß man sie täglich in Egypten aus dem Nil an das Land kommen siehet, um ihren Unrath auszuspähen. Sie paaren sich von vorne, indem sich das Weibchen auf den Rücken legt. Alle diese Wahrnehmungen sind von dem Herrn Sarselquist gemacht worden.

Nutzen.

Die Indianer und Mohren schlachten und essen die Crocodile, ja in Bantam werden sie zahm gemacht, gemästet und geschlachtet. Das Fleisch aber riecht nach Bisam, denn sie haben unter den Achseln in den Weichen und am Unterleibe gewisse Bläschen in der Größe einer Haselnuß, worinnen sich diese Feuchtigkeit absondert. Ihr Blut

wird

122. Geschlecht. Eidechsen. 83

Wird in dasigen Ländern wider Augenkrankheiten, das Fett wider Fieber und Sicht, die Galle aber wider Unfruchtbarkeit gebraucht.

A.
Plattschwänze.

2. Der Schleuderschwanz. Lacerta Caudiverbera.

Die Benennung, (davon man eine ähnliche ben den Alten im griechischen unter dem Namen Uromastix findet,) ist von der Eigenschaft dieses Thiers hergenommen, weil es mit dem Schwanze schleudert, und die Gegenstände damit gleichsam geißelt. Die zween Exemplare aber, die der Ritter aus dem Seba und Geuille hieher beziehet, sind sowohl in Absicht auf die Gestalt als Vaterland so verschieden, daß wir sie beyde beschreiben müssen. Das erste Exemplar, welches von Seba ein Wasser-Salamander genennet wird, und hier Tab. II. fig. 1. abgebildet ist, kommt aus Arabien und Egypten, und ist folgender Gestalt beschaffen. Der Kopf ist länglicht, und einem Crocodillenkopfe ähnlich; die Nasenlöcher sind lang, die Augen groß und rund, die Ohren tief im Kopfe hinter dem Rachen im Nacken. Der Hals ist kurz und dick, der Rachen mit kleinen Zähnen besetzt, der Rücken ist nicht mit Schuppen gedeckt, sondern sammetartig weich, der Farbe nach dunkelgelb, und hin und wieder mit einem kleinen Blümchen oder Sternchen besetzt; der Schwanz niedergedrückt, und an den Seiten mit runden Horizontalflossen besetzt, welche wie am Bersching, forallenroth sind, und nach der Schwanzspitze zu je länger, je breiter werden, so daß der Schwanz am Ende ganz büschicht ist. Die Füße sind fünf-fingerig, mit einer Schwimmhaut und mit Nägeln versehen, wie die Figur zeigt. Die Araber nennen dieses Thier Samabras, die Egyptier aber Cordylus

2.
Schleuderschwanz.
Caudiverbera.
Tab. II.
fig. 1.

84 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

lus, und zwar nach einem Fische, den sie auch Cordylus nennen, der aber sonst den Namen Thy-nus, oder Thunfisch führet, und die Eigenschaft hat, daß er, wenn es donnert, erschrickt, und wie todt mit dem Bauche in die Höhe schwimmt; denn diese Eidechse verläßt auch, sobald es donnert, das Wasser, und verkriecht sich auf dem Lande. Die Farbe derselben ist dunkelblau.

Ver-schieden-heit.

Das andere Exemplar, dessen der Pater Gen-ille Erwähnung thut, ist hingegen schwarz und wird in Peru und Chili gefunden. Dieser Pater fieng einen solchen Schleuderschwanz in einem Bache bey la Conception in Chili. Er war nur vierzehn und einen halben Zoll lang. Die Haut hatte keine Schuppen, war schwarz und sanft anzufühlen. Der Kopf war mit einem ausgeschweiften Kamm versehen; die Nasenlöcher waren groß mit einem fleisch-ichten Rande; die Augen safrangelb mit einem blauen Augenringe; der Rachen war weit, und mit scharfen etwas krummen Zähnen besetzt, die Zunge dick, breit, und rosenfärbig, mit dem untern Theile ganz an der Kehle befestigt, und so beschaffen, daß es sich wie ein Kropf austreiben ließ. Die Vorderfüße waren kürzer als die hintern, die Finger durch Knörpel verbunden und am Ende mit einem runden platten Knörpel versehen, über welchem statt der Nägel ein Kamm läuft. Der Schwanz ist am Körper lang, schmal und rund, wird weiter hinunter je länger je breiter, und am Ende auf zwey Zoll breit, mithin spadelförmig, so daß das äußere Ende platt und rund ist, jedoch ist derselbe zur Seiten wie eine Säge eingekerbt, und in der Mitte läuft ein wellenförmiger Rücken die Länge des Schwanzes herab.

22. Geschlecht. Eidechsen. 85

3. Der Drachenkopf. *Lacerta Dracaena*. A.

Auch dieses Thier wird, wie das vorige, bey den Alten Cordylus, und Caudiverbera, oder Uromastix genannt. Die letztere Benennung führet es wegen seines vorzüglichlangen Schwanzes, den es beständig hin und her drehet, und in einander windet. Weil es aber bey dem Anblick eine Drachengestalt hat, so wie sonst die Mahler einen eingebildeten Drachen zu mahlen pflegen, so hat es der Ritter zum Unterschied *Dracaena* genennet.

Plattschwanz
3.

Drachenkopf.

Dracaena.

Dieses Thier ist unter den Americanischen die größte Eidechsenart, hat einen sehr langen im Anfange ungemein dicken, aber weiter hin nach und nach spitzig auslaufenden Schwanz, der oben die ganze Länge herab mit einem gezähnelten Kamm besetzt ist. Der Körper hingegen ist glatt, und die Zähne sind einander in der Länge ziemlich gleich. Wir wollen hier zur Ergänzung dasjenige mit anführen, was uns Seba von dieser Art berichtet. Der Kopf ist mehr einem Schlangen als Eidechsenkopf ähnlich, klein, dünn, länglichtrund, spitzig und mit einer tief hintergehenden Maulspalte, die mit einem blauen Saum umgeben ist, versehen. Die Ohren haben gleichfalls einen dünnen Saum, die Augen sind sehr groß und glänzend. Die Zunge ist, wie bey den Schlangen, gespalten. Der Hals ist dicker als der Kopf. Der Körper, die Schenkel und Füße haben die gemeine Eidechsen-gestalt. Alle vier Füße sind mit fünf Fingern mit langen krummen Nägeln versehen. Der Körper ist länglichtrund, dicke und mit kleinen dunkelbraunen Schuppen besetzt. Die Hüften, Füße und Finger sind safrangelb gefleckt; der Schwanz ist, wie oben gesagt, dicke, die Länge herab mit einem gezackten Saum auf desselben Rücken besetzt, und bey zwey Ellen lang. Das Fleisch

86 Dritte Cl. I. Ord Kriechende Amphib.

A.
Platt-
schwän-
ze.

wird von den Americanern geessen, und dem Hühnerfleische vorgezogen.

4. Der Kammrücken. *Lacerta Superciliofa.*

4.
Kamm-
rücken.
Super-
ciliofa.

Die Benennung Superciliofa ist von dem Umstande hergenommen, daß die Augenlieder erhaben und mit stumpfen in die Höhe stehenden Schuppen besetzt sind, welche über dem Kopfe hervorragen. Wir setzen dafür Kammrücken, weil der Rücken oben von dem Nacken an bis zur Schwanzspitze hinaus, mit einem gezackten Kamm besetzt ist. Sonst hat der Kopf, den dieses Thier zurückgebogen trägt, gerade stehende Schuppen, der Hals ist kurz, der Schwanz auf der obern Seite mit einem keilförmigen Rücken geschärft. Die Farbe ist fuchsroth oder rostfärbig; der Körper ziemlich schuppigt, die Zunge dick und kurz. Da die Hüften, Schenkel, Füße und Finger dünn und lang sind, so hat diese Art die Gestalt der Eidechsen, weicht aber darinnen von den gewöhnlichen Eidechsen ab, daß sie die Gewohnheit haben, einander durch einen Laut zuzuschreyen und sich zu locken. Das Vaterland ist Indien, besonders Amboina.

5. Der Perlentträger. *Lacerta Scutata.*

5.
Perlent-
träger.
Scutata

Da diese Eidechse auf dem Kopfe ein Schild trägt, so wird sie Scutata genennet, und wir würden diesen Namen beybehalten haben, wenn nicht die vorige Art gleichfalls ein Schild führte. Wir wählen demnach den Namen Perlentträger, weil der blaue Körper sowohl oben als an den Seitenhin und wieder mit vielen großen hellen Flecken, die voll-
komme

122. Geschlecht. Eidechsen. 87

Kommen wie erhabene Buckel oder Perlen aussehen, besetzt ist. Das Schild des Kopfs endiget sich am Hinterkopf in zweyen Spitzen. Die Rückennath ist gezähnel, und der Schwanz, der ein wenig gedruckt ist, hat eine mäßige Länge. Die Füße haben fünf Finger ohne der geringsten Schwimmbaut. Das Vaterland ist Asien.

6. Der Wachhalter. *Lacerta Monitor.*

Diese Eidechse liebt das Wasser, und begiebt sich zuweilen, jedoch nicht weit vom Strande. Wenn nun von ohngefehr ein Crocodill in der Nähe ist, so fängt sie an, aus Furcht verschlungen zu werden, heftig zu schreyen. Dieses Geschrey ist denen sich vielleicht in der Nähe aufhaltenden, oder auch im Wasser badenden Indianern ein Merkmal, daß es der Crocodile wegen daselbst nicht sicher sey; worauf der Ritter durch den Namen Monitor ziele, und eben dieser Ursache halben wird diese Art überall mit dem französischen Namen Sauvegarde belegt, wofür wir Wachhalter setzen wollen. Der Ritter führt hier wohl zehn Verschiedenheiten aus dem Seba an, welche aber in dem Hauptumstande mit einander übereinstimmen, daß der bläulichschwarze Rücken mit Reihenweise gesetzten weißen Augen gezieret, der Bauch aber mit weißen, durch schwarze Flecken unterbrochenen Linien bandirt ist. Die Gestalt ist schön geschmeidig, die Schilde oder Schuppen, die den Körper bedecken, sind klein und länglich viereckigt, der Schwanz ist dick und an den Seiten platt gedruckt, die Füße sind wie Eidechsenfüße, fünfzählig, und alle mit niedlichen rothen Nägeln gewafnet. Der Kopf ist wie ein Schlangenkopf gebildet, sonst aber hat weder der Kopf noch der Rücken einiges Schild oder gezähnelten Kamm, sondern ist überall glatt. Das Vaterland ist Indien.

88 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

A.
Platt:
schwän:
je:

Das Exemplar, welches wir besitzen, ist aus Westindien, und etwa zwey und einen halben Schuh lang, doch soll es in den surinamischen Gebüschern manchemal solche geben, die mit dem Schwanze fast zwanzig Schuh lang sind, aber doch niemanden Schaden thun, weil sie lediglich von Vögeleyern und allerhand Thieraas leben.

7. Der Bürgermeister. *Lacerta Principalis.*

7.
Bürger:
meister.
Princi:
palis.

Hat man doch wohl Vögel Bürgermeister genennet, (siehe den zweyten Theil, pag. 147.) warz um dann diese Eidechsen nicht? die Namen sind willkürlich. Der Ritter will durch die Benennung *Principalis* die gegenwärtige Art vorzüglich herauszeichnen, und merkwürdig machen, und dazu ist eben auch der Name, den wir wählen, geschickt. Der Kopf ist etwas spitzig, oben breit, an den Seiten etwas gedrückt, und durch verschiedene feine Rätchen abgetheilt. Die Nasen, und Ohrenlöcher sind sehr klein. An der Kehle befindet sich ein runder ungezählter Kamm. Der Körper ist mit sehr kleinen Schuppen bedeckt, und die Haut sehr dünne. Der Schwanz ist gliederweise abgetheilt, davon jedes Glied fünf Ringe von feinen Schuppen hat, übrigens sehr spitzig und dünn, und noch einmal so lang als der Körper, auch obenher etwas kiel förmig. Die Füße haben fünf Finger, und scharfe Nägel von ungleicher Länge, die Farbe ist über dem Körper bläulich, am Schwanze aber blaß und braungestreift. Das Vaterland ist das mitatägige America.

8.
Doppel:
kiel.
Bicari:
nata.

8. Der Doppelkiel. *Lacerta Bicarinata.*

Diese kleine graue indianische Eidechse, wird deswegen Doppelkiel genennt, weil der Rücken mit

122. Geschlecht. Eidechsen. 89

mit zwey erhabenen Nätzen die Länge herab besetzt ist. Die Seiten des Rückens sind gleichfalls mit keilförmigen Reihen oder Schuppen gestreift, indem die Schuppen erhaben, höckerigt sind; der Bauch wird mit vier und zwanzig Querreihen, die jede aus sechs Schuppen bestehen, bedeckt. Der Schwanz ist kaum anderthalbmal so lang als der Körper, an den Seiten gedrückt und glatt, unten gestreift, und von oben, gleich dem Körper, mit einem doppelten Kiel versehen. Diese Art führet weder auf dem Kopf oder an der Kehle, noch auch auf dem Rücken einen Kamm.

B. Wirbelschwänze, (Cauda verticillata,) deren Schwänze in Gelenke oder runzlichte Ringe abgetheilt zu seyn scheinen, oder eigentliche Eidechsen.

B.
Wirbelschwänze

9. Der Stachelschwanz. Lacerta Cordylus.

Von der Benennung Cordylus ist oben No. 2. schon gemeldet worden. Weil nun aber an dieser Art die Gelenke, oder die runzlichten Ringe, die den Schwanz gleichsam in Gelenke abtheilen, stachelicht sind, wegen der hervorstehenden Spitzen der Schwanzschuppen, die jeden Ring ausmachen, so nennen wir sie Stachelschwanz, und es ist dieses der vornehmste Umstand, welcher diese Art merkwürdig macht. Zwar ist der Körper auch etwas durch die Reihe der Schuppen gerunzelt, doch sind die Schuppen daseibst stumpf. Der Schwanz hingegen, ob er gleich an sich selbst kurz ist, hat doch bey

9.
Stachelschwanz
Cordylus.
Tab. II,
fig. 4.

90 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

zwanzig Wirbel oder Abtheilungen, welche aus Ringen von zugespitzten Schuppen bestehen. Der Kopf ist durch die Größe der Schuppen etwas ungleich und hat verschiedene Nätze, welche die Schuppen verbinden. Die Schuppen der Füße aber liegen wie Dachziegel über einander. Die Gestalt des Körpers ist nicht recht rund, sondern viereckigt, oben nämlich, und an den Seiten platt. Die Füße sind fünffingerich und haben Nägel. Das Vaterland ist Asia und Africa. In ersterer Gegend findet man blaß bleysfarbige, (siehe Tab. 2. fig. 4.) und in letzterer schwarzbraune. Auch traf der Herr Zasselquist eine große braune Art in Alt Cairo bey den berühmten egyptischen Pyramiden an.

10.
Dornei-
dechse.
Stellio.

10. Die Dorneidechse. Lacerta Stellio.

Es sollte einem fast dünken, daß man das Wort Stellio durch Sterneidechse verdeutschen müsse, allein der Ritter und andere Schriftsteller verstehen hier unter dieser Art keineswegs die so genannte gestirnte Eidechse, welche eigentlich ein Wassersalamander ist, sondern eine rauhe stachelichte Art, deren Schuppen sich jede in der Mitte in eine dreieckigte Spitze erheben, so daß man sie nicht angreifen kann, und darum nennen wir sie Dorneidechse. Der Schwanz ist mittelmäßig lang, wirbelicht, mit gezähnelten Schuppen besetzt, und der ganze Körper nebst dem Kopfe, aus vorgemeldter Ursache gleichsam stachelicht oder dornicht. Sie halten sich im Schutt und in den Ritzen alter Gebäude auf, thun niemand Schaden, und wohnen in Indien, Africa, Egypten und Griechenland. Die Farbe ist braun, zuweilen etwas gesprenkelt. Die Größe ist ohne Schwanz eine Spanne lang. Man sammlet ihren Urnach
an

122. Geschlecht. Eidechsen. 91

an den egyptischen Pyramiden und braucht selbigen zur Schmincke. Die Türken nennen sie Har-
dun, und sind ihnen feind, B.
Wirbelschwanz
ic.

II. Der Barbar. *Lacerta Mauritanica*.

Was kann wohl natürlicher seyn, als daß man einen Einwohner von der Barbarey auch einen Barbaren nennet? der Körper ist, wie der Gecko No. 21. gestaltet, jedoch der Farbe nach braun, übrigens aber zur Seite des Kopfs, im Nacken, und am Halse, wie auch am Rücken und an den Schenkeln, mit warzenartigen scharfen Spitzen besetzt. Der Schwanz ist kürzer als der Körper, bis an die Mitte mit sechsfachen Reihen Stacheln besetzt, von da an aber bis zur Spitze glatt. Die Finger der Füße sind wie am Gecko No. 21. ungetrennt mit flachen Blättern belegt. Die Nägel sind klein, wie denn auch die Schuppen des Unterleibes klein und glatt sind. II.
Barbar
Mauri-
tanica,

12. Die blaue Eidechse. *Lacerta Azurea*.

Diese Art, und der Stachelschwanz No. 9. scheinen fast von einerley Beschaffenheit zu seyn, indem der Schwanz wirblicht, kurz, und mit spitzigen Schuppen besetzt ist. Doch ist die Farbe schön himmelblau, der Rücken mit schwarzen Bändern geziert, fein geschuppt, und mit erhabenen weißen Sprenkeln besetzt. Der Kopf und die Füße haben schwarze Ringe. Das Vaterland ist Africa. 12.
Blaue
Eidech-
se.
Azurca

92 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

B.
Wirbel-
schwanz-
se.

13. Der Türk. *Lacerta Turcica*.

13.
Türk.
Turci-
ca.

Der Schwanz hat ohngefähr die Größe des Körpers, und ist nur etwas gerunzelt. Der Körper ist klein, aschgrau, mit braunen Punkten als mit abgestoßenen Warzen erhaben gesprenkelt, und sonst schön gefleckt. Das Vaterland ist Morgenland und die Türkei.

14. Die Marmeleidechse. *Lacerta Ameiva*.

14.
Mar-
melei-
dechse.
Ameiva

Die Eidechsen dieser Art sind auf einem blauen Grunde ungemein schön mit schwarzen rothen und weißen Flecken marmorirt, oder auch gestreift und bandirt. Wegen dieser Schönheit werden sie von den Brasilianern, woselbst sie zu Hause sind, Ameira genennet, und daher liebt man bey dem Linne Ameiva. Wir können sie daher füglich die Marmeleidechse nennen. Es giebt davon viele Verschiedenheiten, die alle nur etwas größer als unsere gewöhnliche Eidechsen sind, doch aber einen längern Schwanz haben, als der Körper ist; denn etliche führen einen Schwanz anderthalb, zwey- und drey-mal so lang als der Körper: bey allen aber ist der Schwanz wicklicht, der Bauch hat dreyßig Schilde, der Hals ist mit einer doppelten Künzel oder mit einem schuppigten Kragen umgeben. An den Schenkeln befindet sich eine Reihe Warzen und die Füße haben fünf Finger. Das Fleisch ist essbar.

15. Der Springer. *Lacerta Agilis*.

15.
Sprin-
ger
Agilis.

Unter dieser Art wird unsere gemeine Europäische Eidechse verstanden, die sich aber auch in Indien aufhält, wo sie jedoch schöner gefärbt und ge-

122. Geschlecht. Eidechsen. 93

gestreift ist. Die unfrige ist auf dem Rücken sammetgrün, an den Seiten braungrau mit schwarzlichten Flecken, Augen oder Vierecken, und am Bauche weißlichtgelb, etwa eine gute Spanne lang. Ihr gemeinschaftliches Merkmal ist, daß der Halsfragen aus etlichen grössern Schuppen bestehet, der Schwanz geringelt und mit scharfen Schuppen reihenweise besetzt ist, und die fünf Finger der Füße scharfe Nägel haben. Man kann sie Jahr und Tag in einer Flasche mit feuchtem Moos und etwas Erde lebendig erhalten, wenn man ihnen zuweilen Insecten verschafft. Der Schwanz ist, weil er geringelt ist, sehr brüchig, wächst aber bald wieder nach. Wenn man sie ertappt, so schauen sie den Menschen an, und sperren das Maul auf; will man sie aber greifen, so thun sie einen Sprung, daher wir sie Springer heißen. Von den Griechen wurden sie der grünen Farbe wegen, Chlorosaura, aber ihres Muths halben, daß sie mit Schlangen fechten, Ophiomachos genennet. Sie wurden zur Arzney gebraucht, und es war besonders das infundirte oder gekochte Eidechsenöl bekant, wie man sich denn auch des Bluts bediente, um Warzen damit zu vertreiben.

16. Der Algierer. *Lacerta Algira*.

Diese Art hat einen ziemlich langen Schwanz. Der Körper ist kaum einen Finger lang, oben braun unten gelb. Die Schuppen auf dem Rücken sind etwas spitzig, und machen einen Kiel. An den Seiten des Körpers befindet sich ein gelber Strich, der den Rücken gleichsam einfasset, dahingegen ein tiefer liegender Strich den Bauch von den Seiten unterscheidet. Brandes fand diese Eidechse in der Barbarey.

16.
Algierer.
Algira.

17. Die

94 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

B.
Wirbel-
schwanz
ie.

17. Die Schlangeneidechse. Lacerta

Seps.

17.
Schlan-
genei-
dechse.
Seps.

Seps war sonst die Benennung gewisser klei-
ner giftiger Schlangen, und scheint dieser Art
vermuthlich deswegen bengelegt zu seyn, weil der lange
gestreckte Körper, der platte Bauch, und die kurzen
Füße ihr eine schlangenartige Gestalt geben. Der
Kopf wenigstens ist sehr klein, der Bauch aber
ist zu beyden Seiten durch eine umgebogene Naht
von den Seiten abgesondert, die Schuppen sind als
le stumpf viereckigt und machen, daß der Körper ge-
ringelt und gestreift erscheint. Der Schwanz
hat funfzig Wirbel, und ist anderthalbmahl so
lang als der Körper. Die Farbe ist bläulichgrau,
und auf dem Rücken braun. Es hält sich diese
Art in den warmen Ländern auf.

18.
Sechsf-
fach ges-
treifte
Eidechse
6. Li-
neata.

18. Die sechsfachgestreifte Eidechse.

Lacerta 6. Lineata.

Der Rücken dieser Eidechse hat zu beyden Sei-
ten drey weisse enge Linien, die mit eben soviel schwar-
zen Linien abwechseln. Die Schärfe des Rückens
ist grau, und liegt zwischen den weissen Linien.
Unter dem Halse befinden sich zwey schuppigte Rin-
ge. Die Schenkel haben Reihen Warzen, wie die
Marmeidechse No. 14. Der Schwanz ist lang,
doch ist die Art selbst nicht sehr groß. Man hat
sie in Carolina, woselbst sie von dem D. Gar-
den entdeckt wurde.

19.
Vieleck.
Angula-
ta.

19. Der Vieleck. Lacerta Angulata.

Man mag die jetzige mit Recht Vieleck nen-
nen, denn alle Schuppen haben einen erhabes-
nen

122. Geschlecht. Eidechsen. 95

nen scharfen Rücken, der in eine Spitze ausläuft; da nun die Schuppen reihenweise stehen, so macht dieses solche Erhöhungen, und zwischen den Reihen wiederum solche Furchen, daß sich der Körper im ganzen Umfange, (ausgenommen am Unterleibe) vieleckigt oder vielseitig zeigt. Ja der Schwanz selbst behält eine sechseckigte Gestalt, und ist anderthalbmal so lang als der Körper. Der Kopf ist kahl, und hat nur etliche erhabene Runzeln. Im Nacken aber, wo die Schuppen ihren Anfang nehmen, scheint der Hals knötig abgestutzt zu seyn. Unter der Kehle befinden sich zwey große runde Schuppen, gleich einem Halskragen. Diese Art ist klein, und von brauner Farbe. Das Vaterland ist America.

B.
Wirbelschwanz.

C. Kurzgeschwänzte Eidechsen, deren Schwanz länglichtrund, und kürzer als der Körper, auch mit Schuppen besetzt ist, die wie die Dachziegel untereinander geschoben sind; oder, Chameleonartige Eidechsen.

C.
Kurzgeschwänzte.

20. Der Chamäleon. Lacerta Chamäleon.

Die griechische Benennung Chamäleon heißt eigentlich so viel als ein kleiner Löwe, weil leicht weil dieses Thier den Fliegen ein reißender Löwe ist, wie der sogenannte Ameisenlöwe den Ameisen. Inzwischen ist die Benennung schon so allgemein in allen Sprachen angenommen, daß wir uns um keine andere, noch weniger um ihre Be-

20.
Chamäleon.
Chamäleon.
Tab.
XII fig.
4.
deus

96 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

C. Kurze Schwänze. deutung zu bekümmern haben, denn ein jeder weiß, was ein Chamaeleon ist. Man versteht nämlich darunter eine kurze aber dicke Eidechsenart die ihre Farbe ändert, und welche wir jezo näher beschreiben wollen.

Gestalt. Der Körper ist bey den Größten etwa eine Spanne lang, untenher dick und nach dem Rücken zu dünne, mithin einigermassen dreyeckigt, indem der Rücken einen hohen scharfen Kiel hat. Der Kopf ist bey einigen mit einem flachen, bey andern aber kamm- und kielförmigen Schilde besetzt, welches aus der, in einem Dreyeck ausgebreiteten, und mit einem scharfen überspringenden Rande versehenen Haut bestehet. Der Kopf ist breit, der Hals dick, die Augen haben einen goldgelben Ring, der bey dem Anblick sehr feurig aussieheth, und mit dicken Augenlidern gedeckt ist, und das Thier kann zu gleicher Zeit mit dem einen Auge wohin sehen, und das andere auf einen andern Gegenstand richten, welches wunderbarlich anzusehen ist. Vor allen aber ist der Umstand merkwürdig, daß keine Ohren vorhanden sind. Die Haut ist glatt und glänzendgrau-bleyfärbig, und es ist möglich, daß, wenn sie naß gemacht ist, die Farbe der Gegenstände sich darinnen spiegle, und also einige Veränderung der Farbe darauf hervorbringe; doch das eigentliche Annehmen anderer Farben bestehet nur in dem Umlauf galligter Säfte, welcher sich bey einiger Gemüthsänderung dieses Thiers, es sey Freude oder Zorn, in gewissen Graden zeiget, da es sich denn von Bleifarbe in blaßgelb, hochgelb und dunkelgelb verändert, auch in das aschgraue und weißlichte übergeht, zuweilen auch, wenn die Säfte unordentlich unter der Haut anlaufen, bunt wird, und diese Veränderungen nimmt man wahr, wenn es einen angenehmen Raub erblickt, freundlich angeredet wird, ein Verlangen nach

122. Geschlecht. Eidechsen. 97

nach etwas hat, oder auch wenn man es mit den Fin- C. Kurz-
gern reizt oder erzürnt, wozu denn noch kommt, daß Schwän-
sie sich aufblähen oder dick machen, hernach aber le.
wieder geschmeidig zusammen fallen kann. Die
Füße haben fünf Finger, davon je zwey und drey
aneinander verwachsen sind, doch an den hintern Fü-
ßen auf eine andere Art als an den Vorderfüßen,
weil jene zwey auswärts und drey innwärts, diese
aber drey auswärts und zwey innwärts haben.
Der Schwanz ist länglicht rund, kurz und in die
Höhe umgeschlungen. Die Zunge ist rund und sehr
lang, und kann von dem Thiere wohl zur Länge des
Körpers ausgereckt werden.

Dieses Thier hält sich auf den Bäumen auf, Lebens-
kann gut klettern, und sich mit dem krummen art.
Schwanz überall anhalten, der Gang aber auf der
Ebene ist ungeschickt und sehr langsam. Es ist
sehr zahm, schadet Niemanden, und hält sich bey
dem Menschen gesellig, daher man es im Käfig und
im freyen Zimmer halten kann, welches man in
Indien gern thut, weil es das Zimmer von Insec-
ten rein hält, denn es lebt von nichts, als von
Fliegen und dergleichen, wozu die lange Zunge ins-
besondere behülfflich ist. Da es nun oft mit offenem
Maul sitzt, um die kleinen Fliegen und Insecten zu
erschnappen, so ist dadurch die falsche Meinung ent-
standen, als ob dieses Thier von der Luft lebe, und
nach derselben schnappe.

Das Vaterland ist Ostindien, besonders Vater-
Bengalen, Ceilon und Amboina. In West- land.
indien die mexicanische Gegend. In Africa
das Vorgebürge der guten Hofnung und Eryp-
ten, woselbst die größten sind, und in Europa,
Spanien; und überall nimmt man einige Verschie-
denheit wahr. Tab. XII. fig. 4.

Linne III. Theil.

S

Die

98 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

C. Kurz-
schwän-
ze.
Anato-
mische
Wahr-
neh-
mung.

Die Leber ist gespalten, und gibt aus dem erhabenen Theil ihr Blut an das Herz, ohne daß man einen steigenden oder fallenden Aderast wahrnimmt. Die Lunge, welche nur in einem einzelnen Lappen besteht, läßt sich so aufblasen, daß sie die Größe und Gestalt des Körpers bekommt, denn sie hat viele Luftblasen, und wenig Blutgefäße. Im Unterleibe ist kein Darmfell vorhanden, sondern nur eine dünne Haut, welche die linken Theile von den rechten absondern. Eine Blase wird nicht gefunden, wohl aber eine gewisse Drüse, die vielleicht zum Zeugungsgeschäfte gehört. Die Augen lassen sich nicht zusammen bewegen, sondern jedes besonders nach ihrer eigenen Richtung. Das Herz ist klein und dreieckigt. Die Gallenblase so groß wie eine Erbse, mit hellgrüner Galle angefüllt. Es ist nur ein einziger Darm vorhanden, der dreifach gebogen ist. Die Nieren liegen neben dem Rückgrad bey dem After, und führen mit einem Gange bis zum After. Die Eyerstöcke sind dreieckigt, etwa einen halben Zoll lang. Die Milz liegt bey den Nieren, ist schwärzlich und sehr klein. Die Rippen biegen sich in den Seiten mit einer scharfen Ecke, und sind daselbst beweglich. Die Muskeln zwischen denselben sind fein und fleischicht. Die Zunge ist lang und rund, aber an der Spitze dreieckigt, und an der Wurzel mit einem pfeiffenartigen Knochen versehen, welcher von dem Zungenbeine herstammt. Der Magen ist ein anderthalb Zoll langer Cylinder, mit engen Oefnungen, dicken Wänden, und in der Rundung wie ein kleiner Finger stark.

21. Der Gecko. *Lacerta Geko.*

21.
Gecko.
Geko.
Tab. II.
fig. 6.

Dieses Thier, welches sonst unter die Salamander gezählet wurde, ist selbst an dieser Benennung Ursache, denn es hat die Gewohnheit, wenn es regnen

122. Geschlecht. Eidechsen. 99

nen will, etlichemal hintereinander Gecko! Gecko! C. Kurz
 zu ruffen. Der größte ist, samt dem Schwanz, ^{Schwanz}
 kaum einen Schuh lang. Der Körper ist dick und ^{ist.}
 unförmlich, der Schwanz kurz und dicke, als ob er
 gestumpft wäre. Der Kopf ist sehr lang und breit.
 Die Ohren liegen hohl. Der Körper ist mit War-
 zen besetzt und perlenförmig, oder auch gräulichgelb,
 und röthlichtaschgrau. Die Füße sind fünffingerig,
 aber an den Sohlen der breiten Finger mit häutichen
 Schuppen oder Fellschen besetzt, zwischen welchen eine
 Feuchtigkeit durchdringt, die vielleicht statt des Urins
 abgeht; diese Feuchtigkeit aber ist giftig, desgleichen
 auch der Speichel, den sie aus dem Maule lassen,
 denn damit vergiften die Japaner ihre Pfeile.
 Das Essen, über welches diese Thiere laufen, wird
 schädlich. Der Ritter behauptet zwar, daß sie kei-
 ne Nägel haben, allein unsere beyden Exemplaria,
 davon doch eines zehn Zoll lang ist, hat deutliche,
 jedoch kleine Nägel, wie etwa die Bienenangel.
 Am Bauche befinden sich kleine Oefnungen, deren etli-
 che mit breiten Schuppen bedeckt sind. Man findet
 sie in den gebüschigten Gegenden von Indien, sonderlich
 in Java, Ceilon und Macassar sind sie häufig,
 desgleichen auch in Egypten, woselbst sie aber viel
 kleiner, perlenblaufärbig und braun gefleckt sind.
 Sie sind zahm, und suchen in Gefahr bey den Men-
 schen Hülfe, daher man sie wider Willen sehr oft in
 den Häusern antrifft. Tab. II. fig. 6.

22. Der Stink. Lacerta Stincus.

Wir bleiben bey dem Namen Stink, weil ^{22.}
 die Franzosen Stinc marin und die Engelländer ^{Stink.}
 Scinc; die Holländer aber Schink gebrauchen; ^{Stin-}
 wie denn auch Stincus statt der Alten Scincus an- ^{cus.}
 genommen ist. Es ist aber der Stink eine in Ly-
 bien, Egypten und Arabien befindliche Croco-
 dillen

100 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

C. Kurz:
Schwanz:
ic.

dillen, und zugleich Salamander, ähnliche Eidechse mit einem länglichtrunden kurzen, und an der Spitze gedruckten Schwanz, deren Finger umsäumt, aber (so viel wir wissen) mit keinen Nägeln versehen sind, und deren verbrannter und gepulverter Körper zur Verfertigung des Mithridats, (und in den Morgenländern zum Dia-Satyrion, zur Beförderung der Geilheit) gebraucht wird.

Die Größe erstreckt sich etwa auf einen halben Schuh. Der Schwanz ist kürzer als an den übrigen. Der Körper ist in der Mitte fast zwey Zoll dick, und allenthalben mit glatten Schuppen, die wie Dachziegel übereinander hinschießen, gedeckt. Die Farbe ist am Kopfe seegrün, der vordere Körper über den Rücken bis zum Bauche hellgrau und schwärzlich bandirt. Die Füße sind weißlicht. Der Hals ist vom Körper kaum zu unterscheiden, und so dick wie der Kopf. Die Augen sind klein, die Nasenlöcher groß und der Mund ist etwas spitzig.

23. Der Kröten Salamander.

Lacerta Orbicularis.

23.
Kröten
Salam.
Orbi-
cularis.
Tab. II.
fig. 7.

Obgleich alle Eidechsen einen langen gestreckten Körper haben, so findet man doch in Mexico eine Art, deren Körper sehr kurz, dick aufgeblasen rund und der Gestalt nach einer geschwollenen Kröte sehr gleich sieht, auch mit salamanderartigen Flecken besetzt ist, woraus sich obige Benennungen erklären lassen. Der Kopf ist spitzig erhabenrund, und es scheint aus der Linneischen Beschreibung, daß es auch solche gebe, deren Wirbel in drey spitzigen Erhöhungen besteht. Der Körper ist allenthalben mit weißen spitzigen Stacheln als mit Nadelspitzen besetzt, wovon auch der Kopf und Schwanz nicht ausgenommen sind. Die Füße sind gleichfals so gewafnet, und haben

122. Geschlecht. Eidechsen. 101

haben über das scharfe krumme schwarze Nagel. C. Kurzschwän^o
 Tab. II. fig. 7. 28.

24. Die fünffachgestreifte Eidechse.

Lacerta 5. Lineata.

Oben wurde No. 18. eine sechsfach gestreifte Eidechse beschrieben, welche D. Garden in Carolina antraf. Eben demselben haben wir auch die Entdeckung dieser fünffachgestreiften Eidechse zu danken, die er gleichfalls in Carolina gefunden. Man sollte also fast auf die Meinung gerathen, als ob diese eine bloße Verschiedenheit von jener wäre; allein es zeigt sich am Schwanz, daß diese eine ganz andere Art ist; denn jener ihr Schwanz war wirblicht, daher sie auch unter derselben Abtheilung stehet. Diese aber hat keinen wirblichten Schwanz, ohnerachtet derselbe anderthalbmal so lang als der Körper ist. Was nun aber besagte Striche betrifft, so gehen von dem Nacken bis etwa zur Hälfte des Schwanzes auf einem schwärzlichten Grunde fünf weißlichgelbe zierliche Linien über den Rücken hin, der Kopf aber ist mit sechs andern kurzen gelben Linien schön gezeichnet, indem man zwen zwischen den Augen, hernach über jedem Auge eine, und unter selbigen abermals eine Linie siehet. Die Bauchschuppen liegen reihenweise untereinander, und machen also den Unterleib gestreift.

24.
 Fünffachge-
 streifte.
 5. Li-
 neata.

102 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

D. Langschwänze.

D. Langschwänze, deren Schwanz länger rund, mit übereinander liegenden Schuppen bedeckt, und länger als der Körper ist; oder leguanartige Eidechsen.

25. Der Basiliske. *Lacerta Basiliscus.*

25.
Basiliske.
Basiliscus.
Tab. III
fig. 1.

Die Fabel, daß aus Hahneneyern wunderliche Basilisken ausgebrüthet werden, ist schon längst aus dem Reiche der Wahrheit verdränget, doch ist der Name übrig geblieben, und einer ganz besondern Art von schönen Eidechsen zugeeignet worden. Bekanntermassen ist die Benennung eines griechischen Ursprungs, und bedeutet ein königliches Thier: denn man erdichtete, machte und verfertigte in alten Zeiten Basilisken mit einer Krone auf dem Kopfe, und schrieb ihnen solche erschreckliche Eigenschaften, und ein so starkes Gift zu, daß sie leicht Könige unter den Teufeln seyn konnten. Dem sey nun, wie ihm wolle, so könnte der Name Basiliske keinem Thiere schicklicher beygelegt werden, als dieser besondern Eidechse.

Die ganze Größe dieses Thieres beträgt einen und einen halben Schuh. Der Kopf ist mittelmäßig lang, am Hinterkopfe mit einem hohlen Kamme geziert, welchen das Thier aufblähen kann, so daß es dem äußerlichen Ansehen nach die Gestalt eines runden krummen Rhinoceroshorns bekommt. An der Kehle zeigen sich kammartige Lappen, wie an der Dracheneidechse. Der Körper ist dick und lang, obenher vom Nacken bis zur Hälfte des Schwanzes mit einem hohen, und durch verschiedene herausstehende Finnen unterstützten Kamme, (gleich den Rückenfloßen des Verschlingfisches,) besetzt, der Schwanz ist fast noch einmal so lang, als der Körper. Die Füße sind fünfzählig und mit scharfen krummen Nägeln gewaf-

122. Geschlecht. Eidechsen. 103

wafnet. Die Haut ist fein schuppigt. Die Zunge D. Lang
 dick und kurz. Die Farbe bläulich, aschgrau mit schwanz
 weißlichten Flecken, untenher aber etwas blasser. 6c.
 Tab. III. fig. 1.

Diese rare und seltne Art wird in dem südlichen America, zuweilen aber auch in Egypten und in dem gelobten Lande in Gebüsch und steinigten, auch verwüsteten Oertern gefunden. Ihre Lebensart ist auf den Bäumen, da sie von einem Aste auf den andern zu springen und zu fliegen wissen. Sie gehen auch zu Wasser, und in beyden Fällen dienet ihnen der Kamm auf dem Kopf und auf dem Rücken zu Flügeln und zu Flossen, und es scheint, daß sie deswegen den Kamm auf dem Kopfe aufblähen können, damit er im Fliegen leichter, und im Schwimmen besser über Wasser zu halten sey. Wenn sie aber stille sitzen, so hängt der Rückenamm schlaff herunter.

26. Der Kammleguan. *Lacerta Iguana.*

Die indianische Benennung Iguana und 26.
 Yvana ist von den Europäern, die in Indien Kamm
 wohnen, schon längst zur Gemächlichkeit der Aus- leguan-
 sprache mit Leguan vertauscht, welches wir beybe- Iguana.
 halten, wiewohl diese Eidechse auch sonst Senem- Tab. III
 bi genennet wird. Die beygefügte Abbildung fig. 2.
 Tab. III. fig. 2. ist nach einer mittelmäßigen et-
 wa ein und einen halben Schuh langen Art von der
 Insel Formosa gemacht; die Beschreibung aber
 wollen wir nach unserm Exemplar, welches drey
 Schuh lang, und von der Insel Curacao gebür-
 tig ist, mittheilen, da es mit jenem einerley Art
 ausmacht.

Der Kopf ist klein, oben flach, mit runden Gestalt.
 perlenartigen Schuppen besetzt, die Augen groß,
 bey

104 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

D. Lang: bey dem lebendigen Thiere mit einem rothen Ring
 schwanz: umgeben, und sehen feurig aus. Der Mund
 e. steht voller kleinen und niedlichen Zähne, die Hundszähne sind ein wenig größer als die andern, und stehen einzeln. Die Ohren liegen tief. Der Hals ist lang, und die Haut an selbigem mit vielen großen und kleinern glänzenden Perlen besetzt. Unter der untern Kinnlade befinden sich etliche große Schuppen und Perlen, und am Ende der Mundspalte befindet sich an jeder Seite eine sehr große in die Augen fallende blasenartige Perle. Unten am Halse hängt ein großer breiter Lappen oder Kamm herunter. Der Körper ist dick, mit einer feinschuppigten Haut überzogen, welche vom Nacken bis zur Hälfte des Schwanzes auf der Rückernath eine Menge langer, sichelförmig hinterwärts gebogenen pergamentartigen Zacken abgiebt, (wie die Zähne eines Kammes,) deren man über achtzig zählt. Die Länge des Körpers ist über einen Schuh; der Schwanz aber fast zwey Schuh. Die Schenkel und Füße sind mit größern Schuppen bedeckt. Die fünf Finger haben allenthalben scharfe krumme Nägel. Jeder Finger hat eine größere oder kleinere Länge, und die an den Hinterfüßen sind auffserordentlich lang, indem der zweyte nach aussen zu, wohl zwey Zoll hält, und sechs Gelenke hat. Die Farbe des Körpers ist bläulich silberfarb, und der Schwanz hat schwärzliche Binden.

Eigen:
 schaft.

Dieses Thier hält sich auf dem Lande und auf den Bäumen auf, gehet aber, wenn es flüchtig wird, auch zu Wasser, und hält sich lange darinn auf. Es läuft ungemein geschwinde, und ist nicht einzuhohlen, die Indianer aber erwischen es auf den Bäumen und werfen ihm behende eine Schlinge um den Hals, doch ist es eine gefährliche Jagd, denn sie fallen den Menschen an, beißen, schlagen mit dem Schwanz, kraken mit den Nägeln, und häckeln sich

122. Geschlecht. Eidechsen. 105

sich gleich an die Kleider an, wozu noch ihre Bosheit und feurige Augen kommen, die den Jäger bald verlegen machen, wenn er nicht beherzt, geschwind und gefest ist, zuma wenn er einen alten Leguan von fünf bis sechs Schuh lang vor sich hat. Indessen wird die Mühe wohl bezahlt, denn da ihr Fleisch ein sehr niedliches und delicates Essen ist, welches das Hühnerfleisch übertrifft, so wird auch für einen mäßigen Leguan gerne sechs Gulden bezahlt. Bey denjenigen Personen, die mit der Lustseuche behaftet sind, hat das Fleisch eine schädliche Wirkung, und dienet ihnen nicht, wie das Fleisch der Schildkröten. Man schält ihnen die Haut ab, und richtet sie alsdann auf allerhand Art zu. Sie legen auf einmal ein paar Duzend Eyer am Strande, wie die Crocodile und Schildkröten in den Sand, und lassen selbige von der Sonne ausbrüten. Die Eyer sind so groß, wie Taubeneyer, haben eine weiche Schale, wie naß gemachtes Pergament, und schmecken vortreflich; lassen sich aber nicht hart kochen, und haben auch kein Engeln, man gebraucht sie daher nur um Brühen davon zu machen. Die Weibchen sind fetter, weicher und schwächer, als die Männchen. Man hat etliche Verschiedenheiten sowohl in Absicht auf die Größe, als Zeichnung und Vaterland. Die Ostindischen sind nicht so groß, als die Westindischen, doch erreichen sie auf Amboina auch drey bis vier Schuh.

D. Langschwanz
36.

27. Der Fechter. Lacerta Colotes,

Der griechische Name Colotes, oder Askalobotes wurde einer Eidechse beygelegt, die sich mit den Schlangen herum bilste, und daher auch wohl Ephiomachus heißt. Sie hat am Hinterkopf und vorne am Rücken lange Stacheln, die sie

27.
Fechter.
Colotes

106 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

D. Langschwanzige. im Zorn in die Höhe richtet, und daher wird sie bey den Europäern Streithahn, Holländisch Kempphaan genennet, und aus der Ursache geben wir ihr den Namen Fechter; doch die Einwohner der Insel Ceilon, wo sie eigentlich gefunden wird, heißen sie Soaajer, das ist Wasser-Leguan. Der Schwanz ist länglichtrund, und sehr lang, der Hintertheil des Kopfs und Vordertheil des Rückens ist kammartig gezähnel, der Körper ist oben blau und mit scharfen Schuppen besetzt, unten gestreift, auch wohl weißlicht, und oben bandirt. Sie gehet zu Wasser, wenn sie flüchten will.

28. Der Stachel-Leguan. *Lacerta Agama.*

28. Stachelleguan. Agama. Warum sie Agama heißt, welches, wenn es Griechisch seyn soll, soviel als unbegattet, oder unbeweibt bedeutet, ist uns unbekannt. Wir nennen sie Stachel-Leguan, denn der Hinterkopf und der Hals sind stachlicht, die Schuppen am Hinterkopfe sind zurückgebogen und machen denselben gleichfalls stachlicht, auch alle übrige Schuppen sind wie Stacheln zugespitzt. Am Kopf ist sie wie ein Chamäleon, an Körper wie ein Salamander, und am Schwanz wie eine Eidechse gebildet. Die Farbe ist blaß bläulich. Das Vaterland ist America.

29. Der Wolkenschatten. *Lacerta Umbra.*

29. Wolkenschatten. Umbra. Da die Farbe dieser Eidechsen dunkel und wolfligt oder neblicht ist, so führen sie den Namen Umbra. Der Schwanz ist länglichtrund und lang. Im Nacken erhebt sich ein kleiner Kamm, oder nackte Schwielen. Der Kopf ist stumpf und runder als an den übrigen, unter der Kehle befindet sich eine tiefe Falte. Die Schuppen sind kiel förmig zugespitzt;

122. Geschlecht. Eidechsen. 107

gespitzt; daher der Rücken gestreift zu seyn scheint, welche Striche, so wie die Richtung der Schuppen ist, in einen scharfen Winkel zusammen laufen. Man findet diese Eidechse in den warmen Ländern.

D Langschwänze.
30.

30. Der Faltenträger. *Lacerta Plica.*

Die Benennung kommt von einer doppelten Falte her, welche dieses Thierchen unter der Kehle hat. Der Körper desselben ist nur einen Zoll lang, und der Schwanz noch einmal so lang als der Körper. Die Haut ist allenthalben mit kegelförmigen Schuppen wie Chagrin besetzt. Der Hinterkopf ist mit einer harten schwielichten Haut besetzt; die Augenlieder sind einigermaßen gekerbt, oben kahl ohne Fell, und haben eine dünnhäutige Narbe, die in die Quere durch eine Grube in drey Theile abgetheilt ist. Hinter den Ohren, an den Seiten des Kopfs und des Halses sind zwey mit Dornen besetzte Warzen. Das Rückgrad hat größere Schuppen, und ist vorneher gleichsam gekerbt. Von dem Halse läuft zu beyden Seiten eine erhabene Kante über die Vorderfüße hin, und senket sich nach der Mitte des Leibes, der Schwanz ist länglicht, rund, und mit sehr kleinen Schuppen bedeckt, aber kaum geringelt. Die Finger sind lang, untenher mit scharfen Schuppen besetzt, und rauh, die Nägel hingegen sind an den Seiten flach gedrückt. Das Vaterland ist Indien.

30.
Faltenträger.
Plica.

31. Der bunte Leguan. *Lacerta*

Marmota.

Diese Eidechse hat einen glatten Rücken ohne Kamm, dahingegen an der Kehle einen kleinen Kamm, der vorneher gezähnel ist. Der Körper

31.
Bunter Leguan.
Marmota.
ist

108 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

D. Lang; ist gedruckt, und der Schwanz gestreift. Die Far-
schwän; be ist gleichsam marmorirt, daher die Benennung
36. genommen ist, denn es hat der Rücken schöne bunte
Flecken von röthlicher, schwarzer, weißer und grün-
ner Farbe, zwischen welchen sich noch hin und wie-
der einige Sprengel befinden. Die Schuppen sind
oben klein, unten etwas größer, alle viereckigt, und
am Schwanz reihenweise gesetzt, so daß derselbe
einigermassen eckigt erscheinet. Das Vaterland ist
America und Spanien, woselbst man sie in Gal-
licien antrifft.

32. Der Blasen-träger. *Lacerta Bullaris.*

32.
Blasen-
träger.
Bulla-
ris.

Es hat diese Eidechse an der Kehle eine rothe
Carbunkelblase, die sie einziehen, und wenn sie er-
schrickt, aufblähen kann, daher die Benennung ent-
standen. Sonst ist die Farbe grün, und das Thier
überhaupt nur klein. Das Vaterland ist Jamaica.

33. Der Kropffsalamander. *Lacerta Strumosa.*

37.
Kropf-
sala-
mander.
Stru-
mofa.
T. III.
fig. 3.

Mit der jetzigen verhält es sich, wie mit der
vorigen, denn an der Kehle sitzt eine ähnliche rothe
aber etwas größere Blase, die aber beständig voll
stehet, indem sie nicht hohl, sondern wie ein Mens-
chenkropf mit einem körnigten Wesen ausgefüllt
ist. Ferner zeigt sich auch noch darinn ein Unter-
schied, daß der Körper aschgrau und schwarz gefleckt,
der Schwanz aber mit grünen Ringen bezeichnet ist.
Die Brust, oder das Brustbein, sticht vorne in ei-
ner stumpfen Spitze hervor. Das Vaterland dieser
Art ist Süd-America. Tab. III. fig. 3.

34. Die

122. Geschlecht. Eidechsen. 109

34. Die Natheidechse. *Lacerta Te-*
*guixin.*D. Langs
schwanz
ze.

Teguixin, Tecuixin und Tejuguacu sind indianische Benennungen, welche dieser Art von den Landes-Einwohnern gegeben werden; man kann ihr aber füglich den Namen Natheidechse geben, denn sie hat zur Seiten des Bauchs vom Kopfe bis an die Hinterfüße eine Nath von einigen stumpfen Falten. Unter der Kehle befindet sich gleichfalls eine dreyfache Falte, der Rücken aber und der Schwanz sind durch die Lage der Schuppen dicht geringelt. Uebrigens ist die Farbe dunkelblau, und mit hellblauen und weißen Flecken geziert. Sie ist klein, denn die große Teguguacu-Eidechsen werden den Sauvages genannt. Man findet sie in den beyden Indien.

34.
Nathei-
dechse.
Te-
guixin.35. Die Goldeidechse. *Lacerta Au-*
rata.

Diese Eidechse hat, so lange sie lebt, einen sehr schönen Goldglanz, und darum führt sie diesen Namen. Der Schwanz ist wie an den vorigen beschaffen. Sie unterscheidet sich aber durch große runde, glatte und glänzende Schuppen. Die Seiten sind bräunlich, der Körper ist vollständig, fett, und gleichsam ausgestopft, die Ohren liegen hohl. Man findet diese Art auf der Insel Cyprus und auf der englischen Insel Jersey. Diesjenige aber, davon wir hier Tab. III. fig. 4. die Abbildung geben, und die an den Seiten breite blaue Striche hat, ist aus America.

35.
Goldes
dechse.
Aurata.
Tab. III
fig. 4.

36. Die

110 Dritte Cl. 1. Ord. Kriechende Amphib.

D. lang:
schwanz
te.
Drey:
fingeri:
Chalci-
ca.

36. Die dreyfingerige Eidechse. *Lacerta Chalcidica.*

Diese No. fehlt in der zwölften Auflage des Linneischen Natursystems. In den addendis aber will der Ritter, daß man auf eben dieser Seite die *Lacertam chalcidicam* einschalten solle, welche drey Finger und nicht fünf Finger hat. Wir thun es also, um diese No. hier nicht leer zu lassen. Allein auf der nämlichen Seite hat der Ritter schon eine andere Eidechse No. 41. unter dem Namen *Chalcides* gesetzt, welcher er fünf Finger zu eignet. Es ist also zweifelhaft, ob in den addendis diese mangelnde No. 36. durch die dreyfingerige Eidechse ergänzt, oder vielmehr No. 41. verbessert wird. Ist das letzte, so gibt es keine Fünffingerige *Chalcides*, und die folgende No. 41. ist überflüssig; dieses aber zu entscheiden, ist uns jetzt unmöglich, weil sowohl Linneus (in seinen verschiedenen Auflagen,) als andere Schriftsteller, sich selbst widersprechen, daher wir beydes jetzt stehen lassen.

Die Alten nämlich nannten eine gewisse Eidechse mit gelben Strichen wegen ihres Kupferglanzes *Chalcides*, und diesen Namen findet man auch beyhm Aldrovand und Seba. Allein ob sie die nämliche sey, auf welche der Ritter hier zielt, ist zweifelhaft; sie ist aber gewiß die No. 41. welche in der zehnten Auflage auch dreyfingerig genennet wird: wir wollen also daselbst das weitere von ihr reden, und begnügen uns hier den Platz der gegenwärtigen No. nicht leer gelassen zu haben, bis jemand eine andere Art einschaltet.

37. Die Nileidechse. *Lacerta Nilotica.*

37.
Nilei:
dechse.
Niloti-
ca.

Diese Eidechse hat einen langen Schwanz, der am Ende dreyeckigt ist. Der Rücken ist mit länglichen

122. Geschlecht. Eidechsen. III

Uchtrunden Schuppen bedeckt. Jede Schuppe hat D. Langs
 in der Mitte einen erhabenen Höcker, der hinten schwän-
 höher, erhaben rund und dick ist, vorne aber in ei-
 ne dünne Spitze ausläuft. Der Rand jeder Schup-
 pe ist mit weißlichten Spreukeln umgeben. Die
 Bauchschuppen hingegen sind dreieckigt erhaben, der
 Höcker ist länglicht und der Rand hat ähnliche weiße
 Spreukel. Der Wirbel ist in Vierecke abgetheilt,
 und hat zwey dreieckigte Grübchen. Zur Seiten
 des Kopfs befinden sich gleichfalls zwey aber tiefere
 Grübchen. Die Farbe über den ganzen Körper ist
 hellbraun mit glänzenden weißen Körnern. Der
 Bauch ist weiß. Das Thier ist eine Spanne breit
 und mit dem Schwanz dreu Schuh lang. Das
 Vaterland ist Egypten, wo es in den mo-
 rastigen Gegenden am Nilstrom angetroffen
 wird, und die Einwohner meinen, wie hier Sas-
 selquist berichtet, daß sie aus den Eiern der Cro-
 codillen hervorkommen.

38. Die punctirte Eidechse. Lacerta
Punctata.

Obgleich diese Art eine gestreifte oder bandir-
 te Eidechse könnte genennt werden, so ist sie doch
 um deswillen als eine punctirte anzusehen, weil
 die kleinen glänzenden Schuppen in den weißlichten
 Strichen oder Bändern wie lauter dunkelbraune
 Punkte erscheinen. Sie legt Eier, die nicht größ-
 ser als Erbsen sind. Das Vaterland ist Asien,
 besonders aber die Insel Ceilon. Tab. III. fig. 5.

38.
Punctir-
te.
Pun-
cta.
Tab. III
fig. 4.

39. Die lineirte Eidechse. Lacerta
Lemniscata.

Die Benennung ist von der Zeichnung des Mü-
 cken genommen, denn derselbe ist mit acht breiten
 weißen

39.
Lineir-
te.
Lem-
niscata.
Tab. III
fig. 6.

112 Dritte Cl. 1. Ord. Kriechende Amphib.

D. Langschwanz etc.

weißen Linien, die in gleicher Entfernung von einander abstehen, und von dem Nacken bis zum Schwanze gehen, schön geziert. Es giebt aber unter diesen Lineirten sowohl in Absicht auf die Größe als Zeichnung einige Verschiedenheiten. Einige nämlich haben an den Schenkeln weiße Punkte und Sprengel, andere haben weniger Linien, wieder andere haben statt der weißen Linien gelblichte Striche, und der übrige Bau kommt sehr viel mit der Marsmeidechse No. 14. überein. Das Vaterland ist die Küste von Guinea. Tab. III. fig. 6.

40. Die bandirte Eidechse. *Lacerta Fasciata.*

40. Bandirte. Fasciata.

Die jetzige Art hat einen längern Schwanz als die vorige, der durch seine hochblaue Farbe gegen den Körper sehr absticht, der Rücken aber ist mit fünf gelben Binden belegt, doch ist diese Art nur klein. Das Vaterland ist Carolina.

41. Die Gifteidechse. *Lacerta Chalcides.*

41. Gifteidechse. Chalcides.

Ob diese *Lacerta Chalcides*, mit der *L. Chalcidica*, die wir oben in der mangelnden No. 36. eingeschaltet haben, einerley ist, mögen andere urtheilen. Hier wenigstens sind ihr fünf Finger zugescrieben, da sie in der zehnten Edition nur drey Finger hatte. Man vergleiche daher zuvörderst dasjenige, was wir No. 36. gesagt haben, und behaltre sich auch daselbst wegen der linneischen Benennung. Daß wir aber diese die Gifteidechse nennen, ist aus dem Grunde geschehen, weil die Alten solche Seps nannten, und sie wegen ihres langen runden Körpers und Schwanzes als eine Mittel-

122. Geschlecht. Eidechsen. 113

Verbindung zwischen den Schlangen und Eidechsen an-
 sehen. Denn die Füße sind sehr kurz, und sie könnte
 für eine Schlange mit Füßen gehalten werden, wenn
 sie keine Ohren hätte; wie sie denn auch Imperatus
 wirklich eine Blindschleiche nennt. Man trifft sie
 wohl dann und wann in den südlichen Gegenden von
 Europa an, doch ist sie mehrentheils in Africa
 zu Hause. Die ganze Größe samt dem langen
 Schwanz ist eine Spanne lang, und die Farbe
 grau. Man will, daß die Jungen schon innerhalb
 dem Körper aus den Eiern kriechen, mithin diese Art
 gleichsam eine lebendig gebährende sey.

D. Lang-
 schwan-
 32.

F. Eidechsen, die an den Vorderfüßen
 vierfingerig sind, und keine Schwän-
 gen haben, oder eigentliche Sala-
 mander.

E. Vier-
 finger-
 rig.

42. Der Erdsalamander. *Lacerta vulgaris*.

Der Schwanz ist länglich rund, von mäßiger
 Länge. Der Rücken ist mit zweyen braunen Stri-
 chen besetzt, doch übrigens ist der Körper blau. Die
 Vorderfüße sind vierfingerig, und die Hinterfüße
 fünffingerig. Diese Eidechse entwickelt sich unter
 dem Wasser aus ihrer Puppe oder Ey, und gebraucht
 einige Zeit zu ihrer völligen Bildung. Der Ritter
 nennt dieses Thier *Vulgaris*, oder den gemeinen
 Salamander, weil es bey uns in Europa ge-
 funden wird. Wir können es aber Erdsalamander
 nennen, da es sich nach der Entwicklung aller-
 zeit auf dem Lande aufhält, und zu Vertilgung vieler
 Insecten sehr nützlich ist. Zuweilen trifft man sie
 mit einem zwespitzigen Schwanz an, welches ge-
 schleht, wenn die Schwanzspitze halb abgerissen ist,
 Linne III. Theil.

42.
 Erdsala-
 mander.
 Vulgaris.

114 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

P. Bier: da denn aus der Riß ein neuer Schwanz anwächst
finge und das alte Stück dennoch wieder anheilt.
rig.

43. Der Wassersalamander. *Lacerta aquatica.*

43.
Wasser-
sala-
mander.
Aquati-
ca Tab.
II. fig. 8.
Von der vorigen Art haben wir erinnert, daß sie sich unter dem Wasser entwickele. Nun zweifelt der Ritter, ob nicht die jetzige etwa die Larve der vorigen Art seyn könnte, weil sie wie jene gebildet ist, und eben in den europäischen süßen Wassern gefunden wird, jedoch keine Nägel hat, welches daher rühren könnte, daß sie noch nicht ausgewachsen ist. Indessen fügen wir Tab. II. fig. 8. aus dem **Seba** die Abbildung eines kleinen Wassersalamanders bey, welchen der Ritter auch hieher rechnet, und dessen Schwanz etwas platt und breit ist. Derselbige ist ohne Schuppen (alepidota), an den Seiten roth und schwarz gezeichnet, über den Körper aber gelb und weiß mit schwarzen Flecken. Das Vaterland ist Ceylon.

44. Der Sumpfsalamander. *Lacerta palustris.*

44.
Sumpf-
sala-
mander.
Palu-
stris.
Tab. II.
fig. 3.
Weil man diese Art sowohl in America als bey uns in Europa in stillstehenden süßen Wassern antrifft, so wird sie auch wohl gemeiniglich Wassersalamander genannt. Doch um sie von jener zu unterscheiden, bleiben wir bey der linneischen Benennung. Sie ist auch bey uns unter dem Namen Wassermolch bekannt, und heißt in Engelland Water-Est; in Frankreich That, oder Tassot, und Salamandre d'Eau; in Schweden Skrot aborra.

Der Schwanz ist spießförmig und mittelmäßig groß, die Vorderfüße haben nur vier Finger, und an

122. Geschlecht. Eidechsen. 115

an den Fingern sind keine Nägel. Dieser letztere E. Vier-
finge-
rig. Umstand aber könnte zu einer Larve Vermuthung geben. Es führet, wenn es noch jung ist, nach Derhams Bericht, vier Schwimmslossen, nämlich an jeder Seite des Körpers etwas oberhalb den Vorderfüßen zwey, legt aber solche hernach ab, wird nicht über sieben Zoll lang, und hält sich durchgängig unter Wasser in einem weißlichten Schlamme unter einem Stein auf, bekommt im Sommer alle fünf Tage, und im Winter alle funfzehn Tage eine neue Haut, da man denn die alte Haut zuweilen im Wasser schwimmen findet.

Sie legen Eyer, die in zwey Schüüren aneinander hangen, und es scheint, daß das Männchen zu gewissen Zeiten im Frühjahre den Säamen ins Wasser bey dem Weibchen aussprütze, wodurch das Wasser weißlicht, und der Eyerstock vermuthlich befruchtet wird; doch andere behaupten, daß sie sich wirklich decken, und daß das Männchen mit einer Ruthe versehen sey, die zwar verborgen liegt, doch zu der Zeit hervor tritt: und was das Weibchen betrifft, so wollen etliche, daß es die Jungen lebendig gebäre, und keine Eyer lege. Wir müssen hiebey gestehen, daß sowohl das Entwicklungs- als Begattungsgeschäfte der Eidechsen noch eine sehr dunkle, und bisher noch nicht hinlänglich beobachtete Sache sey.

Ihr Leben ist sehr zähe, sie kommen aber sogleich um dasselbe, wenn man sie mit Salz bestreuet. Daher man sie auch durch Salz aus den Fischweihern treibt, weil sie der jungen Fischbruth sehr schädlich sind. Man hat öfters diese Thiere im dicken Eis eingefroren gefunden, nachdem man aber das Eis zerbrochen hatte, und den Salamander heraus nahm, und ihn sodann in frisches Wasser setzte, wurde er wieder lebendig, oder erhohlte sich, und schwamm hernach frisch und munter herum.

116 Dritte Cl. 1. Ord. Kriechende Amphib.

E. Vier-
fing-
rig.

Sie leben von Insecten, jungen Fischlein, Froscheyern und Wasserlinsen, doch können sie auch eine lange Zeit ohne alle Nahrung dauern. Zuweilen begeben sie sich auch auf das Land, aber ihr Gang ist sehr langsam und kriechend.

Anato-
mische
Wahr-
neh-
mung.

Der Körper ist bräunlich, und allenthalben mit hervorragenden Warzen besetzt, welche an den Seiten weißlich sind. Der Kopf ist so breit wie der Hals, rund und oben platt, die Kiefer sind breit und mit kleinen Zähnen besetzt. Das Maul ist stumpf und am Ende rund, der Rücken breit, und vom Kopfe bis zum Schwanz mit einer Grube versehen. Der Bauch safrangelb und braun gefleckt, der Schwanz so lang wie der Körper, an den Seiten platt und oben mit einem scharfen Rücken versehen. Die Finger sind ungleich, und die mittelsten am längsten. Eine Querspalte hinter den Hinterfüßen macht den After aus, unterhalb derselben aber befindet sich noch eine in die Länge klaffende Spalte. Die Gehörwerkzeuge sind auswendig kaum sichtbar, und die Gehörknochen mangeln, da doch die Eidechsen sonst das Trummelfell äußerlich sichtbar, und alle Gehörknochen haben. Doch ist ein halbzyklischer Canal vorhanden, nebst einem Labyrinthgange, wie bey den Rochfischen. Ferner treten die zwey Lungenadern nahe bey dem Herz in die unterste Hohladern, daher es vermuthlich kommt, daß sie so lange unter dem Wasser, ja mitten in dem zugefrorenen Eis aushalten können. Wenigstens treten besagte Adern bey den Schildkröten und Schlangen unmittelbar in das Herz, und bey den Fröschen in das Herzohr.

Vormals würden auch diese Salamander in den Apothecken gebraucht, doch jetzt nicht mehr, und was die Alten von ihrem Gift vorgaben, ist unrichtig, denn sie sind unschädlich. Tab. II. fig. 3.

122. Geschlecht. Eidechsen. 117

45. Der Argus. *Lacerta punctata.* E. Vierfingerig.

Wir nennen diese Art Argus, weil sie auf dem Rücken zwey Reihen, und über dem Schwanz eine Reihe weißer Punkte auf einem braunen Grunde hat, und aus dieser Ursache wurde sie auch von andern Stellio oder Sternsalamander genennet, weil diese Punkte vielleicht bey einigen etwas eckigt sind. Die Füße haben keine Nägel, und die Vorderfüße sind, wie bey allen Salamandern, vierfingerig. Das Vaterland ist Carolina.

^{45.}
Argus.
Puncta.
ta.

46. Der vierfach gestreifte Salamander. *Lacerta 4. lineata.*

Wir können von dieser Art nichts anders sagen, als daß der Rücken die Länge herab vier gelbe Streiche hat. An den Fingern zeigen sich ganz kleine Nägel. Die Vorderfüße haben auch nur vier, und die Hinterfüße fünf Finger. Das Vaterland ist Nordamerica. Tab. III. fig. 7.

^{46.}
Vierfach gestreifte.
4. Lineata.
Tab. III fig. 7.

47. Der Feuersalamander. *Lacerta Salamandra.*

Wir kommen nunmehr endlich auch zu derjenigen von je her bekantten Art, welche ehemals allein den Namen Salamander oder Landsalamander, oder auch Sternsalamander führte, und für giftig gehalten wurde. Es ist nämlich diejenige Art, davon man von uralten Zeiten her die irrige und faßelhafteste Meinung hegte, daß sie im Feuer lebten, oder wenigstens darinn leben könnten, wovon wir hernach das eigentliche berichten werden; indessen haben wir sie aus dieser Ursache Feuersalamander genennet, um sie desto deutlicher von allen andern zu

^{47.}
Feuersalamander.
Salamandra.
Tab. II. fig. 5.

118 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

E. Bierfingrig. unterscheiden: denn der Name Salamander ist allenthalben angenommen, wiewohl es auch nicht an andern Benennungen fehlt, als zum Exempel in den verschiedenen Provinzen Frankreichs: Pluvine, Mirtil, Blande, Alebrenne, Arassade, Laverne, Sourd, Mouron, bey den Deutschen: Molch, Ullm, und dergleichen.

Gestalt. Der Salamander ist überhaupt etwan sechs Zoll lang, und einen Zoll breit. Der Kopf ist dick, breit, platt und stumpf, der Hals kurz und etwas runzlich, der Körper dick, feist und breiter als bey den andern Eidechsen, der Schwanz dick, so lang als der Rücken und am Ende stumpf. Die Vorderfüße sind vierfingerig. Alle Finger sind dick, stumpf und ohne Nägel. Die Haut ist glatt und ohne Schuppen, an den Seiten und nach dem Bauche zu etwas runzlich, an dem Rückgrade hinunter mit zweyen Reihen Warzen besetzt, aus welchen eine milchichte Feuchtigkeit gepresset werden kann, auch sonst sehr porös, und zum Ausschwitzen der Feuchtigkeiten geneigt, obgleich sonst die Haut glänzend trocken ist. Was aber die Farbe betrifft, so ist selbige sowohl als die Zeichnung, nach den verschiedenen Landesarten verschieden. Mehrentheils ist die Farbe der obern Theile glänzend schwarz, und unten gelblich, fällt aber bey einigen oben in das blasse oder graulichte, und unten in das weisse oder blaulichte, oder auch wohl in das braune. Die Zeichnung hingegen wechselt sehr. Die Flecken nämlich sind bey den Schwarzen schwefelgelb, bey andern blasser, und bestehen bald in zweyen Linien auf dem Rücken, bald in einem breiten geschlängelten Bande mit rund abgestumpften hin und wieder heraustretenden Enden, bald in einem unterbrochenen Bande, bald aber in ungleich gesetzten Flecken und Sprenkeln von verschiedener Größe, in welchem letztern Fall man sie Sternsalamander nennt.

122. Geschlecht. Eidechsen. 119

Sie leben mehrentheils auf der Erde, können jedoch auch im Wasser seyn, nähren sich von Fliegen und Insecten, leben aber auch oft sehr lange fast ohne alle Nahrung, wenn sie nur in einem Topfe mit feuchtem Moos gehalten werden, wie uns denn ein Beyspiel bekannt ist, daß ein würdiger Freund und grosser Liebhaber der Naturgeschichte einen sehr schönen schwarzen schwefelgelb gezeichneten Salamander in seinem Gewächshause in einem mit feuchtem Moos angefüllten Blumenscherben schon lange über Jahr und Tage erhält.

E. Plez
finge
rig.

Lebens
art.

Bei der Eröffnung der Weibchensalamander hat man sowohl Eyer als vollständige Junge zugleich gefunden, und man hält dafür, daß sie wohl vierzig lebendige Junge gebähren. Der Eyerstock macht, wie bey den Vögeln, zwey Eyerbüsche aus. Das Männchen soll eine gezähnelte Rückennath haben. Merkwürdig aber ist es, daß man an jungen Salamandern, gleichwie bey den Fischen, eine Art der Fischhohren, oder Wasserluftwerkzeuge zur Seiten des Kopfs entdeckt hat, woselbst gewisse Büschlein heraus hangen, die bis zu einen Zoll lang werden, hernach aber sich verlieren, an deren Statt die Oefnung mit einer dünnen Haut geschlossen wird. Fast sollte man hieraus vermuthen, daß sie erst Wasser- und dann Landsalamander werden, oder sich wie die Frösche verwandeln, und in beyden Elementen leben können. Unter der Haut liegt eine scharfe ätzende und übelriechende Feuchtigkeit, die aus den Warzen und kleinern Luftlöchern gleich einem milchigten Wesen herausspritzen kann, wenn man die Haut drückt, und hierinn liegt das Räzel von dem Leben des Salamanders im Feuer verborgen. Denn wenn man einen Salamander in ein kleines Feuer wirft, so spritzt er diese Feuchtigkeit von sich, und überzieht sich gleichsam damit, als mit einem Firniß, wo

Anato
mische
Wahr
neh
mung.

120 Dritte Cl. I. Ord. Kriechende Amphib.

E. Vierfinger: Durch er die Kohlen um sich herum auslöscht, und Zeit gewinnt, zu entfliehen. Ist aber das Feuer zu groß, so vergeht ihm die Lust, und er verbrennt sowohl wie andere Thiere zu Asche.

Das Vaterland ist die temperirte und warme Gegend Europens. In den Indien sind sie etwas größer und schöner. Man bereitet ein Salamanderöl, welches die Haare ausfallend macht. Tab. II. fig. 5.

F. Wurm- förmige.

F. Eidechsen, deren Füße keine Finger haben, und der Bau wurmförmig ist.

48. Die Naleidechse. *Lacerta anguina.*

48. Nalei- dechse. Angui- na. Tab. III fig. 8.

Diese ganz besondere Art wird in Africa am Vorgebürge der guten Hofnung ohnweit der sogenannten Tafel Bay sowohl im Flusse als zwischen den Ritzen der Klippen gefunden. Der Kopf ist etwas niedergedrückt, der Körper sehr lang wie ein Nal oder Wurm, die Länge hinunter mit Reihen Schuppen besetzt, welche aber am Bauche wie die Dachziegel übereinander liegen. Die Ohren liegen in die Quere und der After ist gleichfalls hinter den Hüften durch eine Querspalte deutlich. Der Schwanz ist noch einmal so lang, als der Körper und hat eine steife Spitze. Die Füße, deren sechs sind, bestehen gleichsam in spitzigen Flossen, und haben keine Finger. Die vordersten stehen am dichtesten beisammen, und sind mit spitzigen Schuppen bedeckt. Tab. III. fig. 8. Die Farbe ist oben auf dem Körper dunkel aschgelb, und am Bauche bläulich. Man kann diese Art als eine Mittelgattung

zwe

122. Geschlecht. Eidechsen. 121

zwischen den Eidechsen und Schlangen halten, etliche halten sie auch für eine Schlange mit Füßen, die, weil sie im Schlamm lebt, von den Griechen Achelos und Elyos genennet wurden. Wenigstens finden wir hier einen geschickten Uebergang zu der II. Ordnung, welche uns nun die Schlangen zeigen wird,

F.
Burm
förmige.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]





II. Ordnung. Schleichende Amphibien.

Amphibia: Serpentes.

Benennungen der Ordnung.

Unter dem Namen Serpens versteht der Natur überhaupt alle Thiere, die von je her Schlangen genennet wurden. Die lateinische Benennung hat den Ursprung von serpere oder schlüpfen, welches etwas anders als repere oder kriechen, und eigentlich nur von dem schleichenden Forttratschen der Schlangen zu verstehen ist. Daher wir auch den Schlangen keinen kriechenden Gang beslegen, sondern das Wort kriechen der bereits abgehandelten ersten Ordnung zugeeignet haben, ob man es gleich in den gemeinen Reden von kriechenden Schlangen zu sagen pflegt. Die deutsche Benennung aber ist wohl vom Schlingen hergenommen, weil diese Thiere sich durch ihren langen und geschmeidigen Körper auf vielerley Art, sowohl in sich selbst, als um andere Gegenstände, herum schlingen können, und von diesen beyden Benennungen Serpens und Schlange haben andere europäische Sprachen die ihrigen gemacht. Was die griechischen und hebräischen Benennungen betrifft, als Ophis und Nachasch, so scheinen selbige nur auf besondere Arten anzuspielen, so daß sie sich nicht zu Benennungen der ganzen Ordnung gebrauchen lassen, daher wir eins und das andere an seinem Orte anführen werden.

Von den Schlangen überhaupt. 123

Es bezeichnet also der Ritter unter dieser Ordnung alle solche Thiere, welche nur allein mit den Lungen athmen, deren Körper weder Füße noch Schwimmslossen haben, und die auch am Kopfe keine Ohren besitzen; macht aber sechs Geschlechter, welche, wie wir hernach sehen werden, ihre besondern Kennzeichen führen. Weil indessen alle Geschlechter und Arten vieles Merkwürdige an sich haben, das ihnen größtentheils sämtlich gemein ist, so wollen wir doch vorher das Vornehmste davon anführen, damit wir uns bey der Erklärung der Arten nur allein mit den besondern Umständen beschäftigen dürfen.

Kennzeichen der Ordnung.

* * * * *

Daß sie lang, rund und wurmförmig sind, ist überhaupt bekannt; wie viel Unterschied aber bey diesem Bau obwalte, wissen nur diejenige, die viele Arten der Schlangen gesehen haben; denn etliche sind von einem Ende zum andern gleich dicke, andere haben einen deutlich unterschiedenen breiten oder dicken Kopf, etwas dünnern Hals, dickern Mittelkörper und länglichen spizigen Schwanz; wieder andere sind dünne, sehr lang und spizig, daß sie wie ordentliche Peitschen aussehen; doch meistens kommen sie darinnen mit einander überein, daß sie mit Schuppen und Schild, oder auch mit Ringen und Runzeln bedeckt sind, welche ein knörpeliges Bestandwesen haben, und diejenigen, welche davon ihren Bauch bekleiden, müssen ihnen statt der Füße dienen. Man nimmt nicht an allen äusserliche Nasenlöcher oder Augen wahr, und keine hat äusserliche Ohren; ob aber deswegen nicht innwendige Gehör- Werkzeuge vorhanden seyn mögen, stehet noch genauer zu untersuchen,

Der Schlangen Gestalt.

Ihre

124 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amphib.

Innerer
Bau.

Ihre Kiefer können sich sehr aus einander gehen, und alle ihre innern Theile lassen sich gewaltig dehnen, daher es zu begreifen, wie eine Schlange einen Körper verschlucken kann, der weit dicker als sie selbst ist. Das Rückgrad und die übrigen knöchernen Theile sind von knorpellicher Beschaffenheit. Das Männchen hat eine besondere gedoppelte, und gleichsam mit dornichten Spitzen versehene Ruthe, und sie begatten sich durch Zusammenkunft. Der Magen ist bey vielen cylindrisch, und nicht weiter als der Gang der Därmer, die am Ende enge werden, und die Harngänge empfangen, so daß sie, wie die Vögel, benderley Urath in einer Masse abgeben. Die Nieren sind länglich. Die Leber ist an den Lungen befestiget, und diese füllen fast den ganzen Körper bis an die Nieren aus, wie bey den Fröschen und Kröten. Die Zunge ist fleischich, hat zwey Spitzen, und steckt an der Wurzel in einer Scheide.

Fort-
pflan-
zung.

Die Jungen wachsen alle in Eiern, einige Schlangen aber legen die beschlossene Eyer ab, andere hingegen gebähren ihre Jungen lebendig. Diese Eyer sind wie Schildkröteneyer graulicht weiß, haben aber eine längliche Gestalt wie die Bohnen, und eine pergamentartige Schale von verschiedener Größe. Jedes Ey enthält viele Jungen in sich, denn man trifft oft zehn bis zwölf lebendige Junge in einem Ey an, die wie ein Zwirnklumpen in einander geflochten sind, so daß bey einer Bruth von etlichen Eiern eine große Anzahl junger Schlangen geworfen wird, und es würden sich diese Thiere dergestalt vermehren, daß sie den Menschen zur Plage gereichten, wenn nicht die Vorsehung gesorget hätte, daß die meisten durch andere Thiere verzehret würden, denn die indianischen Ameisen verzehren nicht nur viele Schlangen, sondern es stellen ihnen auch die Störche, Reiher und andere Vögel, wie auch

Von den Schlangen überhaupt. 125

auch die Hirsche und Schweine, sehr nach, und da sie sich verwegener Weise an manche Thiere machen, denen sie nicht gewachsen sind, so kommen eben auch dadurch ihrer viele um das Leben; ja eine Schlange frisst die andere, und sie reiben sich also unter einander selber auf.

Es ist bekannt, daß die meisten Schlangen schön gefärbt und gezeichnet sind, allein da sie jährlich ihre Haut ablegen, so ist die Farbe veränderlich, und es trifft sogar die Zeichnung nicht allezeit mit der vorigen überein, daher man aus den Farben kein richtiges und bestimmtes Merkmal nehmen kann; ob es gleich gut ist, sie mit in Betrachtung zu ziehen, weil doch immer einige Aehnlichkeit überbleibt.

Farbe.

Was den schleichenden Gang der Schlangen betrifft, so ist zu merken, daß die vorerwehnte Schilde, Schuppen oder Ringe auf eine sehr dünne durchsichtige und pergamentartige Haut befestiget sind, jedoch also, daß diese Schilde und Schuppen, vermittelt dieser Haut, von einander geräumlich abweichen, und sich wiederum aneinander, ja übereinander, wie die Dachziegel, ziehen können. Wenn sich also die Schlange bewegen will, so dehnet sich der muskulöse Körper, und mit demselben besagte Haut, daß die Bauchschilde ganz von einander weichen. Da nun diese Schilde einen scharfen Rand haben, der sich durch die Dehnung und Spannung nach der Erde zu biegt, und daselbst die rauhe Oberfläche angreift und fest hält, so ziehet sich die Schlange durch die Vordersehilde fort, indeme sie mit dem hintern Körper nachschiebt. Man kann also diese halb zirkelförmigen Schilde mit ihrem Rande für so viele Füße ansehen, wodurch das Thier auf eine außerordentliche Art geschwinde fortkommen kann, zumal auf rauhen und grasigten Boden; und eben diese Werkzeuge helfen

Schleichen-
der
Gang.

126 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

helfen ihnen auch zugleich mit dem Schwanz, um im Wasser fortzukommen; denn es ist bekannt, daß die meisten sich auch darein begeben, und eine geraume Zeit darinne zubringen.

Sprünge.

Vorzüglich aber ist ihre Schnellkraft merkwürdig, da sie das Vermögen haben, sich zusammen zu ziehen, zu winden, veste an einen Körper anzuhalten und auf einmal wieder los zu schnellen, ja durch einen Schneller wie ein Pfeil aus dem Bogen fortzuschleßen. Vermuthlich liegt dieses Vermögen nicht allein in der Beschaffenheit ihrer dicken und langen, gedrehten, oder sich kreuzenden Muskeln, sondern auch in dem besondern Bau des Rückgrats, denn zwischen den Wirbeln desselben befinden sich doppelte dünne Häute, die in ihrem Zwischenraume gleichsam einen Beutel machen, und sich durch die Luftwerkzeuge, welche den ganzen Körper durchgehen, voll Luft anfüllen können, so daß sich die Wirbel alle auseinander begeben, und in einem Augenblicke auch wieder zusammen ziehen, und dieser Umstand macht zugleich deutlich, wie es den Schlangen bey ihrem knöchernen Rückgrade dennoch möglich sey, sich um die Helfte zu verkürzen und zu verdicken.

Zon.

Was den Zon anbetrißt, den sie von sich geben, so hört man von einigen wenigen einen singenden Zon, von den andern aber weiter keinen, als ein Schmatzen und Zischen, welches letztere sehr laut und stark mit Auslassung vieles Windes und einen stinkenden ja öfters giftigen Athem geschiehet, daher auch etliche im Stande sind, durch ein bloßes Blasen ihren Raub zu tödten, wiewohl diejenigen, welche für giftig gehalten werden, (denn der größte Theil der Schlangen ist unschädlich, ja so gar für die Neger und Indianer esbar) ein besonders Giftwerkzeug haben, wodurch sie ihren Raub durch einen Biß tödten können.

Es

Von den Schlangen überhaupt. 127

Es befindet sich nämlich in ihrem obern Kiefer hinter der Wurzel zweyer Zähne, in dem Vordertheile des Mundes ein Bläschen, in welchem sich eine Feuchtigkeit von unterschiedener Schärfe und Schädlichkeit absondert. Dieses Bläschen läßt, wenn es gedrückt wird, seinen Gift in die hohlen Zähne aus, welcher sodann durch eine feine Oefnung, so in die Spitze des Zahns ausgehet, dringet, und also der Wunde, die von der Schlange gebissen ist, mitgetheilet wird. Dieses Gift ist bey einigen Schlangen schwach und thut nicht viel Schaden; bey andern würket es in den gebissenen Thieren oder Menschen eine Entzündung, Krampf, Zuckungen, Fieber, auch wohl Fäulniß des Fleisches, den kalten Brand, ja gar den Tod, und zwar mit dem Unterschiede, daß der Biß mancher Schlangen durch Gegengifte, Eßig, Reinigung der Wunde und dergleichen, kann geheilet werden; von manchen aber in zwölf Stunden, ja von der Cobrä de Cabelo oder Brillenschlange, in einer Stunde, den Tod unvermeidlich, und ohne Möglichkeit der Hülfe, nach sich ziehet.

Gifte
Werke
zeuge.

Man hat so gar Beyspiele, daß ein alter skeletirter Kopf noch das Gift in den Zähnen hatte, und demjenigen, welcher sich unvorsichtig daran verletzete, eine starke Entzündung zuzog. Hingegen aber sind auch Exempel bekannt, daß die Negern solche Schlangen gespießt, und ihnen in ihrem heftigsten Zorn, (da sie vermuthlich allen Gift in besagte Bläschen gezogen hatten,) den Kopf herunter gehauen, und hernach das Fleisch ohne Schaden geessen haben.

Was die Größe der Schlangen betrifft, so gehet es damit, wie bey andern Thieren. Etliche Arten bleiben klein, andere werden sehr groß, und da sie sehr lange leben, etliche unter ihnen auch immer

Größe.

128 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

mer noch fortwachsen, zugleich aber, wie wir oben erinnert haben, ihre Farbe verändern, so ist leicht möglich, daß man aus Irrthum ihre Arten vermannigfaltige, und eine alte Schlange von größerem Bau und andern Farben für eine ganz andere Art halte, als eine kleine und anders gefärbte, die doch lediglich nur das Junge von der nämlichen Art ist. Wenigstens trifft man diesen Irrthum beyhın Seba an, der die nämliche Schlange, so wie sie von verschiedener Größe und Zeichnung gefunden wird, vielfach abbildet, und lauter Arten daraus macht.

Wir wissen aus den Zeugnissen der Alten und einiger Neuern, daß es Schlangen von beträchtlicher Größe gebe. Doch siehet man auch, daß nicht nur einige Vergrößerung, die aus der Furcht und den schreckhaften Vorstellungen entstanden, sondern auch einige Verwechslung statt habe, da man vermuthlich gewisse sehr große springende Schlangen, die durch vorerwehnte Schnellkraft gleichsam zu fliegen scheinen, für fliegende Drachen angesehen hat, wohin etwan zu rechnen wären: des Marcus Paulus Asiatischer Drache von zehn Ellen; des Aelianus Aethiopischer von vierzehn Ellen, und ein anderer von funfzig Ellen, der dem Kaiser Augustus gehörte; des Alexanders Indianischer von siebenzig Ellen; des Strabo Africanischer von hundert Ellen; wie auch des Possidonius Damascenischer von hundert und vierzig Ellen, ohne jeko zu bestimmen, wie lang die Ellen besagter Schriftsteller mögten gewesen seyn. Um uns aber mit den Alten jeko nicht aufzuhalten, so wollen wir nur etwas von denjenigen nordischen Seeschlangen anführen, davon Pondoppidan aus den Zeugnissen anderer Personen Nachricht giebt, denn eine der gleichen soll im Jahre 1746, von dem königlichen Schiff

Von den Schlangen überhaupt. 129

Schiff Commandör Laurenz von Ferrey gesehen worden seyn, welche mit dem Kopfe, der einem Pferdekopfe gleich sahe, eine Elle hoch über das Wasser hervorragte, und mit dem Körper acht Boggen, jeden zur Länge eines Fadens machte. Eine andere ist im Jahre 1734. von dem Superintendenten Zgede, gesehen worden, welche sich in die Höhe richtete, und mit dem Kopfe aus dem Wasser bis zur Hälfte des großen Mastes eines Grönländischen Schiffs reichte, und noch einmal so lang als ein Dreymastschiff war. Sollten nun diese Berichte in der Hauptsache richtig, und in den besondern Umständen nicht vergrößert seyn, so kann man des Olaus Magnus Schlange, die er in den nordischen Klippen soll gesehen haben, und die über zweyhundert Schuh lang, und zwanzig Schuh dick soll gewesen seyn, nicht ganz und gar für eine Fabel halten. Ja man könnte zur Bestärkung auch anführen, daß die heilige Schrift Jesaja XXVII. v. 1. keine Vergleichung von solchen Schlangen würde hergenommen haben, wenn sie ganz und gar erdichtet, und in der Natur nicht einmal vorhanden wären. Wie viel nun aber von allen diesen Nachrichten anzunehmen ist, lassen wir hier ganz unbestimmt, und berufen uns nur auf die abgezogenen Häute von ausserordentlich großen Schlangen, die hin und wieder in den Cabinetten vorgezeigt werden; der gleichen sich unter andern auch eine in dem Cabinet des seligen Geheimen Rathes Trew, zu Altdorf, befindet.

Daß inzwischen die Schlangen nicht mit Unrecht für listige Thiere gehalten werden, solches zeigen einige Beispiele, wiewohl die Beweise nur mehrentheils von den Maaßregeln genommen sind, deren sie sich bedienen, ihrem Raube nachzustellen, und sich seiner zu bemächtigen. Hieher gehört

List und Raub sucht.

130 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

ohnstreitig die merkwürdige Geschichte, deren Doctor Menzel in einem Schreiben aus Indien, und auch Doctor Cleyer in den Ephemeriden der Academie der Naturforscher Erwähnung thut, davon der erste das Gefecht zwischen einer grossen Schlange und einem Büffel erzählet, wie sich nämlich dergleichen Schlange hinter einen Baum schlich, den Schwanz, um sich recht feste zu halten, um den Baum schlang, und in dieser Stellung den Raub abwartete, hernach aber dem Büffel wie ein Pfeil auf den Leib flog, ihn ein paarmal umschlung, und dergestalt zusammen drehete, daß ihm die Rippen im Leibe krachten, während welcher Zeit sie ihm mit dem Maule die Nasenlöcher zubielt, daß er fallen und ersticken mußte, endlich aber den todten Büffel begeiferte, um ihn schlüpfrig zu machen, und nach und nach einschluckte, bis die Jäger kamen, und die Schlange, die sich wegen des verschluckten Büffels nicht mehr rühren konnte, todt schlugen. Doctor Cleyer hingegen hat selbst drey Schlangen geöfnet, in deren einer er ein Reh von mittlerer Größe, in der andern einen wilden Bock, und in der dritten ein Stachelschwein, alle noch fast unversehret, fand.

Nahrung.

Ihre liebste Nahrung ist Gras, welches sie samt der Wurzel und Erde ausziehen, und also wirklich Klumpen Erde essen, laut den Fluche, der über sie 1. Buch Mose III. 7. 14. ergieng. Sodann ist es zuverlässig, daß sie an die Bäume hinanschleichen, und Obst fressen, doch leben sie auch von Kröten, Eidechsen, Würmern, Vögeln und vierfüßigen Thieren, die Federn aber und die Knochen geben sie durch Erbrechen wieder von sich. Sie können inzwischen auch sehr lange ohne alle Nahrung aushalten, wenn die gefangenen Schlangen

Von den Schlangen überhaupt. 131

gen bleiben in frischem Grase und in ein wenig Kleyen wohl ein halbes Jahr lebendig.

Ein mehreres von Schlangen zu reden, nämlich von der Schlange im Paradiese, von den feurigen Schlangen in der Wüste, und der zur Genesung aufgerichteten ehernen Schlange, von der Abgötteren, welche die Orientalischen Völker mit den Schlangen und ihren Bildnissen treiben, endlich von dem Wappen der Heilkunst, welches eine um einen Stab gewickelte Schlange führet, und den mancherley Sinnbildern, die von Schlangen genommen werden: solches alles gehöret nicht zur Naturgeschichte; nur müssen wir etwas wenigens von ihrem Gebrauch anführen.

Viele Schlangen werden von den Indianern Gesbrauch. als ein schmachthafter Bissen geessen; andere werden in Stuben gehalten, die Luft, wie man vorgiebt, zu säubern, wenigstens Ungeziefer, Mäuse und dergleichen wegzufangen. Die Häute dienen ihnen, wenn sie schön gezeichnet sind, zu Überzügen über Kisten und Kästen, Gurten, Kleidungsstücken, Mützen und dergleichen, sind sie aber weiß und durchsichtig, wie die Alahäute, so geben sie Scheiden zu Dolchen, dergleichen auch, statt des Glases, Fensterscheiben ab. Zur Arzney aber wird der Geist oder das flüchtige Salz von etlichen Arten, sodann auch das Fett und Del äußerlich gebraucht.

Vor unserm Ritter hat Niemand an eine Eintheilung. Eintheilung der Schlangen gedacht, sondern sie sind vom Seba und andern alle untereinander geworfen werden. Nunmehr aber erscheinen sechs Geschlechter, und obgleich der Herr Gronovius in Leiden ein Geschlecht (Boa) weggelassen, und drey andere Geschlechter, als Scytala, Vipera und

132 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

und Cenchrus hinzugefüget hat; so ist doch das durch keine wesentliche Verbesserung der Eintheilung geschehen, denn der Ritter hat die Vipera bey den Colubres gelassen, und die Cenchrus und Scytale ist unter das Geschlecht Boa, gekommen, welches wir Serpentes genennet haben, weil es Mühe kostet, in der deutschen Sprache, welche für die Naturgeschichte in der That nicht reich genug ist, so viele schickliche Namen zu finden, als nöthig sind, die Geschlechter und Arten von einander zu unterscheiden, wiewohl der Ritter selbst zu seinem Namenregister wohl fünf Sprachen gebraucht hat.

Wir wollen zur nähern Beschreibung der Geschlechter schreiten, und diejenigen Schlangen, von welchen man weiß, daß sie giftig sind, am Rande mit einem Sternchen (*) bezeichnen.

123. Geschlecht. Klapperschlangen.

Serpens; Crotalus,

Crotalus ist eine Verkürzung von Crotalophorus, und dieses aus dem Lateinischen und Griechischen zusammengesetzte Wort soll einen Klapperführer bedeuten, welche Benennung den Schlangen dieses Geschlechts wegen der am Ende ihres Schwanzes führenden Klapper gegeben ist, daher sie auch Klapperschlangen, Holländisch, Rattleslangen, oder Bellslang; Englisch, Rattle Snake; Französisch, Serpent a sonnettes heißen. Die Indianischen Namen sind in Brasilien Boicinga und Boicomininga; bey den Troquoisen, Onegansi; in Mexico Ecacoatl, das ist Windschlange, woselbst die Spanier und Portugiesen ihnen den Namen Casca vela geben. Sonst heißen sie in Ost- und Westindien Teuthlacoht-Zauphin; und bey Jonston führen sie den Ehrentitel Domina serpentum.

Die Kennzeichen nun, wodurch man diese Schlangen von andern zu unterscheiden hat, sind folgende: daß sie Schilde am Bauch, Schilde und Schuppen unter dem Schwanze, und endlich eine Klapper an der Spitze des Schwanzes haben. Wir müssen aber alle diese Kennzeichen noch etwas genauer erklären.

Es haben nämlich alle Schlangen Schuppen und Schilde zugleich, ausgenommen das 126. Geschlecht Anguis, dieses hat nur Schuppen und keine Schilde, und das 127. Geschlecht Amphisbaena,

134 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

dieses hat weder Schuppen noch Schilde, sondern nur Ringe, und endlich das 122. Geschlecht, welches keines von allen, sondern allein Rinzeln hat. Es kommt also erst darauf an, zu verstehen, was die Schuppen und Schilde sind. Unter Schuppen werden ordentliche längliche, theils spitzige, theils abgerundete kleine Blättchen verstanden, die wie Dachziegel übereinander liegen, und mehrentheils den ganzen Rücken vom Kopfe an bis zur Schwanzspitze bedecken. Schilde aber sind breite halbmondförmige Ringe, die den untern Theil der Schlange nur wie ein halber Cirkel umgeben. Mit dem Unterschiede jedoch, daß bey einigen nur der Bauch, bey andern aber auch zugleich der Schwanz mit einigen Schilden besetzt ist, und dieser verschiedene Umstand macht auch den Unterschied der drey ersten Geschlechter aus, denn an diesem Geschlechte ist der ganze Bauch mit Schilden, der Schwanz aber halb mit Schilden und halb mit Schuppen bedeckt. An dem 124. Geschlecht ist der Bauch samt dem Schwanz mit lauter Schilden bedeckt. An dem 125. Geschlecht aber ist der Bauch allein mit Schilden, und der Schwanz allein mit Schuppen besetzt. Will man nun in jedem Geschlechte die Arten bestimmen, so zählet man die Schilde besonders, und die Schuppen des Schwanzes auch wieder besonders, denn da ist in beyder Anzahl ein großer Unterschied: weil aber die Schilde in der That nur verlängerte Schuppen sind, die bey dem Schwanz so klein werden, daß man sie nicht leicht von den Schuppen unterscheiden, und daher leicht eine ganz irrige Anzahl von jeden heraus bringen kann; so ist nicht anders zu helfen, als daß man die Schuppen und Schilde zusammen in einer Zahl zähle, so wird doch die addirte Zahl mehrentheils eintreffen, denn wo einer ein paar Schilde zu viel zählet, da muß er ein paar Schuppen zu wenig bekommen, und also doch in der Hauptsomma einstimmig werden, und
dann

123. Geschlecht. Klapperschlangen. 135

dann bringt er die Art, welche er nach dem lineischen System bestimmen will, heraus. Aus diesem Grunde hat der Ritter nicht nur überall die Zahl der Bauchschilde, nebst der Zahl der Schwanzschilde oder Schuppen oder Ringe angegeben, sondern auch jeder Art die ganze Summa vorgesezt, welche etwa überhaupt an selbiger mögte gezählt werden.

Endlich was die Schwanzklapper betrifft, die an diesem Geschlechte ein besonderes Merkmal abgiebt, so besteht solche in etlichen durchsichtigen Pergament- oder hornartigen Blasen, die kurz und breit sind, gliederweise an der Schwanzspize aneinander hangen, und je länger je spiziger oder schmaler zusammen laufen. Mit diesen Blasen geben sie ein Geräusche von sich gleich einer Klapper oder Rattel, indem sie selbige durch den Schwanz schütteln und rütteln, welches einen etwas feinem Ton giebt, als ob man eine Blase mit Erbsen schleuderte.

Die Anzahl der Glieder dieser Klapper ist unbestimmt, und nach den Berichten der Indianer sollen diese Schlangen alle Jahr ein neues Glied an der Klapper aufsezen. Da man nun in vorigen Zeiten Klappern mit zwanzig, dreyßig, ja vierzig Gelenken gefunden, so wäre daraus zu schließen, daß die Schlangen auch so viel Jahre alt wären gewesen; allein man findet auch grosse Rattelschlangen mit wenig Gelenken an der Rattel, und überhaupt trifft man heut zu Tage kaum eine mit zwanzig Gelenken an.

Dieses nun wäre genug von den Kennzeichen des ganzen Geschlechts, und wir könnten jezo zur Beschreibung der Arten übergehen, wenn wir nicht noch eins und anders von ihrer gemeinschaftlichen Lebensart anzuführen hätten.

* * * * *

136 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

Der
Klapperschlang
gen Auf
enthalt.

Es halten sich nämlich die Klapperschlangen in den beyden Indien auf. Die größten befinden sich in Ostindien, und fürnehmlich auf der Insel Ceilon, die meisten aber in Südamerica bis ganz nach Canada hinauf. Sie wohnen daselbst mehrentheils in den Wäldern und Gebüsch, jedoch hat man sie ziemlich ausgerottet, zumal da die europäischen Colonien viele Wälder umgehauen haben. Gegen den Herbst suchen sie unterirdische Höhlen und Löcher oder Ritzen der Felsen zur Winterwohnung auf, und kommen nur im Frühjahr, wenn es warm wird, erst wieder zum Vorschein, da sie den Tag über in der Sonne liegen, und sich des Nachts für der Kälte in ihren Schlupfwinkeln schützen. Wo sie nisten, sind sie zu fünfzig bis hundert Stücke beisammen, und lieben eine Gegend, wo Kalchsteine sind. Trift man sie daselbst im Winter an, so kann man sie leicht mit einem Stecken todtschlagen, aber sie geben, wenn sie zornig gemacht werden, einen Gestank von sich, durch welchen man in Ohnmacht fällt. Im Sommer machen sie sich auf das Feld heraus, und lauren am Rande der Flüsse oder Bäche unter Laub oder Schatten auf Frösche und Wasserinsecten, oft legen sie sich der Länge nach an einen umgefallenen Baum hin, daß man sie gar nicht siehet.

Lebens
art.

Sie schleichen gar nicht geschwinde, und man kann ihnen wohl entlaufen, aber sie flüchten auch vor niemand, sondern stellen sich zur Wehr, jedoch nicht so, daß sie sich wie andere Schlangen aufrichten, und auf einen los springen. Sie fangen an zu ratteln, so bald sie einen Raub oder sonst jemand sehen, und einen Kampf vermüthen, und man höret dieses Ratteln ziemlich weit, es wäre denn daß die Blasen der Ratteln naß wären, da sie denn keinen klingenden Tod von sich geben. Dieses Ratteln wiederhohlen sie, so oft man Mine macht, sie anzufallen, doch halten die alten und beherzten Rattelschlangen sich ganz stille,

123 Geschlecht. Klapperschlangen. 137

stille, bis sie beißen können, da denn ihr Biß sehr scharf und äußerst gefährlich ist, so daß er auch zuweilen durch die Stiefel geht. Doch beißen sie nicht, wenn sie satt sind, oder wenn man sie nicht beleidigt.

Sie leben von Haasen, Kaninchen, Vögeln, ^{Nah-} Ratten, Mäusen, und verschiedenen Wasserthieren, ^{rung,} denn sie können gut schwimmen; was ihnen zum Verschlucken zu groß ist, behalten sie so lange im Rachen und Halse, bis das hintere verzehret ist, da da sie denn das übrige nach Bequemlichkeit nachschlucken. Kühe, Pferde und dergleichen Vieh kommt durch den Biß einer solchen Schlange sogleich um das Leben. Menschen, die von diesen Thieren gebissen sind, empfinden erst einen Stich als von einem Dorn, sie ^{Giftige} werden darauf ängstlich, der angebissene Ort, wo ^{Biße,} man nichts als zwey kleine Löchlein sieht, fängt an zu schwellen, die Geschwulst greift um sich, nimmt das ganze Glied, und endlich den ganzen Körper ein. Es kommt ein unleidlicher Durst und heftiger Schmerz um das Herz dazu, und trinkt der Kranke, so wird sein Tod nur befördert, die Zunge schwillt auf, und wird so dicke, daß sie den ganzen Mund ausfüllt, und den Hals verstopft, woben sie so schwarz wird wie eine Kohle, zuletzt wird der ganze Körper schwarzsteifigt, und der Mensch stirbt eines jämmerlichen Todes. Wird ihm aber noch zeitig durch Mittel geholfen, daß er das Leben erhält, so behält er doch Zeit lebens eine häßliche Farbe, und jedesmal, wenn sich der Biß verzähret, Schmerzen und Geschwulst des Leibs, welches auch den gebissenen Hunden begegnet, daserne sie nicht daran sterben.

Es ist leicht zu erachten, daß man in dazigen ^{Mittel} Gegenden allerhand dawider gebraucht, davon aber ^{dawider} vieles von keiner sonderlichen Wirkung ist. Das vornehmste aber ist eine Wurzel (Radix Senega) in der Landschaft Senega in Pensylvanien, diese wird

138 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

gefauet und auf den Biß gelegt, wozu auch die virginische Schlangenzurz (Radix Serpentaria) gebraucht wird. Es scheint sich das Gift dahinein zu ziehen, wenn es noch nicht in das Geblüte getreten ist. Auch hat man wohl durch Eingrabung des gebissenen Gliedes in die Erde, Hülfe gefunden. Ja ein gewisser Mann setzte eine Henne, die hinten kahl gezupft war, sogleich mit dem Steiße auf den Biß, und wiederholte solches mit frischen Hühnern, so daß fünf Hühner starben, das sechste aber lebendig blieb, und er selbst genas. Das sicherste Mittel aber ist der äußerliche und innerliche Gebrauch von vielen Fett, Butter, Del, Schmalz und Speck, wodurch das Gift betäubt wird. Denn es hat die Natur selbst diesen Weg gezeigt, indem die Schweine diese Schlangen nicht nur unbeschadet fressen, sondern ihnen auch heftig nachstellen, und sie wegen ihres unleidlichen Gestanks bald auszuspuhren wissen. Ja es sind die Klapperschlangen, so bald sie ein Schwein ansichtig werden, sogleich erschrocken und verzagt, und lassen in großer Angstlichkeit allen Muth fahren. Man kann sie auch durch einen Schlag mit einer Ruthe auf den Rücken, oder mit einem Stecken auf den Kopf sogleich ohne alle Bewegung machen, und sie denn ferner töden, und wenn einer ein Schwein bey sich hat, ist er für diesen Schlangen sicher. Uebrigens aber hauen die Indianer ihnen den Kopf schnell ab, und essen ihr Fleisch, machen Gürtel von der Haut, an welcher sie die Klapper zur Zierde lassen, gebrauchen die Wirbelbeine zu Anhängen und bereiten sich von den übrigen Theilen allerhand Arzneyen. Jedoch wir wollen nunmehr die Arten betrachten.

123. Geschlecht. Klapperschlangen. 139

1.* Der Schleuderschwanz. *Crotalus Miliarius.*

Sie hat unter dem Bauche hundert und drey-
 zehn Schilde, und unter dem Schwanze ein und drey-
 sig. Man zählt auch wohl überhaupt hundert und
 drey und sechzig Stücke von dem Kopfe bis zur
 Schwanzspitze samt den Schuppen, und hält sie
 für sehr giftig. Die Haut ist aschgrau, und hat
 drey Reihen schwarzer Flecken, welche die Länge hin-
 unter über den ganzen Körper gehen, weswegen sie
 auch *Miliarius* genennt wird. Zwischen den schwar-
 zen Flecken aber, die den Rücken besetzen, steht allent-
 halben noch ein rother Flecken. Das Vaterland ist
 Carolina. Wir nennen sie *Schleuderschwanz*,
 weil sie zur Bewegung der Klapper den Schwanz
 schleudern muß.

1.*
 Schleu-
 der-
 schwanz.
 Milia-
 rius.

2.* Die Schauerschlange. *Crotalus Horridus.*

Diese ist die allergiftigste unter allen Klapper-
 schlangen, und wird darum *Horridus* genennt, weil
 sie einen jeden mit Recht einen Schauer erregt. Die
 Anzahl der Bauchschilde ist hundert und sieben und
 sechzig. Unter dem Schwanze befinden sich drey und
 zwanzig, etwa in allen mit den Schuppen hundert
 und zwey und neunzig. Die Farbe ist gelb, weiß,
 und braunbunt mit schwarzen Flecken, die Kettenwei-
 se über den Rücken gehen. Etliche Flecken sind drey-
 eckigt zugespitzt, andere machen geschlängelte Wür-
 fel mit schwarzen Randen, deren Felder braun sind.
 Der Kopf ist länglich rund, an dem Maule stumpf
 und von oben gleichsam platt gedrückt. Die Augen
 und Nasenlöcher stehen dicht am Maule. Der Ma-
 then sperret sich weit auf, aber es sind weiter keine
 Zäh-

2.*
 Schau-
 erschlan-
 ge. Hor-
 ridus.

140 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

Zähne, als die zwey obern Hunds- oder Giftzähne, vorhanden, welche sehr scharf zugespitzt, etwas krumm, und im Zahnfleische verborgen sind. Die Zunge endiget sich in zwey sehr feinen Spizzen. Der Körper ist bey dessen Anfang dünner als der Kopf, wird aber weiter hinunter so breit als derselbe. Die Schuppen des obern Körpers sind klein, oval und glänzend glatt. Der Schwanz ist sehr kurz, und hat etwa noch siebenzehn kleine Schilde, und übrigens Schuppen. Wir besitzen eine, die dreyviertel Zoll dick und einen und einen halben Schuh lang ist, aber an der Klapper nur vier Gelenke oder Blasen hat. Wir fanden aber in St. Petersburg eine, welche einen halben Schuh dick war und über zwanzig Blasen an der Klapper hatte. Die Länge aber konnten wir nicht messen, da sie gebogen in einem Glase mit Spiritus stand, doch deuchte sie uns gegen fünf Schuh zu seyn. Aus diesem Verhältniß mit unserm kleinem Exemplar sollte man fast glauben, daß die Anzahl der Gelenke in der Klapper von dem Alter abhange. Wie denn auch Seba ein Exemplar mit einem einzigen Gelenke in der Klapper hatte, welches nur einen Schuh lang war, woraus sich zugleich schließen läßt, wie viel Jahre eine solche Schlange braucht, um ein, zwey, drey oder mehrere Ellen lang zu werden. Das Vaterland ist America, und man bringt sie öfters von da lebendig nach Europa, wenigstens hat man sie aus Carolina nach London gebracht, und daselbst bey neun Monate im Leben erhalten, ohne daß man wahrgekommen hätte, was in der Zeit ihre Nahrung mögte gewesen seyn. Es ist eine allgemeine Rede, daß diese Schlangen die Vögel, Eichhörnchen und andere Thiere mit ihren Augen dergestalt bezaubern, daß sie ihnen selbst in das Maul fallen und zum Raube werden; allein es ist zu vermuthen, daß besagte Thiere, so bald sie diese Schlange ansichtig werden, ent-

weder

123. Geschlecht. Klapperschlangen. 141

weder vor Angst und Schrecken herab taumeln, oder durch den giftigen Athem und Gestank der Rattelschlangen ohnmächtig werden, und herunter fallen, oder auch etwa aus Verzweiflung auf sie losgehen. Die Schweine hingegen sind große Liebhaber von dieser Art. Sie pflanzt sich nicht sehr stark fort, da das Weibchen nicht so viel Eyer als die andern Schlangen hat. Es scheint also die Vorsehung gesorgt zu haben, daß diese Geschöpfe wegen ihres starken Gifts, durch ihre Menge nicht gar zu vielen Schaden thun möchten.

3.* Das Ungeziefer. *Crotalus Dryinas.*

Dryinas ist sonst die Benennung des Ungezieters, das sich an den Wurzeln der Bäume aufhält, und da diese Schlange vielleicht an den Wurzeln der Bäume auf die Vögel und andere Thiere lauret, so mag daher die Benennung entstanden seyn. Wir wollen sie also Ungeziefer nennen. Das Exemplar, worauf der Ritter zelet, ist zwey Schuh lang und Fingers dick, hat am Bauche hundert und fünf und sechzig und am Schwanze dreyßig Schilde und gar keine Schuppen von unten, worinnen es sich also von den andern unterscheidet, und folglich hundert und fünf und neunzig Schilde überhaupt hat. Die Farbe desselben ist ziemlich weiß, und der Körper mit gelben Flecken besetzt. Das Vaterland ist America; jedoch wird von dem Ritter auch die Ceilonnesische Art hieher gezogen, deren Abbildung wir Tab. V. fig. 1. mittheilen, dieselbe ist aus der Sammlung des Senba. Sie war drey Ellen lang und so dicke, wie eines Mannes Bein. Am Schwanze führet sie eine Klapper von vierzig Gelenken. Sie hatte mehr als zwey Zähne im obern Kiefer, und wenigstens an jeder Seite noch vier, die alle sehr spizig

3.*
Ungeziefer.
Dryinas.
Tab. V.
fig. 1.

142 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

spitzig sind, und tief im Zahnfleische stecken. Die Zunge gieng in zwey Spitzen heraus. Der Kopf war mit breiten Schuppen bedeckt, worinne die Augen und Nasenlöcher stunden. Die Schuppen des Hinterkopfs waren klein, auf dem Rücken aber etwas größer und länglich rund, auch nicht so sehr übereinander geschoben, sondern besser reihenweise nebeneinander gelegt. Die Klapper war sechs Zoll lang und zwey drittel Zoll breit. Die Augen hatten sowohl als die größten Schuppen die Breite eines viertel Zolls. Die Farbe war aschgelb, wie Torfasche, auf dem Rücken dunkel, zur Seiten mit braunen Flecken marmorirt und am Bauche hell aschgrau.

Es giebt aber auch einfärbig, röthliche Klapperschlangen in Ceilon; und Seba hatte eine dergleichen von zwey Schuh lang mit zehn Gelenken in der Klapper.

4.* Der Klapperer. *Crotalus Durissus*.

4.*
Klapper-
er.
Duris-
sus.

Man zählt an dieser am Bauche hundert und zwey und siebenzig Schilde und am Schwanze ein und zwanzig. Durchgängig aber auch zusammen genommen hundert und sechs und neunzig mit den Schuppen. Die Länge ist vier Schuh, die Dicke wie ein Mannsarm, und die Klapper mit neun Gelenken versehen. Dieses ist durchgängig die gewöhnliche Größe derjenigen Klapperschlagen, welche man in America, wo auch diese her ist, findet. Sie ist weiß und gelbbunt, und mit schiefen viereckigten Flecken gezeichnet, deren inneres Feld weiß ist.

5.* Der

123. Geschlecht. Klapperschlangen. 143

5.* Der Stumpfschwanz. *Crotalus*
Mutus.

Wir nennen sie Stumpfschwanz, weil sie keine Klapper hat, und da sie aus diesem Grunde nicht klappern kann, führt sie den Namen *Mutus*. Sie ist groß, hat am Bauche zweihundert und siebenzehn, am Schwanze aber vier und dreszig, mithin in allen zweihundert und ein und funfzig Schilde. Der ganze Rücken ist mit schiefen viereckigten, gleichsam kettenweise aneinander hängenden schwarzen Flecken gezeichnet, und führt hinter den Augen einen schwarzen Strich. Der obere Kiefer ist mit langen scheußlichen Zähnen besetzt. Statt der Klapper befinden sich am Schwanze vier Reihen sehr kleiner zugespitzter Schuppen. Das Vaterland ist Suriname. Sonst berichtet Herr Kalm, daß die Rattelschlangen ihre Zähne aus und einziehen können, wie die Katzen ihre Nägel, auch sogar selbige in der Scheide gleichsam zurücke legen, und daß aus den Hundszähnen, wenn man sie drücke, eine grünliche Feuchtigkeit laufe.

5.*
Stumpf
schwanz.
Mutus.



124. Geschlecht. Serpente.

Serpens: Boa.

Geschl.
Benennung.

Die Alten verstunden unter Boa eine sehr große Wasserschlange, und das Wort Serpente, ist von je her gebraucht, um eine vorzüglich fürchterliche Schlange, welche die Menschen mit List anfällt, zu bezeichnen: da nun in diesem Geschlecht eben die größten Arten der Schlangen vorkommen, die sich mit Menschen und Thieren einlassen, so können auch obige Benennungen für dasselbe schicklich gebraucht werden. Wie fürchterlich inzwischen diese Schlangen auch seyn mögen, so sind sie doch nicht giftig, und obgleich einige ein Giftbläsgen im Munde führen, so mangeln ihnen doch solche Zähne, durch welche sie eine schädliche Feuchtigkeit mittheilen können. Sie werden ihrer Größe halber auch wohl Riesenschlangen genannt.

Geschl.
Kennzeichen.

Ihre Kennzeichen bestehen darin, daß sie unter dem Bauche und Schwanze allenthalben Schilde haben, jedoch keine Klapper führen. Uebrigens aber kann man wohl behaupten, daß in diesem Geschlecht die schönsten Schlangen vorkommen, die so reizend gezeichnet sind, daß oft kein Mahler die Natur treffen kann. Es zählet der Ritter folgende zehn Arten.

I. Der Kneiffer. Boa Contortrix.

I.
Kneiffer.
Contortrix.

Diese Schlange führt obigen Namen, weil sie Menschen anfällt, sich um die Beine wickelt, und solch

124. Geschlecht. Serpente. 145

solche mit ziemlicher Gewalt zusammen kneift, ob sie wohl sonst nicht den geringsten Schaden erregt. Sie hat am Bauche hundert und funfzig, am Schwanz vierzig, und also zusammen hundert und neunzig Schilde. Der Kopf ist breit, läuft aber, wie ein Affenkopf, spizig zu. Die Hirnschale steht sehr erhaben. Im Kiefer befinden sich Giftsäcklein, oder Blasen, jedoch keine Zähne, die den Gift ausspressen; wenigstens hat der Ritter keine angetroffen. Der Rücken ist hoch und scharf, der Farbe nach aschgrau und mit braunen Feldern gezeichnet. An den Seiten stehen andere Felder oder Flecken, die einigermaßen rund sind. Der Schwanz macht den dritten Theil der Länge aus. Das Vaterland ist Carolina. Diese war von dem Ritter in der vorigen Ausgabe unter die Nattern gezählt; und vermehrt jetzt die Anzahl der Serpente.

2. Der Hundskopf. Boa Canina:

Wir nennen diese Schlange Hundskopf, nicht nur wegen des langen und großen Kopfs, der dem Kopfe eines großen Molossus ähnlich siehet, sondern auch wegen der langen Hundszähne, die in den Kiefern stecken, und nach des Seba Bericht, im Kiefer selbst in gewissen Scheiden, wie etwa bey einem Hecht, und nicht im Zahnfleische feste sitzen. Der Bauch hat zweyhundert und drey, und der Schwanz sieben und siebenzig Schilde, so daß sich die Anzahl zusammen auf zweyhundert und achtzig beläuft. Der Rand der Lippen ist sehr dicke, und mit röthlichen Schilden besetzt. Die Farbe ist an den Ostindianischen, die von der Insel Ceilon gebracht werden, pomeranzengelb gefleckt, die Flecken haben eine röthliche Einfassung, und stehen in einer geschlängelten Reihe über den ganzen Rücken hin. Die Americanische hingegen sind grünlich und haben unterbrochene

Linne III. Theil.

K

weiße

2.
Hundskopf.
Canina:

146 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

weiße Binden. Die Augen stehen in beyden feurig, und die letzte Art ist sehr groß. Sie halten sich mehrentheils an den Bäumen auf, wo sie sich um die Aeste schlingen, und auf den Raub lauren, den sie, nach Art der Raubthiere, mit den Zähnen anpacken. Die Ceyloner nennen die ihrige Bojobi, und die Mexicaner Deponé. Doch die Portugiesen haben ihr nur den Namen Cobra verde, oder grüne Schlange gegeben, weil sie hell seegrün ist. Sie schleicht sich zuweilen in die Häuser, thut aber niemanden etwas, wenn man sie nicht zum Zorn reizet, da sie denn wegen ihrer Größe, des weiten Rachens und der langen spitzigen Zähne, sehr gefährlich wird.

3. Der Hornschnabel. *Boa Hypnale.*

3.
Horn-
schnabel.
Hypna-
le.

Die griechische Benennung scheint ein träg und schläfrigmachen anzudeuten. Die deutsche Benennung aber ist von dem gelben gekräuselten, und einem gelblichen Horn, sowohl der Farbe als Härte nach, ähnlichen Saum hergenommen, welcher den ganzen Umfang des Mundes umgiebt. Am Bauche sind hundert und neun und siebenzig, am Schwänze hundert und zwanzig, folglich in allem zweihundert und neun und neunzig Schilde. Die Grundfarbe ist grau, und der Rücken mit gelben Flecken marmorirt. Sie hat gar keine Zähne im Maul, ist auch nicht bösfartig, lebt von Raupen und Insecten, und gehört unter die kleinen unschädlichen Schlangen. Das Vaterland ist Asien, besonders Siam. Der Kopf ist viel größer und breiter, als die Dicke des Körpers, und sowohl dieser als jener mit sehr kleinen Schuppen besetzt.

4. Die Königsschlange. *Boa Constrictor.*

4.
Königs-
schlange.

Der Name Constrictor hat mit No. 1. Con-tortrix oder Kneiper einerley Bedeutung, und ist von

124. Geschlecht. Serpente. 147

von dem Vermögen dieser Schlange hergenommen, Con-
 sich also um den Körper anderer Thiere herum zu stricior.
 winden und sich zusammen zu drehen, daß ihr Raub Tab.V.
 gänzlich erdrückt wird. Wir aber nennen diese fig. 2.
 Schlange Königschlange, weil sie den Namen
 Königs Slang in Holland führt, auch von an-
 dern Domina Serpenteum genennet wird, wezu
 noch ihre beträchtliche Größe, und die Ehrerbietung
 kommt, welche ihr von den Indianern bezeiget wird.
 Sie hat nämlich am Bauche zweyhundert und vierzig,
 und am Schwanz sechzig, in allem also dreihundert
 Schilde, und ist die nämliche, davon wir in der Ein-
 leitung zu dieser zweyten Ordnung erwähnet haben,
 daß sie auch junge indianische Büffelochsen und
 Hirsche oder Rehe anfalle, solche erdroßle und ein-
 schlucke. So unglaublich dieses auch jemanden vor-
 kommen mögte, so wird es doch durch manche Be-
 richte bestätigt, und die Möglichkeit läßt sich auch
 aus der Größe dieser Schlange schließen, denn es
 sind in den Cabinetten genug Häute vorhanden, die
 über zwanzig und dreißig Schuh lang sind. Sie ist
 außerdem unvergleichlich schön gezeichnet, und steht
 dieser beyden Ursachen halben bey den Indianern in
 großer Achtung, daher sie auch bey den Japanern,
 Schlangenkönig; in Senegall, Riesenschlan-
 ge; in Mexico, das Oberhaupt von Guadalajara;
 von andern Indianern, Boiguacu; von den Por-
 tugiesen, Cobra de Veado; in Ceylon, Ana-
 candia; in Westindien, Giboya oder Jaboya;
 und bey den Schriftstellern, Büffelschlange ge-
 nennet wird. So viel ist richtig, daß die Neger ihr
 als einem Abgott göttliche Ehre erweisen, und sie ger-
 ne bey, um, und in ihren Häusern haben, denn sie
 beschädigt nicht nur keinen Menschen, wenn man sie
 nicht zornig macht, sondern reinigt auch die Häuser
 vom Ungezeifer, und wie sie gänzlich ohne Gift ist, so
 kann auch ihr Biß an und vor sich nicht tödlich seyn,

148 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

ob sie gleich große Wunden beißt. In den Gegenden, wo man sie nicht göttlich verehrt, werden sie von den Indianern geschlachtet und geessen. Mit der Haut aber, die zu allerhand zu gebrauchen ist, wird von ihnen Handlung getrieben. Was nun ihre Gestalt betrifft, so ist der Kopf länglich wie der Kopf eines Jagdhundes, und hat das Ansehen eines Crocodillenkopfs. Der Rachen steht oben und unten voller langen spitzigen Zähne, welche etwas krumm gebogen sind, um damit gut anzufassen. In der Farbe aber und Zeichnung ist eine große Verschiedenheit, wie aus den sebaischen Abbildungen und Beschreibungen mit mehreren zu ersehen. Denn die Javaischen sind am Kopfe gelb mit einem röthlichen Kreuze bezeichnet, der Rücken hingegen ist gleichsam mit Wappenschilden und Kronenzeichnungen geziert, der Bauch ist gelblich, und der Schwanz pomeranzefärbig. Die Americanische ist über und über gelblich mit dunkelbraunen Flecken. Die Africanische, welche von den Negern angebetet wird, ist gelblich braun und mit weißen Flecken geziert. Um eine dieser Arten vorzuzeigen, so haben wir Tab. V. fig. 2. eine Westindische abgebildet, welche die größte und prächtigste ist. Diese Schlangen leben von Vögeln, Eidechsen, Armadillen, tetuanischen Teufeln, größern vierfüßigen Thieren, Schlangen und kleinern Insecten. Sie beschleichen die Bäume, und legen sich auch am Wasser ordentlich in einen Kreis mit drey bis vier Windungen übereinander gebogen zusammen, so daß sie auf der bloßen Erde vom weiten wie ein runder aufgemauerter Brunnen aussehen. Dasselbst lauren sie auf das Vieh, welches zur Tränke kommt, und bespringen es erwartend.

124. Geschlecht. Serpentes. 149

5. Der Mäusefänger. Boa Murina.

Es ist leicht zu errathen, warum man dieser Schlange obige Namen beigelegt hat. Sie würde wenigstens diesen Namen nicht verdienen, wenn sie nicht vorzüglich ihr Geschäfte davon machte, diesem Ungeziefer nachzustellen. Der Bauch hat zweyhundert vier und funfzig, und der Schwanz fünf und sechzig Schilde, so daß in allem dreihundert und neunzehn vorhanden sind. Der Körper ist blaulich, von oben mit schwarzen runden Flecken geziert, die bey einigen ordentliche Augen wegen ihrer weißen Felder vorstellen, welche denn auch besonders Argus-schlangen heißen, oder auch der schwarzen Flecken halben Schildkröten-schlangen genennt werden. Das Vaterland ist America.

5.
Mäuse-
fänger.
Muri-
na.

6. Die Frieselschlange. Boa Cenchrus.

Cenchrus war vorher der Geschlechtsname der Königsschlangen, doch schickt sich diese Benennung, welche eine punctirte Schlange andeutet, besser zu dieser Art, indem sie voller Hirsenkörnern ähnlichen weißen Flecken sitzt, daher wir sie auch Frieselschlange nennen. Sie hat am Bauche zweyhundert fünf und sechzig, am Schwanze sieben und funfzig, überhaupt aber dreihundert und zwey und zwanzig Schilde. Die Haut ist gelblich, voller weißen Perlen, die in einem grauen Ringe stehen. Das Vaterland ist Suriname.

6.
Friesel-
schlange.
Cen-
chrus.

7. Die Stockschlange. Boa Scytale.

Scytala oder Scytale waren die Stäbe der Lacedemonier, vermittelst welcher sie durch Umwicklung langer Zettel geheime Correspondenz führten; weil nun diese Schlange fast allenthalben gleich dicke

7.
Stock-
schlange.
Scyta-
le.

150 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

ist, und der Kopf auch nicht zur Seiten viel breiter austritt als der Körper, mithin, wenn sie gerade ausgestreckt liegt, einem Stabe ähnlich ist, so würde sie schon von den Alten Scytale und von uns wird sie Stockschlange genennet. Sie hat unter dem Bauche zweyhundert und funfzig große, und unter dem Schwanz siebenzig kleine Schilde, oder auch in allen etwa drehhundert und drey und zwanzig. Denn in der Zählung der Schilde stimmen die Schriftsteller nicht überein, da es vermuthlich auch Verschiedenheiten giebt. Der Körper ist bläulich aschgrau, auf den Rücken mit runden schwarzen Flecken bezeichnet. An den Seiten stehen runde schwarze Ringlein mit weißen Feldern, und die Flecken am Bauche sind länglich, und gleichsam aus schwarzen Puncten zusammen gesetzt. Sie ist groß und verschluckt Ziegen und Schaaf, um welche sie sich schlunget, daß diesen Thieren die Rippen zusammen krachen. Das Vaterland ist America.

8. Die Bergschlange. Boa Ophrias.

8.
Berg-
schlange.
Oph-
rias.

Ophrias oder Orophias soll eine Bergschlange bedeuten; vielleicht ist sie einmal in einer bergigten Gegend gefunden worden, wiewohl das Vaterland nicht genennet wird. Sie hat zweyhundert und ein und achtzig, und vier und sechzig, mithin in allen drehhundert und fünf und vierzig Schilde, und siehet der Königsschlange No. 4. sehr gleich, nur daß sie ganz braun ist.

9. Die Wasserschlange. Boa Enydris.

9.
Wasser-
schlange
Eny-
dris.

Daß die Schlangen sich auch im Wasser aufhalten können, ist schon oben in der Einleitung gesagt, ob aber diese Art es vorzüglich thue, ist uns unbekannt; jedoch siehet uns frey, sie nach dem Griechischen

124. Geschlecht. Serpente. 151

schon Enydris auch Wasserschlange zu nennen. Sie hat am Bauche zweihundert und siebenzig, am Schwanz hundert und fünf, überhaupt dreihundert und fünf und siebenzig Schilde. Der Farbe nach ist sie grau bunt, und hat im untern Kiefer sehr lange Zähne. Das Vaterland ist America.

10. Die Feuerschlange. Boa Hortulana.

Der Ritter nennet diese Schlange Hortulana, weil der Kopf eine Zeichnung hat, wie die Gartenbeete in den Blumengärten; wir aber wollen sie nach dem indianischen Namen Tlehua, Feuerschlange nennen, weil sie über und über gleichsam mit Brandflecken gezeichnet, und auf einem blaßblauen Grunde schön marmorirt ist. Sie hat am Bauche zweihundert und neunzig, und am Schwanz hundert und acht und zwanzig, mithin in allen vierhundert und achtzehn Schilde. Ihre Flecken auf dem Rücken sind alle Keilsförmig, der übrigen Bildung nach kömmt sie den Königschlangen nahe, und ihr Vaterland ist America besonders Neuspanien. In der Anzahl ihrer Schilde übertrifft sie alle andere Schlangenarten.

10.
Feuerschlange.
Hortulana.

125. Geschlecht. Natter.

Serpens: Coluber.

Geschl.
Benennung.

Man verstand ehemals unter Colubri die Landschlangen, um sie von den Wasserschlangen zu unterscheiden; ohne Rücksicht aber auf diesen Umstand, bedienet sich der Ritter dieses Namens für gegenwärtiges Geschlecht, vermuthlich aus keinem andern Grunde, als um einem andern Geschlechte auch einen Namen geben zu können, der von den übrigen unterschieden ist. Wir müssen es also im Deutschen auch so machen, und wir haben den Namen Natter gewählt, denn Schlangen sind sie alle: Viper aber ist nur eine Art aus diesem Geschlechte; die Otter hingegen ist sowohl ein vierfüßiges Thier, als eine Schlange, jedoch belegen die Holländer dieses Geschlecht mit dem Namen Adder, welches Otter heißt, und die Franzosen mit den Namen Couleuvre.

Geschl.
Kennzeichen.

Es kommt aber vorzüglich auf die Merkmale an, wodurch dieses Geschlecht bestimmt wird, und solche bestehen kürzlich darinnen, daß der Bauch nur alleine Schilde, und der Schwanz, welcher durchgängig klein ist, von unten nichts anders als Schuppen hat, es werden aber allezeit ein Paar Schuppen für eine gezählet, weil zwey eins um andre neben einander liegende Schuppen allezeit gegen ein Schild gerechnet werden. Nach diesen Kennzeichen führet der Ritter sieben und neunzig Arten an, davon wenigstens achtzehn giftige sind, unter

125. Geschlecht. Natter. 153

unter welchen eine die Allergiftigste von allen Schlangen in der Welt ist. Wir wollen demnach diese Geschöpfe genauer betrachten.

I.* Die Viper. Coluber Vipera.

Es sey nun, daß Viper so viel bedeuten soll, als mit Gewalt, das ist: mit Anstrengung der Kräfte gebähren, oder daß es eine Verkürzung von Vivipara, das ist: lebendig Gebährende, seyn soll, weil eben diese Art keine Eyer, sondern lebendige Junge zur Welt bringt; so behalten wir doch das Wort Viper, da es schon im Deutschen, besonders in den Apotheken, angenommen ist, und bewahren andere übrige Benennungen, die man dieser Art geben könnte, für andere Arten. Die Griechen verstunden zwar diese Art gemeinlich unter dem allgemeinen Namen Ophis, jedoch haben sie die Männchen auch Echis, und die Weibchen Echidna genennet, vermuthlich von Echein, (haben) weil sie lebendige Junge bey sich haben.

I.*
Viper.
Vipera.

Benennung.

Die Hebräer haben frenlich mehrere Benennungen, als Ephéh, Achschubh, Pethen, Siphiphon, Sarapt, und andere mehr, aber es läßt sich nicht genau bestimmen, ob sie eben diese Art darunter verstanden haben, welches eine genauere Untersuchung verdienet; so wie überhaupt die hebräischen Benennungen vieler andern Thiere so dunkel sind, daß man nicht weiß, auf welche Arten sie damit zielten. So viel ist indessen wahrscheinlich, daß sie doch allezeit unter obigen Namen eine giftige Schlange aus dem gegenwärtigen Geschlechte verstunden, und vermuthlich auch nur solche, die sich in dem Lande aufhielten, wo die Juden lebten.

154 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

Die Franzosen nennen diese Art auch Vipé-
re, und Spanisch heißt sie Bivora, englisch
Viper, dänisch Snoge, holländisch Adder,
schwedisch Hugg-Orm, das ist Secken-Nat-
ter, weil sie an den Hecken und in Gesträuchen
liegt.

Gestalt. Sie hat hundert und achtzehn Bauchschilde, und
zwey und zwanzig Schuppen unter dem Schwanz,
und obgleich andere vierzig Bauchschuppen zählen,
so treffen doch solche mit der Linneischen Rech-
nung überein, weil der Ritter nur die Reihen zäh-
let, mithin, wo sich zwey Schuppen am dicksten
Ende des Schwanzes neben einander befinden, die
zwey auch nur für eine annimmt, weil sie eben so,
wie die einzeln Schuppen an der Schwanzspitze, nur
eine Reihe machen.

Der Kopf ist vor und zwischen den Augen
platt, hinter denselben aber erhaben gewölbt, ra-
get über dem Rücken hervor, und stehet auch am
Hintertheile der Kiefer weit zur Seiten aus. Das
Maul ist stumpf und kurz. Die Nasenlöcher ste-
hen dichte am Rande des Mundes in die Quere,
und über selbigen befinden sich gleich die Augen.
Der Augapfel ist schwarz, länglich, gerade in die
Höhe gerichtet, und mit einem gelben Ringe einge-
fasset. Das Maul befindet sich voller kleinen rauhen
Zähne, doch stecken im Oberkiefer, gerade unter
den Augen, noch zwey längere krumme Hunds- oder
Eisenzähne in gewissen Scheiden. Die Zungenspitze
ist gedoppelt; der Hals vollkommen rund; der mitt-
lere Theil des Körpers viel dicker und fast viereckigt;
der Schwanz rund und dünn, etwas gekrümmt,
und an der Spitze mit einem scharfen Dorn verse-
hen; die Bauchschilde sind länglich, an den En-
den rund, lassen sich in Blätter abtheilen und haben in
der Mitte über die ganze Länge des Bauchs eine Nath,
um

125. Geschlecht. Natter. 155

um sich zusammen schieben zu können. Die Kehle hat in der Länge eine tiefe Grube. Die Farbe ist blaßblau oder eisengrau mit braunen Flecken, unten blaß und an der Schwanzspitze mit dreyn schwarzen Ringen gezeichnet. Die Dicke des mittlern Körpers ist zwey Zoll, am Halse nur einen halben Zoll, und am Schwanze wie ein Federkiel. Die Länge ist von zwey Spann bis dreyn Schuh. Obgleich dieses Thier giftig ist, so sahe doch Herr Sarselquist in Kairo zu verschiedenenmalen, daß die Schlangenfänger solche mit der bloßen Hand aus ihren Säcken nahmen, und ohne Scheu und ohne Gefahr mit ihnen umgiengen, welches um so mehr zu verwundern ist, da sonst alle Thiere ihren giftigen Biß sehr fürchten.

Diese Viper, die sich in Egypten aufhält, Nuzen; ist die eigentliche, welche das flüchtige Vipern-Salz zur Arzenei, und das Fleisch als eine Ingredienz zum Theriak in den Apotheken abgiebt; denn von der europäischen Natter (Berus) No. 15. soll es eigentlich nicht genommen werden, obgleich besagte Art auch zu verschiedenen Curen gebraucht wird, welche durchgängig die Vipern-Cur genennet wird, wie wir solches unten an seinem Orte anzeigen werden.

2.* Die Giftschlange. Coluber Atropos.

Der griechische Name scheint auf die Schädlichkeit dieser Schlange zu deuten, daher wir sie auch Giftschlange nennen. Sie hat unter dem Bauche hundert und ein und dreßsig Schilde, und unter dem Schwanze zwey und zwanzig Schuppen, mithin in allen hundert und dreyn und funfzig. Der Mund ist mit den Giftzähnen versehen, und die Farbe der Haut ist grau, und mit braunen Augen, 2.*
Gift-
schlange,
Atro-
pos,die

156 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

die in weissen Ringen stehen, gezieret. Das Vaterland ist America.

3.* Der Schlangenbalg. Coluber Leberis.

3.*
Schlan-
genbalg.
Lebe-
ris.

Leberis heist ein Schlangenbalg; und darum nennen wir sie auch also. Der Bauch hat hundert und zehn Schilde und der Schwanz von unten funfzig Schuppen, welche zusammen genommen, hundert und sechzig ausmachen. Der Balg ist streifenweise schwarz bandirt. Sie wohnet in Canada, wo sie Herr Kalm entdeckte, und ist giftig.

4. Der Gelbrücken. Coluber Lutrix.

4.
Gelbrü-
cken.
Lutrix.

Wir nennen diese Art Gelbrücken, weil der Rücken so gelb wie der Bauch ist, es mag nun die Linnische Benennung Lutrix darauf anspielen oder nicht. Sie hat hundert und vier und dreißig Schilde am Bauche, und sieben und zwanzig Schuppen am Schwanz, folglich in allen hundert und ein und sechzig Reihen. Die schöne gelbe Farbe des Bauchs und des Rückens erhebt sich dadurch desto mehr, daß die Seiten des Körpers bläulicht sind. Das Vaterland ist Indien.

5. Der Federkiel. Coluber Calamarius.

5.
Feder-
kiel. Ca-
lama-
rius.

Der dünne geschmeidige Körper dieser Schlange hat vielleicht zu obiger Benennung Gelegenheit gegeben. Sie hat hundert und vierzig Bauchschilde, und zwey und zwanzig Schwanzschuppen, welche zusammen gezählet, eine Zahl von hundert und zwey und sechzig ausmachen. Die Farbe ist blau mit braunen Puncten und gestreiften Bändern, unten aber ist sie gleichsam mit braunen Würfeln gefleckt. Das Vaterland ist America.

6. Die

125. Geschlecht. Natter. 157

6. Die Affennase. Coluber Simus.

Der hintere Kopf ist hochgewölbt, daher die Nase oder die vordere Hälfte des Kopfs eingedrückt erscheint, wie wir solches gemeiniglich an den Affen sehen, und um deswillen ist obige Benennung gewählt. Es sind am Bauche hundert und vier und zwanzig Schilde und am Schwanze sechs und vierzig Schuppen vorhanden, so daß durchaus hundert und siebenzig gezählet werden. Zwischen den Augen zeigt sich eine krumme Binde, die schwarz ist. Der Wirbel hat ein weißes Kreuz, in dessen Mitte ein schwarzer Punct stehet. Der übrige Körper ist obenher weiß und schwarz marmorirt, so daß sich gleichsam weisse Binden zeigen; unten aber ist sie weiß. Das Vaterland ist Carolina.

6.
Affennase.
Simus.

7. Der Bandrücken. Coluber Striatulus.

Weil der Rücken glatt ist, und einem braun gestreiften Bande ähnlich siehet, so nennen wir sie Bandrücken. Sie hat hundert und sechs und zwanzig Bauchschilde, und am Schwanze fünf und vierzig Schuppen, folglich in allen hundert und drey und siebenzig. Jedoch zählet man auch an einigen hundert und dreyßig Schilde und fünf und zwanzig Schuppen. Sie ist klein und am Bauche bläffarbig. Das Vaterland ist Carolina.

7.
Bandrücken.
Striatulus.

8.* Der Sandkriecher. Coluber Ammodytes.

Weil sich diese Schlange in den Sandwüsten von Lybien aufhält, so ist sie schon von den Alten Ammodytes genennet, und darum geben wir ihr obigen Namen. Sie ist etwa eine Elle lang, und sehr

8.*
Sandkriecher.
Ammodytes.

158 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

sehr giftig. Die Zahl der Bauchschilde beläuft sich auf hundert und zwey und vierzig und der Schwanzschuppen auf zwey und drenßig, in allen auf hundert und vier und siebenzig. Der merkwürdigste Umstand dieses Thieres ist der fleischichte Auswuchs, den es gleich einem Horn an der Spitze des Mauls auf der Nase führet. Daher es auch *Aspide del Corno* genennet wird. Der Ritter giebt Morgenland zum Vaterlande an, und diejenigen, die daselbst gefunden werden, sind sand- oder erdfärbig und mit schwarzen Flecken gezeichnet. Allein es giebt auch dergleichen in Guinea, die, wie Bosman berichtet, schwarz weiß und gelb gefleckt sind. Adanson führet auch dergleichen von der Küste von Africa und Capo verde an, und der schwedische Gesandte Carleson fand eine dergleichen bey Constantinopel, welche nur einen halben Schuh lang war, und sich beschäftigte, eine Eidechse von fast gleicher Größe einzuschlucken. Auf der Insel Cyprus werden sie *Aspic* genennet.

Ihr Biß ist so gefährlich, daß derselbe in wenig Stunden tödet, denn der Mensch schwillt auf, fällt in Ohnmacht, und seine Säfte gehen gleich in die stärkste Fäulniß.

9. Die Hornschlange. *Coluber Cerastes*.

9. Die Alten gaben schon den Namen *Cerastes* einer Art Schlangen, welche auf dem Kopfe Hörner hatten. Allein diese Schlangen waren nur gleichsam erdichtet, denn die Araber hatten den Handgriff, den Schlangen auf dem Wirbel ein Paar Vogelklauen unter der Haut einzustecken, die dann darinnen fest wuchsen, und den Schlangen ordentlich das Ansehen gaben, als ob sie natürliche Hörner trügen; seitdeme aber dieser Betrug entdeckt worden, zählet

Horn-
schlan-
ge. *Ce-
rastes*.

125. Geschlecht. Natter. 159

zählet man diese Schlangen nicht mehr unter die rechten Arten. Dennoch aber hat man eine Schlangenart entdecket, welche an den obern Augenliedern einen weichen Auswuchs in der Gestalt zweyer kleinen Hörner führet, und dieser Art hat dann der Ritter obigen Namen Cerastes benzeleget, um auch diese alte Schlangen-Benennung schicklich zu gebrauchen.

Sie hat hundert und funfzig Bauchschilde und fünf und zwanzig Schwanzschuppen, in allen also hundert und fünf und siebenzig. Sie wird drey und einen halben Schuh lang, etwa Daumens dicke, und hat einen kleinen Schwanz, so dick wie ein Federkiel. Die Schuppen, welche den Kopf bedecken, sind wie an den vorigen Arten, sehr klein. Diese Schlange ist nicht giftig, und hat nicht dergleichen Giftzähne wie die Viper, ob sie gleich fast so aussieheth.

10. Der Wickeler. Coluber Plicatilis.

Diese Schlange wird vielleicht so genennet, weil sie sich mehr als die andern Nattern zusammen zu wickeln pflegt, denn sonst sind die Nattern überhaupt träger, als die andern Schlangen, springen und wickeln sich auch nicht so. Sie hat hundert und ein und drenzig Bauchschilde und sechs und vierzig Schwanzschuppen, in allen aber hundert und sieben und siebenzig. Der Rücken ist bleyfärbig; die Seiten sind braun, und der untere Theil ist in vier Reihen braun gesprenkelt. Sie kommt von Ternate, und ist nicht giftig, ob sie gleich Valentin also beschreibet, als ob sie fast die giftigste unter allen Schlangen wäre, und den Menschen töde, der sie nur anrühre. Wenigstens misset Seba, der diese Schlange abbildet, dieser Valentinischen Nachricht keinen Glauben bey.

10.
Wickeler.
Plicatilis.

11. Die

160 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amphib.

II. Die Schooschlange. Coluber Domicella.

11.
Schoos-
schlange.
Domi-
cella.

Die gegenwärtige Schlange ist so außerordentlich schön, unschädlich, einer so zahmen und gelinden Art, dabey so klein und niedlich, daß das Ostindische Frauenzimmer sich nicht scheuet, solche in ihren Schoos zu nehmen, und zur Abkühlung zwischen die Brüste zu stecken, daher denn obige Benennungen entstanden sind. Sie hat hundert und achtzehn Bauchschilde und sechzig Schwanzschuppen, in allen also hundert und acht und siebenzig. Die Schuppen auf dem Kopfe sind sehr zierlich. Die Farbe ist schneeweiß, in die Quere mit schwarzen Banden geringelt, welche über den Rücken breit, und am Bauche schmal sind, doch nicht allezeit unten zusammen laufen. Ahiert ist das Vaterland. Die Holländer nennen sie Juffer Slang, das ist Jungfernschlange.

12. Der Weißling. Coluber Alidras.

12.
Weiß-
ling.
Alidras.

Wir nennen sie Weißling, weil sie ganz und gar schneeweiß ist, und nicht den geringsten Flecken hat. Der Bauch ist mit hundert ein und zwanzig Schilden, und der Schwanz mit acht und funfzig Schuppen besetzt, beyde aber zusammen genommen, machen hundert und neun und siebenzig aus. Das Vaterland ist Indien.

13. Die punctirte Natter. Coluber Punctatus.

13.
Punctir-
te Nat-
ter.
Pun-
ctatus.

Sie hat am Bauche hundert und sechs und dreyßig Schilde und am Schwanze drey und vierzig oder vier und vierzig Schuppen, zusammen genommen aber hundert und achtzig. Die Farbe ist von oben asch-
grau,

125. Geschlecht. Natter. 161

grau, untenher aber gelb, und mit drey Reihen schwarzer Punkte besetzt; so daß jede Reihe drey Punkte hat. Der Schwanz ist gleichfalls von unten gelb. Das Vaterland ist Carolina.

14. Der Breitbacken. Coluber Buccatus.

Wir übersetzen Buccatus durch Breitbacken, weil die Backen dieser Schlange weit ausstehen und aufgetrieben sind, welches zu dieser Benennung Anlaß gegeben hat. Der Bauch ist mit hundert und sieben Schilden und der Schwanz mit zwey und siebenzig Schuppen, zusammen an der Zahl hundert und ein und achtzig besetzt. Sie ist braun und hat weiße Binden, der Kopf ist weiß, hat aber auf dem Wirbel zwey braune Punkte und einen dergleichen dreneckigten Flecken auf der Nase.

14.
Breitbacken;
Buccatus.

15.* Europäische Natter. Coluber Berus.

Wir kommen jetzt zu derjenigen Natter, die bey uns durch ganz Europa unter dem Namen Viper bekannt ist, und die sich vorzüglich in Spanien; Portugall, Frankreich; Italien und Griechenland, nicht minder aber auch in Deutschland; Engelland, Schweden und an andern nördlichen Gegenden aufhält, sehr giftig ist, und doch zur Cur gebraucht wird.

15.*
Europäische
Natter.
Berus.
Tab. VI
fig. 1.

Sie hat hundert und sechs und vierzig Bauchschilden, und neun und dreyßig Schwanzschuppen, zusammen aber hundert und drey und achtzig. Sie ist nicht lang, dabey dünne und geschmeidig, von Farbe braungrau mit einem schwarzen Striche über den Rücken, lebt von Eidechsen, Scorpionen, Kröten, Frotschen, Maulwürfen, Mäusen, auch Käfern und andern kleinen Insecten, wozu ihnen ihre lange Zunge

Gestalt:
Lebensart.

162 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

ge, die schmal, rund, gedoppelt und mit sehr scharfen und feinen Spitzen versehen ist; vorzüglich dienet, welche sie sehr schnell und weit ausschleßen, zugleich aber auch damit die Insecten, nach Art der Spechte, geschwinde auffangen können, daher man auch ein gewisses Kraut mit dem Namen Ophioglossum oder Natterzunge belegt hat. Sie leben auch sehr lange, ja einige Monate ohne alle Speise, und gleichsam von der Luft. Ihr Leben ist sehr zähe, denn wenn man ihnen den Kopf herunter haut, so behält derselbe doch noch die beißende Bewegung, wenn man ihn berührt. Sie halten sich auf steinigten und bewachsenen Boden auf, kriechen aber nicht wie andere Schlangen in die Erde, und lieben das Eisen sehr. Sie paaren sich zweymal im Jahre, sind vier bis fünf Monathe trächtig, und legen im Frühjahr ihre Haut ab, welches etliche auch wohl im Herbst zum zweytenmal thun.

Gift. Das Gift dieser Thiere bestehet gleichfalls in einer gelben Feuchtigkeit, welches im obern Riefer in gewisse Bläßgen gesammelt wird, die hinter den langen und krummen Hundszähnen befindlich sind; und da diese Hundszähne, deren man an jeder Seite einen, zwey oder auch wohl drey zählt, innwendig hohl sind, so fließt das Gift, wenn die Bläßgen durch die Wurzel der Zähne gedrückt werden, in selbige hinein, und theilt sich der durch den Biß gemachten Wunde mit. Wenn nun diese Bläßgen keinen Giftvorrath haben, so ist der Biß, ausser einer etwa verursachten kleinen Entzündung, unschädlich, sonst aber tödlich. Es scheint inzwischen, daß diese Schlangen ihr eigen Gift selbst zur Verdauung der verschluckten Speisen nöthig haben, und daß dieser giftige Geiser zur Auflösung derselben unentbehrlich sey.

Man hat sich die Mühe gegeben, dieses Gift genauer zu untersuchen, und gefunden, daß die Feuch-

125. Geschlecht. Natter. 163

Feuchtigkeit einige Salztheile enthalte, die in der Beschaffenheit
selben flüchtig herumschwimmen, und nach einer kurzen
Zeit in sehr spitze Crystallen anschließen, welche
sehr hart sind, und einige Monate unverändert auf
dem Vergrößerungsglas liegen bleiben. Die ganze
Configuration aber zeigt sich wie ein überaus feines
Spinnwebgewebe, dergleichen sich im Sublimat zu
äußern pflegt. Es muß also wohl eine erstänliche
Säure das wesentliche des Giftes ausmachen; da die
alkalischen Salze der Thiere diesem Gifte am meisten
steuern. Man bedient sich wider den Natterbiß
des sogenannten Eau de Luce, und des flüchtigen
Nattersalzes innwendig eingenommen, außwendig
aber läßt man die Wunde schröpfen, und legt The-
riak, oder Zwiebel mit Salmiak, oder auch gesal-
zenen Wein auf, wodurch man mehrtheils die
Verwundeten wieder zurechte bringt, und sie wenig-
stens von der Lebensgefahr errettet. Ja man kann
sogar mit dem Fett, Del und Fleisch der Nattern helfen.

Aus dieser Ursache ist es auch nicht zu verwundern,
daß die sogenannte Viperncur schon von alten
Zeiten her so sehr berühmt gewesen, denn man
bediente sich dieser Thiere bey dem Ausfalle und andern
Krankheiten der Haut. Man zog sie nämlich in Wein
ab, man machte ihr Fleisch wie Fische zur Speise zu-
rechte, wie die Neger in Africa noch thun, ja die
Conquineser lassen ihren Arac (eine Art Brand-
wein) auf Nattern abziehen, damit er recht herz-
stärkend und wider den Ausfalle gut seyn soll.

Wenigstens wird noch hin und wieder in Eu-
ropa bey Krankheiten, wo eine schnelle Wiederher-
stellung der Kräfte, oder irgend ein schweißtreibend
Mittel nöthig ist, die Brühe von gedämpften Nat-
tern, und die Natterngallerte verordnet. Man fängt
sie zu dem Ende mit hölzernen Reißzangen, und
verschickt sie in Dosen oder Schachteln, die mit Moos
oder

164 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

oder Kleien angefüllt sind, da sie sich sehr lange im Leben erhalten. Nur muß man sie für Toback und Tobacksruch bewahren, denn dadurch kommen sie, wie andere Schlangen, gleich ums Leben.

Das Herz und die Leber gepulvert machen ein Bezoardicum animale aus, und das Del ist ein sehr besänftigendes Mittel. Man muß aber die Arzneyen, die von dieser Natter kommen, mit denenjenigen, die von der egyptischen Viper No. 1. kommen, keineswegs verwechseln, denn ihr Geruch und ihre Wirkung ist verschieden.

Anato-
mische
Wahr-
neh-
mung.

Es ist noch übrig, daß wir eines und das andere von den innern Theilen erwähnen. Die Männchen nämlich, dergleichen wir eines Tab. VI. fig. 1. vorzeigen, und dessen Abbildung nach einer ostindianischen Natter aus dem Seba genommen ist, haben äußerliche Hoden, und diese sind dornich, oder gleichsam stachlich, durchgängig länglich rund, weiß und von einer drüsigten Beschaffenheit. Die rechte Hode ist über einen Zoll lang, die linke aber etwas kürzer und dünner. Die Ruthe ist gedoppelt, und besteht aus zweyen schwammigen Körpern, die unter dem Schwänze nebeneinander liegen, sich hinaufwärts zusammen fügen, und mit scharfen Stacheln besetzt sind.

Was das Weibchen betrifft, so hat dasselbige auch zwey Hoden oder Eyerbehälter, wie das Männchen, aber selbige liegen innwendig und verborgen, an dem Boden der zwey Fortsätze der Mutter, welche mit einer weiten Oefnung versehen ist, um die doppelte Ruthe des Männchens zu empfangen. Besagte Mutter besteht aus verschiedenen sanften, dünnen und durchsichtigen Häuten, und ist sehr zur Ausdehnung geschickt, damit die Anzahl der zuletzt aus ihren Eiern in der Mutter hervorkommenden Jungen hinlänglichen Platz finde; denn im Anfange steckt je-
des

125. Geschlecht. Natter. 165

des Junge zusammengewickelt in einem besondern Bläßgen oder Ey, es kriecht aber noch in der Mutter aus, und wird also lebendig geböhren. Ja man nimmt auch bey jedem Jungen einen besondern Mutterfuchen (Placenta) wahr, und die Vertheilung der Mutter in zwey Theile hat vtele Aehnlichkeit mit den Mutterhörnern anderer Thiere. Die Anzahl der Eyer aber in dieser Natter ist zehn, zwölf bis zwanzig oder fünf und zwanzig, und in der rechten Seite der Mutter liegen deren mehrere als in der linken.

Die übrigen Theile stimmen mehr mit den inwendigen Theilen anderer Schlangen überein. Die Lunge ist ein netzförmiges Gewebe, hat keine Lappen, ist aber etwas gerunzelt, dünne, durchsichtig und hechroth. Ein Zwergfell zur Absonderung der Brust vom Bauche ist bey ihr eben so wenig, als in den Kröten vorhanden. Herz und Leber liegen an der rechten Seite unter der Lunge. Das Herz hat drey Höhlen und kommt ziemlich mit dem Herze der Schildkröten überein. Die Leber ist braunroth, und hat zwey große Lappen. Die Gallenblase zeigt sich einen Fingerbreit unter der Leber in der Gestalt und Größe einer Bohne, und die Galle selbst ist sehr grün und bitter, und ohne alles Gift. Gleich an der Kehle folgt der erste Magen oder Kropf, welcher aus sehr dünnen Häuten besteht, an demselben aber schließt der eigentliche oder zweyte Magen an, der eine gedoppelte Haut hat, und unmittelbar in die Därmer ausgeht. Der erste Magen oder Kropf ist einen Schuh lang, der zweyte aber höchstens vier Zoll. Die Nieren sind nichts anders als eine Sammlung von blaßrothen Drüsen, die rechte Niere aber liegt höher als die linke. Alle Därmer, Nieren und Hoden sind mit einem weißen und weichen Fette bekleidet, welches, so bald es geschmolzen wird, wie Del flüßig bleibt. Die Knochen sind nichts anders als knorplichte Rippen und Rückgradswirbel, die, wie

166 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

hey den andern Schlangen, mit Muskeln bedeckt sind, doch hat diese Natter das Vermögen nicht, sich so wie andere Schlangen zu winden, denn wenn man sie mit der Hand beym Schwanz anfäßt und hangen läßt, so kann sie den Kopf nicht herauf bringen, um in die Hand zu beißen,

16.* Die schwedische Natter. Coluber
Chersea.

16.*
Schwe-
dische,
Cher-
sea.

Man könnte die jezige vielleicht Erdnatter nennen, wir wollen sie aber die Schwedische heißen, weil sie daselbst besonders in sumpfigten und niedrigen Gegenden in den Weiden- und Erlengebüschen von Smaland zu Hause ist, und auch daselbst am giftigsten zu seyn scheint, weil sie öfters tödliche Bisse gegeben hat. Der Ritter zweifelt, ob sie wohl von der Otter No. 21. hinlänglich verschieden sey, ohnerachtet sie merklich kleiner ist. Sie hat hundert und funfzig Bauchschilde und vierunddrenßig Schwanzschuppen, in allen also hundert und vier und achtzig. Sie ist kaum eine Spanne lang, und nicht dicker als ein Gänsefuß, dunkelröthlich, auf dem Rücken mit einer gezähnelten schwarzen Schnur gezeichnet, die gleichsam aus lauter fettenweise aneinander hangenden Vierecken besteht, der Körper ist von oben mit ein und zwanzig Reihen kleiner Schuppen gedeckt, und jede Schuppe hat eine erhabene Rückemath. Der Kopf ist platt, und hat einen rostfärbigen herzförmigen Flecken. Bey der Nase befinden sich einige weißlichte Flecken. Die Oberleßzen sind weiß, und gleichsam sägeförmig. Die Augen sind klein, und über selbigen liegen zwey große Schuppen, die Stirn aber ist mit einer Menge sehr kleiner Schuppen besetzt. Die Giftzähne sind wie gewöhnlich, beschaffen, das Gift aber ist heftiger als dasjenige, welches die vorhergehende europäische Natter von sich giebt, daher auch

125. Geschlecht. Natter. 167

auch die Schwedischen Bauern, wenn sie in die Zähne gebissen sind, lieber sogleich die Zähne herunter hauen, als sich in Todesgefahr begeben, denn die äußerlichen Mittel haben oft nichts geholfen, sondern sie sind in einer erschrecklichen Beängstigung in wenig Stunden gestorben. Sind sie aber in den ganzen Fuß gebissen, so legen sie die nämliche Schlange zerquetscht auf den Fuß, und graben den Fuß in die Erde ein, wodurch noch das Gift am besten herausgezogen wird. Aldrovandus hat vermuthlich diese Schlange schon gekannt, wenigstens rechnet der Ritter dessen eisengraue und rostfarbige Natter (Aspis) hieher.

17.* Die Vipernatter. Coluber Prester.

Wir schmelzen hier zwey Wörter, nämlich Viper und Natter zusammen, um eine sehr giftige Schlange, die wegen ihrer schwarzen Farbe doppelt scheußlich ist, anzudeuten. Sie hat hundert und zwey und funfzig Schilde am Bauche, und zwey und dreszig Schuppen unter dem Schwanze, und ist über und über schwarz. Das Vaterland ist der nördliche Theil von Europa, besonders Engelland.

17.*
Vipernatter.
Prester.

18. Die eckigte Natter. Coluber Angulatus.

Sie hat hundert und siebenzehn Bauchschilde und siebenzig Schwanzschuppen, überhaupt also hundert und sieben und achtzig. Sie ist braungrau, auf dem Rücken mit schwarzen Bändern gezeichnet, und kommt aus Asien. Der Ritter giebt in seinen Amoenit. auch eine Art mit hundert und zwanzig Bauchschilden und sechzig Schwanzschuppen an. Es wird hieher auch des Seba braunlinierte Schlange

18.
Eckigte
Natter.
Angu-
latus.

168 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

von Ceilon mit weißem Bauche und schieß vier-
eckigten Schuppen, desgleichen noch eine braune
weißbandirte americanische Schlange gerechnet.

19. Die blaue Natter. Coluber

Cæruleus.

19.
Blaue
Natter.
Cæru-
leus.

Der Bauch ist mit hundert und fünf und sechs-
zig Schilden und der Schwanz mit vier und zwanzig
Schuppen besetzt, mithin zusammen hundert und
neun und achtzig. Der Rücken ist blau, der Bauch
weiß, der Schwanz hochblau und ohne Flecken,
und sehr dünn an der Spitze. Der Kopf ist läng-
lichtrund, und die Schuppen haben an der einen
Seite einen weißen Flecken. Das Vaterland ist
America, jedoch hat Seba auch eine ähnliche
aus Africa angeführet.

20. Die weiße Natter. Coluber albus.

20.
Weiße
Natter.
Albus.

Sie hat hundert und siebenzig Bauchschilde
und zwanzig Schwanzschuppen, mithin in allen hun-
dert und neunzig. Sonst läßt sich von ihr nicht
viel sagen, als daß sie schneeweiß und ohne Flecken
ist. Man findet sie in den Indien.

21.* Die Otter. Coluber Aspis.

21.
Otter.
Aspis.

Otter und Natter waren sonst gleichlau-
tende Worte, wir haben demnach die erste Benen-
nung für obige Art gewählt, und werden nicht nö-
thig haben, zu erinnern, daß es auch unter den
vierfüßigen Geschöpfen ein Thier gebe, das gleich-
falls Otter, und weil es den Fischen nachstelet,
Fischotter genennet wird. Diese Otter aber ist
mit Natter einerley. Was nun die Benennung
Aspis

125. Geschlecht. Natter. 169

Aspis betrifft, so ist es uns einerley, ob man sie von *aspicere*, weil sie einem scharf anschaut, oder von *adspargere*, weil sie ihren Gift ausbreitet, oder von dem griechischen, *Speirein*, das ist wie eine Schlange zischen, herleiten will. Wenigstens behalten die Franzosen und Holländer das Wort *Aspic*, und es scheint, daß die Hebräer diese Art durch *Pethen* verstanden haben, davon auch der Schlangen-Name *Python* gekommen ist. Es scheint dieselbe die Art zu seyn, mit welcher so viele Zauberhändel und vorgebliche Schlangen-Beschwörungen vorgenommen wurden, davon Psalm LVIII. 4. 5. Pred. Sal. X. 11. und Jerem. VIII. 17. Erwähnung gethan wird, wo zwar überall nur der allgemeine Name *Nachasch* oder *Schlange* vorkommt. Genug, diese Art soll gleichfalls giftig seyn, und die *Cleopatra* hat sie durch ihren Tod berühmt gemacht. Der Herr *Daubenton* aber spricht ihr das Gift ab, wie denn auch die *Ägypter* ihre Kinder damit spielen lassen. Vielleicht ist sie nur zu gewissen Zeiten giftig, wenn sie nämlich viele giftige Materie gesammelt hat, und vielleicht sind diejenigen, die in Frankreich und um *Paris* gefunden werden, welche Art der *Ritter* alhier meynet, von gelinderer Beschaffenheit.

Dem sey nun wie ihm wolle, so hat gegenwärtige Otter hundert und sechs und vierzig Bauchschilde und sechs und vierzig Schwanzschuppen, zusammen gezählt also hundert und zwey und neunzig. Die Farbe ist röthlich, und der Rücken ist mit braunen Flecken besetzt, davon die obern in einen langen Strich zusammen laufen. Uebrigens ist sie der schwedischen Natter No. 16. ziemlich ähnlich, nur daß sie größer ist.

170 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

22. Das Kleinauge. Coluber Typhlus,

22.
Klein-
auge.
Typh-
lus.

Typhlos heißt im griechischen ein Blinder, und da diese Natter sehr kleine Augen hat, daß sie fast für blind angesehen werden kann, so nennen wir sie Kleinauge. Sie hat hundert und vierzig Bauchschilde und drey und fünfzig Schwanzschuppen, zusammen an der Zahl hundert und drey und neunzig. Die Farbe ist bläulich und ungefleckt. Das Vaterland ist Indien. Doch werden auch ähnliche dann und wann in Deutschland gefunden, und wir trafen selbst einmal eine dergleichen todt an, welche Ameisen ausgefressen hatten, so daß der Balg nur noch übrig war. Sie ist nicht giftig.

23. Die bandirte Natter. Coluber Fasciatus.

23.
Bandir-
te Nat-
ter. Fas-
ciatus.

Es sind an selbiger hundert und acht und zwanzig Bauchschilde und sieben und sechzig Schwanzschuppen oder in allen etwa hundert und vier und neunzig vorhanden. Die Schuppen sind in der Mitte erhöht und schwärzlich, doch siehet man verloschene weiße Binden, die sich in den Seiten spalten. Der Bauch aber hat eben soviel verloschene braune Binden, als die Zahl der Schuppen ausmacht, und der Schwanz hält alleine ein Viertel von der ganzen Länge. Das Vaterland ist Carolina.

24.* Die Kupfernatter. Coluber Lebetinus.

24.
Kupfer-
natter
Lebeti-
nus.

Lebetinus wird alles Geschirr genennet, was von Kupfer ist, und weil diese Natter etwa eine solche Farbe hat, oder einen kupferichten spiegelnden Glanz von sich wirft, so wird sie also genennet. Der Bauchschilde sind hundert und fünf und fünfzig,

125. Geschlecht. Natter. 171

zig, der Schwanzschuppen sechs und vierzig, und diese machen eine Anzahl von zweyhundert und eins. Der Rücken ist wolkigt, und der Bauch braun gesprengelt. Der Herr Souttuin hingegen besitzt eine Kupferfärbige, die hundert und zwey und sechzig Bauchschilde, aber nur vierzig Schwanzschuppen hat, deren Kopf so dünne ist, daß man ihn kaum vom Körper unterscheiden kann. Dieselbe ist ein und einen halben Schuh lang. Sie kommt aus Orient.

25. Der Schwarzkopf, Coluber Melanocephalus.

25.

Man zählet an der gegenwärtigen Art hundert und vierzig Bauchschilde, und zwey und sechzig Schwanzschuppen, folglich mit einander zweyhundert und zwey. Sie ist braun, hat aber einen schwarzen Kopf, und ist dabey sehr glatt. Man bringt sie aus America.

Melanocephalus.

26. Die geschlängelte Natter, Coluber Cobella.

Cobella ist eigentlich die indianische Benennung einer Schlange. Vermuthlich wird diese Natter also genennet, weil sie auf dem aschgrauen Rücken lauter schiefe weiße Linien hat, als ob sie mit kleinen Schlangen bezeichnet wäre, und darum nennen wir sie geschlängelte Natter. Sie hat hundert und funfzig Bauchschilde und vier und funfzig Schwanzschuppen, zusammen zweyhundert und vier. Hinter den Augen befindet sich noch ein schiefer bleyfärbiger Flecken. Der Bauch und die Kehle sind weiß, aber zugleich weiß bandirt. Etliche sind oben braun und mit großen weißen Schlingelchen

26.

geschlängelte Natter. Cobella

ges

172 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

gezeichnet. Sie sind nicht groß, und in America sehr häufig. Das Männchen hat einen hochgewölbten Kopf.

Anmerkung.

Ob nun eben alle Schlangen einer Art auch in der Anzahl ihrer Schilde und Schuppen überall übereinstimmen, ist eine andere Frage. Der Herr Linnæus findet diesen Umstand bedenklich, und wir pflichten seinem Zweifel bey. Denn es ist bekannt, daß der Herr Gronovius verschiedene Cobellen anführet, davon eine hundert und drey und sechzig Schilde, fünf und funfzig Schuppen, also zusammen zweyhundert und achtzehn; eine andere hundert und fünf und funfzig Schilde, vier und funfzig Schuppen, also zusammen zweyhundert und neune; eine dritte hundert und ein und funfzig Schilde, ein und funfzig Schuppen, also zusammen zweyhundert und zwey hat. Einige Abweichungen giebt der Ritter hin und wieder selbst zu. Wie leicht wird aber ein Fehler im Zählen möglich seyn? Wie leicht erwischt auch ein Scker eine andere Ziffer, die in der Correctur stehen bleibt? Wie leicht irret sich die Natur, da die Schlangen jährlich eine neue Haut bekommen? Und ist es denn auch schon ausgemacht, daß, wenn die Schlangen größer werden und wachsen, ihre Länge sich nicht auch mit einer mehreren Anzahl der Schilde und Schuppen vermehren könne; so wie man glaubt, daß sich die Gelenke in der Klapper der Klapperschlange mit der Anzahl der Jahre vermehrigfaltigen? Vielleicht verdienen diese angegebenen Merkmale der Arten noch eine genauere Untersuchung und Bestimmung.

27.
Königinnen
Natter
Reginæ

27. Die Königinnen • Natter. Coluber Reginæ.

Wir haben Königsschlangen, (siehe No. 4. des 124. Geschlechts,) warum sollten wir denn den König

125. Geschlecht. Natter. 173

Königinnen nicht auch eine zueignen? Die jetzige mag es also seyn. Sie hat hundert und sieben und dreyßig Bauchschilde und siebenzig Schwanzschuppen, in allen zweyhundert und sieben. Der Rücken ist braun, und der Bauch weiß und schwarz marmoriert. Sie kommt aus den Indien.

28. Die Reifnatter. Coluber Doliatus.

Sie hat hundert und vier und sechzig Bauchschilde und drey und vierzig Schwanzschuppen, in allen aber zweyhundert und acht; ist sehr klein; und von Farbe weiß, jedoch mit schwarzen Schilden, wovon allezeit zwey und zwey dichter beysammen stehen; auch nicht einmal den Bauch ganz umgeben, sondern in den Seiten, vermittelst eines schwarzen Strichs, mit dem weiter abgelegenen verbunden werden, so, daß sie dadurch auch über dem Rücken geringelt erscheinet, und dieses gibt ihr das Ansehen, als ob sie mit Reifen gleich einem Fasse umgeben wäre; daher denn obige Benennung genommen ist. Diese seltene Natter kommt aus Carolina.

28.
Reif
Natter.
Dolia-
tus.

29. Die Punctlinie. Coluber Ordinatus.

Diese Natter führet an den Seiten eine ordentliche Reihe schwarzer Puncte, daher heißt sie bey dem Ritter Ordinatus, welches wir durch Punctlinie ausdrücken. Am Bauche sind hundert und acht und dreyßig Schilde, und am Schwanze zwey und siebenzig Schuppen, folglich in allen zweyhundert und zehn. Sie ist klein, bläulich und mit schwarzen wolkigten Flecken besetzt. Das Vaterland ist Carolina.

29.
Punct
linie.
Ordina-
turus.

30. Die

174 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

30. Die mexicanische Natter. Coluber Mexicanus.

30. Der Ritter giebt von dieser Schlange gar nichts an, als daß sie hundert und vier und dreyßig Bauchschilde und sieben und siebenzig Schwanzschuppen, mithin in allen zweyhundert und eilf Schilde und Schuppen habe. Sie wird in America gefunden.

Mexicanische. Mexicanus.

31.* Die japanische Natter. Coluber Severus.

31.* Die Benennung Severus ist wohl von den Giftzähnen dieser Natter hergenommen, wir aber geben ihr den Namen nach ihrem Vaterlande. Sie hat hundert und siebenzig Bauchschilde und zwey und vierzig Schwanzschuppen, überhaupt aber zweyhundert und zwölf. Der Farbe nach ist sie aschgrau mit weissen Binden, zwischen den Augen aber und hinter der Nase befindet sich eine aschgraue Binde, doch hatte Seba eine, deren Farbe blaßröthlich, und der Rücken mit gelben, brauneingefassten Zeichnungen, die den hebräischen Buchstaben ähnlich sahen, besetzt war. Es ist aber oben schon erinnert worden, daß die Farben kein beständiges Merkmal der Arten ausmachen. Tab. VI. fig. 2.

Japanische. Severus. Tab. VI fig. 2.

32. Die Schießschlange. Coluber Aurora.

32. Weil diese Natter, deren Farbe sonst bläulich ist, einen gelben Rücken hat, davon sich der mittlere Strich auf das pomeranzensfarbige zieht, so hat sie der Ritter mit der Morgenröthe verglichen, und sie Aurora genennt. Wir aber nehmen unsere Benennung von der Eigenschaft, die sie hat, wie ein Pfeil mit grosser Geschwindigkeit aus

Schießschlange. Aurora.

125. Geschlecht. Natter. 175

aus den Bäumen heraus zu schießen, und nennen sie Schießschlange, denn eben dieser Umstand war auch die Ursache, warum sie von den Griechen Kippos und Acontias genannt wurde. Sie hat hundert und neun und siebenzig Bauchschilde und sieben und dreißig Schwanzschuppen, mithin zusammert zweihundert und sechzehn. Das Vaterland ist America, besonders aber Neuspanien. Die Schuppen sind viereckigt, und sehen wie das Gestricke eines Netzes aus.

33. Die braune Natter. Coluber Sipedon.

Wir müssen diesmal bey der Farbe bleiben, und sie braune Natter nennen, weil sie ganz braun ist, und uns für Sipedon eine andere Benennung mangelt. Sie hat hundert und vier und vierzig Bauchschilde, und drey und siebenzig Schwanzschuppen, in allen aber zweihundert und siebenzehn. Der Herr Kalm hat sie in Nordamerica gefunden.

33.
Braune
Natter.
Sipe-
don.

34. Die barbarische. Coluber Maurus.

Weil der Herr Branden diese Natter in der Gegend Algier in der Barbarey entdeckte, so haben beyde obige Benennungen sogleich ihre Erklärung. Es sind hundert und zwey und fünfzig Bauchschilde und sechs und sechzig Schwanzschuppen, in allen zweyhundert und achtzehn vorhanden. Der Körper ist von oben braun, und der Rücken mit zweyen Strichen gezeichnet. Der Bauch hingegen ist schwarz. Von den besagten Strichen, die den Rücken belegen, gehen seltswärts verschiedene schwarze Striche nach dem Bauche zu hinunter.

34.
Barba-
rische.
Mau-
rus.

35.* Die

176 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

35.* Die Schleppennatter. Coluber Stolatus.

35.*
Schleppennatter.
Stolatus.

Es hat diese Natter auf einem grauen Grunde zwey schneeweiße Bänder, die sich die Länge hinunter von dem Nacken über den Rücken bis zur Schwanzspitze hinziehen, und dieses veranlaßt den Ritter sie Stolatus zu nennen, welches wir mit einer Schleppe vergleichen. Sie hat hundert und drey und vierzig Bauchschilde, und sechs und siebenzig Schwanzschuppen, folglich in allen zweyhundert und neunzehn. Das Vaterland ist Asien, und die Portugiesen daselbst nennen dieselbe Chayquarona. Die Schilde haben auf beyden Seiten einen schwarzen Punct, und der Nacken ist mit den bekannten Giftzähnen versehen.

36. Die Schleyernatter. Coluber Vittatus.

36.
Schleyernatter.
Vittatus.

Diese außerordentlich schöne Schlange hat hundert zwey und vierzig Bauchschilde und acht und siebenzig Schwanzschuppen, folglich in allen zweyhundert und zwanzig. Doch diejenige, welche der Herr Gronovius anführet, hat überhaupt nur zweyhundert und siebenzehn Schilde und Schuppen. Sie ist castanienbraun, und hat unter dem Schwanze ein gezähneltes Band von weißer Farbe, dessen Faden wie die Schleyer geschlungen sind. Daher obige Benennungen genommen worden. Das Vaterland ist America, jedoch war diejenige, die Seba hatte, aus Ceilon. Die Schilde haben an der Americanischen einen braunen Rand. Es giebt aber noch mehrere schöne Verschiedenheiten, welche hieher können gerechnet werden, insbesondere diejenige, welche einen zischend- pfeifenden Ton von sich giebt.

37. Die

125. Geschlecht. Natter. 177

37. Die Griesnatter. Coluber Miliaris.

Wir nennen diese die Griesnatter, weil sie von oben auf einem braunen Grund eine Menge kleiner weißen Flecken hat, als ob sie mit Gries bestreuet wäre. Sie hat hundert zwey und sechzig Bauchschilde und neun und funfzig Schwanzschuppen, in allen aber zweyhundert und ein und zwanzig. Was die besagte Griesflecken betrifft, so bestehen sie in weißen Punkten, davon jede Schuppe allemal eine in der Mitte stehen hat. Von unten aber ist sie ganz weiß. Das Vaterland ist Indien.

37.
Gries-
Natter.
Milia-
ris.38. Die Aesculapschlange. Coluber
Aesculapii.

Es wurde diese Natter ehedem dem Aesculap geweiht und hat daher den Namen Aesculapschlange erhalten. Nach dem Aelian heißt sie im Griechischen Pareas, es sey wegen der dickgeschwollenen Backen, oder von ihrer gelinden und unschädlichen Art, oder auch von ihrer grünlichen Farbe. Sie hat hundert und achtzig Schilde und drey und vierzig Schuppen, in allen zweyhundert und drey und zwanzig. Doch zählt man auch an einem schwedischen Exemplar hundert und vier und siebenzig Schilde und sieben und vierzig Schuppen, welches also nur zweyhundert und ein und zwanzig macht. Genug es giebt etliche Verschiedenheiten, die auch der Farbe und Zeichnung nach unterschieden sind. Die Beschreibung, welche der Ritter giebt, lauft darauf hinaus, daß sie mit weißen und schwarzen Banden besetzt ist, welche durch eine Linie und einen weißen Ring gleichsam in zwey Theile abgetheilt sind. Seba hingegen giebt eine Aesculapschlange von Panama in America an, die oben dunkel, unten aber blaßblau und bandirt ist. Siehe Tab. VI. fig. 5. Sie hat krumme zurückgebogene Zähne, so daß sie ihren Raub recht gut fassen

38.
Aescu-
lapi-
Schlanges
Aescu-
lapii
Tab. VI
fig. 5.

Linne III. Theil.

M

kann.

178 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

fam. Die Brasilianische wahre Aesculapschlange ist weißlich und würfelweise mit Schuppen besetzt, und auf dem Rücken braun gefleckt. Ueberhaupt sind diese Schlangen bandirt, und haben einen langen spitzigen Schwanz.

39. Der Blauwürfel. Coluber Rhombatus.

39.
Blau-
würfel.
Rhomb-
tatus.

Diese Natter ist bläulich, hat länglich viereckigte schwarze Flecken, die aber in der Mitte blaß sind, daher obige Benennung genommen ist. Es sind hundert und sieben und funfzig Bauchschilde und siebenzig Schwanzschuppen, in allen aber zweyhundert und sieben und zwanzig vorhanden. Das Vaterland ist gleichfalls Indien.

40. Die himmelblaue Natter. Coluber Cyaneus.

40.
Him-
mel-
blaue.
Cya-
neus.

Diese unvergleichliche Schlange ist von oben prächtig sammetartig himmelblau. Sie hat hundert und neunzehn Bauchschilde und hundert und zehn Schwanzschuppen, in allen zweyhundert und neun und zwanzig. Die Gestalt ist übrigens einer langen dünnen Peitsche sehr ähnlich, wie diejenige Schlange, welche unten No. 83. vorkommen wird. Sie ist desto schöner, weil sie an den Seiten nach unten zu grasgrün ist, und kommt aus America.

41. Die Ringelnatter. Coluber Natrix.

41.
Ringel-
natter.
Natrix.
Tab. VI
fig. 3.

Von dieser Art, welche eine Europäische ist, stammt die ganze Benennung der Natter her, und weil sie zu beyden Seiten des Halses einen weißen Flecken hat, der ihr das Ansehen gibt, als ob sie ein Halsband umhätte, so wird sie Ringelnatter genennt, wie denn auch die Franzosen ihr den Namen Coluvre

125. Geschlecht. Natter. 179

leuvre a Collier geben. Daß aber die Alten ihr den Namen Natrix gaben, kommt daher, weil sie im Wasser geschwinde schwimmen kann, und darum heißt sie auch bey etlichen Hydrus oder Wasserschlangge. Sie ist ganz unschädlich und beißt nicht, sondern zischt und bläset nur. Doch sind etliche Verschiedenheiten davon vorhanden. Die Schwedische Snoke oder Ring-Orm, zeigt sich in den Ställen und Häusern, die Französische hält sich in Morästen und an den Hecken auf, und diejenige, welche man in Geldern antrifft, sind gerne auf den Aeckern und in den Viehställen, daher man sie beschuldigt, daß sie der Milch nachstellen, wiewohl ihre Nahrung sonst in Gras, Kraut und allerhand Insecten, ja Katzen und Mäusen besteht.

Sie hat hundert und siebenzig Bauchschilde und sechzig Schwanzschuppen, in allen zweyhundert und dreyßig; ist auf dem Rücken schwarz und am Bauche weiß, übrigens aber verschieden gefleckt oder auch wohl gestreift, das Halsband ist bey einigen gelb, bey andern weiß, geht an etlichen um den ganzen Hals, oder ziert auch nur die beyde Seiten des Halses.

In der Provinz Holland und Westfriesland trifft man manche Verschiedenheiten an, da sie in den Morästen, Torfländern und Heiden gefunden werden. Etliche sind braunroth, andere marmorirt oder zierlich gefleckt, wiederum andere braun mit gelben Flecken am Halse.

Unter andern wird hier eine solche Ringelnatter oder Wasserschlange mitgetheilt, welche in dem sogenannten Diemermeere, (ein ausgeteichter und mit lauter Lusthäusern und Landgüthern angebaute See, ohnweit Amsterdam) gefunden worden. Siehe Tab. VI. fig. 3. Dieselbe hatte hundert und sechs und achtzig Bauchschilde, und sechzig Schwanzschuppen, war auf dem Rücken bläulich, wie

180 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

auch am Kopfe, Halse und an der Kehle; am Bauche aber und am Schwanze untenher kohlschwarz, und die Länge erreichte zwey und einen halben Schuh. Diese Schlangen werden auch Anguille de Haye genennt, und von einigen unter dem Namen der Nale geessen.

Sie bringen ihre Jungen nicht lebendig zur Welt, sondern legen ihre Eyer in Löcher, deren Oefnungen nach Süden gerichtet sind, und zwar an den Ufern der Gewässer, oder in Misthaufen. Diese Eyer sind in einen länglichen Busch, vermittelst einer zähen Feuchtigkeit aneinander gekittet. Ihre Pergamentschale ist äußerlich weiß, etwa so groß wie ein Taubeney. Wenn diese Eyer im Wasser sinken, so findet man schon eine ordentlich aufgewickelte junge Schlange darinnen, welche in einer weißlichen Feuchtigkeit liegt, und am Bauche vermittelst einer Schnur an einem einen Zoll breiten Mutterkuchen befestigt ist. Oefnet man ein solches Ey, so kann man diese aufgewickelte Schlange heraus nehmen, ohne daß man einiges Leben entdeckt, aber nach und nach entwickelt sie sich von selbst und schleicht davon.

Die Eingeweide sind bey dieser Art wie an den übrigen Nattern beschaffen. Sie hat keine Giftzähne, wohl aber eine Reihe feiner Zähnen, welche den Kiefern das Ansehen einer zarten Säge geben. Ihre Bewegung ist nur ein schlängelndes Schleichen, keineswegs aber ein Schiessen oder Springen, wie sonst wohl andere Nattern zu thun pflegen. In Dännemark werden schwarze, blaue, graue und auch schneeweiße Ringelnattern gefunden. Man giebt sie dem Viehe in Krankheiten ein, bedient sich der Haut in schweren Geburten der Weiber statt eines Gurts, hält sie in Italien für eine Arzney und stärkende Speise, ja man mästete an andern Orten die Hühner damit, indem man sie kochte, und zu einem Brey

125. Geschlecht. Natter. 181

Brey knetete, um hernach durch das Fleisch dieser Hühner, die also gemästet waren, Personen zu heilen, die an einem Verfall der Kräfte oder sonst irgend an einem Unvermögen laborirten.

42. Der Schleuderer. Coluber Agilis.

Diese Natter ist in ihrer Bewegung sehr geschwinde, und darum nennen wir sie Schleuderer. Sie hat hundert und vier und achtzig Schilde und funfzig Schuppen in allen zweyhundert und vier und dreyßig. Der Körper ist braun und weiß bandirt, doch sind die weissen Bänder eines ums andere die Hälfte schmaler, und wiederum noch einmal so breit, denn auf ein schmales weißes Band folgt hernach wieder ein breites, sodenn wieder ein schmales, und so weiter. Das Vaterland ist Indien.

42.
Schleu-
derer.
Agilis.

43.* Der Milcher. Coluber Lacteus.

Die weiße Milchfarbe giebt ihr diesen Namen. Sie hat zweyhundert und drey Schilde, und zwey und dreyßig Schwanzschuppen, folglich in allen zweyhundert und fünf und dreyßig, und ist giftig. Uebri- gens ist sie auf einem milchweissen Grunde mit schwarzen Flecken, die paarweise stehen, gezeichnet. Der Kopf oder Wirbel ist gleichfalls schwarz, doch aber die Länge herab mit einem weissen Striche geziert. Das Vaterland ist Indien.

43.
Milcher.
Lacteus

44. Der Pfeilschoß. Coluber Jaculato.

Man kann leicht erachten, daß die Benennung von ihrer Bewegung hergenommen ist, da sie wie ein Pfeil fortschießt. Es sind hundert und drey und sechs.

44.
Pfeil-
schuß.
Jacula-
to.

182 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

sechzig Schilde und sieben und siebenzig Schuppen, in allen aber zweyhundert und vierzig vorhanden. Sie sieht aber übrigens, wie die linierte Natter No. 49. aus, und kommt aus Suriname.

45. Der Hofjunfer. Coluber Aulicus.

^{45.}
Hofjun-
fer. Au-
licus.

Die Livree und bunte Zeichnung mag wohl zu der Benennung Gelegenheit gegeben haben. Es befinden sich an dieser Art hundert und vier und achtzig Bauchschilde und sechzig Schwanzschuppen, zusammen zweyhundert und vier und vierzig. Der Körper ist grau, und von oben weiß bandirt, doch geht jede Binde zur Seiten gabelförmig aus. Der Wirbel ist gleichfalls weiß. Sie kommt aus America. Diejenige, welche der Ritter aus dem Seba hicher rechnet, hat kleine rostfärbige Schuppen und aschgelbe Bändchen, ist aber übrigens über dem Körper würfelartig marmorirt, am Kopfe schön gezeichnet, am Bauche blaßgelb, und kommt aus Brasilien, woselbst sie Raphiati genennt wird.

46. Der Juwelierer. Coluber Monilis.

^{46.}
Juwel-
lierer.
Moni-
lis.

Monile ist eine mit Buckeln oder Perlen oder auch mit andern Juwelen besetzte Halszierde, auch wird ein mit schönen Buckeln besetztes Pferdgeschirre Monile genennt; weil nun diese Natter auf dem Rücken eine Binde mit den obigen weissen Punkten oder Perlen führt, so hat sie obigen Namen erhalten, den wir mit Juwelierer vertauschen. Sie hat hundert und vier und sechzig Bauchschilde, und zwey und achtzig Schwanzschuppen, in allen aber zweyhundert und sechs und vierzig. Sonst ist der Körper mit Ringen besetzt. Das Vaterland ist America.

47. Gelb.

125. Geschlecht. Natter. 183

47. Der Gelbringel. Coluber Fulvius.

Sie hat zweyhundert und achtzehn Bauchsilde, und da der Schwanz nur einen zwölften Theil der Länge ausmacht, auch nur ein und dreyßig Schwanzschuppen, folglich in allen zweyhundert und neun und vierzig. Der Körper hat zwey und zwanzig schwarze und eben so viel gelbe Ringe, die mit den schwarzen abwechseln, aber auch braun gefleckt, und hinten und vorne weiß eingefasset sind. Das Vaterland ist Carolina.

47.
Gelb-
ringel.
Fulvius.

48. Die Blasnase. Coluber Pallidus.

Die blasse Farbe gibt ihr das Ansehen, als ob sie abgestanden wäre, und die Farbe verlohren hätte. Es sind hundert und sechs und fünfzig Bauchsilde, und sechs und neunzig Schwanzschuppen vorhanden, die zusammen genommen eine Zahl von zweyhundert und zwey und fünfzig ausmachen. Der Körper hat hin und wieder einige graue Flecken mit braunen Puncten, und in den Seiten nimmt man eine gedoppelte schwarze unterbrochene Linie wahr. Das Vaterland ist Indien.

48.
Blas-
nase.
Palli-
dus.

49. Die linierte Natter. Coluber Lineatus.

Die Anzahl der Bauchsilde ist hundert und neun und sechzig, und der Schwanzschuppen vier und achtzig, welche miteinander zweyhundert und drey und fünfzig ausmachen. Die Farbe ist bläulich, doch ist die Länge des Rückens mit vier braunen Linien besetzt. Das Vaterland ist Asien. Seba gibt ihr das Zeugniß, daß sie außerordentlich schön sey, und aus seiner Beschreibung erhellet, daß die Bauchsilde mehr länglich als viereckigte Schuppen sind, die an den Seiten einen kleinen Fortsatz haben.

49.
Linierte
Natter.
Linea-
tus.

184 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

haben. Auch giebt seine Abbildung Muthmassung, daß die Anzahl der Linien nicht bey allen einerley ist. Die feinste war aus Ceylon.

50.** Die Brillenschlange. Coluber Naja.

50**.
Brillens-
schlange.
Naja.
Tab. VI
fig. 4.

Wir haben diese Mitter nicht ohne Ursache mit zwey Sternchen bezeichnet, denn sie ist unter allen Schlangen die giftigste, so daß ihr Biß in wenig Stunden unvermeidlich tödter. Sie wird von den Portugiesen Cobras de Capello, gemeinlich aber Cobra Cabelo genennet. Die Ceylonneser geben ihr den Namen Noya. Ob nun davon die Linneische Benennung Naja genemmen ist, oder ob dieselbe von den Najaden oder Wassernymphen herstamme, wollen wir nicht unterscheiden. Genug, sie ist unter dem Namen Brillenschlange bekannt, und zwar weil sie im Nacken eine vollständige braune Zeichnung einer Brille hat, wenigstens sind die Ostindischen dickhälsigen ächten Brillenschlangen also gezeichnet; doch die Westindischen Dünnhälsigen, und andere Verschiedenheiten dieser Art haben keine ordentliche Brillenzeichnung, sondern vielmehr einen geschlängelten Zug, in Gestalt der messingnen Schlingen oder Schleifen an den Weibskleidern, worein sie die Häcklein schlagen, oder es kommt auch eine Zeichnung wie ein Angesicht heraus, daher sie von den Indianern für die Schlange ausgegeben wird, welche die Eva im Paradiese verführte, zumal sie sich stark aufrichten kann, und darum vom Kämpfer Tripudia Serpentum genennet wird, denn die Indianer treiben mit ihr allerhand Gauckeleyen, und lassen diese Schlange aufrichten und herumtanzen, welches possirlich ausseheth. Bey einigen Schlangen dieser Art spannet sich die Seltenhaut des Halses aus und umgiebt den Kopf gleich

125. Geschlecht. Natter. 185

gleich einer Kappe, und in diesem Falle werden sie Kappenschlangen genennet, und haben die besagte Zeichnung hinten auf der Kappe.

Man zählet an ihr hundert und drey und neunzig Bauchschilde und sechzig Schwanzschuppen, in allen zweyhundert und drey und funfzig. Die Farbe ist durchgängig röthlich, grau oder gelblich, und im Cabinet zu Petersburg trafen wir blasse und weißliche an, so dick wie eines Mannes Arm, und verhältnißmäßig lang, die alle aus dem Sebaischen Cabinet, welches der Czar Peter I. von ihm gekauft hatte, dahin gekommen waren, woselbst uns auch die Verschiedenheit dieser Art deutlich in die Augen leuchtete. übrigens aber theilen wir Tab. VI. fig. 4. die Abbildung einer solchen Schlange mit, deren Brillenzeichnung mehr herzförmig ist.

Man glebt auch vor, daß aus dem Kopfe dieser Schlange der so genannte Schlangenstein komme, welcher eine giftwiderstehende Kraft haben soll. Allein es sind diese Steine nur ein Betrug der Indianer, welche solche aus Asche von gebrannten Knochen der Büffel, (siehe I. Theil, pag. 442. seq.) und Wurzeln, benebst einer thönigten Erde, backen; oder es ist auch eine Composition aus Natternpulver, Fröschen und Krebspulver, gegrabenen Einhorn, lemnischen Bolus und Bieperngallerte, welche hart gemacht wird, und einige Wirkung wider den giftigen Biß zu thun scheint, wiewohl niemand noch dadurch vom Tode ist errettet worden. Das beste Mittel ist ein indianisches Kraut, dessen sich die Innländer bedienen, und welches auch derowegen Ophiorhiza genennet wird. Inzwischen hat die Vorsehung schon gesorget, daß sich dieses Ungeheuer nicht zu stark vermehret, denn es hat einen Feind an der sogenannten Pharao-
M 5 Rage,

186 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

Raze, Viverra Ichneumon, (siehe den ersten Theil pag. 244.) welche dieselbe tódet.

51. Die gefleckte Natter. Coluber Padera.

51. Gefleckte Natter. Padera. Sie hat hundert und acht und neunzig Bauchschilde und sechs und funfzig Schwanzschuppen, in allen zweyhundert und vier und funfzig. Die Grundfarbe ist weiß, doch liegen über den Rücken viele Paare brauner Flecken, davon ein jedes Paar mit einer Linie an einander hängt, an den Seiten aber stehen eben so viel einzelne Flecken. Das Vaterland ist Indien.

52. Die graue Natter. Coluber Canus.

52. Graue Natter. Canus. Man zählt hundert und acht und achtzig Bauchschilde und siebenzig Schwanzschuppen, in allen aber zweyhundert und acht und funfzig. Sie ist weißlichgrau und hat bräunliche Bande. An den Seiten stehen zwey schneeweiße Punkte. Das Vaterland ist Indien.

53. Der Ausländer. Coluber Getulus.

53. Ausländer. Getulus. Getulien war eine Landschaft in Africa, und die Einwohner daselbst wurden Getuli genennet; jedoch schreibet der Ritter dieser Natter das Land Carolina in Westindien zum Vaterlande zu. Da wir uns nun hier im Gedränge befinden, so wollen wir sie Ausländer nennen. Sie hat zweyhundert und funfzehn Bauchschilde und vier und vierzig Schwanzschuppen, zusammen also zweyhundert und neun und funfzig. Der Körper ist bläulich schwarz, von oben mit schmalen gelben Bändern besetzt, die an den Seiten gabelförmig werden,

125. Geschlecht. Natter. 187

den, und also gedoppelt den Bauch umgeben. Der Schwanz ist einen fünften Theil so lang als der Körper. Sie wird vom Catesby als eine Americanische Schlange aus Carolina angegeben.

54. Der Zischer. Coluber Sibilans.

Es zischen zwar alle Schlangen, doch diese Art wird eben die Kunst am besten verstehen, und darum obigen Namen führen. Sie hat hundert und sechzig Bauchschilde und hundert Schuppen, in allen zweyhundert und sechzig. Die Farbe ist oben blau, unten weiß, doch ist der Rücken die Länge hinunter mit schwarzen Bändern besetzt. Sie kommt aus Asien. Es giebt jedoch verschiedene Abänderungen, und man hat nicht nur Asiatische, sondern auch Africanische und Americanische. Seba führet einen schön gezeichneten Zischer aus Ceylon an, welcher daselbst Malpolon genennet wird, derselbe hatte verschiedene schöne Schnüre auf einem hellblauen Grunde, und so war auch der Africanische beschaffen, welcher von den Einwohnern Hippo genennet wird. Der Americanische Zischer aber hat breitere Schnüre von rother und weißer Farbe.

54.
Zischer.
Sibilans.

55. Der Breitschwanz. Coluber Laticaudatus.

Da der Schwanz an dieser Art wider die Gewohnheit der Schlangen horizontal platt, und am Ende stumpf ist, so verdient sie obige Benennung wohl. Sie hat zweyhundert und zwanzig Bauchschilde und zwey und vierzig Schwanzschuppen, in allen zweyhundert ein oder zwey und sechzig. Sie ist aschgrau und hat braune Bänder. Das Vaterland ist Indien.

55.
Breit-
schwanz.
Lati-
cauda-
tus.

56. Die

188 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

56. Die Papageyen-Natter. Coluber Sirtalis.

56.
Papa-
geyen-
Natter.
Sirtalis.

Es stehet zwar Sirtalis da, sollte es aber nicht auch Sittalis heißen können? und dann müßte es soviel als Papageyenartig heißen. Wir tragen gar kein Bedenken, diese Art Papageyen-Natter zu nennen, denn ihre ganze Farbe ist vollkommen papageyen artig. Sie hat nämlich eine braune, fein gestreifte Grundfarbe und über derselbigen gehen die Länge hinunter drey grünlichblaue Bänder, welches ja die Leibfarbe der Papageyen ist. Sie hat hundert und fünfzig Bauchschilde und hundert und vierzehn Schwanzschuppen, in allen zweyhundert zwey oder vier und sechzig. Das Vaterland ist Canada.

57.* Der Tyrann. Coluber Atrox.

57.
Tyrann.
Atrox.

Die Giftzähne im obern Kiefer sind ziemlich groß, daher siehet diese Schlange vorzüglich grausam und tyrannisch aus. Es sind hundert und sechs und neunzig Bauchschilde, und neun und sechzig Schwanzschuppen vorhanden, welche zusammen zweyhundert und fünf und sechzig ausmachen. Die Farbe ist aschgrau, und die Schuppen haben in der Mitte einen erhabenen Rücken. Der Kopf ist oben und an den Seiten platt, eckigt und mit sehr kleinen Schuppen gedeckt. Das Vaterland ist Asien. Hier rechnet der Herr Souttuin auch eine Natter, die sich in seiner Sammlung befindet, welche sehr lange Giftzähne und hundert und drey und neunzig Bauchschilde hat, deren Schwanzschuppen aber kaum gezählet werden können, weil sie so klein sind. Diese ist oben grau, unten braun gefleckt, hat einen sehr breiten eckigten Kopf, und ist zwey und zwanzig Zoll lang.

58. Der

125. Geschlecht. Natter. 189

58. Der Rundkopf. Coluber Sibon.

Sibon ist eine hottentottische Benennung, denn die Hottentotten nennen diejenigen Schlangen, die einen weißen runden Kopf haben, Sibon, daher geben wir dieser Art den Namen Rundkopf. Es sind an solcher hundert und achtzig Bauchschilde und fünf und achtzig Schwanzschuppen, in allen hundert und vier und sechzig, vorhanden. Die Farbe ist oben bräunlich rothfärbig mit weißen Sprenkeln, unten weiß mit braunen Flecken. Das Vaterland ist Africa, wo man auch solche antrifft, die oben gelblich und mit hellrothen Flecken besetzt, unten aber weißlich grau und braunroth gefleckt sind.

58.
Rund-
kopf.
Sibon.

59. Die Wolfenschlange. Coluber Nebulatus.

Diese Benennung ist von der wolkigten Zeichnung hergenommen. Man trifft hundert und fünf und achtzig Bauchschilde und ein und achtzig Schwanzschuppen an, die zusammen etwa zweihundert fünf oder sechs und sechzig ausmachen. Der Rücken ist bräunlich aschgrau gewölkt, der Bauch aber weiß und braun melirt. Das Vaterland ist America. Sie hat die Gewohnheit, sich den Fußgängern um die Beine zu wickeln, und fest anzuhalten.

59.
Wolfen-
schlange.
Nebu-
latus.

60. Die Brunette. Coluber Fuscus.

Diese Natter ist bräunlich einfärbig, doch mit dem Unterschiede, daß das braune bey der einen etwas aufs aschgraue, bey der andern auf das himmelblaue zieht. Sie wird sehr groß oder vielmehr lang, denn der Gestalt nach kommt sie mit der Peitsch-

60.
Bru-
nette.
Fuscus.
Tab. VI
fig. 5.

190 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amphib.

Peischschlange No. 83. ziemlich überein. - Der Schwanz ist auch ungemein lang, daher man an selbigen hundert und siebenzehn Schuppen, und nur hundert und neun und vierzig Bauchschilde zählet, folglich zusammen zweyhundert und sechs und sechzig. Seba will sie den Aesculapsschlangen No. 38. bengezählet wissen, und gibt etliche Verschiedenheiten an.

Ver-
schieden-
heiten.

Diejenige, die wir hier Tab. VI. fig. 5. mittheilen, ist aus Panama im mittägigen America, und hatte auf dem Rücken eine dunkelblaue Indigofarbe, am Bauche aber war sie blasser. Der Ritter hingegen beschreibt die Seinige aschgraubraun, mit länglichen braunen Flecken hinter den Augen. Die Brasilianer nennen diese Schlange wegen ihrer Größe Boigiacu, und haben eine Art, der sie den Namen Ibiboboea oder Cobra de Corais geben. Selbige ist auf dem Rücken braunroth, und am Bauche weiß. Die Amboinische Brunnetnatter ist auf dem Rücken zwar auch braun, aber an den Seiten des Bauchs grünlich. Dieselbe wird Sprüßschlange genennet, weil sie schießt wie das Wasser sprüzet. Eine andere Brasilianische ist olivenfärbig und rauh, dieselbe wird Boitiapo genennet. Diejenige, die in Ceylon unter dem Namen Pimberah bekannt ist, hat eine röthliche Farbe mit braunen Flecken; und in der Sammlung des Herrn Houttuins befindet sich eine, die oben blau und unten seegrün ist, jedoch eine andere Anzahl von Schilden und Schuppen hat. Es scheint also, daß die Einfärbigkeit und die vier-eckigten Schuppen oder nekartige Bekleidung des Körpers, nebst den großen Augen, das vorzüglichste Merkmal ausmachen.

Lebens-
art.

Sie haben krumme zurückgebogene Zähne, paßten gut an, und was sie anfassen, muß auch durch die

125. Geschlecht. Natter. 191

die Kehle; jedoch riechen und spüren sie den Gegenstand zuvörderst wohl aus, und betrachten ihn mit ihren großen Augen genau, ob er ihnen zur Speise tauglich ist und behagt. Gemeiniglich stellen sie den Katzen, Mäusen und Vögeln nach. Den Menschen thun sie nichts, und sind ganz unschädlich, ja die Indianer essen selbige, und halten so viel auf sie, als auf eine große Delicatesse, indem ihr Fleisch mürber, weisser und schmackhafter als Hühnerfleisch seyn soll.

61. Die Blyennatter. Coluber Saturninus.

Sie hat hundert und sieben und vierzig Bauchschilde und hundert und zwanzig Schwanzschuppen, in allen aber zweyhundert und sieben und sechzig. Der Rücken ist blyenfärbig und dabey aschgrau gewölbt. Die Augen sind an dieser, wie an der vorigen, sehr groß. Das Vaterland ist gleichfalls Indien.

61.
Blyennatter.
Saturninus.

62. Der Weißkopf. Coluber Candidus.

Die Anzahl der Schilde belauft sich auf zweyhundert und zwanzig, und der Schwanzschuppen auf funfzig, welche zusammen zweyhundert und siebenzig ausmachen. Der Kopf ist ganz weiß, der übrige Körper aber weiß mit braunen Banden. Diese Art kommt gleichfalls von Indien. Der Herr Houttuin hatte eine, welche drey Schuh lang und dreyviertel Zoll dicke war. Sie hatte auf der weissen Haut hin und wieder breite unordentlichgesetzte castanienbraune Bande.

62.
Weißkopf.
Candidus.

63.* Schneeschlange. Coluber Niveus.

Weil sie schneeweiß ist, nennen wir sie die Schneeschlange, ob sie gleich in einem heißen Lande,

63.*
Schneeschlange.
Niveus.

192 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

nämlich in Africa zu Hause ist. Die zweyhundert und neun Bauchschilde, und zwey und sechzig Schwanzschuppen machen bey ihr eine Anzahl von zweyhundert und ein und siebenzig aus. Sie gehört ihrer Giftszähne halben unter die schädlichen Schlangen. Hierher gehört auch des Seba lybische Schlange, welche auf der weissen Haut schwärzliche Flecken hat, und deren Schuppen über den Rücken reihenweise gleich einer Kette liegen.

64. Die Stachelnatter. Coluber Scaber.

64.
Stachelnatter.
Scaber.

Weil die Schuppen dieser Schlange in der Mitte erhöht und zugespitzt sind, so machen sie eine rauhe Oberfläche, daher sich obige Benennungen recht fertigen lassen. Es sind zweyhundert und acht und zwanzig Bauchschilde und vier und vierzig Schwanzschuppen vorhanden, mithin zusammen zweyhundert und zwey und siebenzig. Die Farbe ist braun und schwarz gemölt. Auf dem Wirbel zeigt sich ein schwarzer Flecken, welcher nach hinten zu gabelförmig ausläuft. Das Vaterland ist Indien.

65. Der Kielrücken. Coluber Carinatus.

65.
Kielrücken.
Carinatus.

Da an dieser Art der Rücken scharf, erhaben und kelförmig ist, so lassen sich obige Benennungen leicht erklären. Man zählt hundert und sieben und funfzig Bauchschilde, und hundert und funfzehn Schwanzschuppen, also zusammen zweyhundert und zwey und siebenzig. Sie ist bleyfärbig, doch haben die Schuppen einen blassen Rand, und der Bauch ist ganz weiß. Sie wohnt in Indien.

66.* Die

125. Geschlecht. Natter. 193

66.* Die Corallennatter. Coluber
Corallinus.

Sie führt diesen Namen, weil vom Kopfe an die Länge über den Rücken sechzehn Schnüre hinlaufen, die wie Corallenschnüre aussehen, und sich zur Hälfte des Körpers in Schuppen verwandeln. So ist wenigstens die Ambornische des Seba beschaffen. Ihre Länge ist am Bauche mit hundert und drey und neunzig Schilden, und am Schwanze mit zwey und achtzig Schuppen besetzt, welche zusammen genommen zweyhundert und fünf und siebenzig Reihen ausmachen. Sie ist schimmelfärbig und hat drey braune, die Länge hinunter streichende Bänder, die Schuppen liegen weitschichtig, und unten ist die Farbe blaß mit grauen Puncten. Sie wohnt in Asien; hat Giftzähne, und kann Riedechsen verschlucken, die so groß sind wie sie selbst.

66.*
Coral-
lennat-
ter.
Coral-
linus.

67. Der Eyerfresser. Coluber Ovivorus.

Der Herr Kalm fand diese in Nordamerica, doch hält sich in Brasilien eine ähnliche auf, welche daselbst Guinpuaguara genennt wird. Es sind zweyhundert und drey Bauchschilde und drey und siebenzig Schwanzschuppen, in allen zweyhundert und sechs und siebenzig vorhanden; doch der Herr Souturin besitzt eine, welche hundert und neun und neunzig Bauchschilde und vier und siebenzig Schwanzschuppen hat, also zusammen zweyhundert und drey und siebenzig. Daben dieser Umstand merkwürdig ist, daß in Absicht auf den Schwanz sich erst vier paar Schuppen, dann sechs Schilde, und hernach noch vier und sechzig paar Schuppen zeigen, welches einigemassen mit der Bauart der Klapperschlangen überein kommt. Uebrigens war diese Schlange weiß, sehr dicke, und wurde Tjerri-Tjerri-Schlange genennt.

67.
Eyer-
fresser.
Ovivo-
rus.

194 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

68. Die Eidechsenatter. Coluber Saurita.

68. Eidechsenatter. Saurita. Saurita ist die Benennung, womit Plinius unsere gemeine Eidechse belegt. Weil nun diese Schlange grünlich ist, und auf dem Rücken in einem braunen Grunde drey grüne Linien hat, mithin fast so wie die gemeine Eidechse gezeichnet ist, so kann sie obige Benennungen mit Recht führen. Sie hat hundert und sechs und funfzig Bauchschilde, und hundert und ein und zwanzig Schwanzschuppen, in allen zweyhundert und sieben und siebenzig, und kommt aus Carolina.

69. Der Würger. Coluber Constrictor.

69. Würger. Constrictor. Diese Natter, die man in Nordamerica findet, fällt die Menschen an, wickelt sich um die Füße, und würgt sie mit Gewalt, daher wir sie den Würger nennen. Es sind hundert und sechs und achtzig Bauchschilde und zwey und neunzig Schwanzschuppen, in allen zweyhundert und acht und siebenzig vorhanden. Sie ist schwarz, schmal, sehr glatt, unten blasblau, hat eine weisse Kehle, läuft sehr geschwinde, und beißt heftig, jedoch ohne Gift, weil ihr die Giftzähne mangeln.

70. Die Fahlnatter. Coluber Exoletus.

70. Fahlnatter. Exoletus. Die Benennung Exoletus zielt vermuthlich auf die blasse oder fahlblaue Farbe, daher wir sie auch Fahlnatter nennen. Sie hat hundert und sieben und vierzig Bauchschilde, und hundert und zwey und drehzig Schwanzschuppen, mithin zusammen zweyhundert und neun und siebenzig. Sonst ist die Gestalt des Körpers den Peitschschlangen ähnlich. Das Vaterland ist Indien.

71. Was

125. Geschlecht. Natter. 195

71. Die Wassernatter. Coluber Situla.

Situla bedeutet eigentlich ein Geschirr, damit man Wasser schöpft, und darum nennen wir sie Wassernatter, zumal sie in einer wässerichten Gegend, nämlich in Egypten gefunden wird, woselbst sie Herr Sasselquist angetroffen hat. Sie hat zweyhundert und sechs und drenzig Bauchschilde, und fünf und vierzig Schwanzschuppen, zusammen zweyhundert und ein und achtzig. Die Farbe ist grau, und über den Rücken läuft die Länge herab ein Band, welches zu beyden Seiten mit einem schwarzen Rande eingefasst ist.

71.
Wassernatter.
Situla.

72. Der Drenstrich. Coluber Triscalis.

Wir nennen diese auf gerathewohl Drenstrich, weil der Rücken mit drey braunen Strichen besetzt ist, die im Nacken miteinander verbunden sind, und davon der mittlere über dem After aufhört; die zwey andern aber, nebst den zweyen braunen Seitenlinien bis zur Schwanzspitze auflaufen. Es sind hundert und fünf und neunzig Bauchschilde, und sechs und achtzig Schwanzschuppen, in allen zweyhundert und zwey und achtzig vorhanden. Uebrigens ist die Farbe seladongrün, und der Schwanz macht ein drittel der Länge aus. Man findet sie in Indien. Herr Soultuin traf in einer solchen Schlange eine junge Kaze an. Sie war braun bandirt, und hatte hundert und ein und neunzig Bauchschilde, und neunzig Schwanzschuppen, folglich in allen zweyhundert und achtzig.

72.
Drenstrich.
Triscalis.

73. Die Blatternatter. Coluber Guttatus.

Wir nennen sie Blatternatter, weil sie auf einem blauen Grunde rothe und schwarze Flecken hat, die wie Wassertropfen oder Blatterflecken aussehen.

73.
Blatternatter.
Guttatus.

196 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

Man zählt an ihr zweyhundert und drey und zwanzig, zweyhundert und sieben und zwanzig, oder auch zweyhundert und dreyßig Bauchschilde und sechzig Schwanzschuppen, so daß die sämtliche Anzahl etwa zweyhundert und vier und achtzig mehr oder weniger ausmachen mögte. Die Seiten sind schwarz, wo die Schilde mit den Schuppen vereinigt sind. Der Bauch hingegen hat viereckigte, eins ums andere stehende, schwarze Flecken. Der Schwanz ist ein Sechstel lang, und das Vaterland ist Carolina.

74. Die Bandnatter. Coluber Lemniscatus.

74. Sie hat zweyhundert und funfzig Bauchschilde und sieben und dreyßig Schwanzschuppen, in allen aber zweyhundert und sieben und achtzig. Doch besaß Herr Sourtuin auch eine Ceilonische von zweyhundert und acht und funfzig Bauchschilden und vier und vierzig paar Schwanzschuppen, die also drehundert und zwey ausmachten. Diejenige, die der Ritter anführt, ist nicht dicker als ein Schwanenkiel, ein und einen halben Schuh lang mit weissen und schwarzen unterbrochenen und abwechselnden Ringen besetzt. Die Ceilonische hingegen ist gelb oder röthlich, sodann schwarz und braun geringelt, bey allen aber ist der Körper glatt. Das Sourtuinische Exemplar war so dick als ein kleiner Finger und drey Schuh lang. Sie kommen alle aus Asien, und man nennt sie Bandnatter, weil sie wie ein dicker Bindfaden oder dünner Strick aussehen.

75. Das Ringauge. Coluber Annulatus.

75. Diese Benennung ist der jetzigen Art gegeben, weil der Körper mit runden braunen Flecken, die aber öfters ineinander fließen, gezeichnet ist. Es sind hun-

125. Geschlecht. Natter. 197

hundert und neunzig Bauchschilde und sechs und neunzig Schwanzschuppen vorhanden, folglich in allen zweyhundert und sechs und achtzig. Die Sebaische war braun mit weißen, weit auseinander stehenden Ringen.

76.* Die Durstnatter. Coluber Dipsas.

Es pflegten die Alten alle Nattern, deren Biss eine erstaunliche Hitze, die mit einem heftigen Durst begleitet war, erregte, mit dem griechischen Namen Dipsas zu belegen, um dadurch die Wirkung ihrer Bisse auszudrücken. Wir nennen daher auch diese giftige Art Durstnatter. Sie hat hundert und zwey und funfzig Bauchschilde und hundert und fünf und drenzig Schwanzschuppen, mithin zusammen zweyhundert und sieben und achtzig. Die Farbe ist bläulich, die Schuppen haben einen weißen Rand, und unter dem Schwanze zeigt sich auch noch eine blaue Nath. Das Vaterland ist America, doch werden sie auch in Ostindien gefunden, und Seba hatte aus beyden Gegenden Dipsas-Schlangen, welche auf dem Rücken mit einem doppelten rothen Flecken auf einen bräunlichten Grund gezeichnet waren; wiewohl diejenige, welche der Ritter aus dem Seba anführet, eine sehr schöne kleine blaue Schlange aus Suriname ist, die aber keine Dipsas-Schlange zu seyn scheint.

76.*
Durst
natter.
Dipsas.

77. Die Spießnatter. Coluber Pelias.

Pelias war des Achilles Spies, wir wollen daher die jetzige Art in diesem Verstande Spießnatter nennen, wie man andere Schlangen mit dem Namen Stockschlangen zu belegen pfelet. Sie hat hundert und sieben und achtzig Bauchschilde und

77.
Spieß-
natter.
Pelias.

198 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

hundert und drey Schwanzschuppen, in allen zwey
hundert und neunzig. Hinter den Augen und dem
Wirbel zeigt sich ein brauner Flecken; der übrige
Theil des Körpers ist gedoppelt schwarz gefleckt;
der Bauch ist grün, und hat auf beyden Seiten
eine gelbe Einfassung. Das Vaterland ist In-
dien.

78. Die Purpurnatter. Coluber Tyria.

78. Purpurnatter. Tyria. Obschon diese Natter eine Egyptische ist, so könnte Tyria hier auch wohl eine Natter aus der Gegend Tyrus bedeuten; allein da auch die Purpurfarbe Tyrius genennet wird, so wollen wir sie Purpurnatter nennen, und dieses können wir mit mehrerm Rechte thun, weil sie die Länge hinunter auf einem weissen Grunde drey Reihen brauner und auf Purpur ziehender länglich viereckiger Flecke hat. Die Anzahl der Bauchschilde ist zweyhundert und zehn, der Schwanzschuppen aber sind drey und achtzig, und diese machen zusammen zweyhundert und drey und neunzig aus.

79. Die Blutkehle. Coluber Jugularis.

79. Blutkehle. Jugularis. Es sind hundert und fünf und neunzig Bauchschilde und hundert und zwey Schwanzschuppen, zusammen zweyhundert und sieben und neunzig Reihen vorhanden. Sie ist ganz schwarz, und hat an der Kehle einen rothen und gleichsam blutigen Flecken.

80. Der Bandschecke. Coluber Pethola.

80. Bandschecke. Pethola. Pethola ist ein Maleisch Wort, womit die Maleier in Indien gewisse bunte bandirte Schlangehäute von großen Schlangen belegen, und darum auch eine gewisse Art bunter Mondschncken, die dieser

125. Geschlecht. Natter. 199

dieser Schlangenhaut ähnlich sehen, Pethola-Schnecken nennen; weil nun aber diese Schlangen in der Zeichnung sehr abweichen, und immer eine anders gefärbet und gezeichnet ist, als die andere, welche Bewandniß es mit besagten Pethola-Schnecken auch hat, so scheint das Maleische Wort eine unbestimmte Mixture von allerhand Farbe und Bänderzeichnung zu bedeuten. Aus diesem Grunde nun wird wohl gegenwärtige Natterart Pethola genennet, denn sie ist gewaltig verschieden, in Absicht auf die Zeichnung der Bänder. Wir können sie also Bänder-Schnecke nennen. In wie weit sie aber unter einander abweichen, läßt sich aus folgenden schließen. Das Exemplar nämlich, welches von dem Ritter beschrieben wird, war bleinfärbig mit braunrothen Bändern aus Africa. Seba hatte eine Amboinische, die auf dem Rücken hellroth, und am Bauche dunkelroth war. Eine Guineische war dunkelbraun mit gelben Ringen und einem safrangelben Bauche. Herr Gronovius hatte eine schwarze mit einem blauen Glanze, weißen Bändern auf dem Rücken und in den Seiten, und einem gelbsichtweißen Bauche.

Eben so nimmt man nun auch in der Anzahl der Schilde und Schuppen einige Verschiedenheit war. Die Linneische hatte zweyhundert und neun Schilde und neunzig Schuppen, in allen zweyhundert und neun und neunzig. Eine andere zweyhundert und sieben Schilde und fünf und achtzig Schuppen, in allen zweyhundert und zwey und neunzig. Eine dritte zweyhundert und acht Schilde und hundert Schuppen, in allen dreyhundert und acht. Eine vierte zweyhundert und sieben Schilde und hundert und drey Schuppen, in allen dreyhundert und zehn. Eine fünfte zweyhundert und fünf Schilde und hundert und sechs Schuppen, in allen dreyhundert und

200 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

eils. Jedoch haben wir oben schon einmal ange-
merkt, daß in sehr vielen Schlangenarten ein Unter-
schied bey der Zählung der Schilde und Schuppen
obwalte, und daß es in der Hauptsumma auf zehn
mehr oder weniger nicht ankomme.

81. Die Sommernatter. Coluber Aestivus.

81.
Som-
mernat-
ter.
Aesti-
vus.

Sie hat hundert und fünf und funfzig Bauch-
schilde und hundert und fünf und vierzig Schwanz-
schuppen, in allen drehhundert, und kommt mit der
Peitschschlange No. 83., deren Anzahl drehhundert
und drehzehn beträgt, so ziemlich überein. Die Farbe
ist oben ganz blau, unten blasgrün, und dabey sehr
glatt. Aus der Anzahl der Schwanzschuppen ist zu
ersehen, daß der Schwanz fast so lang, als der üb-
rige Körper ist. Unser Exemplar ist über drey Schuh
lang, und so dick wie eines Kindes Finger. Das Va-
terland ist Carolina.

82. Die Serpentnatter. Coluber Molurus.

82.
Ser-
pentnat-
ter. Mo-
lorus.

Die Benennung Molurus scheint auf den kurz-
zen Schwanz zu zielen, denn sie hat gegen zweyhun-
dert und acht und vierzig Bauchschilde, nur neun und
funfzig Schwanzschuppen, folglich in allen drehhun-
dert und sieben. Wir aber nennen sie Serpent-
natter, weil sie den Serpente (Boa) ungemeyn
ähnlich siehet, jedoch sind die Kopfschilde und Schup-
pen nach Art der Nattern größer. Das Vater-
land ist Indien.

83. Die Peitschschlange. Coluber Ahætulla.

83.
Peitsch-
schlange.
Ahæ-
tulla.

Ahætulla oder Schlange mit schädlichen Au-
gen ist der Singalesische Name, welchen die
Einwohner von Ceilon dieser Art beylegen. Doch
bey

125. Geschlecht. Natter. 201

bey den Amboinesern wird sie Boiguathara oder die gemahlte Schlange genennet. Die Holländer aber haben ihr den Namen Zweepflang, das ist Peitschschlange gegeben, weil sie bey einer Länge von sechs Schuh öfters nicht dicker als der kleine Finger ist, und sehr spizig ausgehet, daher sie die Gestalt einer Peitsche hat, welche Benennung wir also beybehalten wollen. Sie führet hundert und drey und sechzig Bauchschilde und hundert und funfzig Schwanzschuppen, in allen dreyhundert und dreyzehn. Sie ist goldgrün, die Schuppen aber haben schwarze Spizen und durch die Augen ziehet sich ein schwarzes Band. Andere haben eine schöne Melirung von dunkelgrün, seegrün und himmelblau mit einem Goldglanze. Diese Art hat keine Zähne, sondern sauget nur ihren Raub, als Mäuse, Vögelchen und dergleichen aus, daher sie sich auch gerne in den Wäldern und auf den Bäumen aufhalten, und wie man sagt, einen pfeiffenden und lockenden Ton von sich geben. Scheuchzer führet eine Schlange unter dem Namen Acontia an, welche sehr lang, dünn, am Kopfe gelb, auf den Rücken gelblich grün, am Bauche weiß, und mit einem rothen Striche bezeichnet ist; diese gehöret auch wohl hieher. Diejenigen Americanischen, welche sich durch die Stiftung des Herrn Grills in Upsal befinden, haben hundert und zwey und sechzig, und hundert und acht und sechzig Bauchschilde. Herr Gronovius hatte eine von hundert und fünf und sechzig Bauchschilden und hundert und zwey und funfzig Schwanzschuppen; dieselbe war drey und einen halben Schuh lang und ein drittel Zoll dick. Der Herr Sourruin besitzt eine mit hundert und vier und sechzig Bauchschilden, und hundert und drey und siebenzig Schwanzschuppen. Sie ist vier Schuh und einen Zoll lang. Dersgleichen eine Apffelblüthenfärbige mit braunen Flecken, die drey Schuh

202 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

lang ist. Der Hals dieser Schlangen ist sehr dünne, und darum zu verwundern, daß Herr Bourcquin eine Eidechse in dem Bauche einer solchen Schlange fand, deren Kopf so dick als die Schlange war. Diese Schlange hatte hundert und ein und siebenzig Bauchschilde und hundert und fünf und sechzig Schwanzschuppen. Sie kommen sowohl aus Asien als America.

84. Die bunte Natter. Coluber Petalarius.

84.
Bunte
Natter.
Petalarius.

Was Pethola bedeute, ist No. 80. erklärt worden, diese Schlange soll also jenen Bandschnecken ähnlich seyn, und darum nennen wir sie die bunte Natter. Es sind zweyhundert und zwölf Bauchschilde und hundert und zwey Schwanzschuppen vorhanden, welche zusammen genommen dreyhundert und vierzehn ausmachen. Die Farbe ist braun mit weißen Bänden, untenher aber bläulich. Das Vaterland ist Indien.

85. Die Kropfnatter. Coluber Haje.

85.
Kropfnatter.
Haje.

Haje ist die arabische Benennung dieser Schlange, welche tief in Egypten wohnet. Wir aber nennen sie Kropfnatter, weil sie, wenn sie gereizt und in Zorn gebracht wird, ihren Hals dergestalt aufblähet, daß derselbe wohl viermal so dick als der Körper wird. Sie hat nach dem Linne zweyhundert und sieben Bauchschilde und hundert und neun Schwanzschuppen, also zusammen dreyhundert und sechzehn. Der Herr Sasselquist aber gibt von einer solchen Schlange Nachricht, die zweyhundert und sechs Bauchschilde und nur sechzig Schwanzschuppen hat. Diesem sey nun wie ihm wolle, so ist sie eine der größten Nattern, sechs Schuh lang und drey Zoll dick; von Farbe schwarz und in die Quere schief

125. Geschlecht. Natter. 203

schief bandirt. Die Schuppen sind zur Hälfte weiß. Bey dem großen Unterschiede aber in der Zahl der Schwanzschuppen, zwischen dem Ritter und Herrn Sasselquist, müssen wir noch erwähnen, daß die Schlangen öfters einen Theil ihres Schwanzes durch Nachstellungen verlieren, und im Stiche lassen müssen, der alsdenn nur zuheilt und nicht vollkommen wieder nachwächst; wer nun ein solches Exemplar zufälliger Weise bekommt, muß freylich weniger Schwanzschuppen zählen, als ein anderer, der ein ganzes Exemplar untersucht, und daher kommt, wie wir glauben, sehr oft ein Unterschied in der Zählung zwischen Linne, Gronov und andern vor.

86. Die Fadenschlange. Coluber Filiformis.

Weil diese Natter so gar sehr dünne und geschmeidig ist, ob sie gleich einen dicken und breiten Kopf hat, der breiter, als der Körper ist, so wird sie Fadenschlange genennet. Sie hat hundert und fünf und sechzig Bauchschilde und hundert und acht und funfzig Schwanzschuppen, in allen dreihundert und drey und zwanzig. Der Rücken ist schwarz, der Bauch aber weiß. Sie hält sich in den Indien auf.

86.
Faden-
schlange.
Filiformis.

87. Die Trauernatter. Coluber Pullatus.

Pullatus zeigt einen Trauerhabit an, und weil diese Schlange über dem Rücken gleichsam schwarze Schleyer oder Bande hat, die sich durch die darinnen befindlichen weißen Flecken und Markirungen noch mehr erheben, so hat sie der Ritter mit solchem Namen belegt, daher wir sie auch die Trauernatter nennen. Sie hat zweyhundert und siebzehn Schilde und hundert und acht Schuppen.

87.
Trauernatter.
Pullatus.

204 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

pen, in allen dreyhundert und fünf und zwanzig. Sie verdient obigen Namen um so mehr, da sie auch an den Seiten des Kopfs schwarze Flecken in einem weißen Felde führet. Asien ist zwar das angegebene Vaterland, jedoch findet man sie auch in Mexico, wo sie Apachycoatl genennet wird. Dieselbe ist nämlich weiß und schwarz marmorirt, hat glänzende Schuppen, und von der Hälfte des Rückens an, weiß marmorirte und schwarze abwechselnde Bände, die bis zur Schwanzspitze ein ums andere gehen, ja sogar ist auch der weiße Bauch mit schwarzen Strichen, die über die Schilde gehen, besetzt. Allerdings gibt es noch mehrere Arten, die, wie auch der Herr Gionorius thut, hieher könnten gezogen werden: denn auch des Scheuchzers dicke Aesculapfeschlange ist weiß und schwarz bandiret, und eben dieses Schriftstellers Schlange mit schwarzem Kopfe, marmorirten Rücken, schwarzen Schwanz und schwarz gestreiften Bauche, scheint gleichfalls ihren Platz allhier zu behaupten. Es sind diese Mattern sehr zahm, thun den Menschen nichts, und leben von Hasen, Mäusen und Vögeln.

88. Die Kofnatter. Coluber Hippocrepis.

88.
Kof-
natter.
Hippo-
crepis.

Sie hat zweyhundert und zwey und dreyßig Bauchschilde und vier und neunzig Schwanzschuppen, in allen dreyhundert und sechs und zwanzig. Die Farbe ist dunkelblau mit braunen Flecken. Zwischen den Augen gehet ein gerader, und am Hinterkopfe ein krummer brauner Strich. Das Vaterland ist America.

89. Die

125. Geschlecht. Natter. 205

89. Die Drathnatter. Coluber
Minervae.

Minerva war auch die Erfinderin des Spinnens und diese Schlange schreibt sich von ihr her, weil sie gleichsam durch ihre Dünne, nur ein gesponnener Drath zu seyn scheint, wie etwa oben die Faden-
schlange No. 86. Sie hat zweyhundert und acht und dreyßig Bauchschilde, und neunzig Schwanzschuppen, in allen drehhundert und acht und zwanzig. Die Farbe ist seegrün, der Kopf hat drey braune Binden, und über den Rücken geht eine breite braue Schnur. Das Vaterland ist Indien.

89.
Drath-
natter.
Miner-
vae.

90. Die Aschgräue. Coluber Cinereus.

Man zählt an dieser zweyhundert Bauchschilde und hundert und sieben und dreyßig Schwanzschuppen, zusammen drehhundert und sieben und dreyßig. Die Farbe auf dem Rücken ist über und über aschgrau, allein der Bauch ist weiß, und dabey etwas eckigt. Die Schwanzschuppen aber haben einen rostfärbigen Rand. Das Vaterland ist Indien.

90.
Asch-
gräue.
Cine-
reus.

91. Die Grüne Natter. Coluber
Viridissimus.

Sie hat zweyhundert und siebenzehn Bauchschilde und hundert und zwey und zwanzig Schwanzschuppen, zusammen drehhundert und neun und dreyßig. Die Farbe ist über und über dunkelgrün, und die Bauchschilde sind in der Mitte sehr breit. Man bringt diese Art aus Suriname.

91.
Grüne
Natter.
Viridif-
simus.

92. Die

206 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

92. Die Schleimnatter. Coluber Mucosus.

92.
Schleim-
natter.
Mucosus.

Es hat die gegenwärtige zweyhundert Bauchschilde und hundert und vierzig Schwanzschuppen, zusammen drehhundert und vierzig. Der Kopf ist bläulich, und der Körper schlüpferig, daher sie Mucosus genennt wird. Indien ist das Vaterland.

93. Die Hauschlange. Coluber Domesticus.

93.
Haus-
schlange.
Domesticus.

Man kann diese Schlange mit Recht eine Hauschlange nennen, da man sie in der Barbarey in den Häusern findet. Sie hat zweyhundert und fünf und vierzig Bauchschilde und vier und neunzig Schwanzschuppen, in allen drehhundert und neun und drehzig. Die Gestalt kommt einigermaßen mit der Kofsnatter No. 88. überein. Jedoch befindet sich zwischen den Augen, statt des einzigen geraden Strichs, ein gedoppelter schwarzer Flecken.

94. Ameisennatter. Coluber Cenchoa.

94.
Ameisennatter.
Cenchoa.

Diese Natter, welche bey den Brasilianern Coyuta und Cencoatl (woher der linneische Name Cenchoa kommt) heißt, wird von uns darum Ameisennatter genennt, weil sie mehrentheils von Ameisen lebt. Sie hat zweyhundert und zwanzig Bauchschilde, und hundert und vier und zwanzig Schwanzschuppen, in allen drehhundert und vier und vierzig. Sie ist lang, wie eine Peitschschlange, und viel dünner, denn sie übertrifft bey einer Länge von vier Schuh kaum die Dicke eines Federkiels. Der Rücken ist mit castanienbraunen Flecken zierlich gezeichnet, doch das Exemplar des Ritters war braun mit

125. Geschlecht. Natter. 207

mit blassen Flecken und weissen Banden. Der kleine Kopf ist fast kugelförmig, die Augen sind verhältnißmäßig sehr groß, und stehen dicht am Ende des Mauls. Sie halten sich in den spanischen Westindien auf.

95.* Die Rumpfnase. Coluber
Mycterizans.

Die aus dem Griechischen genommene Benennung bedeutet ein spöttisches Nasenziehen, oder wenn jemand, einen Geruch zu verfolgen, mit aufgeworfener Nase herum geht, und da diese Schlange eben ein solches aufgeworfenes Maul hat, so können wir sie auch nicht besser als Rumpfnase nennen. Die Anzahl der Bauchschilde ist hundert und zwey und neunzig, und der Schwanzschuppen hundert und sieben und sechzig, welche zusammen drey hundert und neun und funfzig ausmachen. Sie ist länger, und dennoch viel dünner als die vorige, ja als alle Peitschschlangen. Die Farbe ist grün, doch gehet zur Seiten eine blasse Schnur die Länge hinunter. Das Maul ist vorne dreieckigt, spitzig aufgeworfen, und mit Giftzähnen besetzt. Sie hält sich in America auf, und lebt daselbst von Mäusen und Holzwürmern.

95.*
Rumpfnase.
Mycte-
rizans.

96. Die blaue Natter. Coluber
Caeruleus.

Sie hat zweyhundert und funfzehn Bauchschilde und hundert und siebenzig Schwanzschuppen, zusammen drehundert und fünf und achtzig, welches also die größte Anzahl unter allen vorigen ausmacht. Sie kommt aus Indien und ist bläulich.

96.
Blaue
Natter.
Cæru-
lescens.

97. Der

208 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

97. Der Argus. Coluber Argus.

97.
Argus.
Argus.

Endlich bringt auch der Ritter eine Natter hieher, welche wegen der vielen Augen auf dem Rücken, Argus genennet wird, obgleich die Anzahl der Bauchschilde und Schwanzschuppen an dem jetzigen Exemplar noch nicht wahrgenommen ist, denn die äußerliche Gestalt rechtfertigt sie schon, um auch hier ihren Platz zu finden. Sie kommt aus Africa, und wird besonders in Arabien gefunden, jedoch müssen sie auch in America seyn, weil Seba berichtet, daß die Brasilianer selbige Ibiboboca und Boiguacu, die Portugiesen aber Cobra de korais und Cobra de verdo nennen, wiewohl diese nämliche Namen auch ganz andern Schlangen gegeben werden. Sie ist groß, hat einen erhabenen Kopf, und der hintere Kopf theilt sich in zwey erhabne Fortsätze ab; über den Rücken liegen verschiedene Querreihen von großen Augen, welches der Schlange ein schönes Ansehen giebt, das Maul steht voller festen Zähne. Sie packen große Thiere an, ringeln sich um selbige herum, und würgen sie. Das sonderbarste aber, welches von dieser Schlange erzählt wird, ist, daß sie mit dem Maule Leimen zusammen tragen, und davon gewisse Gehäuse in Gestalt eines Ofens kneten sollen, in welchen sie liegen. Auch sollen sie ihr Lager von vielen solchen Gehäuse besammeln, und ihren König in der Mitte haben. Dieses wäre nun an sich nicht unmöglich, wenn man bedenkt, wie vielerley Thiere es giebt, die ähnliche Wirtschaft und Haushaltung führen, wie unter andern an den Bibern I. Theil pag. 328. zu sehen ist.

126. Geschlecht. Nalschlangen.

Serpentes: Anguis.

Für dieses Geschlecht hatten wir die Benennung Schlange im eigentlichen Verstande bestimmt, da man aber gar zu sehr gewohnt ist, alle schleichende Amphibien Schlangen zu nennen, so wollen wir dasselbe mit einem Beynamen erläutern, und es, zur Verhütung aller Verwirrung, Nalschlangen nennen, weil auch die Nale Angues genannt werden, denn das Wort Anguis selbst wurde von den Alten sowohl für die Schlangen der vorigen Geschlechter, als des jetzigen Geschlechts angenommen, weil man bey ihnen wirklich keine rechte und bestimmte Unterscheidung einiger Geschlechter hatte.

Geschl.
Benennung.

Inzwischen ist der Unterschied der jetzigen groß genug, um zu sehen, wie sie von allen vorigen Geschlechtern verschieden sind, denn sie haben gar keine Schilde weder am Bauche noch unter dem Schwanz, sondern überall Schuppen. Ihr Schwanz ist auch so dünne und so spitzig nicht, als an andern Schlangen, sondern mehrentheils dick und abgerundet stumpf. Sie sind auch alle unschädlich, und haben keine Giftzähne. Der Ritter giebt folgende sechzehn Arten an.

Geschl.
Kennzeichen.

I. Der Vierfuß. Anguis Quadrupes.

Ein vierfüßiges Thier unter den Schlangen zu finden, möchte manchem fremd vorkommen. Linne III. Theil. D

I.
Vier-
fuß.
die
Qua-
drupes.

210 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

die Natur scheint gar keine Schritte zu überhüpfen. Wir sahen nämlich No. 48. des 122. Geschlechts eine Nal-eidechse, welche wegen ihres langen Körpers sowohl, als der kurzen Füße halben, die Benennung verdiente; dieselbige mußte der Ohren halben zu den Eidechsen gerechnet werden; aber diese gegenwärtige Eidechsenartige Nalsschlange kann schon nicht mehr unter den Eidechsen stehen, ob sie gleich Füße hat, denn es mangelt ihr die Ohren, und also sehen wir gleichsam in diesen zweyen Arten den Uebergang aus einem Geschlechte ins andere, oder vielmehr aus einer Ordnung in die andere. Wie glücklich würden wir in der systematischen Eintheilung seyn, wenn uns alle Körper und Geschöpfe bekannt wären, wodurch die geheimnißvolle Natur alle die Lücken ausfüllt, die sich noch in unsern Kabinetten und Systemen befinden? Es gehört aber dieses zu denjenigen Wünschen, deren Erfüllung wir nicht erleben werden. Um indessen zur Beschreibung unserer vierfüßigen Nalsschlange zu schreiten, so hat sie einen langen Nalfförmigen Körper, ist aschgrau, und etwa mit vierzehn oder fünfzehn braunen Strichen die Länge hinunter über dem Rücken bezeichnet. Untenher ist sie aschgrau, und mit lauter Schuppen besetzt, deren Anzahl aber von dem Ritter nicht angegeben wird. In den Kiefern befindet sich eine Reihe sehr feiner und kleiner Zähnen. Was aber die vier Füße betrifft, so sind selbige sehr weit voneinander entfernt, zwey nämlich dicht am Kopfe, und die zwey andern am Hintertheile des Körpers. Sie sind sehr kurz, fünfzählig, und die Zähne sind mit Nägeln besetzt, jedoch sind die Fingerchen so klein, daß man sie kaum sehen und unterscheiden kann. Das Vaterland dieser Schlange ist Java, und wir besaßen einmal ein Exemplar, das einen Schuh lang, und so dick wie ein Federkiel war.

126. Geschlecht. Nalschlangen. 211

2. Die Zwenfüßige. Anguis Bipes.

Es hat die jezige nur zwen Füße dicke am Af-
 ter, welche noch kleiner als an der vorigen sind, da-
 her Seba diese Füße für Werkzeuge der Zeugungs-
 glieder oder deren Anhänge und Fortsätze gehalten hat; 2.
Zwen-
füßige-
Bipes.
 jedoch merkt der Ritter an, daß diese Füßigen zwen-
 zählig sind, wiewohl alles sehr klein beschaffen ist.
 Am Bauche befinden sich hundert, und unter dem
 Schwanze sechzig Schuppen, also zusammen hundert
 und sechzig. Das eine Sebaische Exemplar war
 aus Mauritanien, von Farbe grün mit roth, das
 andere aus Ostindien oben braun, und unten gelb,
 mit schwarzen Flecken gesprenkelt, das Linneische
 Exemplar aber, aus Indien, hatte eine blasse Farbe,
 und auf jeder Schuppe war ein brauner Punct be-
 findlich.

3. Die gestickte Nalschlange. Anguis
Meleagris.

Wir haben unter den Vögeln ein Geschlecht,
 welches unter dem Namen Meleagris, oder Trutz-
 hühner bekannt ist, (siehe 2ten Theil pag. 461.) 3.
Gestic-
te. Me-
leagris.
Tab. VI
fig. 6.
 Diese haben eine bunte Zeichnung von Federn, wel-
 che gleichsam wie gestickte Arbeit aussieht. Da nun
 die jezige Art der Schlangen fast eine ähnliche Zeich-
 nung auf dem Rücken hat, so ist sie von Linne
 Meleagris, und von uns gestickte Nalschlange
 genennt worden.

Man zählt an ihr hundert und sieben und neun-
 zig Schuppen, nämlich hundert und fünf und sechs-
 zig am Bauche, und zwen und dresßig unter dem
 Schwanze. Die Farbe ist seegrün, mit etlichen
 Reihen schwarzer Puncte, welche die Länge hinunter
 gehen; übrigens ist die Gestalt fast wie an der vo-
 rigent

212 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

rigen zweyfüssigen Art beschaffen. Seba rechnet diese Art, die sowohl aus Ost- als Westindien kommen, zu den Stockschlangen. Die Ostindianischen sind braunroth, und die Flecken, oder gestickten Linien haben eine lebhaftre Farbe. Siehe Tab. VI. fig. 6. Ihre Zähne sind sehr klein, und man nimmt keine Nasenlöcher wahr.

4. Der Natter-Nal. *Anguis Colubrina.*

4.
Natter-
Nal.
Colub-
rina.

Die Anzahl der Schuppen beläuft sich am Bauche auf hundert und fünf und sechzig, und unter dem Schwanze auf achtzehn, so daß man hundert und drey und achtzig zählt. Die Farbe ist zierlich blaß und braunbunt. Der Schwanz kurz und etwas spitzig. Die ganze Länge beläuft sich auf fünf Spannen, und die Dicke macht einen Zoll. Sie hat äußerlich viel ähnliches mit den Nattern, doch ist der Kopf, wie bey allen Schlangen dieses Geschlechts, klein, und die Zunge an der Spitze abgestumpft. Das Vaterland ist Egypten.

5. Die Wurffschlange. *Anguis Jaculus.*

5.
Wurf-
schlan-
ge. Ja-
culus.

Durch die Benennung Wurffschlange unterscheiden wir diese Art von der Schießschlange No. 32. und vom Pfeilschoß No. 44. die beyde in dem vorigen Geschlechte befindlich sind, denn sie haben alle die Eigenschaft mit einer Hestigkeit zu schnellen und hervorzuschießen. Sie hat am Bauche hundert und sechs und achtzig, am Schwanze drey und zwanzig, und zusammen gezählt zweyhundert und neun Schuppen, nur sind die Bauchschuppen etwas breiter als die andern, denn der Schwanz ist nur einen Zoll lang, etwas dicke, und dabey stumpf. Das Vaterland ist Egypten.

6. Der

126. Geschlecht. Nalsschlangen. 213

6. Der Fleckenträger. *Anguis Maculata*,

Da der Bauch an dieser Art zweyhundert, der Schwanz aber nur zwölf Schuppen hat, welches zusammen genommen zweyhundert und zwölf ausmacht, so läßt sich wohl schliessen, daß der Schwanz keinen Zoll lang seyn könne. Da nun derselbe über das eben so dicke, ja noch dicker als der Kopf selbst ist, und stumpf abläuft, so hat man schon längst diese Art Biceps oder Zweyköpfig genennt, weil man nicht sehen kann, an welchem Ende der Kopf ist, so daß es fast scheint, als ob sie an jedem Ende einen Kopf hätten. Weil aber mehrere Arten in diesem Geschlechte vorkommen, die einen eben so stumpfen Schwanz haben, und alle Zwenköpfe heißen könnten, so nennen wir diese, um dem Ritter zu folgen, Fleckenträger. Sie ist nämlich auf dem Rücken gelb, und hat eine braune Schnur über den ganzen Rücken hin, welche seitwärts braune Querbänder abgiebt. Man findet sie in Ost- und Westindien. Seba bekam eine aus Paraguay in Südamerica, über Spanien heraus, welche Miguel de Tueuman genennt wurde, und der Herr Gronov führt eine weisse mit leberfärbigen Bändern an, die gegen zehn Zoll lang war, aber nur hundert und fünf und neunzig Schuppen am Bauche, und sieben am Schwanzze hatte.

6.
Flecken-
träger.
*Macu-
lata.*

7. Die Netzschlange. *Anguis Reticulata*.

Sie hat braune Schuppen, und jede Schuppe hat einen weissen Flecken. Da nun die Schuppen lauter Vierecke sind, und durch ihre weissen Flecken durchbrochen zu seyn scheinen, so giebt dieses der Schlange ein Ansehen, als ob sie mit einem Netze gedeckt wäre. Uebrigens befinden sich am Bauche hundert und sieben und siebenzig, und unter dem Schwanzze

7.
*Netz-
schlan-
ge. Re-
ticula-
ta.*

214 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

sieben und dreißig, in allen zweihundert und vierzehn Schuppen. Das Vaterland ist America.

8. Der Hornträger. Anguis Ceraustes.

8.
Horn-
träger.
Cera-
stes.

Gestalt.

Durch den Namen Hornträger unterscheiden wir diese Art von der Hornschlange No. 9. des vorrigen Geschlechts, welche von dem Ritter auch Ceraustes genannt wurde. Es ist daselbst von den gekünstelten Hornschlangen der Araber geredet, und zugleich gezeigt worden, in wie ferne jene Art den Namen Hornschlange verdiene. Mit dem jetzigen Hornträger aber verhält es sich ganz anders, wie sich hernach aus der Beschreibung ergeben wird. Die Araber nennen diese Schlange Harbaji. Sie hat am Bauche zweihundert, unter dem Schwanz fünfzehn, und also zusammen zweihundert und fünfzehn Schuppen. Der Kopf ist, der Sasselquistischen Beschreibung zufolge, einigermassen dreieckigt, klein, von oben ein wenig platt, das Maul stumpf, die Augen sind klein, rund, braun, und stehen mitten am Kopfe. Die Seiten des Kopfs laufen unterhalb den Augen schief ab, und ragen hinterwärts hervor. Die Nasenlöcher sind schief, liegen über dem Maule gerade unter den Augen. Der obere Kiefer ist etwas länger als der untere, und auch spiziger, untenher etwas gerändelt. Die Mundspalte ist mittelmäßig groß. Die Zunge an der Wurzel ist muskulös, dick und kurz, an der Spitze abgestumpft, löcherförmig hohl, und daselbst mit einem schwarzen Punct bezeichnet. Unter der Zunge zeigen sich zwey lange, biegsame, scharfe Borsten.

Hörner.

Was nun aber die sogenannten Hörner betrifft, so entstehen diese von zweyen Backenzähnen an der Wurzel des obern Kiefers. Diese Zähne sind sehr lang, und durchbohren den obern Kiefer. Die
Grund

126. Geschlecht. Nalsschlangen. 215

Grundflächen dieser Backenzähne dienen statt ordentlicher Zähne, indem sie daselbst im Kiefer rauh und höckerich sind, aber die Spitze, welche oben aufferhalb den Kiefern und dem Kopfe hervorrage, ist bey jedem dieser beyden Zähne erhaben rund, und etwas vorwärts gekrümmt, rinnenweise ausgehöhlt und spitzig, so daß sie den Vogelklauen ziemlich ähnlich sehen, und man könnte diese Schlange wohl die schleichende Babyrussa nennen, wenn man sie, in Absicht auf diesen Bau der Zähne, mit der Babyrussa (siehe I. Theil pag. 467.) vergleichen wollte. Diese lange, aus dem obern Kiefer hervorspringende Hauerzähne stehen in ihren Köchern sehr locker, und lassen sich leicht heraus nehmen, jedoch hat diese Schlange sonst noch andere kleine und feste Zähne in den Kiefern.

Uebrigens sind die Schuppen an der Kehle und am Kopfe etwas rund, die Bauch- und Schwanzschuppen aber sind länglich, sechseckigt, und stehen in die Quere. Dahingegen sind alle übrige Schuppen auf dem Rücken länglich rund, an den Seiten aber viereckigt. Die Farbe betreffend, so ist der Kopf weiß und schwarz marmorirt, der Rücken schwärzlich mit großen weißen Flecken, die ohne Ordnung stehen, an den Seiten weiß gesprenkelt und unten ganz weiß. Der Schwanz ist zwey Zoll, die ganze Schlange aber drey Spannen lang, wovon der Kopf nur einen halben Zoll wegnimmt. Das Vaterland ist Egypten.

9. Der Wurm. *Anguis Lumbricalis.*

Ihre Gestalt hat ihr den Namen Wurm erworben, denn sie ist vorwärts dünne, und hinten nach dem Schwanze zu am dicksten, wie man solches an den Spulwürmern wahrnimmt, wenn sie fortkriechen. Die Anzahl der Schuppen ist am Bauche zwey-

9.
Wurm.
Lum-
brica-
lis.

216 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

hundert und dreszig, am Schwanz sieben, in al-
ten zweyhundert und sieben und dreszig. Sie ist
gelblichweiß, und kommt aus America.

Das Exemplar des Gronov war zehn und
einen halben Zoll lang, sieben Linien dick, nach hint-
tenju am breitesten, und hatte eine gespaltene Zunge.
Hieher wird auch der Silberfärbige Biceps
von Jamaica, und des Seba Blindschlange aus
Mohrenland gerechnet; denn die Augen dieser
Schlange sind so klein, und noch dazu mit Schup-
pen bedeckt, daß man sie fast nicht siehet, so daß
man sie wohl eine Blindschlange nennen könnte, auch
kann Kopf und Schwanz kaum von einander un-
terschieden werden.

10. Der Dickbauch. Anguis Ventralis.

10.
Dick-
bauch-
Ven-
tralis.

Warum wir diese Schlange Dickbauch nen-
nen, läffet sich aus dem Verhältniß der Bauchschup-
pen gegen die Schwanzschuppen leicht schließen, denn
jener ist nur mit hundert und sieben und zwanzig
dieser aber mit zweyhundert und zwey und zwanzig,
besetzt, so daß die ganze Anzahl zusammen genommen
drehhundert und neun und vierzig beträgt. Das Va-
terland ist Carolina, woher wir No. 16. noch eine
Schlange unter dem Namen Kurzbauch zu be-
schreiben finden.

11. Der Plattschwanz. Anguis Platura.

11.
Platt-
schwanz.
Platu-
ra.

Der Schwanz dieser Schlange ist stumpf, sehr
platt gedrückt, schwarz und weißbunt, und hat, ge-
gen dem übrigen Theil des Körpers, den neunten
Theil der Länge. Die Schuppen sind alle fast rund,
sehr klein nicht übereinander geschoben, und können,
weil sie so klein sind, nicht füglich gezählet werden.
Sonst

126. Geschlecht. Nalsschlangen. 217

Sonst ist der Kopf dieser Schlange länglicht, glatt, und ohne Zähne, der Körper ist ein und einen halben Schuh lang, obenher schwarz, unten weiß. Der Rücken gehet etwas scharf und kielförmig in die Höhe. Das Vaterland ist vermuthlich Indien.

12. Der Breitschwanz. *Anguis Latit-cauda.*

Da der Schwanz an den Seiten zusammen gedrückt ist, so erscheint er breiter als an den andern, und führt daher obigen Namen. Man zählet zweyhundert Schuppen am Bauche und funfzig unter dem Schwanz, welche zusammen zweyhundert und funfzig ausmachen. Die Farbe dieser Schlange ist blaß mit braunen Banden. Das Vaterland ist Suriname.

12.
Breit-
schwanz.
Lati-
cauda.

13. Der Zwenkopf. *Auguis Scytale.*

Wir haben schon oben in den 124. Geschlecht Boa eine Scytale No. 7. betrachtet, welche den Namen Stockschlange führet, wegen ihrer Gestalt. Da nun die jetzige Art, des stumpfen und dicken Schwanzes halben, wenn sie gerade liegt, auch einem Stocke ähnlich siehet, so hat man sie auch Stockschlange genennet, daher sie auch Scytale heisset; allein eben der Umstand des dicken Schwanzes war auch die Ursache, daß man ihr den Namen Biceps, oder Zwenkopf gab; aus dieser Ursache wollen wir die jetzige mit letztern Namen belegen, um sie von jener Stockschlange zu unterscheiden. Sie hat zweyhundert und vierzig Schuppen am Bauche und dreyzehn unter dem Schwanz, folglich überhaupt zweyhundert und drey und funfzig. Sie ist weißlich, hat hin und wieder einen rosthfarbigen Rand an den Schuppen, und braune Bänder über

13.
Zwen-
kopf.
Scytale.

218 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

den Leib. Die Schlangen dieser Art kommen aus benden Indien, und sind sowohl in der Zahl der Schuppen, als Farbe und Zeichnung etwas von einander unterschieden, denn etliche haben auch blaue und schwarze Ringe. In der Länge halten sie insgemein einen und ein halben Schuh, und sind etwa einen halben Zoll dick.

14. Der Langschwanz. Anguis Eryx.

14.
Lang-
schwanz.
Eryx.

Ohne uns jetzt um Eryx zu bekümmern, nennen wir diese Art Langschwanz, weil der Schwanz länger als der Körper, und von unten mit hundert und sechs und dreszig Schuppen besetzt ist, wo gegen der Bauch nur hundert und sechs und zwanzig hat, welche zusammen zweyhundert und zwey und sechzig ausmachen. Sie ist oben aschgrau mit drey in die Länge gestreckten schwarzen Linien besetzt, und unten bläulich; die Augen sind klein, und die Nasenlöcher sehr groß. Das Vaterland ist America, auch findet man sie in Engelland.

15. Die Bruchschlange. Anguis Fragilis.

15.
Bruch-
schlange.
Fragilis.

Weil man sie mit einem dünnen Reißig ohne viele Gewalt gleich mitten von einander hauen kann, so wird sie Fragilis, oder Bruchschlange genennet. Sie hat hundert und fünf und dreszig Schuppen am Bauche, und eben soviel unter dem Schwanz, daher der Körper und der Schwanz einerley Länge, und mit einander zweyhundert und siebenzig Schuppen haben. Sie wurde von andern Schriftstellern, wegen ihrer sehr kleinen Augen, auch Blindschleiche genennet, und ist in Europa sehr gemein. Bey den Schweden wird sie Ormslao und Kopper-Orm; bey den Engelländern Blindworm, und bey den Franzosen Avoyne und Orvert, genennet.

Der

125. Geschlecht. Nalsschlangen. 219

Der Herr Gronov gibt folgende Beschreibung Beschreib.
 von einer solchen Schlange: Der Kopf ist klein, vorneher schmahl, stumpf zugespitzt, und oben platt, desgleichen auch an den Seiten, aber untenher rund. Der Kopf ist oben mit ungleichen Schuppen gedeckt, doch in der Mitte siehet man eine große herzförmige. Die Augen sind sehr klein, schwärzlich, und haben ihre Augenlieder. Die Nasenlöcher stehen ganz vorne, und sind offen. Der obere Kiefer springet etwas über den untern hervor, die Zähne der beyden Kiefer sind ziemlich groß und von gleicher Länge etwas einwärts gebogen, und sehr spitzig. Die Zunge ist breit, und an der Spitze gespalten, der Körper ist rund, und wird nach dem After zu immer dicker. Der Schwanz ist hernach etwas dünner, und läuft stumpf ab, und da des Gronovs Exemplar nur drey und vierzig Reihen Schuppen unter dem Schwanze hatte, so war derselbe auch nur halb so lang als der Körper. Die Farbe war aschgrau braun. Das Vaterland ist Europa.

Von dieser Art giebt es in Italien solche, die zwey bis drey Ellen lang sind, und wenn man sie unversehens tritt, so beißen sie einen gleich in die Schuhe, und geißeln ihren Beleidiger mit ihrem langen Schwanze, jedoch ist ihr Biß weiter nicht schädlich. Sie bringen, gleich den Nattern, lebendige Jungen zur Welt, und werden auch in Arzneyen gebraucht.

16. Der Kurzbauch. *Anguis Ventralis*.

Wir hatten oben No. 10. auch schon eine Schlange unter dem Namen *Ventralis*, welche wir Dickbauch nannten; diese also soll Kurzbauch heißen, denn wenn man bedenkt, daß der Schwanz zweyhundert und drey und zwanzig, der Bauch aber nur hundert 16.
Kurzbauch.
Ventralis.

220 Dritte Cl. II. Ord. Kriechende Amph.

dert und sieben und zwanzig Schuppen hat, die zusammen drehhundert und funfzig ausmachen, so muß der Bauch freylich nach Verhältniß der Länge sehr kurz gerathen seyn, dahingegen der Schwanz drehmal länger als der Körper ist, so daß man sie auch wol wie No. 14. Langschwanz hätte nennen können.

Sie ist aschgrau grün, erhaben gestreift, in den Seiten aber mit einer schwarzen Schnur gezieret. Der Bauch scheint mit einer hohlen Nath angewachsen zu seyn, und der Schwanz ist wirbelicht. Das Vaterland ist Carolina, und Catesby nennet sie die gefleckte Blindschleiche.

127. Geschlecht. Ringelschlangen.

Serpens: Amphisbæna.

Der griechische Name Amphisbæna zeigt ein Thier an, welches sowohl hinter sich als vor sich kriecht, dergleichen die Schlangen dieses Geschlechts zu thun pflegen, und diese Meinung ist auch dadurch bestärket worden, weil sie am Schwanze so dick sind, als am Kopfe. Daher man kaum erkennen kann, an welchem Ende der Kopf ist; und dieses gab auch Anlaß, diese Schlangen Zweyköpfige oder Biceps zu nennen, gleichwie wir dergleichen schon in dem vorigen Geschlechte verschiedene betrachtet haben. Aus diesem Grunde nennen die Franzosen diese Schlangen Double marcheur, und die Engelländer Double Headet Serpent; holländisch heißen sie Tweekoppen. Es ist aber diese Benennung für gegenwärtiges Geschlecht nicht hinlänglich, daher wir einen Namen von ihren Unterscheidungsmerkmalen genommen, und sie Ringelschlangen genennet haben, denn der Biceps oder Zweykopf ist ohnehin uneigentlich; wiewohl wir nicht läugnen, daß man wirkliche Mißgeburten der Schlangen gefunden habe, welche zwey Köpfe mit langen Hälsen neben einander hatten, denn wir haben einmal eine solche Mißgeburt in dem Cabinete des Herrn Bodeckers in Amsterdam gesehen, welche, der zwey neben einander stehenden und mit langen Hälsen versehenen Köpfe wegen, vorneher gabelförmig aussah, hinten aber mit einem spitzigen Schwanze, nach Art der Nattern, auslief.

Was

222 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

Was die Kennzeichen dieses Geschlechts betrifft, so werden sie von dem Ritter darinnen festgesetzt, daß der ganze Körper, nebst dem Schwanz mit Ringen umgeben ist, folglich weder Schilde noch Schuppen vorhanden sind. Diese Ringe haben die Eigenschaft einer dicken festen Haut, und sind keineswegs knörpelticht oder hart, wie etwa die Schilde oder Schuppen anderer Schlangen, jedoch unterscheiden sie sich hinlänglich als eigentliche Ringe. Man trifft nur, und zwar in Indien, die zwey folgenden Arten an.

I. Der Rußringel. *Amphisbæna Fuliginosa.*

I.
Ruß-
ringel.
Fuligi-
nosa.

Man zählt an dieser Art am Körper zweyhundert und am Schwanz dreyßig, zusammen zweyhundert und dreyßig Ringel. Sie ist wirklich rußfärbig oder schwarzbunt, und verdient obigen Namen. Sie kommen nicht allein aus America, wo zwar die größten sind, sondern auch aus Ostindien, vorzüglich aus Ceilon, desgleichen aus Syrien, und leben theils von Ameisen, theils aber von Erdschnecken und Würmern.

Der Kopf ist klein, glatt, stumpf, oben die Länge herab gestreift, und an den Seiten gerunzelt. Zwischen den Nasenlöchern zeigt sich eine dreyeckigte Linie. Die Nasenlöcher sind gleichfalls sehr klein, und von den Augen siehet man nichts anders, als zwey schwarze Punkte. Das Maul ist voller kleiner Zähnen. Die Länge des Körpers, welcher vollkommen rund ist, belauft sich auf einen Schuh. Durch etwa zweyhundert Ringe siehet das Thier einem Wurm ähnlich, aber diese Ringe sind durch etwa vierzig Striche durch die Länge des ganzen Körpers in kleine Theilchen abgetheilt. Der zwölft-

127. Geschlecht. Ringelschlangen. 223

te Strich der, von der Rückennath abgerechnet, die Ringe über den ganzen Körper einkerbet, ist mit Kreuzen wie ein X gezeichnet, und scheidet den Bauch von dem Rücken ab, gehet aber nicht weiter als bis an den After. Vor dem After zeigen sich acht Wärzchen, welche in einer Reihe in die Quere stehen. Der Schwanz ist kurz und am Ende stumpf, und hat, wie oben gesagt ist, dreyßig Ringe. Sie ist zwar über und über schwarz; und weißbunt, jedoch auf dem Rücken mehr schwarz, und am Bauche mehr weiß.

Herr Gronov hatte eine solche Schlange mit zweyhundert und neun Ringen, am Körper, und fünf und zwanzig am Schwanze. Herrn Sourcuins Exemplar hatte nur hundert und sieben Ringe am Bauche, und vier und zwanzig am Schwanze, und war einen Schuh lang. Ein anderes Exemplar, welches dunkelbraun von Farbe und elf Zoll lang ist, hat nur hundert und acht und neunzig Ringe am Körper und acht und zwanzig am Schwanze. Dieser kleine Unterschied zeigt doch an, daß die verschiedenen Arten die angegebene Zahl ohngefehr erreichen.

2. Der Weißringel. *Amphisbæna Alba*.

Da die gegenwärtige Art ganz weiß ist, so kann sie Weißringel genennet werden. Jedoch giebt es auch solche, die obenher ins rothe, gelbliche, violettfärbige, oder apfelblüthenfärbige ziehen, wenn gleich die Hauptfarbe, besonders am Bauche, weiß ist. Sie hat zweyhundert und drey und zwanzig Ringe am Körper, und sechzehn am Schwanze, folglich zusammen zweyhundert und neun und dreyßig. Man findet solche, die ein und einen halben Zoll dick, und zwey und einen halben Schuh lang sind.

^{2.}
Weiß-
ringel.
Alba.

Der

224 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

Der Kopf ist klein, vorneher spitzig abgerundet, überall mit fleckigten Schuppen gedeckt, der obere Kiefer raget über den untern hervor, und hat an der Spitze kleine Nasenlöcher, oben aber sehr kleine Augen, welche rund und weißlich sind. Die Mundspalte ist ziemlich groß, der Körper etwas rund, und bis zum Ende des Schwanzes gleich dick, indem auch selbiger ganz stumpf abbricht.

Das Exemplar des Herrn Houttuins hatte nur einen zwey Zoll langen Schwanz, der etwas dünner als der Körper ist, und es waren nicht etwa nur die Seiten, sondern auch der ganze Rücken mit lauter Strichen besetzt, die aus Kreuzen oder X bestunden, so wie wir von der vorigen Art erwähnet haben.

Seba führt auch eine dergleichen röthliche Schlange von der Insel Amboina an, und eine ganz rothe Americanische, an welcher letztern er weder Augen noch Nasenlöcher entdecken konnte, und im Maule keine Zunge oder Zähne fand. Die Amboinische hingegen hatte den After nicht unter dem Schwanze, sondern in der stumpfen Schwanzspitze selbst, so daß man selbige, wegen diesem großen Unterschiede, wohl für eine ganz andere Art halten mag.

Uebrigens giebt der Ritter die Nachricht, daß sich diese Schlangen in den Ameisenhaufen aufhalten, woraus zu schließen ist, daß sie auch mehrentheils von Ameisen leben werden, welche in America beträchtlich groß sind.

128. Geschlecht. Blindschleichen.

Serpens: Caecilia.

Da der Name Caecilia oder Blindschlange, Geschl. Griechisch, Typhlos, auch verschiedenen Venen- Schlangen des vorigen 126. Geschlechts gegeben wird, wie wir daselbst unter andern bey No. 15. gezeigt haben, so muß man hier vorzüglich auf die Merkmale Acht geben, welche der Ritter von diesem Geschlechte bestimmt. Sie haben nämlich weder Schilde noch Schuppen, und auch keine förmlich zusammen laufende Ringe, sondern nur Runzeln, so wohl am Körper als am Schwanze, welche aber an den Seiten am besten sichtbar sind. Da nun ihre Augen nur ganz kleine Punkte sind, die unter der Haut liegen, so hat die Natur ihnen zur Behülfe an der obern Lippe zwey, wiewohl sehr kleine Fühlhörner geschenkt, welche folglich auch mit zum Merkmal dieses Geschlechts dienen. Jedoch werden nur folgende zwey Arten von dem Ritter angegeben.

I. Die Fühlschlange. Caecilia Tentaculata.

Die kleinen an der obern Lippe befindlichen Fühlhörner sind die Ursache obiger Benennung. Sie hat an dem Körper hundert und fünf und dreyßig Runzeln. Am Schwanze aber keine, weil derselbe so klein ist, daß er kaum den äußersten Rumpff des Körpers ausmacht, denn der After befindet sich fast am Ende,

Linne III. Theil,

P

in

Fühl-
schlan-
ge. Ten-
tacula-
ta.

226 Dritte Cl. II. Ord. Schleichende Amph.

in einer gedoppelten Rize. Der Körper ist rund, einen Schuh lang, und einen Zoll dicke, fast wie der Körper eines Aals. Der Rücken hat einige erhabene Wäzgen, ist aber sonst glatt. Die Nasenlöcher sind nicht größer als Stecknadellöcher. Die Augen sind kaum unter der Haut zu erkennen. Es sind nur ganz kleine Zähne vorhanden, und Sebaporm in einer Ceilonischen keine Zunge wahr.

Herr Gronov besaß eine Surinamische, welche bräunlich himmelblau war, und rechnet eine Brasilianische Art hieher, welche Ibijaram genennt wird. Doch hier verläßt uns die bestimmte Art der Runzeln, indem sich ein großer Unterschied in derselben Anzahl befindet.

2. Die Schleimschlange. *Caecilia Glutinosa.*

^{2.}
Schleim-
schlange.
Gluti-
nosa.

Unter obiger Benennung versteht der Ritter eine Art, welche von brauner Farbe, und an den Seiten mit einer weissen Linie bezeichnet ist. Sie kommt aus Indien, und ist, wie die vorige, unschädlich.

III. Ordnung. Schwimmende Amphibien.

Amphibia: Nantes.

Die Amphibien dieser dritten Ordnung sind von jeher unter die Fische gezählt worden, weil sie äußerlich den Fischen vollkommen ähnlich sind, und im Wasser leben.

Benennung
der Ordnung.

Da aber der Ritter bey der allgemeinen Eintheilung der Thiere ihren innern Bau mit zum Grunde legte, und unter den Amphibien solche Thiere verstand, welche, nebst andern Merkmalen, willkürliche Lungen haben, (siehe I. Theil pag. 45. und 47.) so mußten nothwendig eine Menge Fische ausgemustert, und unter die Amphibien gebracht werden. Um nun dieselben hinlänglich von den übrigen und vorher schon betrachteten kriechenden und schleichenden zu unterscheiden, so nennet er sie Nantes, oder schwimmende Amphibien. Nun liesse sich, in soweit sie Fische sind, verschiedenes von ihnen sagen, allein da wir ohnehin in dem folgenden vierten Theile eine Einleitung in die Geschichte der Fische mittheilen werden, so würde es überflüssig seyn, uns anjeho dabey aufzuhalten.

Sie besitzen, wie wir schon pag. 9. angemerkt haben, nicht nur willkürlich athemhohle Lungen, sondern auch, (nach Art der Fische) äußerliche Werkzeuge, welche die Athemhohlung befördern. Jedoch unterscheiden sie sich hernach in Ansehung der Beschaffenheit dieser Werkzeuge, indem dieselbe bey den ersten

Kenntzeichen
der Ordnung.

228 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

vier Geschlechtern zusammen gesetzt, und bey den hernach folgenden zehn Geschlechtern nur einfach sind. Besagte vier erste Geschlechter, und dann die zwey ersten, von den darauf folgenden zehn Geschlechtern, - waren schon in der zehnten Auflage unter die Amphibien geordnet, aber die acht übrigen sind erst in dieser letzten Ausgabe dazu gekommen. Uebrigens gehört auch noch zu den allgemeinen Kennzeichen jetziger Ordnung dieses, daß die Flossen knorpelichte Finnen haben, daher sie sonst Pisces cartilaginei, auch Chondrakanthoi, und von dem Ritter Chondropterygii genennt wurden, wozu denn noch die Branchiostegi (mit Beinohren) kamen.

129. Geschlecht. Pricken.

Nantes: Petromyzon.

Mit Recht lässet der Ritter zunächst auf **Geschl.**
 die Schlangen ein solches Geschlecht von **Venen-**
 schwimmenden Amphibien folgen, welches die meis- **nung.**
 te Aehnlichkeit mit den Schlangen hat, sowohl in
 Absicht auf die äusserliche Gestalt, als auch in Ab-
 sicht auf die Lungen, welche in diesem Geschlechte
 vollständiger als in den übrigen sind, weil eine ord-
 entliche Luftröhre in die Lungen tritt. Sie sind
 durchgängig bey uns unter dem Namen Pricken be-
 kannt. Der holländische und niedersächsische
 Name Prik ist der Ursprung der Benennung, und
 bedeutet ein spitziges Stäbchen, wodurch man etwa
 auf die Figur dieser Fische gezielet hat, es wäre
 denn, daß man es von dem Worte Prikken, das
 ist: mit einem spitzigen Stäbchen Löcher bohren, her-
 leiten, und dadurch auf die Lustlöcher, die diese Fi-
 sche zur Seite am Halse haben, zielen wollte.
 Petromyzon aber war die Benennung, womit
 Arædi dieses Geschlecht belegte, und bedeutet nach
 dem Griechischen so viel als Steinsauger, weil
 sich diese Fische an die Felsen mit ihrem köcherfö-
 migen dicklippigen Maule festsaugen, und es stehet
 dahin, ob nicht die Alten diese Fische unter dem
 Namen Remora oder Saugerfisch verstanden ha-
 ben, wiewohl selbige bey uns nunmehr eine ganz
 andere Art in dem hundert und sieben und funfzig-
 sten Geschlechte unter den ordentlichen Fischen aus-
 machen.

230 Dritte Cl. II Ord. Schwimmende Amp.

Geschl. Kennzeichen. Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind nach dem Linne folgende: An den Seiten des Halses befinden sich sieben Luftlöcher, die in einer Reihe nach der Länge stehen, und es sind gar keine so genannte Fischohren vorhanden. Oben auf dem Wirbel befindet sich eine kleine Sprüzhöhre oder Sprüßloch, und unten am Körper sind weder Brust- noch Bauchflossen vorhanden.

Zu diesen Merkmalen kann man aus dem Gronov noch hinzufügen, daß der Körper keine Schuppen hat. Der Kopf ist länglichrund, so dick als der Körper, das Maul zirkelrund, und die Lippen wie Klappen zum Ansaugen gebildet. Inwendig haben die Kiefer eine unzählbare Menge kleiner Zähne. Der Rücken hat zwey Flossen, davon die hinterste den Schwanz umgiebet. Nach dem Linne giebt es hievon folgende drey Arten:

I. Die Lamprete. *Petromyzon Marinus.*

Lamprete. Marinus. Lampreda und Lampreka kommt wohl von Lampetra her, welches so viel als Steinlecken andeuten soll, daher man auch diese Fische in den nordischen Gegenden Steen-Sue oder Steinsauger nennet, weil sie sich, wie oben schon gesagt ist, an die Steine festsaugen. Inzwischen ist doch bey den Engelländern Lamprey und Lamprey-Eel oder Aal; bey den Franzosen Lamproye; bey den Italienern Lampreda; bey den Holländern Zee-Lamprey, (weil Linneus diese Art *Marinus* nennet,) und bey uns Lamprete üblich. Die Alten zwar gaben ihr auch den Namen *Mustela*, allein unter dieser Benennung verstehet man einen ganz andern Fisch.

Gestalt. Die Gestalt ist fast aalförmig, und die Länge durchgängig ein, bis ein und einen halben Schuh, und

129. Geschlecht. Pricken. 231

und einen Zoll dick; doch findet man auch in Norwegen solche, die Arms dicke und eine Elle lang sind, in der Elbe aber manchmal einige, welche drey bis vier Pfund wiegen. Der Körper ist länglichrund, die Haut oben schwärzlich, mit einigen blassen eckigten Flecken, innwendig befindet sich, statt eines knochichten Rückgrats, ein knorpelichtes Wesen, welches mit Mark angefüllet ist, und von dem Mause bis zum After gehet ein gerader Canal. Das Maul ist innwendig warzig, und die letzte Rückenflosse ist vom Schwanz unterschieden. Sie halten sich eigentlich im Meer auf, doch ziehen sie gegen der Zeit der Begattung die Flüsse hinan.

Man macht aus selbigen, ohnerachtet sie schwer zu verdauen sind, ein schmackhaftes Essen, und genießet sie entweder frisch gekocht, geröstet, gedämpft oder gebraten, wie die Aale, oder auch gesalzen, geräuchert, ja auch gedörret. Die gemeinste Art der Zubereitung aber ist marinirt, oder geröstet und mit Gewürz in Wein oder Eßig gelegt, da sie alsdenn in Lönnechen wohl gepackt weit verschickt werden. Die Erfindung dieser Speise wird einer armen Frau zugeschrieben, welche aus Hunger es wagte, eine Lamprete, die jedermann für ein schädliches Thier hielte, zu essen, und als ihr nichts widriges wiederfuhr, ließen sich mehrere derselben gelüsten; jedoch wollen sie den Podagriften, und denen, die Steinschmerzen haben, auch schwachen Personen, nicht gar wohl bekommen, denn es gehört ein nordischer Magen dazu.

See-
brauch.

2. Die Neunauge. Petromyzon Fluvialis.

Der Name Neunauge sollte eigentlich Siebenauge seyn, weil diese Benennung von den sieben

2.
Neun-
auge.
Fluvia-
tilis.

232 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

sieben Luftlöchern an den Seiten des Halses hergenommen ist; weil man uns aber nicht verstehen würde, wenn wir Siebenaugen sagten, so wollen wir es bey dem alten bewenden lassen. Indessen ist dieses eine kleinere Art, welche sich in den Flüssen aufhält, und von den Fischern zum Lokaas bey dem Ebeliaufgang gebraucht wird. Sie unterscheidet sich auch darinnen von der ersten, daß die hinterste Rückenflosse eckigt ist. Sie werden in norwegischen und märkischen Flüssen, dergleichen in Holland und auf der Themse in England, nicht weniger in den französischen Flüssen, wo sie Lampreyon und Lamprillon heißen, gefangen, und zwar in Halreisen, oder auch mit hohlen Kegeln, an welche sie sich feste saugen.

Gestalt. Sie sind übrigens fast so wie die See-Lampreten gestaltet, werden aber selten über einen Schuh lang und haben zuweilen schwärzliche Striche über den Rücken, ja etliche sind fast ganz schwärzlich, und werden Moorneunaugen genennet, weil sie sich im Morast wälzen. Die silberfärbigen aber sind die besten und schmackhaftesten. Um den Rand des Mauls haben sie eine große Menge kleiner Zähne, weiter hinunter aber zeigen sich größere. Auf dem Kopfe führen sie auch, nach Art der Wallfische ein Spritzloch oder eine Röhre, durch welche sie Wasser einsaugen und seitwärts aus den Luftlöchern wieder aussprühen, oder vielleicht auch umgekehrt. Die letzte Rückenflosse läuft um den Schwanz hin, und ist mit der Afterflosse verbunden. Unten am Körper zeigen sich zwey Oefnungen; die eine hat mit den Därmen, die andere aber mit der Harnblase Gemeinschaft. Mit dem Maule saugen sie sich allezeit fest, und genießen nicht viel Nahrung. Man will angemerket haben, daß ihr Leben nur ein Paar Jahre daure, und wenn sie ihre Jungen zur Welt gebracht haben, nehmen sie langsam ab,

129 Geschlecht. Pricken. 233

ab und sterben. Von dieser Art werden die meisten nach Deutschland verschickt.

Die gelbliche Haut ziehet sich oben etwas ins grüne, und ist hin und wieder mit kleinen schwärzlichen Flecken gesprenkt. Der Bauch ist weiß. Statt der Schuppen ist die Haut mit einem schleimigten Wesen bekleidet. Durch die Haut scheinen wohl dreßzig Abtheilungen der Muskeln durch. Vom Schwanze bis an die Augen und Nasenlöcher ist ein lymphatisches oder Wassergefäß zu sehen, welches seitwärts nach unten zu Aeste abgiebt. Dieses Wassergefäß hat Klappen, entspringt im Kopfe und führet durch den ganzen Körper eine reine Feuchtigkeit, welche zur Glattmachung der Haut dienet. Ohnweit dem Nabel siehet man eine Blutader, welche ihre Aeste zwischen den Muskeln ein senkt. Die Länge der Därmer, samt dem Magen und der Speiseröhre, ist eine halbe Elle. An dem Ausgange des Magens befinden sich sechs wurmförmige Anhänge, in welchen sich die Speisen zur Verdauung aufhalten. Die Milz siehet einem rothen Klumpenfleisch ähnlich, und befindet sich dicht an der Gallenblase, die eine sehr bittere Galle enthält. Die Leber ist weiß, hat nur einen Lappen, und sitzt oben am Zwergfelle, unten aber am Magen und dessen Angehänge feste. An den Rückenwirbeln befindet sich ein Luftbläschen. Die Brust ist nicht, wie bey den Schlangen, nach dem Bauche zu offen, sondern hat ihr Zwergfell. Das Herz hat nur ein Ohr, worein sich die Hohladler ergießt. Oberhalb demselben entspringet die große Pulsader aus einem Punkte, welches durch eine weiße Wurzel, gleich einer Zwiebelshale unterstüzet wird. Ueber dem Herze zeigen sich, wie bey den Fischen, die Werkzeuge, in welche das Blut durch die große Pulsader geführt wird; gleich darauf folget das

Anatomische
Wahrnehmung.

234 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

Zungenbein mit der Zunge, und das Grundstück derselben ist, wie bey den Hechten, gezähnel. Zur Seiten des Gehirns befinden sich kleine durchsichtige Steinchen. Die Geruchsnerven sind sehr lang; die Gesichtsnerven dicke; das Gehirn groß, und mit einer kleinen Zirbeldrüse versehen.

Diese Neunaugen werden oft durch gewisse Insecten, die sich in ihre Augen setzen, blind, und ihre Leber ist oft geschwollen, und steckt so voller Würmer, daß sie häufig daran sterben, worüber sich die Fischer beschweren, welche die Neunaugen zum Lockaas bey dem Ebeljau Fang gebrauchen.

3. Der Kieferwurm. Petromyzon Branchialis.

3.
Kiefer-
wurm.
Bran-
chialis.

Die Benennung Kieferwurm ist aus zweyerley Grund zu rechtfertigen, denn die Größe und Dicke kommt mit einem sogenannten großen Spulwurm oder Regenwurm überein, und man findet ihn sehr oft an den Kiefern und Luftwerkzeugen der Ebeljaufische hängen, woselbst er sich anzufaugen pflegt.

Der Körper ist eine Spanne lang, rund und mit Querringen, deren man über achtzig zählet, nach Art der Würmer eingekerbet. Das Maul unten am Kopfe ist rund und stehet allezeit offen. Zähne sind nicht vorhanden, desgleichen auch keine Zunge, aber mitten im Kopfe ein Sprüglloch wie bey den vorigen Arten, und zur Seiten sieben Luftlöcher. Aufferdem aber befinden sich am Hintertheile der Lezzen gewisse Fortsätze oder Anhänge. Nach dem Schwanze zu zeigt sich eine runde Flosse, welche am Ende den Schwanz umgiebt. Die Rückenflosse ist gerade und einem Striche ähnlich.

Man

129. Geschlecht. Pricken. 235

Man findet sie in den nordischen Flüssen ohne weit ihren Ausgang in das Meer, wo sie Fische auffuchen, um sich an ihre Kiefer anzuhängen, und da sie oft gerne in die Hanf- und Flachsbüschel, welche zur Fäulung in das Wasser geleyet werden, zu nisten pflegen, so daß man bey der Herausziehung solcher Büschel zuweilen eine Menge beisammen antrifft, welches eine Eigenschaft ist, so die Aale auch haben, so werden sie deswegen in Schweden, und besonders in Dalekarlien, Lin - Ahl genennet. Man findet auch ähnliche Kieferwürmer landwärts in ein und andern europäischen Flüssen und süßen Gewässern, die aber so groß nicht sind, und deswegen von vielen zu den Würmern gerechnet oder dafür angesehen werden.



130. Geschlecht. Rochen.

Nantes : Raja.

Geschl.
Benennung.

Das Geschlecht schwimmender Amphibien, welches wir jezo zu beschreiben vor uns nehmen, ist eine Gattung breiter und platter Fische, welche, so wie das vorhergehende und folgende Geschlecht, vormals Pisces Chondropterygii, oder Fische mit knorpelichten Flossen genennet worden, und da eben die meisten Arten dieses Geschlechts, eine stachelichte Haut haben, so wurden sie im Griechischen Batos und Batis, lateinisch Raja, und französisch Raje oder Raye genennet, um dadurch ein schaben oder kranken auszudrucken, welches durch ihre stachelichte Haut verursacht wird. Die Holländer und nordischen Völker haben sie Roch genennet, und solches ist bey den Deutschen benbehalten worden.

Geschl.
Kennzeichen.

Die Kennzeichen sind diese, daß sie unten am Halse fünf Luftlöcher haben, um durch solche die Athemhohlung zu befördern. Der Körper ist platt gedruckt und breit, und der Mund stehet an der untern Seite unter dem Kopfe. Es werden aber die Arten dieses Geschlechts von den Schriftstellern noch in gewisse Gattungen eingetheilet; und Herr Gronovius hatte Rochen mit einer, mit zweyen und auch mit gar keiner Rückenflosse. Jedoch hebet der Ritter diesen Unterschied auf, und macht nur zwey Gattungen. Einige nämlich haben scharfe Zähne, andere hingegen stumpfe. Überhaupt aber giebt es hievon folgende neun Arten:

A. Mit

130. Geschlecht. Rochen. 237

A. Mit scharfen Zähnen.

I. Der Krampffisch. Raja Torpedo.

A.
Schäts
se Zäh
ne.

Dieser berühmte Fisch hat seinen Namen von der wunderbaren Eigenschaft erhalten, demjenigen, der ihn berührt, einen electricischen Schlag bezubringen, daß dadurch eine gewisse Fühllosigkeit, Krampf oder zitternde Erschütterung entsteht. Wenigstens soll der Name Torpedo, den die Alten schon gebraucht haben, dieses ausdrücken, und darum haben wir ihn Krampffisch genannt, denn er führt im Englischen und Holländischen den nämlichen Namen, zuweilen aber heißt er auch Stompvifch, und Sildervifch, dergleichen Trillroch, das ist Zitterroch, und eben dergleichen Eigenschaft wird auch durch den persianischen Namen Lerzmachi, und den arabischen Riaad ausgedruckt.

I.
Krampff
fisch.
Torpe-
do.
T. VII.
fig. I.

Es ist dieser Fisch ganz glatt, ohne Stacheln, worinne er also von den rauhen Rochen abweicht. Von oben ist der Körper mit fünf kreisförmigen schwarzen Flecken besetzt, und darum wird er vielleicht in Italien Ochiatella genannt. Ferner sieht man hin und wieder auf dem Rücken durchbrochene Punkte, welche sich nach dem Rande zu in weitschichtigen Reihen zeigen. Der Schwanz ist an beyden Seiten fiedelförmig. Die Schwanzflosse läuft stumpf aus. Die Haut ist sehr glatt und fleckigt, bey erlichen auf den Rücken braun und weiß, und nach dem Schwanze zu dunkel gefleckt, unten am Bauche aber weiß. Der Kopf steckt zugleich in dem tellerförmigen Umkreiße des ganzen Körpers. Die Augen sind klein und stehen oben nach dem Rücken zu etwa einen Zoll voneinander. Gleich hinter selbigen sind noch ein paar Oefnungen, die sich im Wasser mit einer Haut schließen, und fast wie ein zweytes Paar Augen aussehen. Das Maul an der untern Seite ist klein, spaltet sich aber sehr weit, und

Gestalt.

ist

238 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

A. ist mit einer Reihe kleinen Zähnen besetzt. An den **Scharfe** Seiten des Körpers befindet sich eine Reihe, jede von **Zähne.** fünf Luftlöchern, die alle mit einer starken Haut gedeckt sind. Der After zeigt sich am Ende des Schwanzes, und oberhalb dem Schwanz zeigen sich noch ein paar Anhänge oder Fortsätze wie Flossen. In dem Männchen zeigt sich bey dem Anfange des Schwanzes untenher eine fleischigte Flosse, welche in eine ein und einen halben Zoll lange kropflichte Ruthe ausgeht, die an der Spitze mit zweyen Oefnungen versehen ist, woraus sich mit leichter Mühe eine fette, zähe Materie drucken läßt. Die Abbildung siehe Tab. VII. fig. 1.

Größe. In Absicht auf die Größe sind sie gar sehr verschieden, denn man trifft einige an, welche nur sechs Unzen, und andere, die achtzehn bis zwanzig Pfund wiegen. Sie sind alsdann wohl zwey Spannen breit, etwa mit dem Schwanz drey Spannen lang, in der Mitte des Körpers zwey Zoll dicke, und nach dem Rande zu je länger je dünner.

Water-
land. Nach der Anzeige des Ritters ist ihr Vaterland im mittelländischen Meer, und in dem persianischen Meerbusen. Inzwischen fand doch Kämpfer selbige auch in Ostindien, welche von den Europäischen wenig oder nichts verschieden waren. Kolbe merkt an, daß sie auch am Vorgebürge der guten Hofnung gefangen werden, und des Admirals Ansons Reisebeschreibung zeigt, daß sie sich auch an der Küste des Südmeers aufhalten, so wie sie auch zuweilen an andern Küsten gefunden werden.

Eigen-
schaft. Sie nähren sich von andern Fischen, und vielleicht haben sie durch ihre krampferweckende Kraft ein Vermögen ihren Raub zu betäuben, und zu fangen, denn es ist gewiß, daß wer sie berührt, auch von einem electricischen Schläge getroffen werde, welcher

130. Geschlecht. Rochen. 239

cher nach der verschiedenen Empfindlichkeit der Personen, auch milder oder mehr empfindlich, ja so gar schmerzhaft und anhaltend ist, und es versichern viele Personen, daß diese Wirkung nicht nur bey einer unmittelbaren, sondern auch mittelbaren Berührung folge, wenn man sie zum Exempel mit einem Stocke anrührt, oder dem Gefäße, worinnen sie aufbehalten werden, zu nahe kommt; wenigstens scheuen sich die Fischer sehr und trauen fast nicht ihre Netze anzufassen, wenn sie einen Zitterstich spühren, oder lassen lieber ihre ganze Beute im Stiche.

A.
Scharfe
Zähne.

Inzwischen hat diese electricische Eigenschaft manche Naturforscher rege gemacht, und sie zur Untersuchung der Ursachen dieser besondern Erscheinung getrieben. Da denn aus allen Umständen erhellet, daß es eine gewisse Schnellkraft sey, welche dieser Fisch auf eine erstaunlich geschwinde und zugleich heftige Art jedem Gegenstande, der ihn berührt, giebt, davon der gegebene Stoß durch seine Durchdringlichkeit eine Betäubung oder starke Empfindung erregt.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

Es besteht nämlich, nach den Anmerkungen des Florentiners Lorenzini 1678. das Werkzeug dieser electricischen Kraft in ein paar sichelförmigen und zugleich faßrigen Körpern (*Fibrae motrices*) welche sich zusammen ziehen und augenblicklich wieder los schnellen. Diese Körper sehen in ihrer Oberfläche einem nekartigen Gewebe gleich, innwendig aber bestehen sie aus lauter Köchern in der Dicke einer Schreibfeder, die von dem Rücken nach dem Bauche zu senkrecht und dichte aneinander stehen. Jeder Köcher hält nach seiner Länge etwa fünf und zwanzig bis dreißig Zellen, in welchen sich eine weiße und weiche Materie befindet. Wenn sich nun der Fisch platt macht, so zieht er alle diese Fasern zusammen, daß die Köcher kürzer werden, und läßt sie auf einmal wieder fahren. Durch dieses Schnellen wird der Stoß erregt, obgleich der Fisch seinen Ort nicht verändert.

Uebri-

240 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amyxh.

A. Uebrigens ist, wie Kämpfer berichtet, ihre
 Scharfe Haut dicke, das Fleisch weißlich blau, das Rückgrad
 Zähne. knorpelich, ohne Fortsätze, ausgenommen, daß sich
 von demselben gewisse Samen nach dem Umfange zu
 ausbreiten. Das Gehirn hat fünf paar Nerven, das
 erste Paar senkt sich in die Augen, und das letzte Paar
 läuft nach der Leber. Das Herz liegt in der klein-
 sten Brusthöhle und ist feigenförmig. Der Magen
 ist groß und muskulös, voller stinkenden Uraths.
 Die Leber hat zwei Lappen, ist dicke, blaßroth und
 voller Drüsen. Gegen dem Rücken liegt ein durch-
 sichtiger Sack, welcher der Eyerstock des Weibchens
 ist, worinn sich verschiedene Eyer, in der Gestalt
 derjenigen, die man in dem Eyerstocke der Hühner
 findet, zeigen, und auf dem linken Lappen der Leber
 ruhen. Alle diese Eyer schwimmen in einer durchsich-
 tigen Feuchtigkeit, das übrige aber stimmt mit dem
 Baue anderer Rochen überein, davon wir das nö-
 thige bey den folgenden Arten anführen werden.

2. Die Stachelroche. Raja Batis.

2. Wir haben oben bey der Einleitung dieses Ges-
 chelro- schlechts schon gesehen, daß Batos oder Batis die
 che. griechische Benennung der Roche sey, welche ihr
 Batis. wegen ihrer rauhen Oberfläche oder wegen der Sta-
 cheln gegeben ist, und da wir von der vorigen Art an-
 gemerkt haben, daß sie glatt sey, so nennen wir die je-
 tige die Stachelroche wegen ihrer Stacheln, welche
 sie, wie aus der fernern Beschreibung erhellen wird,
 besitzen. Die Engelländer nennen sie Skat, Skait
 oder Flair; die Franzosen, Requin; die Hol-
 länder aber Vleet, und sie ist die eigentliche Raja
 oder Roche, von welcher durch Kunst die vermeinten
 Drachen gemacht werden.

Dieser Fisch ist in den Nordischen Meeren
 sehr gemein, und eine allgemeine Speise in den Der-
 tern,

130. Geschlecht. Rochen. 241

tern, die an der See gelegen sind. Ihre Farbe ist oben weißlich und dunkelashgrau untereinander gefleckt, unten aber ganz weiß. Der Rücken ist in der Mitte glatt, und am Schwanz befindet sich eine einzige Reihe mit Stacheln. Der Körper ist nicht so tellerförmig oder so vollkommen scheibenrund als an der vorigen Art, sondern ein wenig länglich, hinten etwas zugespitzt und mit einem sehr langen beweglichen Schwanz versehen.

A.
Scharfe
Zähne.

Zuweilen ist die Zeichnung des Rückens wellenförmig. Vor den Augen befindet sich ein Flecken, wie ein Wölkchen, der auch daher Nebula genennt wird, dichte bey selbigem sind zwey grosse Löcher, und vor dem Maule statt der Nasenlöcher noch einige andere. Einige haben ordentliche Zähne, andere aber nur einen höckerigten Kiefer, und unten zeigen sich die gewöhnlichen Lustlöcher.

Die gemeinsten sind zwey bis zwey und einen halben Schuh breit, und handdick, wiewohl man auch etliche von ein bis zweyhundert Pfund fängt. Ihr Fleisch ist hart und etwas schwer zu verdauen. Sie leben von andern Fischen, die sich in ihren Mägen in einen ashgrauen Schleim auflösen, welcher nach Salmiak schmeckt.

Der Magen besteht aus vier Häuten. Die erste Haut ist dünne, und mit feinen Blutgefäßen durchwebt; die zweyte ist dicker, röthlich und fleischicht; die dritte sehr dicke und voller Drüsen; die vierte weiß, sehr dünne und mit vielen Löchern durchbohrt. Der Ausgang des Magens ist ein dickes drüsiges Bestandwesen, welches durch eine Schließmuskel verschlossen wird. Die Leber ist bey einigen roth, bey andern gelblich, und ist ein vorzüglich gutes Essen. Die Gallenblase befindet sich an der Leber, die Milz liegt in der Krümmung des Magens, die Därmer sind anfänglich weit, aber am Ende enge. Der Egerstock

Anatomische
Anmerkung.

242 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

A.
Scharfe
Zähne.

hat eine große Menge Eyer, welche länglich rund sind, und wie bey den Hühnern traubenförmig aneinander sitzen. Doch legen sie nur zwey bis drey, daher sie sich nicht starck vermehren. Diese Eyer stecken in einer Hülse oder Schale, welche sie erst bekommen, wann sie sich schon von dem Eyerstocke abgesondert und in die Mutter eingesenkt haben. Was aber diese Schale betrifft, darinn das befruchtete Rocheney steckt, so besteht es in einer braunen pergamentartigen, länglich viereckigten Tasche, die an ihren vier Ecken vier längliche Zacken oder Hörner hat, und mit der Zeit schwarz und hart wird. Wegen besagter vier Zacken oder Füße, wie auch wegen der Schwärze dieser Täschlein pflegte man sie, ehe man ihren Ursprung wußte, Seemäuse zu nennen, und unter diesem Namen findet man sie in verschiedenen Kabinetten. Diese Täschlein werden von den Rochen zur Welt gebracht, und aus selbigen kommt hernach der junge Roche im Meer zum Vorschein.

Eyer:
säckchen
oder
See:
mäuse.

Ver:
schieden:
heit.

Unter dieser Art Rochen zeigt sich einige Verschiedenheit, denn es haben einige Männchen am Rande krumme Hacken oder Stacheln, welche andern mangeln, daher diese Gattung Cardaire genennt wird, nach denen stachelichten Karden, womit die wollenen Tücher gefardt oder gekrazt werden; denn es ist die nämliche Gattung auch so gar am Kopfe und vor den Augen mit Stacheln besetzt, dennoch aber ist sie nicht mit der folgenden No. 5. zu verwechseln. Man findet diese und alle Stachelrochen allenthalben in den Europäischen Meeren.

3. Das Spizmaul. Raja Oxyrinchus.

3.
Spiz:
maul.
Oxy-
rin-
chus.

Die obige Benennung ist von der Gestalt des Kopfs genommen, weil derselbige länger als bey den vorigen Arten ausläuft, und sich in ein spiziges Maul endigt. Weil auch dieser Fisch ziemlich schleimig ist, so

nen

130. Geschlecht. Rochen. 243

nennet man ihn in Italien Raja Mucosa und Bavosa, oder auch Lejobatos und Laevi-Raja. A. Scharfe Zähne.
 Bey den Alten wurde er der Stachel halben Bos und Bus-Thalattios, das ist Seezier genemnt, auch pflegte man ihn den großen Rochen zu nennen, um ihn von der kleinern Art zu unterscheiden. In Marseille giebt man ihm den Namen Flossade, und in Engelland White-Cunt.

Dieser Fisch ist obenher bunt gefleckt, und hat mitten auf dem Rücken zehn stachelichte Höcker, der Bauch ist weiß, an dem After befinden sich zwey Anhängen, vor jedem Auge stehet ein großer Stachel. Sie werden im mittelländischen Meere, selten aber in der Nordsee gefangen. Ihr Gewicht wird nur auf zehn Pfund angegeben. Das Fleisch ist schmackhaft und leichter zu verzehren als von den vorigen Arten. Sie werden in der Sonne gedörret oder auch geräuchert.

Was die Schleimigkeit ihrer Haut betrifft, so ist der Bauch mit schwarzen glänzenden Puncten besetzt, weswegen sie von den Fischern Lentillade genemnt werden. Diese Puncte aber sind lauter Mündungen hohler Cylinder, in welche man ein Borstenhaar bringen kann; durch selbige dringt eine helle leimigte Feuchtigkeit hervor, welche die Haut glatt und schlüpferig macht. Anatomische Anmerkung.

4. Die Spiegelroche. Raja Miraletus.

Weil man eben in Marseille diese Art Mirallet nennt, so hat der Ritter Miraletus daraus gemacht. Es soll aber einigermaßen so viel bedeuten, als ein Spiegelroche, und diese Benennung ist eben nicht unschicklich, weil nicht nur der Rücken nebst dem Bauche glatt ist, sondern auch oben nach den Seiten zu zwey große violetfärbige und schwarz

4.
Spiegelroche. Miraletus.

244 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

A. eingefasste Flecken befindlich sind, die eine Aehnlichkeit
Scharfe mit den Spiegeln oder den Augen der Papillons ha-
Zähne. ben. In Venedig aber heissen sie Barracol, und
in Rom Arzilla.

Sie werden häufig im mittelländischen Mee-
re, noch häufiger aber in der Nordsee gefunden. An
den Augen befinden sich Stacheln, und der Schwanz
ist mit drey Reihen derselben besetzt, jedoch zeigt sich in
Absicht auf die Stacheln nicht nur zwischen den Männ-
chen und Weibchen einer Gattung, sondern auch zwis-
schen den Gattungen selbst einiger Unterscheid, in-
dem man unter hundert kaum zwey findet, die in der
Zeichnung oder in der Zahl und Richtung der Sta-
cheln einander vollkommen gleich sind. So findet man
unter andern auch eine Gattung, die vom Kopfe bis
zum Schwanze zu, eine einzige Reihe Stacheln hat,
und auf dem Rücken mit verschiedenen zierlichen
Sternchen bezeichnet ist, daher auch selbige Stern-
roche genennt wird. Der Schwanz derselben ist
kürzer und dünner, der Kopf hingegen dicker als an
den übrigen.

An der Küste von Engelland fieng man ein-
mal einen Spiegelrochen, der aber nur zwischen sechs
und sieben Zoll breit, und sechs Zoll lang war, dessen
Schwanz aber hatte die Länge von vier und einem hal-
ben Zoll. Derselbe war oben auf röthlich wie
Meersand, und hatte röthlich violette Flecker auf
den Seiten, welche ein und einen halben Zoll vonein-
ander stunden. Daß es inzwischen in Westin-
dien auch Rochen von ganz ungeheurer Größe, und
beträchtlich langen Schwänzen gebe, solches werden
wir hernach sehen, wiewohl noch nicht recht ausge-
macht ist, zu welcher Art sie etwa gehören.

130. Geschlecht. Rochen. 245

5. Die Walkerroche. Raja Fullonica. A.

Scharfe
Zähne.

Der Name Fullonica oder Walkerroche ist lediglich von den Stacheln dieses Thiers hergenommen, die eine Aehnlichkeit mit den Kardenstacheln haben, womit die Walker ihre Tücher zubereiten; doch in Engelland nennet man diese Fische White-Horse, weil sie, wie die Schimmelpferde, gelblich weiß, und auf dem Rücken gesprenkelt sind.

5.
Walker-
roche.
Fullo-
nica.

Sie haben den Rücken ganz mit Dornen besetzt, unter den Augen befindet sich nur eine einzelne, auf dem Schwanz aber eine doppelte Reihe Stacheln, welche letztere ziemlich lang sind. Man fängt sie hin und wieder in den Europäischen Meeren.

B. Roche mit stumpfen Zähnen.

B.
Stump-
pfe Zäh-
ne.

6. Der Meeradler. Raja Aquila.

Unter denjenigen, welche stumpfe runde Zähne haben, macht der jetzige Aquila, oder wie er gemeiniglich genennt wird, Meeradler die erste Art aus. Die Benennung hat von den Italiänern ihren Ursprung, denn in Neapel und Rom wird dieser Fisch unter dem Namen Aquilone zu Markte gebracht. Die Genueser aber nennen ihn Rospo oder Krötenfisch, weil der Kopf einem Krötenkopfe gleich sieht. Zuweilen aber muß er auch wohl wegen seines langen Schwanzes Pesco-Ratto oder Rattenfisch heißen. Der Französische Name ist Tare-Franc; der Holländische, Zee-Arend.

6.
Meer-
adler.
Aquila.
Tab XI
fig. 4.

Der Körper ist glatt und hat einen langen gezähnelten Stachel am Schwanz, mit welchem er andere Fische tödet und sie zur Speise nuzet. Der Kopf streckt sich etwas mehr hervor als an den andern Arten, die Schnauze geht rund ab, und ist nicht so

246 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph

B. eckigt als an der vorigen. Die Seiten sind wie Flügel ausgebreitet, und dieses hat zu der Benennung Stumpfzähne. Meeradler Anlaß gegeben. Der Schwanz ist wie am folgenden Pfeilschwanz beschaffen, und einer Spitze gleich, hornartig und von schwarzer Farbe wie Fischbein, am Körper einen Zoll dick, und am Ende wie ein Nasenschwanz etwa zwey Ellen lang. Wir besitzen einen solchen Schwanz von einem amerikanischen Meeradler, welcher zwey und eine halbe Elle lang und sehr schlank ist. Wenn man jemand mit einem solchen Schwanze auf die bloße Haut peitscht, wozu man diese eben oft gebraucht, um die Sklaven zu paaren zu treiben, so soll er, wie man uns aus Curacao berichtete, schwerlich genesen, welches also ein Gift zum Grunde haben mögte. Hinten auf dem Schwanze befindet sich ein scharfer Pfeil mit einem Wiederhacken oder sägeförmig gezähnelte. Die Haut ist sanft, oben blenfärbig, unten weiß. Das Fleisch aber hat einen widrigen Geruch, so daß er auf vornehme Tafeln niemalsen, und bey dem gemeinen Mann nur selten kommt. Im mittelländischen Meere sind sie gemein und nicht sehr groß, in Westindien aber hat man sie zu einer sehr beträchtlichen Größe, ja wohl zwey bis drehundert Pfund schwer. Tab. XI. fig. 4.

Anatomische
Anmerkung.

Salvianus berichtet, daß der Magen klein, die Därmer groß, die Leber gelblich, und die Milz schwarz seye. Wenn man bey dem Aldrovand und andern Schriftstellern die Beschreibung der Meeradler einigermaßen verändert findet, so sind es Verschiedenheiten dieser Art.

7. Pfeilschwanz.
Pastinaca.
Tab. XI
fig. 3.

7. Der Pfeilschwanz. Raja Pastinaca.

Pastinum ist eigentlich eine zweyzähniichte Haacke, womit man das Erdreich und die Felder umhackt. Nach diesem Werkzeuge hat man den gegenwärtigen Fisch

130. Geschlecht. Rochen. 247

Fisch Pastinaca genennt, weil er einen Stachel auf dem Schwanze führt, womit er, gleich mit einer Ha-
 cke in den Meeresboden wühlt. Wollte einer lieber die Benennung Pastinaca von der Pastinacwurzel herleiten, weil der Schwanz dieses Fisches einer lan-
 lan schmalen Pastinacrube ähnlich sieht, so können wir ihm zur Erkenntlichkeit für diese Erfindung das Vergnügen lassen. Die Griechen aber nahmen, wie aus dem Aristoteles erhellet, ein ander Gleich-
 niß, und nannten diesen Fisch Trygon oder Tur-
 teltaube. In Rom heißt er Brucho oder Bruc-
 co; in Genua, Ferraza; in Sicilien, Bastona-
 ga; in Provence, Vastrango oder Bastango;
 in Bourdeaux, Tare ronde; in Engelland,
 Fire oder Fire-Flaire und Fierree-Flair, weil er
 so schädlich und so giftig sticht. Die Holländer aber
 nennen ihn seines pfeilförmigen Stachels halben,
 den er auf dem Schwanze führt, Pylstaart, und
 dieses gefällt uns am besten, daher wir ihn auch
 Pfeilschwanz nennen.

B:
 Stum-
 pfe Zäh-
 ne.

Der Rücken ist glatt, daher er beym Klein
 Leobatus heißt. Auf dem Schwanze befindet sich
 ein langer Stachel, der nach vorne zu gezähnel ist.
 Der Körper ist in der Mitte dick, nach den Seiten
 zu dünne. Das Maul ist klein, die Kiefer sind gekerbet,
 der Schwanz ist rund, lang und so scharf zugespitzt wie
 eine Borste. Der Pfeil auf dem Schwanze wird
 jährlich, wie Herr Baster wahrnimmt, abgewor-
 fen und erneuert, daher es sich denn öfters ergiebt,
 daß der neue schon da ist, ehe der alte abgefallen,
 und dieses war Ursache, daß man vorher eine beson-
 dere Art von denen machte, die zwey Pfeile auf dem
 Schwanze führten. Ein solcher Pfeil, der auch der
 Speer genennt wird, ist zuweilen vier bis fünf Zoll
 lang, und manchmal zu beyden Seiten mit mehr als
 achtzig krummen Zähnen bewafnet. Die Verletzung,

248 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

B.
Stumpfe Sa-
nr.

wache durch den Stich dieser Pfeile verursacht wird, ist schädlich, entzündend und kaum zu heilen, doch wird der Fisch, wenn diese Waffen weggeschnitten sind, geessen. Inzwischen tódet doch derselbe andere Fische durch diesen Pfeil, und die Indianer gebrauchten die abgeschnittenen Pfeile statt der Giftpfeile zu ihrem Bogen. Die GröÙe dieses Fisches beláuft sich im mittelländischen Meere nur auf etwa zehn Pfund. Wer die Geschichte des Ulysses gelesen hat, wird diesen Fisch schon kennen.

Ver-
schieden-
heit.

Aus dem, was oben von dem Abwerfen der Stacheln gesagt worden, láßt sich schliessen, daß der zweypfeilige Fisch des Columna, welcher in Neapel Altavela genennt wird, aufs höchste nur eine Verschiedenheit dieser Art seyn müÙe. Und obgleich derselbe vor andern als ein schmackhafter Fisch, der ein zartes Fleisch hat, gerühmt wird, so kann doch dieses vielleicht daher kommen, daß der eine Fisch etliche Jahre jünger als der andere ist, welches denn auch den Unterschied der GröÙe veranlassen kann; denn in den Meeren, wie in Westindien, wo ihnen nicht von so vielen Fischern nachgestellt wird, haben sie Zeit und Ruhe, alt und groß zu werden. Die Abbildung eines Pfeilschwanzes theilen wir Tab. XI. fig. 3. mit.

Uebrigens kann es den neuern Aerzten gleichgültig seyn, daß man in alten Zeiten von den gedórrten Pfeilen dieser Roche Zahnpulver und von dem Del der Leber eine Wundsalbe, desgleichen eine Salbe wider den Günd und die KráÙe sowohl für Menschen als Thiere gemacht habe.

8.
Nagel-
roche.
Clava-
ta.

8. Die Nagelroche. Raja Clavata.

Man hat obige Benennung zu jeziger Art gewählt, weil die Dorne oder Stacheln auf dem Rücken lang

130. Geschlecht. Rochen 249

lang und groß, fast wie die Nägel sind. In Mar-
 seille heißt er Clavade; sonst ist der Französische
 Name Boutlier; Englisch, Thorn-back, oder
 Stachelrücken; Schwedisch, Raocka; Sol-
 ländisch, der gemeine Roch. Der Herr Klein
 aber nennet ihn Dasybatus.

B.
 Stum-
 pfe Zäh-
 ne.

Dieser Fisch, der in dem ganzen Weltmeere aber
 von verschiedener Größe angetroffen wird, hat auf
 dem Rücken vom Nacken bis zum Schwanz wohl
 dreißig große Stacheln, davon diejenigen, die am Na-
 cken stehen, die größten sind, auch sind am Maule,
 bey den Augen, zur Seiten und am Schwanz hin
 und wieder verschiedene Stacheln. Der Schwanz hat
 zwey Stößen, unter dem After zeigen sich noch ein
 paar Defnungen. Die Kiefer haben höckerichte
 Zähne und sind wie eine Felle beschaffen, und der
 ganze Rücken ist auf einem blauen Grunde weiß und
 grau gefleckt. Diese Flecken sind länglich rund und
 von verschiedener Größe.

Größe.

In der Nordsee sind sie nicht groß. Sie hal-
 ten sich im Meere bey einem schlammichten Boden
 auf, und werden in Norwegen der Leber halben,
 welche einen guten Thran giebt, häufig gefangen,
 übrigens gedörret und verschickt. In Holland wer-
 den sie als eine delicate Speise gekocht, und mit
 Senffauce geessen. Die Ostindischen sind gleich-
 falls klein, aber so zierlich gefleckt, daß die India-
 nerinnen sich von der abgezogenen Haut Schürze
 machen. Hingegen findet man in den America-
 nischen Gewässern so große Nagelrochen, daß man
 darüber erstaunt, wie unter andern aus folgenden
 Beyspielen erhellet.

Man erblickte nämlich im Jahr 1634. an der
 Insel St. Christophel einen Rochen, der etwa nur
 einen Flintenschuß vom Ufer entfernt war. Man
 fandte sogleich zwey Chaluppen, jede mit funfzehn bis

250 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Umw.

B. zwanzig Mann ab, welche die äufferste Mühe hatten, sich seiner zu bemächtigen. Es wurden ihm eine Menge Harpunen oder Fangeisen in den Leib geworfen, aber er empfand dieses so übel, daß er beyde Chaluppen eine weite Strecke ins Meer hinein schleppte, bis er endlich ermüdet von den Matrosen an das Land gebracht wurde. Die Länge war zwölf Schuh vom Kopfe bis zum Anfange des Schwanzes; die Breite aber zehn Schuh. Das Fleisch war so hart, daß es nicht zum essen taugte, die Leber aber wurde von zehn Matrosen mühsam fortgeschleppt, bis man sie an dem Orte hatte, wo sie zerhauen werden konnte.

Stum-
pfe Zäh-
ne.

Der P. Labat erzählet, daß die Negern in Guadaloupe einmahl einen Rochen mit Harpunen fingen, welcher in die Breite zwölf Schuh und acht Zoll, in der Länge aber nur neun und einen halben Schuh hielt, der Schwanz allein war fünf Schuh lang, wurde allmählig dünner, und war an der Spitze noch Daumens dick. Der Körper hatte in der Mitte die Dicke von zwey Schuh. Die Haut übertraf in der Dicke eine Ochsenhaut. Diese Negern machten aus der Leber Oehl oder Thran, und die besten Stücken Fleisch, die nicht gar zu hart schienen, wurden von ihnen eingesalzen.

9. Haayroche. Raja Rhinobatos.

9. Diese Art ist gleichsam eine Mittelgattung
Haay- zwischen einem Rochen, und demjenigen Haay-
roche. fisch, welcher gewöhnlich Meerengel oder Pack-
Rhino- baay genennet wird, und darum nennen wir sie
batos. auch Haayroche, gleichwie Aristoteles und Pli-
nius ihr den Namen Rhinobate gab. Man
glaubte nämlich, daß diese Art durch Vermischung
eines Haayfisches mit einem Rochen entstanden wäre.
Allein

130. Geschlecht. Rochen. 251

Allein dieses widerspricht den Gesetzen der Natur, vielmehr lernen wir hier abermals, wie die Natur in der Bildung schrittweise von dem einen Geschlechte zu dem andern übergehe, und keine Lücken lasse.

B.
Stumm-
pfe Zäh-
ne.

Da nämlich die Roche breit und platt, die Haaren hingegen lang und dicke sind, so hat diese Art die Gestalt von beyden, ist länglich und auf dem Rücken mit einer einzigen Reihe Stacheln besetzt. Der Schwanz ist breit und hat Flossen, aber keine Stacheln. Die Schnauze gehet, wie am Oxyrincho No. 3. spitzig und dreneckigt hervor. Das Maul ist, wie bey den Haaren, unter der Schnauze befindlich; der Bauch aber ist platter als am Haanfisch. Statt der Zähne hat der Kiefer runde Höcker. Die Haut ist, wie am Haanfisch, rauh, oben braun, unten weiß. Das Vaterland ist das mittelländische Meer und sie kommen öfters bey Genua und Neapolis vor, wo man sie durchgängig etwa vier Schuh lang, und zwölf Pfund schwer findet. Die Männchen haben am Bauche lange Flossen, daher man gemeinet hat, sie hätten Füße wie die Seekälber oder eigentliche Seehunde.

131. Geschlecht. Haanfische.

Nantes: Squalus.

Geschl.
Benennung.

Der Name Squalus, welchen Plinius diesen Fischen gegeben, ist wohl von Squalor abzuleiten, und er hat vermuthlich mit selbigem auf die grau schwarze und schmutzige Haut dieser Fische gezelet, welche, da sie rauh ist, ohnehin gerne den Unrath aus dem Boden des Meers an sich kleben läffet, denn es mangelt diesen Fischen das schleimigte Wesen der Haut, wodurch dieselbe sonst glatt und schlüpferig ist. Sonst aber werden diese Fische auch gemeinlich Seehunde genennet, wegen ihrer großen Befräßigkeit, denn da sie die Schiffe manchmal auf etliche hundert Meilen Wegs begleiten, um nur zu erschnappen, was ausgeworfen wird, so nehmen sie auch mit dem Unrath, und was nur über Bord fällt, vorlieb, ja sie verschlucken Lumpen von Segeltüchern und machen sich nichts daraus, wenn auch gleich manchmal eine Matrosenmütze oder ein Huth mit dabey ist. Man muß aber diese Seehunde von den Meerkälbern, die auch Seehunde heißen, (siehe den ersten Theil p. 198.) wohl unterscheiden, denn selbige werden, wegen der Ähnlichkeit ihres Kopfs mit einem Hundskopf, Seehunde genennet. Doch die allergeinste Benennung, welche der jetzigen Art von den holländischen Seefahrern gegeben worden, ist Haay, und darum nennen wir sie auch Haayfische. Englisch heißt sie Houndfisch, und französisch Requin und Requin.

Die

131. Geschlecht. Haanfische. 253

Die Kennzeichen des ganzen Geschlechts sind, ^{Geschl.} daß sie an den Seiten des Halses fünf ^{Kennzei-} Luftlöcher ^{chen.} haben. Der Körper ist länglich und einigermassen rund. Das Maul ist in dem Vordertheile des Kopfs befindlich. Es macht aber der Ritter unter den funfzehn Arten, welche in diesem Geschlechte befindlich sind, noch drey Abtheilungen. Die vier ersten nämlich haben einen stachelichten Rücken und keine Afterflossen: an den acht folgenden ist der Rücken glatt, die Zähne sind stumpf, und der After hat Flossen; die drey letztern haben körnigte Zähne. Wir wollen also die Arten vor uns nehmen, und jeder ihre Geschichte beyfügen.

A. Haaye mit stachelichten Rücken ohne ^{A.} Afterflossen. ^{Stachel-} ^{rücken.}

I. Der Dornhaay. *Squalus Acanthias*.

Die griechische Benennung *Acanthias*, welche schon von den Alten diesem Fische gegeben wurde, bedeutet nichts anders als Dornhaay, und ist von den Stacheln, welche dieser Fisch auf dem Rücken hat, hergenommen, dahero nennen ihn auch die Holländer *Doornhaay* oder *Speerhaay*, die Engelländer *Prickly Dog* und *Dornhundt*, die Franzosen *Requien*, in Venedig *Azio*, in Rom aber *Scazone*.

Die Gestalt ist folgende: der Körper ist gestreckt und rund, jedoch etwas höher als die Breite austrägt. Die Haut ist rauh, von aschgrauer Farbe, und am Bauche weißlich. Der Kopf ist ziemlich lang, so dicke als der Körper, und lauft in eine kegelförmige Schnauze aus, die Nasenlöcher aber stehen vorne am untern Theile. Das Maul befindet sich gleichfalls unten, und ist mit breiten Zähnen ^{ge-}

I.
Dorn-
haay.
Acan-
thias.

254 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

gewafnet, die in verschiedenen Reihen in beyden Riefern stehen. Die Augen, die ebenfalls an der untern Seite liegen, sind nahe am Maule, und nicht am Ende der Schnauze befindlich, desgleichen sind auch unten zu beyden Seiten vor den Brustflossen die fünf Luftlöcher zu sehen. Die Anzahl der Flossen belauft sich auf sieben, nämlich zwey an der Brust, zwey am Bauche, zwey auf dem Rücken, und eine an dem Schwanze, welche mehrentheils knörpeligte Finnen oder Strahlen haben, nur sind die zwey ersten Strahlen beyder Rückenflossen scharf, und machen Dorne oder Stacheln. Der After ist in der Mitte zwischen den Brustflossen und dem Schwanze.

Anatomische
Anmerkung.

Das Herz dieser Dornhaaye ist wie eine Hirtentasche gebildet. Die Därmer sind zweymal gewunden. Die Milz lieget am Boden des Magens, und hat einen Fortsatz, der die Därmer etwas begleitet. Die Rückdrüse ist gedoppelt, und liegt in der Ecke der Windung des Darms. Die Weibchen bringen ihre Jungen lebendig zur Welt, und man findet unter dem Zwergfelle zwey Eyerstöcke, aus welchen zwey Eyer zugleich in die Mutter fallen, welche rund und kleiner als Hühnereyer sind, aber keinen Unterschied zwischen Dotter und Weiß, vielweniger eine harte Schale haben. Das Bestandwesen der Eyer ist gelblich weiß. Aus diesen Eyern wird das Junge, innerhalb der Mutter, ausgebrüthet, und es nähret sich von der Feuchtigkeit des Eyes, daher man an dem Nabel der jungen Haaye noch ein Bläschen mit solcher gelblichen Feuchtigkeit antrifft.

Lebensort.

Sie nähren sich von andern Fischen, Dintensischen, Seesternen und dergleichen Meeresthieren, und stellen oft eine große Jagd an, indem sie zuweilen ganze Züge von viel tausend Heeringen aus
Nor-

131. Geschlecht. Haanfische. 255

Norden gegen die engelländischen und holländischen Küsten herunterjagen. Wie viel nützlichliches aber sie auch in diesem Falle zur Beförderung der Heringfischeren stiften, so sind sie dennoch dem Cabeljau, und Schelfischfange hinderlich. Sie haben ein weißes muskulöses aber dabei trocknes und schwer zu verdauendes Fleisch. Die Leber giebt guten Thran, von der Haut wird der feinkörnigte Chagrin bereitet, so wie der grobkörnigte von den Fellen der Sechunde, zum Überzuge der Futterale. Sie werden etwa ein und eine halbe Elle lang, und gegen zwanzig Pfund schwer. Man trifft sie sowohl im mittelländischen als andern europäischen Meeren an, und die jungen Haane, die man zuweilen in den Cabinetten findet, sind durchgängig einen Schuh lang.

A.
Stachel
rücken.

2. Der Saubund. *Squalus Centrina*.

Die Benennung Saubund ist theils von dem dicken fast dreneckigten ausgemasteten Körper, den dieser Fisch gegen die übrigen hat, hergenommen; theils aber von der Art, sich in dem dicksten Meereschlamm herumzuwälzen, und darum wird er auch in Rom *Pesco Porco* genennet. Die zwey Kiemenflossen haben jede einen scharfen Stachel unter den Strahlen, welcher die übrigen Finnen oder Strahlen kreuzet. Im obern Kiefer befinden sich drein Reihen Zähne, im untern aber nur eine. Das Fleisch ist so zähe, daß auch die gemeinen Leute ihn nicht achten, doch giebt die Leber vieles Del oder Thran, dem man eine heilende und nervenstärkende Kraft beylegt. Man fängt diese Art im mittelländischen Meere.

2.
Saubund.
Centrina.

3. Der

256 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

A.
Stachel-
rücken.

3. Der Spornhaan. *Squalus Spinax*.

3.
Sporn-
haan.
Spinax.

Er wird also wegen der Stacheln genennet, die er, gleich der vorigen Art, vor den Rückenflossen führet, doch giebt man ihm in Genua den Namen Sagrée. Holländisch heißt er Speerhaay. Der After hat keine Flossen. Die Nasenlöcher stehen am Ende oder in der Spitze des Kopfs. Vor den Augen befindet sich eine Oefnung. Das Maul ist stumpf; der Rücken breit; der Bauch schwarz, und die Oberfläche der Kuthe ist, wie bey den Rochen, rückwärts über einander geschoben. Diese Art kreuzet allenthalben in den europäischen Meeren herum.

Sonst ist noch zu merken, daß die Spornhaaye sowohl, als alle übrige Haanfische, lebendige Jungen zur Welt bringen; daß ferner die Haut des Nachts wie Phosphorus glänze, welches zwar den meisten Seefischen eigen ist; und daß diejenigen, deren Maul, wie an dieser Art, unten ist, allezeit den Unterleib über sich wenden müssen, wenn sie einen Raub verschlingen wollen; und ob sie dieses gleich ziemlich behende zu thun im Stande sind, so hat doch die Natur hierdurch ihrer Gefräßigkeit ziemlich Einhalt gethan: denn ehe sie sich umwenden, entwischt ihnen doch mancher Fisch, der sonst ohusehbar ihre Beute würde geworden seyn.

Die Größe der gegenwärtigen Art ist durchgängig in der Länge zwey Ellen, und da der Körper fast rund ist, so ist sowohl die Breite als Dicke etwa zwey Schuh.

4.
Meer-
engel.
Squati-
na.

4. Der Meerengel. *Squalus Squatina*.

Plinius pfliegte die größern Arten der Haane, wegen der schmutzigen Farbe der Haut, *Squatina*

131. Geschlecht. Haanfische. 257

zu nennen; im Griechischen aber führen sie den Namen Rinée von der Rauigkeit ihrer Haut: doch weil diese Fische sich manchmal im Wasser in die Höhe begeben, so werden sie auch wohl, wie in Engelland, Mermaid oder Seemensch genennt. Der bekannte Name Meerengel aber scheint daher seinen Ursprung zu haben, daß ihre Seitenflossen nach Art der Roche ganz breit, und gleichsam wie Flügel auslaufen, welches, wenn sich der Fisch erhebt, leicht den Gedanken eines Seeengels hat erregen können. In Genua heißen sie daher Pesce Angelo oder Engelsfisch; in Frankreich, Ange; in Engelland, Angelfish oder auch the Monk oder Meermonch; wegen der Rauigkeit der Haut aber, File-Fish oder Seilfisch. Jedoch giebt man ihnen in Venedig noch den Namen Squaqua und Squaia; und in Bourdeaux Creac da Buse; in Holland aber Schoerhaay oder Pakhaay, welches vielleicht Padde Haay oder Krötenhaay seyn soll.

Die Gestalt hält das Mittel zwischen einem Haay und Roche, denn der Körper ist platt und breit. Der After hat keine Flossen, der Schwanz aber zwey. Das Maul steht nicht unten, sondern vorne im Kopfe, und die Nasenlöcher haben zur Seitenstachel rücken. stachelichte Erhöhungen. Im Maule befinden sich sowohl unten als oben drey Reihen Zähne, deren Anzahl sich zusammen über hundert beläuft. Die Seitenflossen treten, wie am Roche, weit heraus, und stellen gleichsam Flügel vor. Die Rückenflossen sind klein, der Schwanz ist unten kürzer als oben, und ihre beyden Flossen stellen einen halbmondförmigen Cirkel vor. An dem Rande der Brust- und Bauchflossen sitzen kurze Stacheln. Die rauhe Haut des Rückens ist aschgrau gefleckt, aber am Bauche ist die Haut nicht nur weiß sondern auch glatt.

Der Meerengel bringt dreyzehn und mehr Junge auf einmal zur Welt, kriecht wie der Roche im Linne III. Theil. R Schlamm

258 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

A. Stachelrücken. Schlamme, und hat ein zähes übelriechendes Fleisch. Der schönste Chagrin wird bey den Türken aus der Haut dieses Fisches gemacht, und die gedörreten Eyer desselben sind eine Arzenei wider den Bauchfluß, deren sich die Fischer allezeit bedienen. Diejenigen, welche sechs Schuh lang sind, wiegen über hundert und funfzig Pfund. Man findet sie nicht nur im Mittelländischen, sondern auch im Nordischen Meere, an den Küsten von Engelland, Frankreich und Holland.

B. Glattrücken. B. Haare mit glatten Rücken, scharfen Zähnen und Floßen am After.

5. Der Hammerfisch. *Squalus Zygaena*.

5. Hammerfisch *Zygaena*. Dieser besondere Fisch hat am Rumpfe einen langen, aber in die Quere gedehnten Kopf, so daß die ganze Gestalt vollkommen einen Schmidhammer vorstellt, daher wir ihn am schicklichsten Hammerfisch nennen können. Allein eben diese wunderbare Gestalt des Kopfs hat zu vielen andern Vergleichen Anlaß gegeben. So vergleicht man nämlich den Kopf mit einer Wage, oder einem Wagbaum, und nennt den Fisch aus dieser Ursache Wage- oder Balanzfisch; Englisch, the Balance-Fish; und aus eben diesem Grunde wurde er Griechisch, *Zygaina*; Lateinisch, *Libella*; Italienisch, *Ciambetta* genannt. Unsere Benennung aber kommt mit dem Französischen *Marteau* oder Schlegelfisch überein. Doch die Franzosen in America heißen ihn *Pantoufflier*. Sonst giebt man ihm in Rom den Namen *Jambetta*, und in andern Italienischen Oertern *Martello* und *Pesce Balestra*; in Marseille heißt er sogar Judenfisch, weil der Kopf auch einem Schabbasdeckel gleicht, den die Juden

131. Geschlecht. Haanfische. 259

den daselbst zu führen pflegen. Die Holländer vergleichen die Gestalt mit einem Kreuz, und nennen ihn darum Kruishaay. B.
Blatt-
rücken.

Der Körper ist lang und rund mit großen starken Flossen gewafnet. Der Kopf ist ein Querstück am Körper, in demselben befindet sich an der untern Seite das Maul, welches voller scharfen Zähne steht. An den Enden dieses Kopfs stehen große Augen, und sehen zur Seiten aus, das ist, wenn der Kopf einen Hammer vorstellt, so stehen die Augen an den Endflächen, mit welchen man mit einem Hammer schlägt. Die Haut ist aschgrau, und nicht so rauh, als an den andern Haanfischen. Er ist häufig im Mittelländischen Meere, noch häufiger in dem Americanischen Ocean, aber in der Nordsee findet man ihn seltner. Er wird größer als die vorigen Arten, ist ungemein stark, und ein Erzräuber, so daß sich die Europäischen Fischer vor ihm fürchten, doch die Neger an der Africanischen Küste wissen ihn schon zu bändigen.

6. Der Schaufelfisch. Squalus Tiburo.

Eine andere Art, die man in den Americanischen Gewässern findet, und für eine Nebenart des Hammerfisches gehalten hat, wird von dem Ritter Tiburo genennt, obgleich sonst dieser Name der folgenden Art, vermuthlich nach der alten Italianischen Stadt Tibur, gegeben wurde; daß aber diese Art doch sehr vom Hammerfisch unterschieden sey, zeigt die Gestalt des Kopfes, welcher einer Schaufel gleich sieht, daher wir ihn Schaufelfisch nennen, wie er denn auch bey den Holländern in Suriname Schop-Haay heißt. 6.
Schaufel-
fisch.
Tibu-
ro.
T. VII.
fig. 2.

Wir geben hier eine Abbildung Tab. VII. fig. 2. welche nach einem jungen Exemplar von neun Zoll N 2
lang

260 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

B. lang genommen ist. An demselbigen war der Kopf
 Glatt, rücken. platt und dünn, zwey Zoll und drey Linien breit.
 Ein viertel Zoll breit von den Seitenenden des Kopfs
 waren die Nasenlöcher befindlich, und die Augen
 stunden, wie am Schlägelfische an der Fläche der Sei-
 tenenden. Das Maul war einen halben Zoll breit,
 voller Zähne, und hatte eine dicke Zunge. Die Di-
 cke des Körpers war etwa ein Zoll, mehr hoch als
 breit. Auf dem Rücken befanden sich zwey, und am
 Bauche fünf Flossen. Der Schwanz hatte eine Flos-
 se von drey Zoll lang, welche anders als bey den
 Schlägel, oder Hammerfischen gebildet ist. Der
 Ritter beschreibt den Kopf, daß er sehr breit und
 herzförmig sey.

7. Die Meersau. Squalus Galeus.

7. Meersau. Galeus. Galeus ist von dem Griechischen Galee oder
 Wiesel, wegen der Aehnlichkeit des Kopfs mit ei-
 nem Wieselkopfe genommen, wozu man aber die Ein-
 bildung ein wenig mit zu Hülfe nehmen muß, und
 darum hieß dieser Fisch auch bey den Alten Muskelus;
 doch verstand man unter diesem Namen verschiedene
 Arten, und machte nur einen Unterschied zwischen
 glatten, stachelichten und gestirnten. Die Engellän-
 der nennen ihn mit den allgemeinen Namen Shark,
 oder Sea-Hound, und insbesondere Tope; die
 Franzosen, Requin, doch in Marseille Pal;
 die Italiäner, Lamiola oder Canosa; die Hol-
 länder, Zee-Hond oder rauher Haay; wir aber
 geben ihm zur Veränderung den Namen Meersau;
 weil wir ihn bey den Deutschen so genannt finden.

Er ist der gemeinste und der gefährlichste unter
 den Haazen, der am meisten vorkommt, und die
 Schiffe am weitesten begleitet. Er unterscheidet sich
 von den andern vorzüglich darinn, daß die Nasenlö-
 cher

131. Geschlecht. Haanfische. 261

cher vorne dicht am Maule stehen, und sich bey den Augen gewisse Löcher befinden. Der Körper ist lang und rund, das Maul hat drey Reihen scharfer Zähne, der Rücken ist braun, der Bauch silberfärbig. Man trifft oft einige an, die über hundert Pfund schwer sind. Ihr Aufenthalt ist in den Europäischen Meeren, desgleichen im Ocean zwischen Africa und America. Sie lieben das Menschenfleisch, und fällt jemand über Bord, so ist gleich ein solcher Haan zugegen, der ihm einen Arm oder Fuß abbeißt. Er stellet großen Fischen nach, und wo er hinfährt, begleiten ihn eine Menge kleiner Fische, wie Sardellen, die, wie es scheint, für ihm sicher sind, und sich vermuthlich mit dem zu sättigen suchen, was dieser Haan von seinem Raube übrig läßt.

B.
Glatt-
rücken.

Die Seefahrer haben manchmal das Vergnügen, einen oder mehrere auf der Reise zu fangen. Sie werfen eine Kette mit einem scharfen Haken, daran ein Stück Speck oder Fleisch sitzt, über Bord und lassen selbige nachschleppen. Die Haane beißen sich dann daran fest, und werden also abgemattet, bis man sie in der Gewalt hat und abschlachtet. Die Neger springen sogar ins Wasser, tauchen ihnen, wie Labat erzählet, unter den Bauch, und schneiden denselben mit einem Messer auf. In Norden stellet man ihnen mit Harpunen nach, um die Leber zu erhalten. Sie haben ein zähes Leben, und bewegen sich noch, wenn sie schon zerstückt sind.

Art zu
fangen.

Hierher mögen noch wohl verschiedene andere Fische gehören, welche unter dem Namen Meerfuchs, Meeraffe, und dergleichen, bekannt sind, obgleich dieselbigen mit einem spitzigem Kopfe und dickern Rücken oder kürzern Körper beschrieben werden, deren Schwanz auch viel länger, und mit einer sichelförmigen Flosse versehen ist. So viel ist

Ver-
schieden-
heit.

262 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

B.
Statt:
rücken.

richtig, daß man in einem sogenannten Meerfuchs einen besondern Bau der Därmer wahrnahm; denn die Mitglieder der französischen Academie fanden an dem Magen eine Art des Zwölffingerdarms, welcher fünf Zoll lang, und nur ein drittel Zoll weit war. Hierauf wurde der Darm breiter, bis er drey Zoll im Durchmesser hielt, und streckte sich also achtzehn Zoll weit hinaus, worauf denn endlich ein sieben Zoll langer und glatter End- oder Mastdarm folgte. Mithin hatte keine Umwicklung der Därmer statt; damit doch aber die Speisen sich lange genug in den Därmen aufhalten mögten, so hatte die Natur auf eine andere Art gesorgt. Es befand sich nämlich an dem obern Ende des weiten Darms, in dem Darne selbst, ein Zwergfell, welches zur Länge von dreyzehn Zoll in einer Schlangenlinie an der innern Wand des Darms in die Höhe stieg, und gleichsam eine Wendeltreppe vorstellte, deren Stufen einen Zoll weit voneinander sind. Uebrigens war dieses nämliche Exemplar sehr fleischig, und hatte an etlichen Orten mehr als einen Zoll dick Speck, daher auch die Syracusaner den Meerfuchs, Cyna Piona, oder fetten Hund nennen. Nach etlicher Berichte werden auch diese Fische wohl hundert Pfund schwer.

8. Der Hundshaan. *Squalus Canicula*.

8.
Hundsh:
haan.
Canicu-
la.

Dieser ist der Catulus oder Seewolf der Alten. Aristoteles sahe ihn für ein junges der vorigen Art an, und nannte ihn Canicula; Griechisch, Skullia. Beym Ray heißt er Catfisch; in Frankreich, wegen seiner röthlichen Haut, Roulette; in Rom Scorzone; in Venedig, Pesce Gatto; in Engelland, Bounce; in Holland, Bonte Haay.

131. Geschlecht. Haanfische. 263

Er ist buntfärbig röthlich und schwarz gefleckt, hat keine Stacheln, wohl aber Flossen, zwischen dem Schwanz und After und an der Schwanzspitze. Der Rücken ist breiter als an den gewöhnlichen Haanfischen, die Schnauze aber kürzer und stumpfer, und sticht nicht weit über das Maul hervor. Die Haut ist ungemein rauh. Man findet ihn nicht nur im Mittelländischen Meer, sondern auch in der Nordsee, und er bekommt zuweilen die Länge von anderthalb Ellen.

B.
Glatt-
rücken.

Unter andern anatomischen Anmerkungen, welche bey der Zergliederung dieses Fisches gemacht worden, ist besonders diejenige merkwürdig, welche den Lauf der großen Pulsader in die Seitenlufwerkzeuge anzeigt. Es steigt nämlich die große Pulsader erst in die Höhe, und theilt sich sodann in vier Aeste ab, welche jede nach seinem besondern Lufwerkzeuge zur Seiten gehen. Der obere aber von diesen Aesten zertheilt sich wiederum in zwey andere, die sich in die zwey obern Luftlöcher senken, so daß jedes Luftloch einen Ast von der Pulsader empfängt. Alle diese Aeste laufen der Länge nach an den knörplichen Rippen der innern Lufwerkzeuge hinunter, und theilen ihre feinen Strahlen den an diesen Rippen befindlichen Kämme oder Fasern mit, wodurch sich denn die Pulsader in unzählige feine Fortsätze verlihet, das Blut aber wird hernach durch andere und von diesen pulsaderigen Fortsätzen deutlich unterschiedene Nederchen wieder aufgenommen, und zurück geführet. Alle diese letzten Nederchen laufen an dem andern Rande der besagten knörplichen Rippen und deren Kämme, wieder in gewisse Haupt-Aeste zusammen, und stürzen ihr Blut in eine große Blutader, welche am Rückgrade liegt, und sowohl nach dem Kopfe hinauf, als bis in den Schwanz herab steigt. Es erhellet also aus dieser Aehnlichkeit des Kreislaufs mit demjenigen, was in andern

Anato-
mische
Anmer-
kung.

264 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

B. Thieren wahrgenommen wird, daß die Natur allent-
Glatt halben nach gewissen Hauptgesetzen arbeite.
rücken.

9. Der Sternhaan. *Squalus Stellaris*.

9.
Stern-
haan.
Stella-
ris.

Die Benennung ist von den großen und kleinen Flecken entstanden, welche dieser Fisch auf einem röthlichen oder bräunlichen Grunde hat, sonst aber unterscheidet er sich von jenen dadurch, daß die Bauchflossen voneinander abgesondert stehen, und die Rückenflosse sich dicht am Schwanz befindet. Uebrigens aber ist er buntfarbig und unbewafnet, wie die vorige Art, nur daß sich an diesem solche Flecken zeigen, die einigermaßen sternartig sind. Es nennen zwar die alten Schriftsteller diesen Fisch den größten Haan, allein es fehlet noch viel daran, denn derselbe wird nicht viel über zwey Ellen lang. Man findet ihn in den Europäischen Meeren, und fängt ihn vorzüglich häufig an der Küste der Normandie.

10. Das Seehündgen. *Squalus Catulus*.

10.
See-
hünd-
gen Ca-
tulus.

Er ist klein, dünn und zwey Schuh lang, und erreicht niemalsen zwey Pfund am Gewichte, daher man ihn wohl das Seehündchen nennen kann. Von den Engelländern wird er Morgay, oder der kleine junge Hund; in Italien aber Pesce gatto oder Kattfisch geheissen.

Der Rücken ist rund gefleckt oder gesprenkelt. Die Bauchflossen sind aneinander verwachsen, und die Rückenflossen stehen dicht am Schwanz. Der ganze Kopf ist gesprenkelt, indem sich weisse und braune Fleckgen auf einem blasrothen Grunde zeigen. Die Haut ist nicht sehr rauh, und der Bauch fast ganz glatt. Es zeigen sich hin und wieder einige Verschiedenheiten, deren Sprengel in ordentlichen Reihen

131. Geschlecht. Haanfische. 265

hen stehen, andere, deren Haut großförmig ist, und abgeschliffen wird, um sie zum Ueberziehen der Zocksdosen, Messerhefte und dergleichen zu verwenden. Vielleicht haben diese Häute eine Aehnlichkeit mit denjenigen, deren wir im I. Theil pag. 205. Erwähnung gethan haben.

B.
Statt
rücken.

Inzwischen ist dieser Fisch sehr schmackhaft und wird in Italien, wo er wegen seines besondern Geschmacks auch Guatto Muscaralo genennt wird, fleißig geessen. Man fängt ihn aber nicht allein im Mittelländischen Meer, sondern auch an den Englischen und Französischen Küsten, an welchen letztern man ihn nur mit dem allgemeinen Namen Rouffette belegt, welches der Name ist, den man mehreren Arten, wegen ihrer röhlichen Haut, giebt. Siehe oben No. 8.

II. Der Pferdhaan. Squalus Maximus.

Es wird dieser Fisch, nach Pontoppidans Bericht, Haae-Maeren genannt, und darum haben wir den Namen Pferdhaan gewählt. Daß ihn aber der Ritter Maximus nennet, ist nicht ohne Grund, indem er mit den Wallfischen, deren Gesell er in den Nordischen Meeren ist, in Ansehung der Größe gleichsam um die Wette streitet.

II.
Pferd-
haan.
Maxi-
mus.

Die Zähne dieses Fisches sind kegelförmig, und die erste Rückenflosse ist die größte. Die Gestalt kommt zwar mit der folgenden Art No. 12. ziemlich überein, er hat aber weder vor oder hinter den Augen einige Oefnung. Die Aftersflosse ist klein, und befindet sich in der Gegend, wo oben auf dem Rücken die hintere Flosse steht. Die Haut ist blau und grün melirt.

Wenn, wie man berichtet, die Länge sich auf zehn Klafter erstreckt, und der Schwanz schon zwey Klafter breit ist, so kann man die Ursache einsehen, warum ihn die Normänner und Strasse Davis

266 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

B.
^{Waltz}
 rücken.

fahrer für eine Art eines Wallfisches und Nordkapers halten. Wenigstens kommt er den Fischen zuweilen unter die Harpune, und liefert vielen Ehran, wozu vorzüglich die Leber dienlich ist. Er lebt von Seeestern und Medusenköpfen, dergleichen Geschöpfe nach dem Nordpole zu häufig in dem Meere wimmeln.

12. Der Menschenfresser. Squalus Carcharias.

12.
 Mens-
 schen-
 fresser.
 Car-
 charias.
 Tab. XI
 fig. 5.

Der Name Canis Carcharias kommt von dem Griechischen Kyon karcharos und bedeutet einen Seehund, der wegen seiner vielen Zähne ein stacheliges Maul hat, und hievon scheint die Norwegische Benennung Haae-kiaring herzustammen. Man pflegt aber auch diesen Fisch Lamia; Französisch, Lamie zu nennen, doch geben ihm die Engländer den Namen White Shark oder weißer Haar. In Holland ist er unter dem Namen Jonas-Haay bekannt, weil man ihn für denselben Fisch hielt, welcher den Jonas verschluckte, denn daß es kein Wallfisch gewesen, ließe sich leicht aus der engen Kehle, welche die Wallfische haben, schließen, indem kaum ein Arm durch selbige gehet. Allein, seit dem man Rachelotte gefunden, deren Kehle eine Oefnung von sechs Schuh hoch hatte, veränderte man die Meinung, und wollte einen Rachelot beschuldigen, den Jonas verschluckt zu haben. (Siehe I. Theil pag. 502.) Wir können aber nicht bergen, daß wir doch lieber diesen Carcharias dafür halten, und zwar aus dem Grunde, weil derselbe im Mittelländischen Meere, wo sich die Begebenheit zugetragen, gemein ist, dahingegen die Rachelotte vielmehr Einwohner des Oceans und der Nordischen Meere sind. Hierzu kommt dann auch noch, daß man von Zeit zu Zeit beständig Beispiele hat, wie Menschen von dieser jessigen Art Seehunde sind verschlungen worden, und darum nennen wir ihn den Menschenfresser.

Er

131. Geschlecht. Haanfische. 267

Er unterscheidet sich von andern Arten durch den flachen Rücken, und hat im Maule viele Zähne, die an den Seiten gerändelt oder gezähnel, und gleichsam sägeförmig sind. Die Rückenflossen sind gleichsam spießförmig, aber unbewafnet, und die vordersten sind fast mitten auf dem Rücken. An der Brust sitzen die größten Flossen, hingegen hat der Afters keine, und die Schwanzflosse endigt sich in zwey Lappen. Der Augapfel ist länglicht und enge. Die Zähne stehen in sechs Reihen hintereinander, und der Fisch kann so viel Reihen in die Höhe richten, als ihm gefällt, oder als er zum Anpacken seines Raubes nöthig hat, da inzwischen die übrigen mit der Spitze nach dem Rachen zugewendet flach liegen. Jeder Zahn ist fast ein gleichseitiges Dreieck, an der innern Seite flach, an der äuffern etwas gewölbt, am Rande, wie gesagt, gezähnel; und diese Zähne sind es dann, welche auf der Insel Malcha und sonst hin und wieder gegraben, und in den Cabinetten, bey den Versteinungen, unter dem Namen Glossopetræ, bewahret werden.

B.
Statt
rücken.

Reinzei-
chen.

Die Haut dieses Fisches giebt den gemeinsten Chagrin, doch schneidet man auch aus der Länge ganze Riemen, welche gewunden und zu Wagenseilen gebraucht werden; sonst dienet der Fisch, um aus den fettesten Theilen einen Thran zu kochen, und die Leber alleine giebt zuweilen zwey bis zwey und eine halbe Tonne von dem besten Thran; auch ist das Fleisch essbar.

Die größten, welche man noch gesehen, sind neun bis zehn Ellen lang, und können durch zwey Pferde nicht fortgeschleppt werden. Einen solchen fieng man einmal bey der Insel St Margaretha, der sich in die Netze, womit man die Seemakrelen fängt, verwickelt hatte, und mit einer segelnden Seelouke

268 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

B.
Glatt:
rücken.

louke nach Cannes geschleppt wurde, woselbst man ihn auf hundert Quintalen, das ist (jeden Quintal zu hundert und funfzig Pfund gerechnet,) auf etwa funfzehntausend Pfund schätzte. In dem Magen dieses Fisches fand man ein ganzes verrecktes Pferd, welches vermuthlich aus einem Schiffe über Bord war geworfen worden, und um dieser Ursache willen wollten die Einwohner von Cannes das Fleisch dieses Fisches nicht essen, sondern verkauften es an Fremde, die von dem Pferde nichts wußten.

Ob nun wohl Haayfische von solcher beträchtlichen Größe nicht sehr gemein seyn mögen; so giebt es doch andere kleinere, die allezeit im Stande sind, einen Menschen zu fressen, und zum Beweise theilen wir hier die Abbildung von einem solchen Fische mit, den wir selber gesehen haben, und der, als man ihn durch Franken führte, sowohl hier in Erlang im grünen Baume, als in Nürnberg und andern Orten öffentlich zu sehen war. Siehe Tab. XI. fig. 5.

Die Geschichte dieses Fisches ist kürzlich folgende: Es fiel nämlich im Jahre 1758. ein Matros bey stürmischem Wetter unglücklicher Weise von einer Fregatte im mittelländischen Meere über Bord in die See. Als bald aber war dieser Fisch bey der Hand, der den schwimmenden und um Hülfe schreyenden Kerl in seinen weiten Rachen nahm, so, daß der Matrose gleich verschwand. Wie nun bereits andere Matrosen in die Chaluppe gesprungen waren, ihrem annoch schwimmenden Kammeraden zu helfen, und der Schiffscapitain inzwischen den Vorfall mit diesem Seehunde sahe, so hatte derselbe so viel Gegenwart des Geistes, daß er ein auf dem Berdecke stehendes Geschütze auf den Fisch richten und losbrennen ließ, wodurch derselbe auch glücklicher Weise

131. Geschlecht. Haanfische. 269

Weise so getroffen wurde, daß er den so eben in den Rachen aufgefangenen Matrosen, gleich wie der von sich spiee, der denn in die unterdessen schon angekommene Chaluppe lebendig, und nur wenig verletzter, aufgefischt; der Sechund aber von den andern Matrosen durch Harpunen und Stricke so be-
 meistert wurde, daß sie ihn an die Fregatte schleppten, und daselbst in die Quere aufhiengen, um ihn in der Luft zu trocknen. Hierauf beschenkte der Schiffscapitain den durch Gottes Vorsehung so wunderbar erhaltenen Matrosen, mit diesem Fische, welcher sodann mit selbigem in Europa zur Schau herumzog. Die Abbildung dieses getrockneten Fisches, welcher zwanzig Schuh lang, mit gedehnten Flossen neun Schuh breit, und am Gewichte drehtausend zweihundert und vier und zwanzig Pfund schwer war, ist nach Tab. XI. fig. 5. folgender Gestalt zu erklären:

B.
 Glatt-
 rücken.

No. 1. Die Nase.

2. Der Rachen mit ohngefähr funfshundert dreieckigten sägeförmigen Zähnen, in sechs hintereinander, theils stehenden, theils liegenden Reihen.
3. Die fünffachen Seiten - Spiracula oder Luftwerkzeuge.
4. Die zwey langen Seitenflossen.
5. Die obere große Flosse.
6. Die gedoppelte männliche Ruthe, mit zwey benhangenden Lappen.
7. Zwey kleine obere und untere Flossen.
8. Der Schwanz.

Aus allen diesen lästet sich wohl wahrscheinlich schließen, daß diese Art der wahre Jonassisch
 sen,

273 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

sen, und wir gehen nunmehr zur dritten Abtheilung dieses Geschlechts über.

C.
Mit
förnich-
ten Zäh-
nen.

C. Haayfische mit förnichten Zäh-
nen.

13. Der glatte Haay. Squalus Mustelus.

13.
Glatte
Haay.
Muste-
lus.

Die Engelländer haben diese Art den glat-
ten Haay genennet, weil er in der That keine
rauhe Haut hat, und dieses gab die Gelegenheit,
ihn auch, wegen des glatten Rückens, mit den Hals-
rippen zu vergleichen und Mustelus zu nennen. Bey
den Franzosen aber heißt er Emisole, und in
Rom Pesce Colombo.

Die Zähne sind stumpf; die Schnauze spitzig;
der Körper fast rund; der Rücken braun, und die
Flossen am Bauche sehr kurz. Er ist nicht groß,
etwa fünf Schuh lang, und zwanzig Pfund schwer.
und hält sich sowohl in der Nordsee als im mit-
telländischen Meer, ohnweit den europäischen
Küsten, einsam auf, indem er nicht in Gesellschaft
herumziehet.

Anato-
mische
Amer-
kung im
Männ-
chen.

Diejenigen, die ihn zergliedert hatten, fanden,
daß die Augen mit einer deutlichen Schließhaut ge-
waffnet waren. Die Leber, Galle und der Rückendrü-
senfaß waren zusammen in einen gewissen Beutel
gefaßt, der sich zwischen dem ersten und zweiten
Darm befindet, und mit einer engen Klappe dichte
geschlossen ist. Unter dem Nabel befindet sich eine
Warze, aus welcher Saame und Urin kommt, die
also statt der Ruthe dienet. Ohngefehr drey Quer-
finger breit vom Zwergfelle entdeckt man die Über-
hoden, welche in besondern Windungen, endlich in
einen weiten Röcher ausgehen, der sich in die Saa-
menbläschen ergießt. Die Hoden selbst sind klein,
und

131 Geschlecht. Haanfische. 271

und liegen auf den Nieren, welche länglicht, oben schmal und blaß, unten aber breit, fleischicht und roth sind. Zwischen den zwey Saamenbehältern liegt eine weite Hohlad. Das Herz hat die Gestalt einer Jägertasche.

C.
Mittlerer
nicht ei
Zähnen.

Was das Weibchen betrifft, so scheint die Mutter nicht sowohl einfach, und in zwey Hörner abgetheilet, als vielmehr gedoppelt zu seyn, und stretchet sich vom After an, bis zum Zwergfelle hinauf. Zwischen beyden liegt der Eyerstock in einer dünnen Haut am Rückgrade befestiget. Die Eyer sind daselbst von unterschiedener Größe nach Maasse ihrer Zeitigkeit, von einem Stecknadelpnopfe an bis zur Größe eines Käses, von Farbe weißlich und rund. Man hat aber zugleich angemerket, daß diese Fische eben sowohl lebendige Jungen gebähren, als Eyer werfen, denn man hat wohl sechs lebendige Jungen von einem Schuh lang, zugleich mit großen Eiern in der linken Mutter gefunden, da in der rechten hingegen, ganz kleine Junge befindlich waren, woraus erhellet, daß sie so oft gebähren, so oft nur eines oder mehrere Jungen gebildet sind. Die unbefruchteten Eyer sind bey sechs Zoll lang, und gegen vier Zoll breit, wenn man sie auf eine Fläche hinlegt. Inwendig ist in der Mitte eine gelbliche Feuchtigkeit in einer besondern dünnen Haut, welche eine weiße Feuchtigkeit in einer stärkern Haut umgiebt. In dieser letztern Feuchtigkeit schwimmt das Junge, und die Haut, mit der gelben Feuchtigkeit, hängt dem Jungen mit einer Schnur am Nabel feste; ist aber das Junge schon gebildet, so ergießt sich die übrige Feuchtigkeit des Eyes aus der Mutter durch zwey Oefnungen, die sich neben der Mutterspalte befinden, ins Meer; damit aber das Seewasser nicht in diese Oefnungen eindringe, so sind sie mit guten Klappen versehen.

Anato
mische
Umer
kung im
Weib
chen.

Merk.

272 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

C.
Mit
körnich-
ten Zäh-
nen.

Merkwürdig ist aber der Umstand, welchen Augenzeugen von dieser Art Fischen behaupten, daß nämlich die Jungen allezeit ihre Mutter begleiten, und so bald sie irgendwo Gefahr vermuthen, sogleich wieder in die Mutter hinein schliefen sollen. Ist diesem wirklich also, so sind diejenigen sechs Junge, die D. Tyson bey der Zergliederung einmal in der linken Mutter fand, vermuthlich nichts anders als eingeschlossene Junge gewesen, und die Natur hätte hier also bey einem Fische den nothwendigen Vortheil angebracht, dessen sich die Beuteltraken zu erfreuen haben.

14. Der blaue Haay. *Squalus Glaucus*.

14.
Blaue
Haay.
Glaucus.

Obgleich der Herr Gronov diese Art mit der vorigen für einerley hält, so setzt sie doch der Ritter hier besonders. Die Engelländer nennen sie Blew-Shark. Sie hat am Hintertheile des Rückens eine dreyeckigte Grube, und bey den Augen keine Löcher.

Es wird dieser Fisch bey sechs oder sieben Ellen lang, ist sehr gefräßig, kommt dicke an die Ufer, schießt aus dem Wasser hervor, und schnappt, wie Rondelet erzählet, nach dem etwa am Ufer stehenden Menschen, der alsdenn vermuthlich mit den jungen Tobias schreyen möchte: O! Herr! er will mich fressen!

Der Rücken ist blau, der Bauch silberfärbig, die Haut ist nicht sehr rauh, die Zähne sind scharf, das Fleisch ist zähe, aber nahrhaft, und hat einen starken Geruch. Man trifft ihn in allen Meeren um Europa herum, an.

15. Der

131. Geschlecht. Haarfische. 273

15. Der Sägefisch. Squalus

Pristis.

C.
Mit kör-
nichten
Zähnen.

Die letzte Art der Haare ist ein Fisch mit einer langen beinichten, und an beyden Seiten gezähnelten Schnauze, welche hin und wieder in den Cabinetten als das Schwerdt eines Schwerdfisches vorgezeigt wird. Allein es giebt unter den eigentlichen Fischen, wie wir in dem folgenden Theile sehen werden, eine andere Art, dessen beinichte Schnauze einem Schwerde oder Degen besser ähnlich ist, daher man billig den Namen der jetzigen Art verändert, und ihn der gezackten Schnauze halben mit Sägefisch verwechselt hat. Griechisch heißt er Pristis; Lateinisch, Serra; Schwedisch, Saeg-Fisk; Norwegisch, Saug-Fisk; Englisch, Saw-Fish. Obgleich dieser Fisch an der langen beinichten Säge hinlänglich zu kennen ist, so thut der Ritter doch auch dieses Merkmal noch hinzu, daß er am After gar keine Flossen hat.

15.
Säge-
fisch.
Pristis.
Tab. XI
fig. 2.

Uebrigens hat er vollkommen die Gestalt der Haare. Die Haut nämlich ist gleichfalls rauh und chagrinartig, auf dem Rücken befinden sich zwey Flossen hintereinander, an der Kehle zwey, am Bauche zwey, und die siebende macht den Schwanz aus, dessen oberer Theil sehr lang ist. Der Kopf ist dreneckigt und glatt. Die Schnauze verlängert sich in ein breites ungemein langes, und vorne abgestuztes glattes Bein, aus dessen beyden zur Seiten befindlichen Schärffen eine unbestimmte Anzahl langer scharfer und spiziger Zähne heraus treten, und dieses gewafnete Bein heißt die Säge, oder das Schwerdt, dessen oberer Theil blau- grau ist, wie der Rücken, und der untere gelblich
Linne III. Theil. S weiß,

274 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

C. weiß, wie der Bauch des Fisches. Siehe Tab.
 Mitför- XI. fig. 2.
 nichten
 Zähnen.

Die Größe dieses Fisches läßt sich nicht vollkommen bestimmen, man hat kleine und große, vielleicht nach Beschaffenheit ihres Alters, und aus der Größe der Sägen läßt sich auch nicht allezeit auf die Länge der Fische schließen. Marggraf beschreibt einen von neunzehn Zoll, dessen Schwert neun Zoll lang war. Ein Materialist in Amsterdam besitzt einen, der acht Schuh lang ist, und außerdem noch eine drey und einen halben Schuh lange Säge hat. Die Dicke dieses Fisches ist ein und einen halben Schuh. Die obere Schwanzfloße ist fast zwey Schuh lang, die übrige Floßen sind jede einen Schuh lang. Ja man findet Sägefische, die funfzehn Schuh in die Länge haben, und überdas noch eine Säge von anderthalb Ellen führen. Ob nun aber die Größe der Sägen, und die Anzahl der Zähne in selbigen willkürlich sey, oder ob sich hieraus auf gewisse Unterarten schließen lasse, solches können wir nicht genau bestimmen; so viel ist richtig, daß wir da einen wichtigen Unterschied vermuthen. Denn wir besitzen ganz kleine mit acht und zwanzig Zähnen an jeder Seite, (wie wir solche in dem Knorr'schen Werke Tab. H. IV. fig. 4. abgebildet und beschrieben haben,) desgleichen große über einen halben Schuh breit und zwey und einen halben Schuh lang, mit zwanzig Zähnen an jeder Seite, davon jeder Zahn fast einen und einen halben Zoll lang ist, sodann auch schmalere, die aber über drey Schuh in der Länge haben, an denen nur sechs und zwanzig Zähne sind.

Der eigentliche Aufenthalt dieser Fische ist im Nordischen Meere, wo sie bey Island, Spitzber,

131. Geschlecht. Haanfische. 275

bergen und Grönland, die Wallfische herum ja-
gen, ihnen öfters mit der Säge den Bauch auf-
reißen, und sie bis in den Mexicanischen Meer-
busen, ja bis an die Küste von Guinea herunter
verfolgen. Man sagt indessen, daß sie von den
Seepflanzen leben, und daß ihnen die Säge dien-
lich seyn soll, solche abzunehmen und loszureißen.
Daß sie aber auch wohl selbst miteinander fechten,
kommt uns nicht unwahrscheinlich vor, indem wir
eine solche Säge besitzen, woran der Zahn von ei-
nem andern Sägefische steckt, und abgebrochen ist.

C.
Mittels
nichten
Zähnen.





132. Geschlecht. Seedrachen.

Nantes : Chimaera.



Geschl.
Benennung.

Daß es keine wirkliche Drachen gebe, ist schon vorne bey den fliegenden Eidechsen pag. 72. angezeigt worden. Wenn wir also diese Art Fische Seedrachen nennen, so geschieht es nur, um dadurch eine monströse Gestalt auszudrücken, welches auch die Ursache der Linneischen Benennung ist. Denn Chimaera war bey dem Hesiodus ein monströses Thier mit einem Drachenschwanz, und bey Virgil ein feuer spendender Berg in Lycien, wo Drachen wohnten.

Geschl.
Kennzeichen.

Die Kennzeichen, wodurch diese Art von den Haanen unterschieden wird, sind folgende: Einzelne Luftlöcher, die aber vier Abtheilungen haben, und nicht an den Seiten, sondern unter dem Halse stehen. Die obere Lippe ist in fünf Theile abgetheilt, und in den Kiefern stehen unten und oben vorne zwey Schneidezähne. Es kommen aber in diesem Geschlecht nur die zwey folgenden Arten vor.

I. Der Pfeildrache. Chimaera
Monstrosa.

I.
Pfeildrache.
Monstrosa.

Die wunderbare Gestalt dieses Fisches gab dem Ritter Anlaß zu obigem Namen; inzwischen wollen wir ihn Pfeildrache nennen, weil er auf dem Rücken einen sechs Zoll langen Stachel führt.

Die

132. Geschlecht. Seedrachen. 277

Die Gestalt des Körpers ist länglich, wie an den Haanfischen, in der Mitte etwa zwölf Zoll im Umfange, und silberfärbig oder gelblich. Die Haut ist glatt, das Maul breit, und hat unten durchbrochene Falten. Die Schnauze ist stumpf. Der Stachel auf dem Rücken ist innwendig hohl, und an dem Ende sehr scharf und spizig. Die Bauchflossen sind viel länger, als an den gewöhnlichen Haanfischen. Die erste Rückenflosse ist dreieckigt, die andere sehr niedrig, und endigt sich, wo der Schwanz anfängt dünne zu werden, denn derselbe ist sehr lang, und fast einem Ragenschwanz ähnlich, hat aber an der untern Seite Flossen. Daher nennen ihn auch die Norweger Seeraze. Die Männchen haben eine gedoppelte Ruthe, und die Weibchen eine gedoppelte Mutter. Die Leber ist so fett, daß, wenn sie an einem warmen Orte steht, sie von selbst in ein Del zergeht, welches die Fischer als einen Wundbassam gebrauchen. Dieser Fisch hält sich im atlantischen Meere auf, lebt von Conchylien, die er in den Tiefen des Meers findet, und schwimmt zur Nachtzeit herum.

2. Der Seehahn. Chimaera Callorynchus.

Der griechische Name Callorynchos bedeutet so viel, als eine Haut oder Fell, so den Trutzhähnen bey dem Schnabel herunter hängt, und ist diesem Fische wegen seines seltsamen Kopfs gegeben, daher wir ihn auch Seehahn nennen, zumal er bey den Indianern in America auch Pejegallo, das ist, Poisson Cocq, oder Zahnfisch heißt, wiewohl ihn die Franzosen Demoiselle nennen.

Man trifft diesen Fisch im äthiopischen Meere, und an der Küste von Chili an, wo er gedörret und also verschickt wird. Der Rücken ist mit einem

278 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph

scharfen Stachel bewafnet, dessen man sich bedienen kann, um Leder durchzubehren; die ganze Gestalt des Körpers ist länglich, mehr hoch als breit, ohne Schuppen, glatt und silberfärbig mit einem Goldglanz auf dem Rücken, dergleichen befinden sich zu beiden Seiten der Rückenflosse kleine Stacheln. Die Rückenflosse ist groß, die Bauchflossen sind klein. Am After ist gar keine Flosse, der Schwanz aber hat unten und oben Flossen, und lauft spizig aus.

Selt-
same
Schnau-
ze.

Wir haben oben gesagt, daß diesem Fische, seines seltsamen Kopfs halben, der Name Callorynchus gegeben worden. Es ist also billig, daß wir den Bau desselben oder vielmehr der Schnauze an selbigem etwas näher beschreiben. Es verlängert sich nämlich vorne an der Schnauze, die mit sehr vielen Nerven gestreifte Haut des Kopfs, etwa einen halben Zoll lang, und dehnet sich alsdann in die Breite, so daß sie am Ende zusammen gedrückt, und von unten, als mit vielen Löchern, zwischen den äußern Häutlein, durchbohrt zu seyn scheint. An dieser Haut hänget sich in die Quere wiederum ein anderes Stück, welches oben schmal, unten breit ausgeschnitten, und von häutiger Beschaffenheit ist. Das Maul ist gleich unter dieser Schnauze befindlich, und hat fleischige Lippen, davon die untere länger und breiter ist, und wenn der Fisch das Maul schließt, von unten auf über die obere Lippe hinschlägt. Uebrigens ist unten an jeder Seite des Kopfs, dichte vor den Brustflossen, nur ein einziges, und zwar sehr enges Luftloch befindlich. Beide Kiefer sind mit rauhen Höckern statt der Zähne besetzt. Vorne am Kopfe zeigen sich unterhalb der Schnauze, breite Nasenlöcher, die Augen hingegen, die eine ziemliche Größe haben, sind die Länge hinunter oval.

133. Geschlecht. Seeteufel.

Nantes : Lophius.

Lophia bedeutet im Griechischen eine kammar- Geschl.
Benenn-
ung.
tige Erhöhung in dem Nacken der Thiere, und weil dieses Geschlecht zum Theil oben dergleichen Erhöhungen, als auch an den Seiten gewisse Hervorragungen und Fortsätze hat, so ist ihm gegenwärtiger Geschlechtsname zuerkannt. Nun geben aber eben diese Erhöhungen und Hervorragungen ein wunderliches und zugleich fürchterliches Ansehen, daher hat man die Fische dieses Geschlechts mit dem Namen Seeteufel belegt.

Die Kennzeichen aber, wodurch der Ritter Geschl.
Kennzei-
chen.
dieses Geschlecht von andern unterscheidet, sind folgende. Hinter den Seitenfortsätzen oder sogenannten Armen, sind einzelne Luftlöcher. Das Maul ist voller sehr kleinen Zähnen. Die Brustflossen sitzen an den Seitenfortsätzen, und nach dem Arctedi sind nur drey innere Luftwerkzeuge vorhanden. Man hat nur eine europäische, dann zwey indianische Arten, welche wir nun näher beschreiben wollen.

I. Der Meerfrosch. Lophius Piscatorius.

Der Beyname Piscatorius ist diesem Fische gegeben, weil er durch gewisse ausgebreitete Werkzeuge oder Fortsätze am Maule, die Fische, die ihm zum Raube dienen, gleichsam auffischt, und sie also fängt. Der Name Meerfrosch kommt von der Gestalt her, da er einige Aehnlichkeit mit einem Fischartigen I.
Meer-
frosch.
Piscato-
rius.

280 Dritte Cl. II. Ord. Schwimm. Amph.

Bastardfrosch hat, der zuweilen mit diesem Fische verwechselt wurde, wie wir solches oben pag. 64. und 65. angezeigt haben. Daß aber beyderley Benennungen für diese Art schicklich sind, wird sich leicht aus dem Namen schließen lassen, welche derselben sonst gegeben werden; denn sie ist der Alten Rana piscatrix oder Rana marina; dahingegen vorbesagte Froschart nur Rana piscis genennet wird. Uebrigens wurde diese Art vom Aristoteles Batrachos Halios; und vom Rondonet Galanga genennet. Die übrigen Benennungen sind in Venedig, Kospus-Fisch, das ist, Froschfisch; in der Lombardie, Zatto; in England, Toad- oder Frogfish, oder Sea Divel; in Frankreich, Diable de Mer, und Grenouille de Mer; in Marseille, Baudroi; in Montpellier, Rescheteau; in Italien, Diavolo di Mare, und Marino Pescatore; in Norwegen, Steen-Ulk; in Holland, Zeeduivel, oder auch Hoosenbek, das ist, Wasserchaufelmaul, weil sie das Maul abscheulich weit aufsperrn können.

Es ist dieser Fisch an seinem abgerundeten Munde, großem Kopfe und flachgedrucktem Körper, wohl zu kennen, jedoch verdient er eine genauere Beschreibung.

Gestalt.

Der Rücken ist dunkelgrau, der Bauch weiß, die Haut glatt. Der Kopf allein macht mehr als die Hälfte des Fisches aus, und der hintere Körper läuft schnell und spitzig zu, woran eine mittelmäßige Schwanzflosse befindlich ist. Unter dem Kopfe sitzen ein paar ähnliche Flossen. Oberhalb dem Nasenbein stehet ein langes schmales Knorpelbein in die Höhe. Die Augen sind sehr groß, das Maul ist weit, und beyde Kiefer sind mit gedoppelten Reihen oder haufenweise gesetzten langen und etwas einwärts gekrümmten Zähnen bewasnet. Der untere Kiefer ist länger als

133. Geschlecht. Seeteufel. 281

als der obere; der obere hingegen richtet sich bey Öffnung des Mundes fast ganz in die Höhe, da man eine dicke und fast stachlichte, oder mit vielen scharfen Hacken versehene Zunge wahrnimmt.

An dem untern Kiefer befinden sich etliche lange knörplichte Fasern, die bey ihrer Länge sehr biegsam und am Ende etwas zotig sind. Diese Zoten sind weiß, hingegen haben die Fasern eine braune Farbe, und diese Werkzeuge dienen ihm zur Fische-
rey, welche also von statten gehet.

Es stehet nämlich der Fisch im Wasser unbes-
weglich stille, wodurch andere Fische sicher gemacht
werden, daß sie ganz nahe an ihn hinschwimmen, so-
dann läßt er seine knörplichte Fasern herabhängen,
und lauret mit den großen Augen wie ein grimmiger
Teufel. Wenn nun die weissen Zoten an diesen Fa-
sern sich im Wasser bewegen, so halten die benach-
barten Fische dieselbigen vor schwimmende Victualien,
die mit diesem Seeteufel wenigstens keine Gemein-
schaft haben, und schnappen darnach; in dem näm-
lichen Augenblick aber schnappt dann auch der See-
teufel zu, und fängt seinen Raub ganz gemächlich in
seinen weiten Rachen auf. Sollte ihm aber dieser
erschreckende Kunstgrif fehl schlagen, oder sein Geg-
ner ihm zum Verschlucken zu groß seyn, so stößt er
zu, und durchbohret ihn mit oben erwähnten langen
und auf der Nase befindlichen Knörpelbeine, als mit
einer Harpune, bis er sich seines Raubes ganz be-
mächtiget hat.

Die Abbildung, die hier Tab. VII. fig. 3. mit
getheilet wird, ist nach einem Exemplar gemacht,
welches nur einen Schuh lang war, jedoch giebt es
größere, deren Länge auf sechs bis acht Schuh ge-
rechnet wird, denn der Bischof Pontoppidan besaß
einen, der vierthhalb Ellen lang war. Diejenigen, de-
ren Länge sich auf ein und einen halben Schuh er-
streckt,

282 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

streckt, haben am untern Kiefer vier Zoll lange Knorpelfasern zum Fischen, woraus denn zu schliessen ist, daß die Fasern der Großen wohl bis ein und einen halben Schuh lang seyn müsse.

Der Herr Parsons in Engelland beschreibt einen solchen Seeteufel, der vier Schuh drey Zoll lang, und neunzehn Zoll über den breitesten Theil des Kopfes breit war, welcher gegen zwey Schuh lange Baartfasern hatte. Die fünffingerigen Flossen, die sie unter dem Kopfe haben, dienen ihnen gleichsam statt der Füße, um damit über die Sandbänke fortzukommen.

Ihr Aufenthalt ist rings um Europa herum in dem grossen Ocean, doch halten sie sich am meisten in den nordischen Meeren auf, woselbst auch die größten sind.

Anato-
mische
Anmer-
kung.

An jeder Seite des Kopfes, wo gleichsam die Armflossen hervorstechen, befindet sich ein großer weiter Sack, welcher in einem vierschuhigten Exemplar über zwey Schuh lang und sechs Zoll weit ist, in welchem sich die drey innern Luftlöcher tief im Maule öffnen. Das Herz ist nicht kegelförmig, sondern fast cylindrisch, unten breit, und mit einem Ohre versehen, welches fast drey mal so groß, als das Herz selbst, und im Umfange wie ein Hahnenkamm eingekerbt ist. Die Gall- und Lebergänge ergießen sich in einen Röcher, ehe die Galle noch in die Därmer kommt. Mitten an den Magenwänden nimmt man einige knörpliche Körner wahr, die inwendig offen sind, und von aussen Blutgefäße erhalten. Es ist kein blinder Darm vorhanden, und der Enddarm hat viele fleischichte Rippen. Die Nieren sind groß und roth, die Harnblase ist in einem vierschuhigten Exemplare schon größer als eines Menschen Blase.

An

133. Geschlecht. Seeteufel. 283

An jeder Seite des Kopfs befindet sich auch ein kleines dünnes Bläsgen, worinne man ein Gehörbeinchen antrifft, welches mit jenen, die bey den Schellfischen gefunden werden, überein kommt. Das Fleisch dieser Fische schmeckt nach Fröschen, denen sie äußerlich sehr ähnlich sehen, wiewohl sie ordentlichweise nicht zur Speise gebraucht werden, denn sie gehören nur für die Liebhaber.

2. Der Einhornteufel. *Lophius Vespertilio*.

Mit der Benennung *Vespertilio* folgt der Ritter dem Nas, welcher der jetzigen Art darum diesen Namen beylegte, weil sie an den Seiten gleichsam Flügel zu haben scheint. Wir aber geben ihr den Namen Einhornfisch, weil vor der Stirn ein zugespitzter langer Fortsatz heraus tritt, der gleichsam ein Horn vorstellt, wiewohl Seba den Namen Seefrosch; Holländisch, Zee-kikvorsch gebraucht, und Curacao als das Vaterland angiebt. Bey den Brasilianern hingegen ist der Name Guacu-cuja üblich.

Der Körper ist, wenigstens vornehmer, von oben etwas platt, die Schnauze tritt länglich hervor. Die Augen stehen hoch in der Stirn an beyden Seiten des Horns. Das Horn ist an der Wurzel dick, läuft spitzig zu, hat an einem Exemplare, das einen Schuh lang ist, die Länge eines Zolls, und kann für einen Fortsatz der harten Haut angesehen werden. Die Bauart kommt mit dem vorigen gänzlich überein, nur daß die Haut über und über mit großen und kleinen Stacheln besetzt ist. Diese Stacheln sind kleine scharfe Spitzen, die sich aus der Haut erheben, die Haut aber bildet an der Wurzel jeder Stachel einen vielstrahligen Stern. Der Rücken ist gelblich braun,

2.
Ein-
hornteufel. *Ves-*
sperti-
lio.

der

284 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

der Bauch röthlich weiß. Es wird dieser Fisch nicht geessen, da auffer der beinigten Haut, dem knorpelichen Gerippe und dem aufgeblasenen Kopfe nicht viel besonders an ihm ist, ja wir halten ihn einigermaßen in Verdacht, daß er sehr schädlich ist, da wir uns durch Berührung dieses Fisches und seiner Stacheln, allezeit eine sehr brennende Entzündung zugezogen haben. Man findet ihn überall in den americanischen Meeren. Unser Exemplar erhielten wir aus Curacao.

3. Die Seekröte. Lophius Histrio.

3. Es ist dieser Fisch auf einem weissen Grunde zierlich braun gefleckt. Vermuthlich fiel dem Ritter bey dieser fleckigten Zeichnung der Sanswurst ein, weil er ihn Histrio nennt; wir aber geben ihm der breiten platten Gestalt halben, mit den Engelländern den Namen Seekröte; doch die Holländer heissen ihn Kroos vischje, oder Moosfisch, weil er sich zwischen Africa und America in der sogenannten Kroos-Zee, das ist, in derjenigen Meeresgegend aufhält, wo so viel schwimmendes Seemoos oder Horncorallenmoos angetroffen wird. Valentin nennt ihn Sambiafisch; Klein, Batrachus; Gronovius, Balistes; die Brasilianer, Guaperua.

Die Größe ist selten über vier Zoll. Das Maul hat einen Bart und ist voller Zähne. Der Rücken hat zwey Stacheln. Die Bauchflossen stehen voneinander abgesondert.

* * * * *

Anmerkung. Da der Ritter gewohnt ist, an den Fischen die Strahlen oder Finnen in den Flossen allenthalben

133. Geschlecht. Seeteufel. 285

ben zu zählen, um dadurch die Arten etwas genauer zu bestimmen, so hat er die Anzahl der Finnen in den Flossen (denn unter Finnen verstehen wir hinsichtlich allezeit behäutete oder knorpliche Strahlen, welche die Fische in ihren Flossen haben,) bey den vorigen drey Arten der Seeteufel folgender Gestalt gefunden:

No. 1. Hat in den Rückenflossen 10. In den Brustflossen 24. In den Bauchflossen 5. In den Afterflossen 9. und in den Schwanzflossen 8. Finnen.

No. 2. In den Rückenflossen 5. In den Brustflossen 10. In den Bauchflossen 6. In den Afterflossen keine, und in den Schwanzflossen 15. Finnen.

No. 3. In dieser Art besitzt die Rückenflosse 1. I. 12. Die Brustflosse 10. Die Bauchflosse 5. Die Afterflosse 7. und die Schwanzflosse 10. Finnen.

286 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.



134. Geschlecht. Störe.

Nantes: Acipenser.

Geschl.
Benennung.

Die Linneische Benennung Acipenser, kommt wohl wie Accipiter von accipio her, weil es gewaltige Raubfische sind, die anpacken können, und ist die nämliche, womit die Alten schon dieses Geschlecht der Fische belegten, welche aber mit der andern mehr gewöhnlichen Benennung Sturio verwechselt wurde; daher denn auch diese Fische französisch Esturgeon, englisch Sturgeon, italienisch Storione und Sturione, deutsch Störe heißen. Es soll aber die deutsche Benennung nicht vom Lateinischen Sturio herkommen, sondern ein niedersächsisches oder alt deutsches Wort seyn, welches von stören (herumwühlen) abgeleitet ist, weil diese Fische die Gewohnheit haben, in den Meeresboden mit der Nase den Morast herum zu wühlen, wie solches auf dem Lande von den Schweinen geschieht, wie denn auch die Schnauze dieser Fische recht gut dazu gebauet ist.

Geschl.
Kennzeichen.

Sie haben zur Seiten einzelne Luflöcher, welche einer Spalte ähnlich sehn. Das Maul befindet sich unter dem Kopfe, hat keine Zähne, und ziehet sich hinterwärts zurück. Unter der Schnauze befinden sich vor dem Maule einige Bartfasern, und man zählt folgende drey Arten.

I. Der

134. Geschlecht. Stör. 287

I. Der gemeine Stör. Acipenser
Sturio.

Diese Art ist bey den Schriftstellern unter allerhand Namen bekannt, als Silurus, Galeus Rhodius, Oniskus und Oxyrynchus, oder Spizschnauze; ja der oberwehnte Umstand des Wühlens in den Meeresgrunde veranlassete den Opijan sogar, diesen Fisch Sus oder das Schwein zu nennen. Der Name Stör aber ist oben schon erkläret worden.

I.
Gemei-
ne Stör.
Sturio.

Er hat in den Rückenflossen ein und dreyßig Finnen; in den Brustflossen dreyßig, in den Bauchflossen neunzehn, in den Afterflossen vier und zwanzig, und in den Schwanzflossen auch vier und zwanzig Finnen. Dann unter der Schnauze vier Barbfasern, welche an der Spitze des Unterkiefers herabhängen, und eilf Rückenschuppen oder Schilde.

Der Bauch ist platt; die Haut etwas rauh; und die Augenringe glänzen wie Silber. Der Rücken hat fünf Reihen von unbestimmter Anzahl stachelichter Buckeln, als eine, die mitten über den Rücken gehet, und zu jeder Seite befinden sich noch zwey Reihen. Mitten am Bauche unter dem Nabel sind gleichfalls solche Höcker. Das Maul ist lang, platt und gehet spizig zu. Die Nasenlöcher sind zu beyden Seiten doppelt. Die Brustflossen sind nach vorne zu mit einem scharfen Beine gewafnet. Die Bauchflossen stehen kurz am Nabel. Die Schwanzflosse ist gespalten, und der obere Theil ist länger als der untere.

Obgleich dieser Fisch ein Seefisch, und in den Tiefen des Meeres zu Hause ist, so wird er doch nicht

288| Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

nicht sehr häufig auf offenem Meere gefangen, sondern in den Mündungen großer Flüsse, denn er hat die Gewohnheit, sich in die süßen Wasser zu begeben, und in große Flüsse weit hinauf zu schwimmen, wo er sich denn so zahlreich versammelt, daß an manchen Dertern der Störfang sehr beträchtlich ist. Es ist aber doch ein Unterschied in der Größe. Man findet nämlich sogenannte Lachsstöre, die nur ein bis ein und eine halbe Elle lang werden, dann aber auch solche, die zwanzig Schuh lang sind und über tausend Pfund wiegen. Die erste Art ist schmackhaft und fett, die andere aber zähe, fasericht wie Kalbfleisch und schwer zu verdauen.

In Norwegen theilet man sie sogar in vier Gattungen ein, als Lachsstöre, Makreelstöre, Seringstöre und Schelfischstöre, welche Benennung sie von derjenigen Art Fische erhalten, die sie am liebsten fressen; denn sie richten als Raubfische unter diesen Arten große Verwüstungen an, und daß sie nicht etwa mit wenigen vorlieb nehmen, läset sich aus ihrer Größe schließen, die oft auf sechs bis zehn Ellen anwächst. Sie sind gefährlich zu fangen, weil sie durch ihre Länge und Stärke grausame Schläge geben, die Stangen zerbrechen, und mit dem Schwanz Maulschellen austheilen, daß die Fischer, welche sie an der Harpune auf den Strand ziehen, rechts und links umtaumeln. Sobald man sie aber in der Gewalt hat, werden ihnen Kopf und Schwanz zusammen gebunden, daß sie in einen halben Mond gekrümmt sind, wodurch ihre Widerstandigkeit bald vergehet, worauf sie sodann auf Karren zur Schlachtbank abgeführt werden.

Es ist merkwürdig, daß sie alle, wie die Gänse, hintereinander schwimmen, und sich oft mit dem Maule an die Schwänze der andern anhalten, wodurch sie öfters

134. Geschlecht. Störe. 289

ters eine sehr lange Kette ausmachen, und dann wohl von den Seefahrern leicht für die nordische Wasserschlange (siehe oben pag. 128. und 129.) könnten angesehen werden.

In Flüssen fängt man sie mit in die Quere gespannten starken Netzen, oder mit einem wider den Strom fortgeruderten Sacknetz. In der See aber mit Harpunen und Fischhacken, die an Schnüren befestiget sind.

Vor Zeiten machte man aus dem Stör ein großes Wesen, ja er wurde so gar zu Severi Zeit durch gekränzte Diener, mit vorangehender Musik, bey großen Gastmahlen zur Tafel getragen; allein jetzt macht man sich bey der großen Menge anderer niedlichen Fische nicht viel daraus, ausgenommen, wenn sie stückweise in Salz gelegt, oder sonst marinirt sind; die kleinen Lachsstöre bleiben indessen mit einer Senfbrühe ein gutes Essen.

Bei Gertrudenberg in Holland wurden in vormaligen Zeiten oft in einem Jahre an die neuntausend Störe gefangen, und es ernähret sich dieser Ort noch mehrentheils davon. Bei Bergen in Norwegen ist der Fang der Seestöre noch sehr beträchtlich, wie auch an den preussischen Küsten, wo sie eingesalzen und von dem Landmanne verzehret, auch an entfernte Orte verschickt werden. In Frankreich und Italien sind sie zur Fastenzeit eine beliebte Abwechslung.

290 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

2. Der Sterlet. Acipenser Ruthenus.

2. Sterlet. Ruthenus. Es ist dieser Fisch in der That wenig von dem vorigen unterschieden, daher er auch von vielen Stör genennet wird. Der Ritter giebt ihm den Namen Ruthenus, weil er eigentlich von Rußland herkommt, und daselbst heißt er Sterlet. Es sind an demselben gleichfalls vier Bartfasern, dahingegen wohl funfzehn Rückenschuppen vorhanden, welche länglich eckig, und von beinigter Beschaffenheit sind. Der Kopf siehet einem Hecht ziemlich ähnlich. Die Haut ist gleichfalls mit fünf Reihen Buckeln besetzt, worauf die Schuppen wie ein Sattel sitzen. Ihre Größe ist oft über vier Ellen, und sie werden im russischen Reiche, im Wolgastrohm und am Caspischen Meere häufig gefangen. Wir sahen selbst einige, aus deren Körper man sechzehn Hand hohe Scheiben hakte, deren jede eine der größten Schüsseln besetzte, und alleine hinlänglich war, für vier und zwanzig Personen aufgesetzt zu werden. Das Fleisch ist etwas hart und schwer, jedoch von einem guten Geschmack.

Cavear. Die Kogen dieses Fisches geben den bekanten Cavear oder das Garum der Römer ab. Sie sind grasgrün und schleimig, wie eine körnigte grüne Seife anzusehen, daher für einem, der sie zum erstenmal essen soll, eckelhaft; geben jedoch hernach eine Delicatesse ab, welche die Eßlust vermehret, und statt der Butter auf Brod zu einer Vorspeise dienet. Diese Delicatesse aber kann man nur in Rußland, wo die Kogen frisch sind, genießen, denn der eingesalzene und gepresste

134. Geschlecht. Störe. 291

te Caviar hat bey weitem das angenehme und erfrischende nicht.

Man hat in Italien in dem Poßuß eine Morone Art, welche Attilus oder Adella genennet wird, ^{na.} desgleichen findet man in dem mittelländischen und schwarzen Meere Störe, die eine genaue Verwandtschaft mit dem Sterlet haben. Es wird das Rückgrad solcher Fische eingelegt, und als eine Delikatesse, unter dem Namen Moronua, verschickt. Wenigstens ist bekannt, daß sich die Sterlette auch ausser dem Russischen Reiche erhalten, indem der schwedische König Friedrich der Erste den Mälarsee bey Stockholm damit besetzen lassen, wo sie geheget werden.

3. Der Hausen. Acipenser Huso.

Huso ist vielleicht erst von Hausen gemacht, und die Benennung Hausen mag wohl von der ^{3.} Größe dieses Fisches hergenommen seyn. Wie und ^{Hausen.} Huso. warum aber? Damit lassen wir uns für diesmal nicht ein, denn der Fisch ist ohnedem bekannt genug. Er hat gleichfalls vier Bartfasern, aber der Rücken ist mit dreyzehn, und der Schwanz mit drey und vierzig Höckern besetzt, jedoch verschwinden diese Höcker bey den alten Fischen, und sind nur bey den jüngern sichtbar.

Die Donau und der Wolgaström sind der rechte Aufenthalt, ob er gleich auch in der Elbe und im Meere selbst gefunden wird. Im Jahre 1732, sieng man in der Donau einen Hausenfisch, ^{z 2} welcher

292 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

welcher fünf und eine halbe Elle lang, und fast drey Ellen dicke war, und im Wolgastrom sind sie noch größer, und müssen gleichsam für Flußwallfische gehalten werden. Man fängt sie mit Harpunen, die an Ketten befestigt sind, und hernach durch ein Paar Ochsen an das Land gezogen werden. Die italienischen Fischer locken sie mit Schalmeyen oder andern musikalischen Instrumenten am Ufer des Postflusses. Unter allen den Gattungen, die hieher gehören, ist der russische Nelmo der schmachhafteste. Man macht sowohl daselbst, als auch anderwärts, einen Cavear aus dem Roggen dieses Fisches, der aber nicht so gut als der Sterlet-Cavear ist.

Hausen-
blase.

Das vornehmste Product dieses Fisches ist die sogenannte Hausenblase, welche sehr häufig aus Rußland in alle Welt verschickt wird. Man schneidet nämlich die Haut, die Eingeweide, die Flossen, den Schwanz, und vorzüglich die Luftblase, in kleine Stücken, läßt sie in warmem Wasser erweichen oder maceriren, kocht diese Masse über einem gelinden Feuer, bis alles aufgelöst und in einen Brei verwandelt ist, sodann streicht man diesen Brei auf Ramen ganz dünne aus, und läßt ihn fast trocken werden, daß er wie Pergament wird, rollet darauf die Blätter zusammen, und läßt solche zum Verschicken ganz trocken werden. Da nun die Russen ihn am dünnsten, weisesten, und fast durchsichtig verfertigen, so ist derselbe vor allen andern berühmt.

Der Gebrauch dieser Hausenblase als eines Leims, ist durch ganz Europa unbeschreiblich groß. Ohne aber zu rechnen, wie viel damit überall geleimt und gekittet wird; so werden auch die falschen

134. Geschlecht. Störe. 293

sehen Perlen daraus gemacht, man giebt seidenen Zeugen einen Glanz damit; und die Weinändler nehmen ihre Zuflucht fleißig dazu, um unreine Weine klar zu machen, indem sie etwas davon in Wein auflösen, und solches in das Faß schütten, da denn die Hausenblase eine dünne Haut im Faße macht, endlich durch die getränkte Schwere zu Boden sinkt, und auf diese Art alles Unreine auf einmal niederdruckt. Ja es haben auch die Apothecker denselben nöthig, um ein Diachylon magnum oder andere Heftpflaster, wie auch die Gelatinam Ichthyocollæ davon zubereiten zu können, und zuweilen vertritt es sogar die Stelle des arabischen Gummi.



135. Geschlecht. Hornfische.

Nantes: Balistes.

Geschl.
Benennung.

Die Griechische Benennung Balistes bedeutet eigentlich ein Kriegswerkzeug der Alten, um die Mauern damit zu zerbrechen. Vielleicht bekommen diese Fische wegen ihrer harten und schildartigen Haut diesen Namen, noch wahrscheinlicher aber daher, weil sie Hörner haben, denn die Mauerbrecher der Alten waren Stangen mit Widerköpfen, womit man in die dicksten Mauern Löcher stieß; wenigstens nennen wir dieses Geschlecht in Rücksicht auf die Hörner Hornfische, und kehren uns nicht daran, daß sie vom Aelian, Seemäuse genennet werden.

Geschl.
Kennzeichen.

Diese Fische haben einen plattgedruckten Kopf. In jedem Kiefer acht Zähne, davon die zwey vorderen länger sind, auf beyden Seiten aber drey innere an eben so viel äussere angedruckt liegen. Oberhalb den Brustflossen befinden sich die Luftlöcher, so in einer unbedeckten Ritze bestehen. Der Körper ist gleichfalls gedruckt, und die Schuppen sind mit einer harten pergamentartigen Haut verbunden. Der Bauch geht die Länge herab in der Mitte kielartig herunter.

Man

135. Geschlecht. Hornfische. 295

Man trifft folgende acht Arten an.

I. Das Einhorn. Balistes Monoceros.

Dieser bahamische Fisch hat hinter den Augen ein langes beinigtes Horn, welches er niederlegen und aufrichten, auch vor- und hinterwärts beugen kann, daher ihm obige Benennung gegeben worden.

I.
Einhorn
Mono-
ceros.

Der Rücken hat, auffer den so eben erwähnten im Nacken stehenden Beine, (oder einfachen Finne,) eine Flosse mit sechs und vierzig oder sieben und vierzig Finnen. Die Brustflosse besteht aus dreizehn oder vierzehn Finnen. Am Bauche ist eine kleine Flosse vorhanden. Die Aftersflosse hat funfzig, und die Schwanzflosse zwölf Finnen, welche letztere gleichsam kielförmig sind.

Man findet diese Fische sowohl in den asiatischen als americanischen Meeren, wo sie zuweilen an die vier Schuh lang werden, und einer Spindel ähnlich sehen, denn sie haben einen langen runden Körper, der sowohl am Kopfe als Schwanze zugespitzt ist. Die Schwanzflosse ist nicht gespalten, aber am Ende gleichsam gezackt,

Was das Bein im Nacken betrifft, so erreicht es, wenn es sich über den Rücken hin biegt, ohngefähr die Rückenflosse, es ist aber sehr mürbe und zerbrechlich, so daß es nicht scheint, als ob der Fisch solches gebrauchen könne, um sich damit gegen seine Feinde zu wehren. Die Haut ist bräunlich olivenfärbig, mit bläulich wurmartigen Flecken gezeichnet, zwischen welchen schwarze Punkte stehen, und ohne

296 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

Schuppen. Da man in den Därmen dieser Fische Klein zermalmte Steincorallen gefunden, so scheint dieses seine Nahrung zu seyn, jedoch hält man ihn für giftig, oder wenigstens für schädlich.

2. Die Saubürste. Balistes Hispidus.

2. Saubürste. Hispidus. Da der Körper rauh, und nach dem Schwanzze zu gleichsam mit Borsten besetzt ist, so nennt der Ritter ihn des ersten Umstands halben Hispidus, und wir des andern Umstands wegen Saubürste. Es hat dieser Fisch in den Rückenfloßen dreßsig; in den Brustfloßen vierzehn; in den Bauchfloßen nur eine; in den Afterfloßen neun und zwanzig und in den Schwanzfloßen zwölf Finnen; ausserdem aber zwischen den Augen am Kopfe ein etwas niederhangendes Horn oder Finne. Merkwürdig aber ist es, daß die Floßen überall zwischen ihren Rippen oder Finnen an der Wurzel durchlöchert sind. Die Schnauze geht ziemlich spizig zu, und die einzige Finne, welche die Bauchfloße ausmacht, ist sehr spizig, und dabey an einer Seite gezähnel. Auf der Schwanzfloße befindet sich ein runder schwarzer Flecken. Das Vaterland ist Carolina.

135. Geschlecht. Hornfische. 297

3. Der Zotenfisch. Balistes
Tomentosus.

Es ist die Haut des gegenwärtigen Fisches statt der Schuppen mit kleinen kurzen, nach dem Schwanz zu gekehrten Stacheln besetzt, zwischen welchen sich kurze biegsame Hervorragungen befinden, die ihn gleichsam rauh und wolligt machen. Darum ist er Tomentosus genennt, statt dessen wir Zotenfisch setzen. Bey den Brasilianern heißt er *Pira-aca*. 3.
Zoten-
fisch.
To-
mento-
sus,
T.VIII.
fig. 17

Es schreibt ihm der Ritter zwey Hörner zu, und da er das Horn allezeit für die erste Rückenflosse hält, so ist zu merken, daß es eine schmale Flosse auf dem Kopfe ist, die nur eine lange und harte Finne hat, woran bey dieser Art noch eine zweyte ganz kurze Finne steht, die von andern Schriftstellern übersehen ist, so daß ihn andere Naturforscher dennoch auch Einhornfisch nennen.

Da wir aber hier Tab. VIII. fig. 1. die Abbildung aus dem Seba nach einem drey Zoll langen Exemplar beifügen, so wollen wir auch des nämlichen Verfassers Beschreibung hinzusetzen, um sich von dieser Art Fische einen desto deutlicheren Begriff zu machen.

Der Körper nämlich ist an den Seiten sehr platt, in der Gegend der Afterflosse am breitesten, und nach dem Maule zu schmal. Das Maul raget wie eine Schnauze hervor, und ist mit ziemlich großen Zähnen versehen, die von den Lippen nicht bedeckt werden. Die Augenringe sind goldfarbig, der Augapfel aber schwarz. Der Rücken ist scharf.

298 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

Ueber den Augen raget ein langer spiziger Stachel hervor, hinter welchem sich eine Grube zeigt (vermuthlich zur Scheide, oder um diese Finne darinnen niederzulegen und zu verbergen.) Am Bauche befinden sich kurze dicke Dornen. Zwischen den Augen und Brustflossen sind die Lufelöcher wie offene schmale Ritzen anzusehen. Besagtes Horn oder Stachel ist nach hinten zu gezähnel. Die zweyte, oder eigentliche Rückenflosse hat neun und zwanzig; die Brustflosse zehn; die Asterflosse sieben und zwanzig Finnen, und der Schwanz ist abgerundet. Das Vaterland ist America.

Wir besitzen ein Exemplar, das vier Zoll lang und drey Zoll in der Seitenfläche breit ist, von bräunlicher Farbe, welches uns unter dem Namen Schweinfisch aus Curacao zugeschildt wurde, wie sie denn auch von den Portugiesen Peixe Peço genennet werden.

4. Der Pockenrücken. Balistes Papillofus.

^{4.}
Pocken-
rücken.
Papil-
lofus.

Auch an diesem Fische ist das bewusste Horn, oder die sogenannte erste Rückenflosse, zweystrahlig. Daß er aber obigen Namen führt, ist daher genommen, weil der Rücken gleichsam mit erhabenen Pocken oder Wärgen besetzt ist; die rechte Rückenflosse hat neun und zwanzig. Die Brustflosse dreyzehn; die Asterflosse ein und zwanzig, und die Schwanzflosse zwölf Finnen. Es ist folglich keine Bauchflosse vorhanden. Vermuthlich kommt dieser Fisch auch aus America.

5. Der

135. Geschlecht. Hornfische. 299

5. Der Warzenschwanz. Balistes
Verrucosus.

Die erste Rückenflosse, oder das sogenannte Horn hat an dieser Art drey Finnen. Die zweite, ^{5.} Warzen- oder eigentliche Rückenflosse besteht aus vier und zwanzig; die Brustflosse aus dreizehn; die Afterflosse aus ein und zwanzig, und die Schwanzflosse aus zwölf Finnen; aber statt der Bauchflosse ist ein einziger, großer, dicker, warziger Strahl vorhanden; doch dieses ist die Ursache nicht, warum er Verrucosus heißt, sondern der Schwanz hat zur Seiten eine dreifache Reihe Warzen, nebst dem aber auch vier Reihen kurzer zurückgebogener Stacheln, deren Anzahl sich etwa auf fünf und zwanzig belaufen mag, und dieser letztere Umstand ist Ursache, daß er von andern als eine Nebenart der folgenden Art gehalten wird. Uebrigens sind die indianischen Meere der Ort seines Aufenthalts.

6. Der Stachelschwanz. Balistes
Aculeatus.

Obgleich diese Art der vorigen vollkommen gleich sieht, so ist sie doch wirklich von jener unterschieden, weil sie zwar an den Seiten vier Reihen zurückgebogener, jedoch größerer Stacheln führt, aber keine Warzen hat. Die Anzahl der Finnen ist in der ersten Rückenflosse acht; in der zweyten vier und zwanzig; in der Brustflosse dreizehn; in der Afterflosse ein und zwanzig; in der Schwanzflosse zwölf, und was die Bauchflosse betrifft, so ist sie wie an der vorigen Art beschaffen, nur nicht so lang, ^{6.} Stachel- ^{schwanz.} ^{Aculea-} ^{tus,} aber

300 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

aber glatt, da hingegen das sogenannte Horn vorwärts gezähnelst ist. Die Farbe betreffend, so sind diese Fische gelblich braun, und haben blaß schwarze Bänder, welche über die Seitenflächen von dem Rücken nach dem Bauche zu herunter laufen. Sie kommen aus den indianischen Meeren, und haben große sichtbare Zähne, indem selbige nicht mit Lippen bedeckt sind.

7. Das alte Weib. Balistes Vetula.

7. Die alten Weiber müssen in der Naturgeschich-
 te sehr recht oft erhalten, und allerhand Thiere
 mit sich vergleichen lassen, obgleich immer noch ein
 großer Unterschied übrig bleibt. Die Vergleichung
 ist inzwischen bey gegenwärtiger Art von dem ein-
 schlagenden untern Kiefer hergenommen, so daß das
 Maul gleichsam einen alten Weibermund vorstellt,
 darum auch die Engelländer diese Fische Old Wi-
 fe, und die Holländer Oud Wyf nennen, wel-
 ches der Ritter mit der Benennung Vetula ge-
 nehmigt hat, wiewohl sie auch Papageyenschnä-
 bel, oder auch Drossel, Holländisch Lyfter ge-
 nennt werden. Bey den Brasilianern heißen sie
 Guaperua.

Das alte Weib.
Vetula.
T. VIII.
fig. 2.

Das Horn oder die erste Rückenflosse hat gleichfalls drey Finnen, davon die erste lang, die zwey andern jede wieder kleiner sind. Die zweyte Rückenflosse hat dreyßig; die Brustflosse vierzehn bis sechzehn (denn es giebt Abweichungen) die Bauchflosse, welche in dieser Art allezeit länglich, und gleichsam kielförmig ist, hat zwölf bis siebzehn und die

135. Geschlecht. Hornfische. 301

die Schwanzflosse zwölf Finnen. Wobey noch zu merken, daß die mittlern Schwanzfinnen sehr kurz, die äussern aber sehr lang sind, so daß die ganze Schwanzflosse einen halben Mond vorstellt. Die Augen sind strahllich mit einem großen Ringe. Ueber die Backen laufen röthliche oder blaue Bänder. Die Haut ist grau mit schiefen Vierecken geschuppt. Es giebt derselben einige, die ein bis zwey Schuh groß sind; und die Verschiedenheiten, welche zu dieser Art gehören, werden bey der Insel Ascension; in Carolina; in Südamerica; und sonst hin und wieder in dem großen Welcmeere gefunden. Siehe Tab. VIII. fig. 2.

8. Der Nasenrumpfer. Balistes Ringens.

Die Benennung ist von dem Zurückziehen der
 obern Lefze und der Nase hergenommen, wodurch die
 Zähne des obern Kiefers sehr weit blos stehen, wel-
 ches an diesem Fisch mehr als an allen andern
 statt hat, daher er auch von den Holländern
 Grynzert genennt wird. In der ersten Rücken-
 flosse, die das Horn vorstellt, sind drey Finnen;
 in der zweyten neun und zwanzig bis vier und dreyßig;
 In den Brustflossen zehn bis sechzehn; in der Af-
 terflosse fünf und zwanzig bis ein und dreyßig; in
 der Schwanzflosse zehn bis dreyzehn Finnen, nach
 Beschaffenheit einer jeden Verschiedenheit. Bauch-
 flossen sind nicht vorhanden, wiewohl Herr Gronov
 ein Exemplar mit einer einstrahllichen Bauchflosse
 angiebt.

8.
 Nasen-
 rumpfer.
 Rin-
 gens.
 Tab IX
 fig. 1.

Tab. IX. fig. 1. ist ein hlerzu gehöriger Fisch
 zu sehen. Die Zähne stehen bloß, die Haut an den
 Sei

302 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

Seiten des Kopfs ist einigermaßen gefalten, und über dem Körper bräunlich. Die Länge desselben ist etwas über sechs Zoll. Die erste Rückenflosse ist aber nur einstrahllich, und dieser Strahl ist dicker, fünfviertel Zoll lang, hinter sich gebogen, und ungezähnt. Die zweite Rückenflosse hat an diesem Exemplar fünf und dreißig; die Brustflossen jede vierzehn; die Aftersflosse dreißig, und die Schwanzflosse zwölf Finnen, wobey noch zu merken, daß die Finnen der Schwanzflosse breit und zackigt sind, so daß der Schwanz einigermaßen wie ein ausgeschlagener Sächer aussieht. Unten am Bauche befindet sich unter der Haut ein dickes langes Bein, welches wohl drey Zoll lang ist, und vom Maule bis nahe am Nabel ausläuft. Uebrigens ist aus der Abbildung auch zu sehen, wie platt der Körper an den Seiten ist, welche Eigenschaft alle Fische dieses Geschlechts haben. Das Vaterland ist die Gegend um die Insel Ascension.



136. Geschlecht. Beinfische.

Nantes : Ostracion.

Ostracion ist der Geschlechtsname, welchen ^{Geschl.} Artedi gewissen Fischen von ganz be- ^{Benennung.} sonderer Bauart gab, die, ob sie gleich sehr verschieden, und bald glatt, bald stachelicht sind, dennoch darinnen mit einander überein kommen, daß ihre Haut sehr hart, lederartig, und fast beinigt ist, derowegen dieser Geschlechtsname so viel bedeuten soll, als Fische mit einer beinigten oder stachelichten Haut. Allein, da auf diese Weise verschiedene Fische in eine Classe geworfen werden, welche doch gar sehr von einander abweichen, so hat der Ritter sie in drey Geschlechter eingetheilet: nämlich erstlich in solche, deren Haut hart und glatt ist, denen er diesen allgemeinen Namen Ostracion mittheilet; dann in solche, die nur von unten Stacheln haben, welche das folgende Geschlecht ausmachen; und endlich in solche, die um den ganzen Körper herum stachelicht sind, welche wir auch gleich nach dem folgenden Geschlechte zu betrachten finden werden. So viel ist richtig, daß diese Fische eine lederartige Haut haben, die, wenn sie getrocknet ist, panzerartig, oder gleichsam beinhart wird, und darum nennen wir sie Beinfische, wie sie denn auch bey den Holländern Beenvischen heißen.

304 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

Geschl.
Kennzei-
chen.

Es sind also die Kennzeichen dieses Geschlechts folgende: der Körper ist panzerartig, mit einer gleichsam knochichten Haut bedeckt. Im Maule befinden sich in jedem Kiefer zehn runde, etwas stumpfe hervorragende Zähne. Die Luftlöcher bestehen in einzelnen unbedeckten Rissen, und am Bauche sind keine Flossen vorhanden. Nun zählt der Ritter zwar neun Arten solcher Fische, zweifelt aber, ob er nicht die Zahl der Arten ohne Noth vermehret habe, weil eben einige derselben noch nicht hinlänglich sind untersucht worden. Wir wollen sie indessen alle beschreiben.

I. Das Biegeleisen. Ostracion Triqueter.

I.
Biegel-
eisen.
Tri-
queter.

Dieser Fisch ist gänzlich dreieckigt, darum heißt er Triqueter. Nun giebt es aber in Holland gewisse Biegeleisen, womit man die Wäsche biegelt, welche innwendig hohl sind, und mit Torfkohlen angefüllt werden, und weil der Körper dieses Fisches, des platten Bauchs und des spitzen Mauls halben, das mit dem Bauche fast in einer Fläche stehet, viele Aehnlichkeit mit solchem Biegeleisen hat, so wird derselbige, nebst den zwey folgenden Arten, von den Holländern Strykyzer - Fisch, das ist Biegeleisen genennet. Wir geben aber der ickigen Art diesen Namen nur allein, weil sie unten her am Rande des Bauchs keine Stacheln hat, denn selbige schicken sich zum Begriff des Biegeleisens nicht.

Der Körper dieses Fisches ist dreiseitig, nämlich der platte Bauch und die zwey Seitenflächen,

136. Geschlecht. Beinfische. 305

then, welche oben in einen scharfen Winkel zusammen stoßen, und den schneidenden Rücken bilden, so wie auch der Bauch mit den Seitenflächen zwey scharfe Winkel macht, denn der in die Quere durchgeschnittene Fisch würde fast ein vollkommenes Dreieck mit dreyn gleichen Seiten vorstellen. Das Maul dieses Fisches stehet mit dem Bauche fast in gerader Linie, denn der Rücken senkt sich mit dem Nacken herunter nach der Schnauze zu. Die Schnauze stehet spizig voraus, und von selbiger erweitert sich der Körper sogleich, so wie ein Biegeisen sich gleich hinter der Spitze erweitert, verengert sich aber wieder allmählig nach dem Schwanz zu, der sich nur wenig über der Grundlinie erhebt, in dem der Rücken sich hinten gleichfalls herunter senkt. Der Rand des Bauchs ist ringsherum glatt, und hat keine Stacheln, wie die folgenden Arten. Die Haut ist schwärzlich blau mit unzähligen Wärzchen, wie Chagrin, besetzt, hart und gleichsam beinigt, jedoch siehet man Spuren von schiefen quer durchschnittenen Vierecken, oder zusammen gestossenen schiefen Dreiecken, welche gleichsam die Schilde sind, aus denen die Panzerhaut zusammen gesetzt zu seyn scheint. Die Rücken-, After-, und Schwanzflossen haben jede zehn Finnen, aber die Brustflossen bestehen aus zwölf Strahlen.

Man bringt diese Fische aus den Indien, und man siehet in den Cabinetten solche, welche von vier Zoll bis ein und einen halben Schuh groß sind; dergleichen röthliche, deren Wärzchen weiß sind, und die in dem Meere zwischen Africa und America vorkommen.

2. Der

Linne III. Theil.

II

306 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

2. Das Dreyeck. Ostracion
Trigonus.

2.
Drey,
eck.
Trigo-
nus.

Obgleich die vorhergehende und folgende Art eben sowohl den Namen Trigon und Dreyeck verdient, als die jetzige, so wollen wir doch diese Art allein so nennen, weil sie nicht nur von den Engländern Triangular-Fish, sondern auch von etlichen Schriftstellern Piscis Triangularis genennet wird. Sie unterscheidet sich aber von der vorigen Art darinnen, daß am Rande des Bauchs, wo der Schwanz angehet, zwey starke Stacheln nach hinten zu hervorragen. Die Schilde der Haut sind sechseckigt, und nehmen sich gut heraus, da der Rand derselben über die innere Fläche etwas hervorragt. Die Rückenflosse hat vierzehn, die Brustflossen zehn, die Aftersflosse neun, und die Schwanzflosse sieben Finnen. Die übrige Bauart stimmt mit den vorigen überein, denn es sind keine Bauchflossen vorhanden; weil aber die Schnauze etwas besser hervorsticht, so wird sie von den Franzosen Cochon de Mer, oder Seeschwein genennet. Artedi hat im untern Kiefer acht, und im obern zwölf Zähne gezählet. Die indianischen Meere sind der Ort ihres Aufenthalts. Sie leben von Corallen, wozu sie ihre Zähne brauchen können, übrigens aber ist ihre Mundspalte sehr klein, und zum Verschlucken anderer Fische untauglich.

3. Der

136. Geschlecht. Weinfische. 307

3. Der Pflockschwanz. Ostracion

Bicaudalis.

Es wird diese Art zwar vom Herrn Gronov für eine Verschiedenheit der vorigen gehalten, jedoch findet der Ritter den Unterscheid der Rückenstrahlen zu groß, um sie dahin zu rechnen, anderer Abweichungen jetzt nicht zu gedenken. Der Name Bicaudalis ist von den zweyen, am Ende des Bauchs, unter dem Schwanze hervorstehenden langen Stacheln hergenommen, und um deswillen haben wir auch den Namen Pflockschwanz gewählt, welcher mit der holländischen Benennung Prikstaart vollkommen übereinkommt.

3.
Pflock-
schwanz.
Bicaudalis.
Tab.
III.
fig. 3.

Die Rückenflosse hat zehn, die Brustflosse zwölf, die Afterflosse zehn, und die Schwanzflosse auch zehn Finnen, doch in dem Tab. VIII. fig. 3. abgebildeten Exemplar hat die Afterflosse nur acht Finnen. Der Rücken ist scharf und erhaben; die Augen stehen nicht so hoch, als in der vorigen Art, und obgleich die Schilde der Haut auch sechs-eckigt sind, so haben doch die Felder eine Menge kleiner Erhöhungen; und der ganze Körper ist nebst dem Schwanze gefleckt, die Grundfarbe aber ist gelblich braun. Ein Exemplar des Arredi hatte nur elf Finnen in den Brustflossen, woraus denn abermals erhellet, daß man hier auf eine Finne mehr oder weniger nicht zu sehen habe. Die Länge dieser Fische läuft etwas über einen Schuh hinaus, und ihr Aufenthalt ist in den indischen Meeren.

308 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

4. Das Drenhorn. Ostracion Tricornis.

4.
Drey-
horn.
Tricor-
nis.

Dieser dreyeckigte Fisch hat eine breite Stirn, woran zwey Stacheln sind, welche wie Hörner hervorstechen. Ein ähnlicher langer Stachel aber tritt aus der Haut des Schwanzes gerade in die Höhe, und dieses sind denn gleichsam die drey Hörner, woher obige Namen entstanden sind. Die Anzahl der Finnen in den Flossen wird nicht bestimmt. Wollte man aber diese Art zu einer der vorigen schlagen, so müßte sie unter die Biegeleisen-Fische kommen, obwohl die Holländer solche Koekkoekvischen, das ist Guckguckfische nennen. Die Art, welche der Ritter aus dem Seba hieher rechnet, scheint mehr zur folgenden zu gehören. Die indianischen Meere sind der Ort des Aufenthalts.

5. Der Seeguckguck. Ostracion Quadricornis.

5.
See-
guck-
guck.
Qua-
dricor-
nis.
Tab.
VIII.
fig. 4.

Die Holländer sagen, daß sie diese Fische der Hörner wegen Kockock nennen, und bey dieser Erklärung bleibt man eben so klug, als man vorher war. Weil aber der Name allgemein ist, so wollen wir ihn doch behalten, und diesen Fisch Seeguckguck heißen.

Die Stirn ist vorne breit und mit zwey Stacheln besetzt, zwey ähnliche Stacheln aber sitzen auch unten am Ende des Bauchs unter dem Schwanz, und dieses giebt zur Linneischen Benennung Anlaß. Vorne her scheint der Fisch viereckigt zu seyn,

136. Geschlecht. Beinfische. 309

seyn, doch hinten ist er dreneckigt. Die Rückenflosse hat zehn, die Brustflosse eilf, die Afterflosse zehn, und die Schwanzflosse gleichfalls zehn Finnen. Das Exemplar aber, das hier Tab. VIII. fig. 4. abgebildet ist, hat in der Rückenflosse eilf, und in der Schwanzflosse neun Finnen. Die Engländer nennen diesen Fisch sogar Horned Coney-Fish, oder das gehörnte Caninchen. Das Vaterland ist Indien, und besonders die Küste von Guinea.

6. Das Seekätschen. Ostracion

Cornutus.

Der Linneische Name scheint dem indischen Namen Ikang Setang, das ist Hornfisch, nachzuahmen, wiewohl er in Indien auch Catocha Capitano genennet wird. Die Holländer inzwischen haben ihn Zeekatje genennet, welches wir durch Seekätschen ausdrücken.

6.
See-
kätschen.
Cornu-
tus.

Es hat dieser Fisch ebenfalls solche vier Hörner als der vorige; da aber jener einen hohen spitzigen Rücken hat, welcher ihn hinten dreneckigt macht, so ist dieser vielmehr viereckigt, weil der Rücken platt ist, und solche Fische wurden auch wohl Cofferfische genennet, weil die ausgetrocknete Haut ein viereckiges Cofferchen vorstellet. In Ansehung der Finnen zeigen sich Verschiedenheiten. Es hat nämlich die Rückenflosse neun bis eilf, die Brustflosse neun bis zehn, die Afterflosse neun, und die Schwanzflosse fünf bis zehn Finnen. Wie es aber mit der Zählung dieser Finnen bey den verschiedenen Schriftstellern aussiehet, wissen wir

310 Dritte Cl. III Ord. Schwimm Amph.

wir nicht; denn es ist uns bekannt, daß der scharfsichtige Linnæus auch die kleinsten Finnen zählet, die von andern wohl überhüpft werden. Der Aufenthalt dieser Fische ist in den Tiefen des indianischen Meeres. Wozu sie aber ihre harte Haut und Hörner nöthig haben, ist noch nicht recht deutlich, eben so wenig, als warum andere keine Hörner haben.

7. Der Cofferfisch. Ostracion
Tuberculatus.

7. Cofferfisch
Tuberculatus. Da dieser Fisch gar keine Hörner hat, übrigens aber viereckigt ist, so schickt sich der Name Cofferfisch besser zur dieser, als der vorigen Art. Der Ritter aber nennet ihn Tuberculatus, weil der Rücken vier große Höcker hat. Die Alten nannten ihn Holotheon, welches so viel bedeuten sollte, als ein Fisch, der fast ganz und gar beinicht ist. Man hält ihn zwar für einen Indianischen, jedoch trift man ihn auch im mittelländischen Meere an, und er mag der Alten Ostracion Niloticus seyn.

8. Der Schachtelfisch. Ostracion
Gibbosus.

8. Schachtelfisch.
Gibbosus. Er ist gleichfalls viereckigt und ohne Stachel, hat aber einen Höcker auf dem Rücken, welches den Herrn Gronov bewog, ihn für eine Verschiedenheit des Biegelcisen-Fisches No. 1. zu halten; weil aber die Holländer ihn Doosvisch nennen, so haben wir Schachtelfisch daraus gemacht. Das Vaterland ist Indien.

9. Die

139. Geschlecht. Weinfische. 311

9. Die Todtentrube. Ostracion
Cubitus.

Cubitus soll hier vermuthlich Cubicus seyn, weil dieser Fisch unter allen am besten viereckigt ist. In Westindien werden sie von den Soländern Doodkist, das ist Todtensarg genennet, wofür wir den Provincialnamen Todtentrube gebrauchen, weil wir ihn in unsern Gegenden von den Liebhabern also haben nennen hören.

9.
Todtentrube.
Cubitus.

Er hat keine Stacheln oder Hörner. Die Schilde sind gleichsam gestirnt und sechseckigt, fallen auf einem erdfarbigem Grunde ins weißlichte, und sind zuweilen mit hirsenartigen Körnern gleichsam besprenkt; auch ist der Schwanz etwas gefleckt. Nach Beschaffenheit der Verschiedenheiten haben die Rückenflossen neun bis zehn, die Brustflosse acht bis zehn, die Afterflossen auch acht bis zehn, und die Schwanzflossen zehn Strahlen oder Finnen. Sie sind gleichfalls in den indianischen Meeren zu Hause.



137. Geschlecht. Stachelbäuche.

Nantes; Tetrodon.

Geschl.
Benennung.

Der Name Tetrodon oder Tetraodon heißt so viel, als vierzählig, und ist diesem Geschlechte gegeben, weil die meisten Fische in selbigem vier Zähne haben; doch die Holländer nennen solche Stekelbuiken, da die meisten am Bauche Stacheln haben, welcher Umstand denn auch unsere Benennung rechtfertigen mag. Weil sie sich aber sehr stark aufblasen und fast rund machen können, so haben sie auch von den holländischen Liebhabern den Namen Opblaazer, oder Bläser, bekommen, welches französisch Bour-soufflu gegeben wird.

Geschl.
Kennzeichen.

Die Kiefer sind in diesem Geschlechte knochicht, hervorragend, und an der Spitze getheilt. Das Lufthoch bestehet in einer einfachen Ritze an den Seiten. Der Bauch ist nur allein stachelicht, da das vorige Geschlecht an der ganzen Haut glatt, und das folgende ringsherum stachelicht ist, welches denn dieses Geschlecht am besten von dem vorigen und folgenden unterscheidet. Es sind aber bey dem jetzigen Geschlechte so wenig als bey dem vorigen einige Bauchflossen vorhanden. Wir finden davon folgende sieben Arten zu beschreiben.

I. Der

137. Geschlecht. Stachelbäuche. 313

I. Der Schildkrötensfisch. *Tetrodon*
Testudineus.

Die Gestalt dieses Fisches, so der Gestalt der Schildkröten einigermaßen gleicht, ist an der obigen Benennung Ursache. Es läuft nämlich der Kopf jähe herunter, und recket sich länglich aus; der Rücken ist mit krummen weissen Näthen bezeichnet, und der Bauch ist platt. In jedem Kiefer sind zwey breite Zähne, die aufeinander schlagen, wie etwa das ragenartige Gebiß. Nun sollte es zwar scheinen, als ob dieser Fisch am Bauche keine Stacheln hätte, weil man äusserlich keine wahrnimmt; allein die Haut ist an selbigem fein durchlöchert, und in diesen Löchern verbergen sich die Stacheln. Die Nasenlöcher ragen hervor, der Hals ist dick, die Luftröhren stehen vor den Brustfloßen. Der Rücken ist erhaben rund, und nach hinten zu etwas rauh, sonst aber mit einigen Strichen, gleichsam wie ein Netz überwebt. An den Seiten ist der Körper braun gesprenkelt. Der Nabel befindet sich nach dem Schwanz zu vor der Afterfloße. Die Rückenflosse hat sechs, die Brustfloße vierzehn, die Afterfloße sechs, und die Schwanzfloße neun Finnen. Der Schwanz ist nicht getheilt. Das Vaterland ist Indien.

1.
Schild-
krötens-
fisch.
*Testu-
dineus.*2. Der Hasenkopf. *Tetrodon*
Lagocephalus.

Es wurde dieser Fisch sonst *Orbis* oder *Rugelfisch* genannt, welcher Name aber für andere Arten bestimmt ist: sonst heißen sie auch *Blaser*; allein der Ritter vergleicht ihre Schnauze mit einem

2.
Hasen-
kopf.
*Lago-
cephalus.*
T.VIII.
fig. 5.

314 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

Hasenkopfe, und nennet darum diese Art Lagocephalus; Indianisch, Ikan kaskasse; Holländisch, Opblaazer. Der Bauch ist mit Stacheln besetzt, der Rücken aber glatt, und die Schultern stehen hervor. Siehe Tab. VIII. fig. 5. Man zählt in den Rückenflossen neun bis zehn, in den Brustflossen funfzehn bis achtzehn, in den Afterflossen acht bis dreizehn, und in den Schwanzflossen sieben bis zwölf Finnen. Das Vaterland ist Indien.

Cap.
scher
Blaser.
Tab. IX
fig. 2.

Tab. IX. fig. 2. wird ein capscher Blaser vorgestellt, dessen Original sieben Zoll lang, und in der Mitte zwey Zoll breit ist, derselbe hatte nur vierzehn Brustfinnen, und sechs Schwanzfinnen, die Farbe ist schwärzlich mit weissen Flecken, am Bauche schmutzig weiß, mit kleinen Stacheln besetzt, die man erst gewahr wird, wenn man mit dem Finger vom Schwanz nach dem Kopfe zu streicht. Aehnliche Blaserfische kommen auch aus Westindien, doch wir fanden eine grosse Verschiedenheit in der verhältnismässigen GröÙe der Blase gegen den Körper. Wir bekamen nämlich aus Curacao lange Fische, mit einer kurzen runden Blase, und auch kurze, deren Blase fast den ganzen Körper ausmachete. Es ist aber diese Blase nichts anders, als die abgesonderte und erweiterte Haut des Bauchs, welche vom Kiefer an bis zum After, so dann auch in den Seiten, bis fast oben an den Rücken von dem innern Körper abgesondert ist, und viele Luft in diesen Zwischenraum fassen kann, da sich denn dieser Sack wie eine runde Kugel, die von innen stachlich ist, aufstreiben, und in plattgedruckten Exemplarien mit leichter Mühe in seiner natürlichen Gestalt herstellen läßt, vorzüglich wenn man die Haut vorher ein wenig naß macht.

3. Der

137. Geschlecht. Stachelbäuche. 315

3. Der gestreifte Stachelbauch. *Tetrodon*
Lineatus.

Dieser Fisch wurde vom Herrn Sasselquist im Nilströme gefunden, und sein Exemplar war eine Spanne lang, jedoch soll diese Art, wie ihm die Einwohner versicherten, zu einer beträchtlichen Größe anwachsen. Die Araber nennen denselben Jaha-ka, und die Gestalt ist folgende:

3.
Ge-
streifter
Stachel-
bauch.
Linea-
tus.

Der Kopf ist groß, etwas platt, und sowohl wie der Körper mit Dornen besetzt; die Schnauze kurz, dick, stumpf und glatt, das Maul aber klein, mit dicken Lippen und vier starken Zähnen versehen. Die Lustlöcher sind weit, daß man mit einem Finger hinein kann; der Körper rund mit den Seiten ausgedehnt und fleischich; der Bauch besteht in einem großen weiten Sack von häutiger Beschaffenheit; die Rückenflosse hat zwölf, in einer andern Art aber elf, die Brustflosse ein und zwanzig, in einer andern Art nur achtzehn, die Aftersflosse neun, und die Schwanzflosse elf Finnen. Die Farbe ist schwärzlich braun, und an den Seiten mit weißlichen Strichen, welche die Länge hinunter laufen, geziert. Alle Flossen sind weißlich, den Schwanz ausgenommen. Die Egyptianer halten ihn vor giftig, wenigstens erregen die Stacheln eine Entzündung, wenn man diesen Fisch in die Hand nimmt, als ob man Brennnesseln angefaßt hätte.

Den Wahrnehmungen des Herrn Sasselquist zufolge sitzt die Zunge mit erhabenen Ecken an der Wurzel, wo sie, wie bey den Vögeln, gleichsam ausgeschweift ist. Der Gaumen ist glatt, die Leber sehr groß, von unformlicher Gestalt, und mit zwey kleinen

Anato-
mische
Anmer-
kung.

316 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

nen Lappen, die unter einem größern hangen, versehen, und gefärbt wie irdenes Geschirr. Die Gallenblase ist eierförmig, und so groß, wie eine kleine Olive. Das Bauchfell ist häutig und stark; das Herz klein, beinförmig, und mit einem einzigen Ohr, das größer ist, als das Herz selber, versehen. Bey dem Nabel befinden sich zu beyden Seiten die Nieren, und haben eine länglich enrunde Gestalt. Die Harnblase liegt zur Seiten der linken Niere, ist enrund und ziemlich groß. Der aufgeblasene Magen ist häutig, nach einer Seite hingebogen und groß. Die Milz ist klein, eierförmig, zusammengedrückt, und etwas platt; der Darm mittelmäßig lang, überall fast gleich weit, und drey mal gewunden. Was aber den Eyerstock, oder auch die Luftblase betrifft, so wurden selbige nicht gefunden.

4. Der gefleckte Stachelbauch. *Tetrodon Ocellatus.*

4. Dieser Fisch ist ein eigentlicher Blaser, da-
 Gefleck- rinn aber von andern unterschieden, daß er an
 ter Sta- den Schultern oder Seiten runde Flecken, wie
 chel- Augen hat. Nach dem Linne soll sich derselbe
 bauch. in den süßen Wassern Asiens und Egyptens
 Ocella- aufhalten und giftig seyn; doch wir haben die
 tus. nämliche Art, deßgleichen auch eine andere, die
 über und über gefleckt ist, aus Curacao erhal-
 ten. Sie sind, wenn sie aufgeblasen sind, fast
 kugelrund, und haben in den Rückenfloßen zwölf
 bis funfzehn, in den Brustfloßen achtzehn bis zwanzig,
 in den Afterfloßen eilf bis zwölf, und in den
 Schwanzfloßen sieben bis acht Finnen. Die Sta-
 cheln

137. Geschlecht. Stachelhäuche. 317

Heln sind klein und kurz, aber am Boden breit. Wir haben zwar niemals größere, als von vier bis fünf Zoll bekommen, doch sollen sie über einen Schuh groß wachsen.

5. Der Windbeutel. Tetrodon Laevigatus.

Dieser ist nur von vorneher am Bauche stachelich, und wird darum Laevigatus genennet. Er hat in der Rückenflosse dreizehn, in der Brustflosse achtzehn, in der Afterflosse zwölf, und in der Schwanzflosse eilf Finnen. Der Körper ist groß und stark aufgetrieben, daher wir ihm den Namen Windbeutel geben, ohnerachtet es in der Naturgeschichte daran nicht mangelt. Der Rücken ist bläulich, an jeder Seite befinden sich zwey Linien. Der Bauch ist weiß, aber nur bis zu Ende der Brustflossen stachelich. Das Vaterland ist Carolina.

5. Windbeutel.
Laevigatus.

318 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

6. Die Seeflasche. Tetrodon Hispidus.

6. Dieser Fisch ist ganz rauh, und allenthalben mit borstenartigen Wörzgen besetzt, daher ihn der Ritter Hispidus nennt. Bey uns führt er gewöhnlich den Namen Seeflasche, wegen seiner länglich aufgetriebenen Gestalt. In der Rückenflosse sind neun, in der Brustflosse siebenzehn, in der Afterflosse zehn, und in der Schwanzflosse gleichfalls zehn Finnen vorhanden. Die Zähne sind mit dicken Lippen bedeckt. Der Aufenthalt ist in den indianischen Meeren.

7. Der Mühlensteinfisch. Tetrodon Mola.

7. Wir kommen endlich an eine Art, die wegen ihrer sehr großen Abweichung wohl verdient hätte, ein besonderes Geschlecht auszumachen, zumal man Verschiedenheiten bemerkt, die als Arten eines solchen neuen Geschlechts hätten können angesehen werden. Es ist nämlich der wegen seiner runden und zugleich platten Gestalt sogenannte Mühlensteinfisch. Der lateinische Name soll zwar hier auf die Unförmlichkeit dieses Fisches zielen, doch wird er bey den Holländern auch Molensteenvisch genannt, und eben diese platte scheibenförmige Gestalt hat noch zu mehrern Benennungen Anlaß gegeben; denn er heißt bey den Italiänern, Pesce Tamburo, das ist, Trommelfisch; bey den Engelländern, Sunfisch, das

137. Geschlecht. Stachelbäuche. 319

das ist, Sonnensisch, oder auch Molebute; bey den Franzosen, Lune, das ist, Mondfisch; und bey einigen andern auch Spiegelfisch.

Es ist ein platt gedruckter, fast runder und scheibenförmiger Körper, an dem der Schwanz abgestutzt zu seyn scheint, oder der vielmehr das Ansehen hat, als ob es nur ein abgehauener Kopf eines grossen Fisches wäre, dessen kurze Rücken- und Afterflossen zugleich mit der Schwanzflosse in eins verbunden sind.

Der Ritter giebt zwar nur das mittelländische Meer als den Ort des Aufenthalts an, jedoch findet man sie auch in der Nordsee an der englischen und französischen Küste, desgleichen am Vorgebürge der guten Hofnung, und an der africanischen Küste, und dann endlich auch im caspischen Meere. Die Grösse ist verschieden. Im Londner Cabinette befündet sich einer, der zwey Schuh lang ist, und im Jahr 1674. schenkte der Großherzog von Toscana einen an Redi, welcher über einen Centner wog, und von diesem Naturforscher also beschrieben wird:

Die Haut war ungleich und rauh, wie Chargrin. Es waren nur vier Flossen mit ähnlicher Haut überzogen vorhanden. Die zwey kleinsten derselben saßen an den Luftlöchern, eine von den großen befand sich mitten auf dem Rücken, und die andere saß unten am Bauche bey dem Nabel; an dem hintern abgestutzten Theile des Körpers, der die ganze Breite des Bauchs hatte, war weder Schwanz noch Flosse vorhanden. Unter den Luftlöchern beyderseits waren vier große Oefnungen, und eine kleinere, die aber verborgen saß. Das Maul war ungemein klein. Im obern Kiefer fand man ein krummes schneidendes Beibiss,
nich,

320 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

nichtes Stück, dergleichen auch im untern Kiefer, welches statt der Zähne dienet. Der Eingang der Kehle war mit langen, krummen und scharfen Stacheln oder Borsten besetzt. Der Magen war nicht größer als die Därmer, und letztere hatten dicke Wände, liefen in verschiedenen Windungen um, hatten die Länge von acht Faden, und fassen gleichsam in einem Sack oder einer Scheide.

Man sieht hieraus leicht, wie verschieden der Bau dieses Fisches mit der vom Ritter angeführten Art sey, und um die Verschiedenheit dieser wunderbaren Creaturen noch mehr zu bestättigen, so werden hier ein paar Abbildungen mitgetheilt, welche der Herr Professor Bürmann in Amsterdam nach ein Paar vom Cap erhaltenen Originalen verfertigen lassen, und die hier Tab. VIII. fig. 6. und 7. vorkommen.

T.VIII.
fig. 6.

Fig. 6. nämlich ist auf dem Rücken und an den großen Flossen ruffärbig schwarz, dahingegen ist der Bauch schmutzig blau, und ein ähnlich gefärbter Ring zieht sich um die Augen herum, da das übrige weiß ist. Die besagten Flossen sind gleichsam mit der Schwanzflosse verbunden, aber die vier Löcher im Kopfe, welche Arredi entdeckt hatte, wurden hier nicht gefunden, so wie auch der Herr Gronov solche in seinem drey Zoll langen Exemplar nicht angetroffen hat. Am Körper kommen aus der Haut hin und wieder einige gelbliche Fasern hervor. Die Spitzen der Rücken und Austerflossen sind einen Schuh weit voneinander entfernt.

Ein ähnliches Exemplar des mittelländischen Meers wird von der bononischen Gesellschaft beschrieben, und der Herr Plancus von Rimini brach-

137. Geschlecht. Stachelbäuche. 321

te im Jahre 1731. eine solche Mola, die vierzehn Pfund schwer war, käuflich an sich; dieselbe aber war noch einmal so lang als breit, und hatte eine sanfte silberfärbige Haut. Im Maule waren keine Zähne, sondern nur beinichte Kiefer, man fand keine Ohren noch Nasenlöcher, die Augen waren groß und das Gehirn klein, in dem letzteres kaum ein viertel Loth wog. Das Fleisch war weiß und muskulös, die Muskeln lagen vom Kopfe bis nach hinten zu in der Länge, über fächerförmigen Gräten, das Fleisch war schmackhaft und nicht giftig, hatte aber sehr wenig Fett, daher es im Kochen sehr wenig Thran gab.

Das andere Birmannische Exemplar, welches T.VIII. in der Fig. 7. vorgestellt wird, hat lanzettenförmige Rücken- und Afterflossen, die aber nicht mit dem Schwänze vereinigt sind. Es mangeln auch die Fasern der obigen Art, ist auch etwas mehr länglich, und von Farbe schwärzlich violet gewölkt, im Maule aber gelblich. fig. 7.

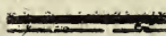
Vorbemeldter Italiäner, Plancus, beschreibt eine ähnliche Creatur, welche im Jahre 1753. gefangen und als ein Monstrum auf dem Fischmarke vorgezeigt wurde, indem selbiges über vierhundert Pfund wog. Nachdem er nun dieses Exemplar käuflich an sich gebracht hatte, fand er folgende Umstände: die grossen Flossen waren vom Schwänze abgesondert, es waren keine Fasern vorhanden, und statt derselben schien der Umfang des Fisches am Rande Falten zu haben. Die Flossen aber waren nicht lanzettenförmig, sondern rund und mit einer harten Haut überkleidet. Die Kiefer hatten statt der Zähne ein beiniches Wesen, welches in zweyen getheilet war, und scharfe Weichen besetzten auch

Linne III. Theil. E inn

322 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

innwendig die Kehle. Die Augen waren sehr groß, und hinter denselben befand sich bey der Flosse ein rundes Luftloch. Die Haut war silberfärbig; Der Magen länglich, in der Mitte desselben trat die Galle durch einen Canal aus der Gallenblase herein, welcher innwendig sieben wie Wendeltreppen gebildete Klappen hatte. Die Leber wog über zehen Pfund. Die Gräten waren knörpelig, und mit dünnem Fleisch bedeckt, welches, da es gekocht war, nicht unangenehm schmeckte.

Aus allen diesen Umständen erhellet dann, daß diese Fische wohl ein besonderes Geschlecht ausmachen, und sich nicht wohl zu dem jezigen schicken wollen.



138. Geschlecht. Igelfische.

Nantes : Diodon.

Das griechische Wort Diodon, welches ein Geschl. Thier mit zwey Zähnen bedeutet, ist diesem Benennung. Geschlecht deswegen zur Benennung gegeben worden, weil diese Geschöpfe zwey unzertheilte beinichte Kiefer statt der Zähne haben. Nun findet man zwar bey andern Schriftstellern auch einige Fische aus dem vorigen Geschlechte, die doch vier Zähne haben, Diodon genennt; allein dieses kommt daher, weil selbige nur die zwey Zähne des einen Kiefers rechnen, da hingegen der Ritter alle Zähne zusammen zählte. Inzwischen haben wir den Namen Igelfisch gewählt, weil diese Fische ringsherum mit langen Stacheln besetzt sind: denn sie werden auch aus der nämlichen Ursache von etlichen Naturforschern Hystrix; Holländisch Egelvisch genannt, und da diese Stacheln wie Federkiele aussehen, wie am Stachelschweine, so heissen sie auch Federkiefische; Holländisch, Pennevischen.

Um also dieses Geschlecht von den zwey vorigen Geschl. zu unterscheiden, so hat man auf folgende Merkmal Kennzeichen. Die Kiefer sind knöchlich, hervorrage- vorragend, und unzertheilt, die Luftlöcher wie bey den vorigen Geschlechtern länglich, der Körper ist von allen Seiten mit scharfen beweglichen Stacheln besetzt,

324 Dritte Cl. II Ord. Schwimmende Amp.

besezt, am Bauche aber befinden sich keine Flossen. Wir finden nur die zwey folgenden Arten nebst ihren Unterarten zu betrachten.

I. Der Kugelfisch. Diodon Atringa.

r. Atringa oder vielmehr Atinga, ist der india-
nische Name, den die Brasilianer diesen Fischen
geben. Wir nennen sie aber Kugelfische wegen
ihrer runden kugelförmigen Gestalt. Sie kommen
alle miteinander, darinn überein, daß sie dreyeckigte
Stacheln haben, doch nimmt man drey Verschieden-
heiten wahr, davon wir die erste Kugelfisch; die
andere Seetaube; und die dritte Stacheltaube
nennen, welche wir nun alle genauer beschreiben
wollen.

r.
Kugel-
fisch.
Atringa
Tab. X.
fig. 1.

A. Der Kugelfisch. Atinga.

A. Es ist dieser unter allen am meisten kugelrund,
und nach der Abbildung, welche hier Tab. X. fig. 1.
aus dem Seba gegeben wird, erhellet, daß die Sta-
cheln aus einem dreyeckigten Fuß oder Boden, jedes-
mal in drey Spitzen aufsteigen. Der Schwanz,
wie auch der Kopf und das Maul sind klein und kurz,
und der ganze Fisch etwa so groß, wie ein großer le-
derner Spielball. Die indianischen Meere, bes-
onders aber die Gegend, welche das Vorgebürge
der guten Hofnung umgeben, sind der Ort ihres
Aufenthalts.

A.
Kugel-
fisch.
fig. 1.

B. Die

138. Geschlecht. Igelfische. 325

B. Die Seetaube. Reticulatus.

Die andere Verschiedenheit wird Reticulatus B. genannt, weil die dreyeckigten Wurzeln der Stacheln Seetaube ineinander laufen, und also eine Art eines netzförmigen Gewebes über die Haut machen. Der Name be. fig. 2. Seetaube aber ist von dem taubenartigen Schnabel oder Maul hergenommen. Außer der Größe, welche sich an dieser Art über einen Schuh in der Länge erstreckt, unterscheidet sie sich noch von der vorigen durch die Sparsamkeit der Stacheln, welche ziemlich weit voneinander stehen, und daher an den ineinander laufenden Wurzeln zu einem netzartigen Gewebe mehreren Platz übrig lassen. Auch ist sie nicht so vollkommen roth, wie obige Art, welches aus der Abbildung Tab. X. fig. 2. hinlänglich wird zu sehen seyn.

C. Die Stacheltaube. Echinatus.

Die dritte Art endlich hat größere und dickere C. Stacheln, deren dreyeckige Wurzeln sich erheben, Stacheltaube. so daß die drey Spitzen derselben auf der Haut zu ruhen scheinen, so wie etwa die Fang- oder Fuß-eisen oder Fußangeln sind. Diese werden noch größer als die vorige Verschiedenheit, und halten sich in den indianischen Meeren auf. Der Herr Gronov hält alle diese Verschiedenheiten für eins, und vielleicht hängt auch nur die unterschiedliche Größe von dem Alter ab. Wir aber stehen in Zweifel, ob nicht diese letzte Art zu der folgenden zu rechnen sey, und daß mehr oder weniger rund zu seyn, nur eine zufällige Sache ist, gleichwie man ja auch andere Thiere einerley Art findet.

326 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

det, davon das eine bäuchiger, und das andere mehr gestreckt ist.

2. Der große Stachelfisch. Diodon Hyltrix.

2. Die vorzügliche Länge dieser Stacheln, welche
Große gleichsam wie Federkiel hervor stehen, haben zu
Stachel- obiger Benennung Anlaß gegeben. Denn die Hol-
fisch. länder nennen ihn Penne-Visch, das ist, Feders-
Hyl- tielfisch. Das vornehmste Merkmal dieser Art be-
strix steht darin, daß der Körper nicht kugelförmig,
Tab. X. sondern länglich ist, und daß die Stacheln rund sind.
fig. 3. Die Rückenflosse hat nach dem Linne vierzehn, die
Brustflosse zwey und zwanzig, die Afterflosse vier-
zehn, und die Schwanzflosse neun Finnen, denn
Bauchflossen sind nicht vorhanden. Wir besitzen
ein aus Curacao erhaltenes, zwey Schuh langes
Exemplar, welches von oben schwärzlich blau, un-
ten weiß und auf dem ganzen Rücken mit kleinen
dunkeln runden Flecken, als mit Augen bezeichnet
ist, dergleichen Flecken auch die Flossen und den
Schwanz besetzen. Die Gestalt des Körpers ist ke-
gelförmig. Die Figur, welche Tab. X. fig. 3.
zu sehen ist, scheidt sich eben so wohl zu der dritten
Verschiedenheit der vorigen Art, als zu dieser, und
bestätigt nicht nur unsere oben angeführte Mei-
nung, sondern scheint auch von dem Herrn Sour-
tain für einenley gehalten zu werden, welcher von
der hergebrachten Figur folgende Erklärung giebt:
das Exemplar ist über einen Schuh lang, fast voll-
kommen kegelförmig, die Stacheln auf dem Rücken
sind wie am vorigen Exemplare beschaffen, kaum
einen

138 Geschlecht. Igelfische. 327

einen Zoll lang, doch in den Seiten haben sie eine Länge über zwey Zoll, und geben dem Fische das Ansehen eines Stachelschweins (Hystrix). Die Dicke des Fisches ist an der Brust über vier Zoll. Die Brustflossen sind drey Zoll breit, die Rückenflosse ist zwey Zoll, und die Schwanzflosse über drey Zoll lang. Die Anzahl der Finnen ist in der Rückenflosse wenigstens zwölf, und in der Brustflosse vier und zwanzig. Es ist also dieser der nämliche Fisch, der von den Schriftstellern Orbis maximus spinosus genennet wurde, und aus beyden Indien kommt.

Ob nun gleich alle Fische dieser zweenen Art für einerley könnten gehalten werden, so erwähnt der Ritter doch folgende Verschiedenheit.

B. Der Stachelkragen. Holocanthus.

Sie weicht von obiger Art darinn ab, daß der Kopf und der Hals etwas länger ist, besonders aber, daß die Stacheln am Kopfe und am Halse vorzüglich lang sind, und gleichsam einen Kragen machen, dahingegen die Rückenstacheln viel kleiner, und die Stacheln am Bauche am aller kürzesten sind. Ob nun diese Veränderung von der Begattung der verschiedenen Arten untereinander entstehe? und ob nicht vielleicht ein jedes Individuum seinen besondern Wuchs und eigene Ausmessung der Stacheln habe, die folglich zur Vermannigfaltigung der Verschiedenheiten keinen hinlänglichen Grund giebt? (indem sonst zu viele Unterarten gemacht würden,) solches lassen wir jezo beruhen, und merken nur dieses an, daß die Federkiele oder Stacheln von diesen Fischen nach Belieben können aufgerichtet oder niedergelegt werden, wodurch sie, wie es scheint, von

Ver-
schie-
den-
heiten.
B.
Stachel-
kragen.

328 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

allen Nachstellungen befreuet sind; denn welcher Raubfisch mögte sich wohl gelüsten lassen, in diese Igel einzubeissen? Die Stacheln indessen sind nichts anders, als harte Fortsätze der Haut, die in spizige Dornen auswachsen, da sie hingegen bey andern Fischen breite Schuppen werden,



139. Geschlecht. Meerhasen.

Nantes: Cyclopterus.

Die Benennung Cyclopterus, welche so viel Geschl.
Benennung. als einen im Kreiße sitzenden Flügel bedeutet, ist den Fischen dieses Geschlechts darum gegeben, weil die Flossen, welche gleichsam die Stelle der Flügel vertreten, in einem runden Kreiße sitzen. Die Holländer nennen solche Fische Snottolf; die Franzosen, Lievre; wir Deutsche aber Meerhasen. Jedoch können wir eben so wenig als die Holländer von diesen Benennungen Rückschenschaft geben, auffer daß sie eine ganz ungewöhnliche und unförmliche Gestalt, die man unter den Fischen nicht erwartet, andeuten sollen.

Die Kennzeichen sind ein stumpfer Kopf, Geschl.
Kennzeichen. Kiefer, die statt der Zähne dienen, oder gezähnelte sind. Die Haut der Brustlöcher ist vierstrahllich, die Bauchflossen aber sind in einen Kreiß gewachsen. Wir finden hier drey Arten nebst einigen Unterarten zu betrachten, wie folget.

330 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

I. Der Lump. Cyclopterus

Lumpus.

I.
Lump.
Lum-
pus.

Wir folgen diesmal mit dem Ritter den Engelländern, welche ihn Lumpfisch, oder auch Sea-Owl, das ist, See-Eule nennen; die Schweden geben ihm den Namen Spuryggfisk; die Schottländer, Cock-Paddle; die Seeländer, Kliest; die Fischer auf Heiligland, Haffpodde; die Holländer, Snottolf und Lump; und die Einwohner der deutschen Seestädte, Seehafen. Es giebt aber dreyerley Verschiedenheiten.

A. Der eigentliche Lump.

A.
Lump.
Tab. XI
fig. 1.

Der Körper dieses Fisches ist mit beinichten Schuppen eckigt gedeckt. Die erste Rückenflosse ist ein Fettklumpe, die zweite hat ein und zwanzig, die Brustflosse zwanzig, die Bauchflosse sechs, nach dem Gronov aber fünfzehn, die Aterflosse zehn, die Schwanzflosse aber neun, und nach dem Gronov zwölf Finnen. Die Schwanzflosse ist von den Rücken- und Aterflossen abgesondert. Was aber die im Kreise stehende Bauchflosse, die einer hohlen Schüssel ähnlich sieht, betrifft, so dient ihnen diese um sich damit an den Steinen anzuhalten. Der Körper ist am Bauche breit und platt, der Rücken hoch und scharf, der Kopf stumpf, die Nasenlöcher stehen einzeln, und ragen hervor. Das allhier Tab. XI. fig. 1. abgebildete Exemplar war ein und einen halben Schuh lang, und hatte im Leben in der runden schüsselförmigen Bauchflosse so viel Kraft,

139. Geschlecht. Meerhasen. 331

Kraft, daß er sich an einem Steine von zehn Pfund fest saugen, und wenn man ihn aufhob, denselben so fest halten konnte, daß man ihn mit Gewalt von den Steinen herunter reißen mußte. Die Vorkämpfer machen einen Unterschied zwischen dem Männchen und Weibchen, deren erstes Rogn-Kal, und das andere Rogn-Kex genennt wird, weil sie (und zwar um Pfingsten herum) einen großen Ueberfluß von Rogen schießen. Beide haben eine sehr unförmliche Gestalt, eine beiniche Haut, und eine röthliche, ins grüne fallende Farbe. Die Fischer bedienen sich derselben, um die großen Rochen, welche ihnen stark nachstellen, damit zu fangen.

Der Magen ist weit, und hat an der Mündung viele Angehänge, die sich in verschiedene Aeste ausbreiten; der Canal der Därmer macht, wie in den vierfüßigen Thieren, verschiedene Windungen, der Enddarm ist einen Zoll weit, und über fünf Zoll lang. Die Leber ist dreyeckig, und hält an jeder Seite etwa drey Zoll, von Farbe blaß citronengelb. Man hat keine Gallenblase angetroffen, wohl aber einen weiten Gallengang, der sich unmittelbar unter oberwähnten Anhängen in den Magenmund ergießt.

Anatomische
Anmerkung.

Die Nieren sind, nach D. Tysons Bericht, merkwürdig. Sie liegen nahe am Zwergfelle, sind im Anfange zwey Zoll breit, werden aber bis auf einen Zoll schmaler, und laufen endlich bey einer Länge von zwey und einen halben Zoll, in einen Körper zusammen, wo sie zwey Harngänge, die zur Harnblase führen, abgeben. Die Harnblase hat ihren Ausgang bey dem Nabel in ein Gefäß, welches vielleicht zur Auslassung des Samens dient, wozu
dieser

332 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

dieser Fisch innwendig ziemlich große Behälter hat. Die europäischen Meere sind der Aufenthalt dieser Art.

B. Der Stachelhase. *Cyclopterus Spinosus*.

B.
Stachel-
hase.
Tab. IX
fig. 3.

Die zweite Verschiedenheit war von dem Ritter ehemals unter die Igelfische, *Diodon*, gesetzt, und bekommt jetzt hier ihren Platz. Es hat nämlich dieser Fisch platte Stacheln, wie Degen spitzen, und einen glatten Bauch, auch ist der Fisch mehr breit als hoch. Das Exemplar, wornach die Zeichnung Tab. IX. fig. 3. gemacht worden, war aus Ostindien, schön casteebraun, mit weissen feinen Strichen gezieret, und hinter den Brustflossen mit runden braunen Flecken gezeichnet.

C. Die Langflosse. *Cyclopterus Rarior*.

C.
Lang-
flosse.

Auch dieser Fisch kommt aus Indien, weil er aber seltner als jener ist, mag ihn der Ritter *Rarior* genannt haben. Er unterscheidet sich von jenen durch eine ungemein lange Rückenflosse, daher wir ihn *Langflosse* nennen, die Seiten sind mit Höckern besetzt. Man trifft sie in dem Indischen Meere an, wo sie so groß wie ein Eimerfass sind, und will sie auch, wiewohl nicht so groß, an den dänischen und schwedischen Stranden gefunden haben. Wenigstens werden die Männchen bey den Dänen *Steenbid*, und das Weibchen *Quapfoe*, in Island aber *Romaffve* genannt. Das Männchen hat rothe Buckel und ein rothes Band unter dem Kinne, dergleichen eine rothe Leber, ist auch besser und schmackhafter als das Weibchen.

139. Geschlecht. Meerhasen. 333

2. Der Schnottolf. Cyclopterus Nudus.

Dieser Fisch ist kahl oder nackt und hat hinter dem Kopfe zu beyden Seiten eine einzige Stachel oder Finne an den Brustlöchern, die Rückenflosse aber hat sechs, die Brustflosse ein und zwanzig, die Bauchflosse fünf und zwanzig, und die Schwanzflosse zehn Finnen. Der Aufenthalt desselben ist in den indianischen Meeren. Und damit der Name Schnottolf nicht ganz von uns überhüpft werde; so wollen wir diese Art mit demselben belegen, zumal man sie in Indien und Holland auch so nennet.

2.
Schnott.
Nudus.

3. Der Ringbauch. Cyclopterus Liparis.

Liparis ist eine Benennung, die man schon bey dem Plinius findet; doch andere Schriftsteller haben den Namen Cyclogaster gebraucht, welches wir durch Ringbauch übersetzen, und damit auf die ringelförmigen Bauchflossen, womit diese Fische an den Steinen fest kleben, zielen. In Engelland wird dieser Fisch deswegen auch Sea-Snail, oder Seeschnecke genennt, weil er wie eine Schnecke mit dem Bauche anklebt. Es sind an demselben die Rücken-, und Afterflossen mit den Schwanzflossen verbunden. Man rechnet aber zu diesen verbundenen Flossen etwa zwey und vierzig Finnen, die sogenannten Fischohrflossen aber haben sieben, und die Brustflosse neun und zwanzig Finnen. Der Kopf ist dick und rund, die Kiefer sind etwas rauh,

3.
Ring-
bauch.
Lipa-
ris.

die

334 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

die Lustlöcher so groß, daß eine Erbse durchgeht. An der Kehle zeigt sich ein blaulich weißer runder Flecken, der mit zwölf andern braunen Fleckgen umgeben ist. Etwa einen Zoll weiter ist der Nabel, und dann folgt die Astersflosse, welche mit der Schwanzflosse und Rückenflosse also zusammen hängt, daß der hintere Körper einem Aalschwanze ähnlich siehet. Der ganze Fisch ist wie die Schnecken schleimig, und vermuthlich zielt der Name Liparis auf diesen Umstand, da Lippus ein tiefend Auge bedeutet. Er hält sich in den nordischen Meeren auf, wird aber in den Meerbusen und tief hinauf in den Flüssen gefangen, daher er auch in den holländischen Meerbusen, und im V. Flusse vor Amsterdam zu finden ist. Die Länge ist fünf Zoll, und die Farbe von oben braun.



140. Geschlecht. Schildfische.

Nantes : Centriscus.



Centriscus sollte nach seinem griechischen Ursprunge eigentlich einen stachelichten Fisch bedeuten. Vielleicht ist dieser Name von dem Ritter dem jetzigen Geschlechte zugeeignet, weil der Panzer des Rückens hinten in eine lange dorn- oder schelartige Spitze ausläuft; doch weil eben der Körper, wenigstens bei der ersten Art, mit diesem Schilde oder Panzer bedeckt ist, so wollen wir sie mit den Holländern, Schildfische nennen. Da dieselben von einer ganz besondern Bauart sind, so hat man auf folgende Merkmale acht zu geben.

Geschl.
Benennung.

Der Kopf gehet in eine lange enge Schnauze aus, die Luftlöcher stehen weit offen, und der Bauch ist keilförmig mit aneinander sitzenden Finnen besetzt. Es sind folgende zwei Arten zu beschreiben.

Geschl.
Kennzeichen.

336 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

I. Der Messerfisch. *Centriscus* *Scutatus.*

1.
Messer-
fisch.
Scuta-
tus.
Tab. X.
fig. 4.

Weil der Rücken dieses Fisches mit einem Schilde gedeckt ist, so heist er *Scutatus*. Er wird aber sonst auch Messerfisch genennt, weil der Körper wie ein bäuchliches Brodmesser gestaltet ist, davon die Spitze den spizigen Rüssel vorstellt. Auch nennen ihn die Indianer, *Ikan Pisau*, welches Messerfisch heist; Sölländisch heist er *MesVisch*. Doch beim Klein findet man die Benennung *Amphisilen*, weil nämlich Kopf und Schwanz, welcher gerade ist, auf gleiche Art spizig auslaufen.

Dieser ganz besondere Fisch ist von oben mit einem knöchernen Panzer bedeckt, welcher sich hinten in einen Stachel endigt, unter welchem der Schwanz liegt, so daß doch zwischen beyden sich noch Rückenflossen befinden. Was die Sinnen betrifft, so hat die erste Rückenflosse drey, die andere neun, die Brustflosse zehn, die Bauchflosse sechs, die Afterflosse eilf, und die Schwanzflosse neun Sinnen oder Strahlen. Die Schnauze, welche fast keine Kiefer hat, und nicht klaffen kann, scheint die Nahrung lediglich durch saugen an sich zu ziehen. Unten an der Schnauze hangen zwey dünne Häutchen, welche bis zum Bauche hinunter laufen, und wie Gold glänzen, von da aber erhebt sich die Bauchflosse, und läuft bis zum Schwanz. Es ist der Fisch nur klein, und kommt aus Ostindien. Siehe Tab. X. fig. 4.

2. Der

140. Geschlecht. Schildfische. 337

2. Der Schneppensisch. Centriscus

Scolopax.

Es ist bekannt, daß man unter einer Schneppe eine spitzige Mündung an einer Ranne versteht, daher auch einige langschnäbliche Vögel Schnepfen genannt werden. Weil nun dieser Fisch ein lang-schnäbliches Maul hat, so hat er obigen Namen bekommen, und um der nämlichen Ursache willen nennt man ihn in Genua, Trombetta; in Rom, Sofietta; und in Holland zuweilen auch Trompetenfisch, weil der Schnabel gleichsam einen hohlen Trompetencylinder macht; doch wird dieser Name eigentlich einer andern Art der folgenden Classe beigelegt, daher man sie nicht mit jener verwechseln muß.

2.
Schnep-
pensisch.
Scolo-
pax.

Der Körper ist schuppicht und rauh, der Schwanz gerade und gedehnt. Die Flossen an den sogenannten Fischohren haben drey, die erste Rückenflosse vier, die andere zwölf, die Brustflosse sieben, die Bauchflosse fünf, und die Afterflosse fünf und zwanzig Finnen. Man beschreibt ihn als einen vier Zoll langen und über ein und einen halben Zoll breiten Fisch, dessen Schnauze einen dritten Theil der Länge ausmacht, davon die Oefnung mit einem Deckel, der am Unterkiefer sitzt, geschlossen wird, und dieses letztern Umstandes halben, sollte er wohl unter das folgende Geschlecht gehören können. Hinten auf dem Rücken führt er einen langen gezähnelten Stachel, der zwar nach dem Schwanz zu gerichtet ist, sich aber auf und nieder biegen läßt. Vor diesem langen Stachel sitzt noch ein kleiner, und hinter demselben sind zwey andere kleine Stacheln, welche zusammen die verschiedene Zählung der

338 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

Finnen in den Rückenflossen veranlassen. Denn, anderer Wahrnehmung zufolge, hat die vorderste Rückenflosse fünf, die hinterste zwölf, die Brustflosse vierzehn, und die Afterflosse achtzehn Finnen. Nach dem Linne sind die Bauchfinnen in dem Riegele des Bauchs verborgen; die Bedeckungen der Lufthlöcher sind einblättrig und im Maul trifft man keine Zähne an.

Vorher hatte der Ritter diesen Fisch in das Geschlecht der Hornfische geordnet, jeko aber folgt er dem Beispiele des Herrn Gronovs, der ihn in dieses Geschlecht brachte. Der Aufenthalt dieser Art ist nicht nur im mittelländischen Meere, sondern sie kommen auch aus Ostindien, und die Finnen oder Stacheln am Bauche werden für giftig, oder wenigstens entzündend gehalten.

[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. A horizontal line is visible in the middle of this section.]



141. Geschlecht. Nadelfische.

Nantes : Syngnathus.

Der aus Syn- und Gnathos zusammengesetzte Name bedeutet hier eine Zusammenwach-
 sung der Backen oder Kiefer, und ist diesem Ge-
 schlechte deswegen beygelegt, weil ihre Kiefer auf-
 einander festsetzen, und so eine lange und enge Röh-
 re machen. Weil aber diese Fische überhaupt dünn
 und lang sind, so werden sie Nadelfische genannt,
 müssen aber nicht mit der Meernadel, welche un-
 ter die Hechte in der Classe der eigentlichen Fische
 gehören, verwechselt werden.

Geschl.
Benennung.

Die Kennzeichen sind, daß das Maul in ei-
 nem cylinderartigen Rüssel ausläuft, dessen Oefnung
 mit einem am untern Kiefer befestigten Deckel ge-
 schlossen wird. Ferner sind die Luftwege mit einem
 Deckel belegt, und in dem Nacken befindet sich das
 Luftloch zur Athemholung. Der Körper besteht
 aus Gelenken, und am Bauche sind gar keine Flos-
 sen befindlich, auch werfen die meisten lebendige
 Jungen. Wir finden folgende sieben Arten zu be-
 schreiben:

Geschl.
Kennzei-
chen.

340 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

I. Der Blindfisch. Syngnathus
Typhle.

I. Blindfisch. Typhle. Unter den Motterschlangen kam No. 22. ein Typhlus, welchen wir Kleinauge nannten, vor; wir wollen daher gegenwärtigen Fisch auch Blindfisch nennen, ob ihn gleich die Franzosen Aiguille de Mer und Trompette, oder auch in Marseille Gagnola; die Engländer hingegen Needle-Fisch, Hornfisch, und Garvish nennen. Die Holländer nehmen ihre Benennung von der Anzahl der sechs Ecken, welche der Körper hat, und heißen ihn Zeskantige Naaldfisch.

Es hat dieser Fisch eine harte Haut, die aus vielen, im Umfange herumgehenden, und mit einer erhabenen Naht gleichsam aneinander gefitteten, sechseckigt gebogenen Flächen oder Blättern besteht, so daß der Fisch am obern Körper einen sechseckigten, am untern einen viereckigten und endlich am spizigen Schwanz einen runden Umfang hat. Die Anzahl dieser Blätter oder Gelenkenähnlichen Abtheilungen ist am Körper achtzehn, und am Schwanz sechs und dreyßig; die Brust-, After- und Schwanzflossen sind strahllich aber klein, und nicht anders, als wenn sie im Wasser schwimmen, zu erkennen. Man entdeckt auf diese Art in den Rückenflossen sechs und dreyßig, in den Brustflossen vierzehn, in den Afterflossen drey, und in der Schwanzflosse zehn Strahlen. Der Herr Gronov aber hatte ein Exemplar mit sieben Finnen in der Rückenflosse, neun in der Brustflosse, am After gar keine, und zwölf in der Schwanzflosse, welche Art denn auch hieher gerechnet wird.

Bei der Länge von einem Schuh ist der dickste Theil des Körpers nicht über einen Schwannentiel dicke,

141. Geschlecht. Nadelfische. 341

dicke, und diese sind wohl die größten, die gemeinlich gefangen werden; jedoch wird auch bey den Schriftstellern von solchen Erwähnung gethan, die eine Elle lang und Fingers dick waren, so daß sie dann wohl einer Wassernatter ähnlich zu seyn scheinen können, und den Namen Typhle marina verdienen. Ihr Aufenthalt ist in der Ost- und Nordsee.

2. Spiznadel. Syngnathus

Acus.

Dieser hat mit dem vorhergehenden, in Ab-
sicht auf den Bau des Körpers und der Haut einer-
ley Beschaffenheit, nur ist er länger: der obere Rie-
fer ist siebeneckig; der untere fünfeckig; und endlich
der Schwanz viereckig. Die Anzahl der Blätter
oder Gelenke beläuft sich am Körper auf zwanzig,
und am Schwanze auf drey und vierzig. Die An-
zahl der Finnen ist in der Rückenflosse sieben und
drenßig bis acht und drenßig, in der Brustflosse zwölf,
in der Aftersflosse fünf, und in der Schwanzflosse zehn.

2.
Spiz-
nadel.
Acus.

Die Weibchen haben hinter dem Nabel auswen-
dig einen langen Sack oder Blase, der mit Eiern wie
Rübsamen angefüllt ist, und in welchem sich die
Jungen schon entwickeln und leben bekommen. Der
Aufenthalt dieser Fische ist gleichfalls in der Nord-
see und im mittelländischen Meere. Sie kriechen
gerne in den nassen und weichen Sand an den Stran-
den, wo man sie öfters stecken findet, wenn man mit
einem Spadel eingräbt. Die Fischer bedienen sich
derselben zur Lockspeise. Auch werden sie eingesalzen
und als eine Delicatesse verspeißt. Ihre Größe ist
gemeinlich

342 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

gemeinlich ein bis zwey Schuh. Wir bekamen einmal ein Weibchen mit oberwähntem Sack aus Curacao, welches ein und einen halben Schuh lang war.

3. Der Corallensauger. Syngnathus Pelagicus.

3.
Coral-
lensau-
ger. Pe-
lagicus.

Es befindet sich ohnweit dem Vorgebürge der guten Hofnung eine Meeresgegend, welche reich an Corallenmoos und feinen Horncorallen ist, daher auch die Gegend von den Holländern Kroos-Zee genennt wird. In selbiger Gegend hält sich dieser Fisch auf, und ist wenigstens daselbst von Osbeck gefunden worden, wo er vermuthlich von den Corallenpolypen seine Nahrung erhält. Der Ritter nennt ihn deswegen Pelagicus, und wir Corallensauger.

Die Brust und Schwanzflossen stehen mit ihren Strahlen ausgebreitet, der After hat gar keine Flosse, und der Körper ist siebeneckig. Man zählt in der Rückenflosse ein und dreyßig, in der Brustflosse vierzehn, und in der Schwanzflosse zehn Finnen. Die Gelenke des Körpers sind siebeneckig und an der Zahl achtzehn, die am Schwanze aber viereckig und an der Zahl zwey und dreyßig.

Obgleich dieser Fisch aus obenerwähnter Meeresgegend kommt, so bekam doch der Ritter einmal eine ähnliche Art von D. Garden aus Carolina, die oben am Körper fünf und zwanzig Gelenke, in der Rückenflosse drey und dreyßig Finnen, und an dem viereckigen Schwanze auch zwey und dreyßig Finnen hatte.

4. Die

141. Geschlecht. Nadelfische. 343

4. Die Meernadel. Syngnathus
Aequoreus.

Dieser Art mangeln die Brust- und Afterflossen, die Rückenflosse hat dreißig Finnen. Die Schwanzflosse ist fächerförmig gestrahlt, und führt fünf Finnen. Um eine Abbildung von diesen Fischen zu geben, so wird Tab. X. fig. 5. eine amerikanische Meernadel vorgestellt, die aber Brustflossen, und ausser selbigen noch eine andere Art der Dorne oder Stacheln am Körper hat.

4.
Meer-
nadel.
Aequo-
reus.
Tab. X.
fig. 5.

5. Die Seenatter. Syngnathus
Ophidion.

Die runde Gestalt des Körpers, und der Mangel an Brust-, Bauch-, After- und Schwanzflossen, wodurch dieser Fisch eine Schlangengestalt bekommt, hat zu obigen Benennungen Anlaß gegeben. Jedoch sind in der Rückenflosse vier und dreißig, und in einem Exemplare des Gronovs zwey und vierzig Finnen vorhanden. In Schweden nennt man diese Art Hafsnahl; an der Küste von Kornwall Sea-Adder.

5.
Seenat-
ter.
Ophi-
dion.
T. XII.
fig. 5.

Der Körper hat keine Schuppen, sondern ist wie die Spuhlwürmer gleichsam geringelt, gegen sechs Zoll lang und nicht dicker als eine Schreibfeder, der Rüßel ist kürzer als an andern Nadelfischen, und ihr Aufenthalt ist in der Ost- und Nordsee.

Ein ander Exemplar, welches auch den Namen Seenatter führt, ist Tab. XII. fig. 5. zu sehen.

344 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

6. Der Kahlschwanz. Syngnathus
Barbarus,

6.
Kahl-
schwanz,
Barba-
rus.

Der Name Barbarus ist vermuthlich von dem Ort des Aufenthalts an der Küste der Barbarey hergenommen. Unsere Benennung aber zielt auf den spizigen Schwanz, welcher, so wie der Bauch und After, ohne Flossen ist. Der Körper ist sechseckig und die Rückenflosse hat drey und vierzig, die Brustflosse aber zwey und zwanzig Finnen.

7. Seeperdchen. Syngnathus
Hippocampus.

7.
See-
perde-
chen.
Hippo-
campus
Tab. X.
fig. 6.

Unter allen vorbeschriebenen Arten ist das Seeperdchen eines der bekanntesten, denn es ist nicht leicht ein Cabinet, wo nicht wenigstens eins oder mehrere Exemplaria aufgehoben werden. Die Ursache dieser Benennung ist keine andere, als weil der Kopf, zugleich mit dem umgebogenen Halse, eingermassen die Gestalt eines Pferdekopfs vorstellt. Man muß aber nicht denken, daß sie in dieser Gestalt im Meere herum schwimmen, denn daselbst sind sie gerade gestreckt; wenn sie aber sterben; so ziehen sie den Nacken krumm, und rollen den Schwanz um, und in dieser Gestalt werden sie trocken. Inzwischen werden sie auch eben wegen dieser Gestalt, griechisch, Hippocampus; lateinisch, Equus marinus; französisch, Cheval marin und Hippocampe; italienisch, Cavallo marino; holländisch, Zeepaardje genennet.

Die Haut ist pergamentartig hart, in Gelenken abgetheilt, am Körper siebeneckig, am Schwanz

141. Geschlecht. Nadelfische. 345

ze viereckig, auf den Ecken allenthalben bey jedem Gelenke mit einer scharfen hervorragenden Spitze oder Buckel versehen; von Farbe im Leben gelblich oder blaulich; getrocknet aber bräunlich oder schwarzbraun. Der breite Theil des Kopfs ist gleichfalls höckericht; der Nüßel vollkommen cylindrisch. Am Körper ist er mit einigen Stacheln, und hin und wieder mit einzelnen Haaren besetzt, oder ganz ohne selbigen.

Die Anzahl der Gelenke soll nach dem Lintne am Körper (der breit und bäuchich ist) siebzehn und am Schwanze fünf und vierzig seyn. Allein wir müssen hier anmerken, daß uns die Zählung dieser Blätter verdächtig vorkommt, um daraus auf diese oder jene Art zu schliessen; denn bey den vielen Seepferdchen, die wir untersuchten, hat die Anzahl niemals eingetroffen. Wir haben große mit wenigen, und kleine mit vielen Gelenken gefunden, und auch umgekehrt. Eines von unsern Exemplarien hat am Körper höchstens nur zwölf, und am Schwanze vier und dreszig Gelenke; und da wir kleine Exemplaria mit breiten, und große mit schmalen Gelenken fanden, so glauben wir fast, daß die Natur hier nur willkührliche Verschiedenheiten bilde, oder daß sich auch vielleicht die Anzahl der Gelenke am Schwanze mit dem Wachsthum vermehre, und wer weiß, ob nicht die Zählung der Finnen in den Flossen eben so wankelbar ist? denn der Ritter giebt in der Rückenflosse zwanzig, in der Brustflosse achtzehn, in der Afterflosse aber vier Finnen an, denn Bauch- und Schwanzflosse sind nicht vorhanden. Artedi hingegen zählt in der Rückenflosse fünf und dreszig Finnen und ferner gar keine. Unser Exemplar hat nicht halb soviel Finnen in der Rückenflosse, und von Brust, Bauch, After, oder Schwanzflossen

Ver-
schie-
den-
heit.

346 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

ist gar keine Spur zu finden. Aehnliche Abweichungen giebt auch der Herr Souttuin aus den Beyspielen, die Ray und Willoughby hatten, an, und das Exemplar, welches Tab. X. fig. 6. mitgetheilt wird, hat gleichfalls keine Brustflossen.

Wir erhielten auch aus Curacao ein Weibchen, welches unten am Bauche einen weiten Sack hatte, der über einen halben Zoll lang sich beym Schwanz hinunter senkte, und uns die Vermuthung gab, daß sie auf ähnliche Weise, wie die übrigen Meer-nadeln, eine belebte Bruth zur Welt bringen, ob dieses gleich von etlichen widersprochen wird.

Was den Gebrauch dieser Fische anbetrifft, so sind sie wirklich essbar, und werden zum Theil auch als Arzneymittel betrachtet. Man will nämlich an-gemerket haben, daß sie den säugenden Weibern die Milch vermehre, zu Liebeshandlungen reizen, ausgefallene Haare herstellen, den tollen Hundsbiß heilen, und was dergleichen mehr, deren Untersuchung aber nicht in unser Fach gehört.

Man findet inzwischen diese Creatur häufig im mittelländischen Meere, besonders am Grande bey Pozzuoli und Neapolis, in der Nordsee, und auch in Indien bey der Strasse Sunda, des-gleichen an den americanischen Inseln und Stran-den, ja vielleicht wohl allenthalben in dem Ocean.

142. Geschlecht. Meerpferde.

Nantes : Pegasus.

Pegasus ist das fliegende Dichterpferd des Par- Geschl.
nassius. Da nun die vorige Art von uns See- Benennung-
pferdchen genennet wurde, so wollen wir die Fische dies-
ses Geschlechts Meerpferde nennen; daß aber der
Ritter den Namen Pegasus, oder des geflügelten
Pferdes gebraucht hat, solches zielt auf die langen,
weit ausstehenden Brustflossen, welche die Fische dies-
ses Geschlechts haben, und die ihnen gleichsam wie Flü-
gel dienen: und weil ihr Kopf übrigens mit dem
Kopfe des vorbeschriebenen Seepferdchens überein-
stimmt, so hat der Ritter diese beyde verschiedene
Umstände durch den einzigen Namen Pegasus aus-
drücken wollen, der Herr Gronov hingegen nennt sie
Cataphractus, oder Panzerfische.

Es haben diese Fische einen rüßelförmigen, Geschl.
langen, und vorne in die Höhe gebogenen Mund. Kennzei-
Der obere Kiefer ist gezähnelte, der untere hingegen Gen.
ist gerade, degenförmig, und schließt in jenen ein.
Die Oefnung der Luftwege befindet sich vor den
Brustflossen, der Körper ist gepanzert, und mit kno-
chichten Gelenken gleichsam gefeilt, die Bauchflossen
stehen tief am Unterleibe. Es sind überhaupt kleine
Fische, die etwa die Länge eines Fingers oder etwas
mehr

348 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

mehr halten, und man zählt in dem ganzen Geschlechte nur die drey folgenden Arten:

I. Der Seedrache. Pegasus Draconis.

I. Es werden uns die Drachen von den Mah-
Seedra- lern mit Flügeln abgebildet, welche in verschiedenen
che. Strahlen bestehen, die vermittelst einer Schwimm-
Draco- haut aneinander verbunden sind, und deren Spitzen
nis. fürchterlich und scheußlich über die Schwimmhaut
Tab. X. hinaus stechen; weil nun die Brustflossen dieses Fi-
fig. 7. sches eben so beschaffen und dazu, gleich den gemahl-
ten Drachenflügeln, lang sind, so hat der Ritter
demselben den Beynamen Draconis gegeben. In
Betracht aber, daß es doch ein im Wasser lebendes
Thier ist, wollen wir ihn Seedrache nennen, um
ihn von dem Drachen unter den Eidechsen, oder
von der kleinen fliegenden Eidechse zu unterscheiden,
wie er denn auch bey den Holländern Zeedraakje
heißt.

Nach der Abbildung, die hier Tab. X. fig. 7.
mitgetheilt wird, und nach einem drey Zoll langen
Exemplare gemacht ist, sind die Brustflossen sehr
lang, und bestehen aus zehn krummen Finnen, deren
Spitzen über die Flossenhaut herausragen; die Bauch-
flossen sind dünne und safrich, und haben nur eine
Finne, die Schwanzflosse hat sieben Finnen.

Nach dem Linne hingegen, sind in der Rü-
ckenflosse vier, in der Brustflosse zehn, in der
Bauchflosse eine, in der Afterflosse fünf, und in der
Schwanzflosse dreyzehn Strahlen. Der Rücken ist
kegelförmig, der Körper aber viereckig, kurz und
mit Schilden gedeckt.

Nach

142. Geschlecht. Meerpferde. 349

Nach dem Seba hangen unten am Kiefer sechs paar schwärzliche Haare, und über dem letzten Paar stehen die Augen; der Körper ist breit und eckig, und aus dem Nacken kommt die vierstrahlige Rückenflosse, die sehr lang ist; die Brustflossen haben nur sieben Strahlen. Dicht am Schwanz befindet sich oben und unten eine Erhöhung. Die Farbe ist gelblich, und mit dunkelbraunen Flecken schön gesprenkelt. Der Herr Klein nannte diesen Fisch Solenostomus; Herr Gronov hingegen Cataphractus. Der Aufenthalt derselben ist im indianischen Meere, besonders in der Gegend von Amboina.

2. Die Flieger. Pegasus

Volans.

Die vorige Art hatte einen kegelförmigen Schnabel, dieser aber einen degenförmigen, der auch gezähnt ist, und dieser Umstand scheint den ganzen Unterschied zu machen, oder vielleicht sind auch die Flügel etwas länger, weil sie Volans genennt wird. Man findet sie gleichfalls im asiatischen Meere.

2.
Flieger.
Volans.

3. Der Schwimmer. Pegasus

Natans.

Der Schnabel des jetzigen ist spadelförmig und ungezähnt, auch etwas abgestutzt, der Körper ist gestreckt, und gleichfalls die Länge herab mit vier Ecken versehen, der Kopf ist glatt, da er an jener Art etwas höher ist. Der Körper ist mehr breit als

3.
Schwimmer.
Natans.

350 Dritte Cl. III. Ord. Schwimm. Amph.

als hoch, und ganz und gar mit beinlichen Schilden gedeckt. Die Brustflossen haben neun, die Bauchflosse nur eine, die Aterflosse fünf, und die Rückenflosse ebenfalls fünf Strahlen. Der Ort des Aufenthalts ist gleichfalls im indianischen Meere. Wir finden keine Nachricht, ob diese Fische essbar sind; so viel aber ist wohl richtig, daß wenigstens der größte Theil der schwimmenden Amphibien zur Speise gebraucht wird, dahingegen von den kriechenden und schleichenden der kleinste Theil zur Nahrung für die Menschen dienlich ist.

3. B. Mose XI. 12. 29. 30.

Alles, was nicht Flossfedern und Schuppen hat in Wassern, sollt ihr scheuen — die Kröte — der Igel, der Molch, die Eidechse, die Blindschleiche — die sind euch unrein unter allen, das da krecht.



Register

der

Ordnungen, Geschlechter und Arten.

Dritte Classe,

von den Amphibien.

Seite.

I. Ordnung. Reptiles. Kriechende. 13

II 9. Geschlecht. Testudo. Schildkrö-
ten 15

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----|
| 1. Coriacea. | Lederschild | 16 |
| 2. Imbricata. | Schuppenschild | 17 |
| Tab. I. fig. 1. 2. 3. — 3. Mydas. | Riesenschildkröte | 18 |
| 4. Caretta. | Karetschildkröte | 30 |
| 5. Orbicularis. | Flusschildkröte | 32 |
| 6. Scabra. | Landschildkröte | 34 |
| 7. Lutaria. | Schlamschildkröte | 41 |
| | 8. Scor- | |

Register der Ordnungen,

	Seite.
8. Scorpioides. Scorpionschild:	
Kröte —	42
9. Denticulata. Gezähnelte	43
10. Graeca. Mosaische Schild:	
Kröte —	44
11. Carolina. Carolinische	44
12. Carinata. Stielschild —	45
Tab. XII. fig. 1. — 13. Geometrica. Geometrische —	45
14. Pusilla. Zwergschildkröte	46
15. Serpentina. Schlangenschild:	
Kröte —	47

120. Geschlecht. Rana. Frösche 48

Tab. XII. fig. 2. — 1. Pipa.	Surinamische Kröte	
	te —	48
2. Musica.	Quackkröte —	50
Tab. IV. fig. 1. — 16. 3. Bufo.	Gemeine Kröte —	50
Tab. IV. fig. 17. — 20. 4. Rubeta.	Feuerkröte —	58
5. Gibbosa.	Buckliche Kreuzkröte	
	te —	60
6. Bombina.	Der Löser —	61
7. Ventricosa.	Dickbauch —	61
8. Marina.	Seefrosch —	61
9. Typhonia.	Nachtschreyer —	62
10. Ocellata.	Ohrauge —	62
11. Cornuta.	Hornträger —	63
12. Marginata.	Randfrosch —	64
13. Paradoxa.	Der Bastard —	64
14. Temporia.	Brauner Landfrosch	65
15. Esculenta.	Grüner Wasserfrosch	68
	16. Ar-	

Geschlechter und Arten.

Seite.

16. Arborea.	Laubfrosch	-	69
17. Boans.	Windbeutel	-	70

121. Geschlecht. Draco. Drachen 72

Tab. I. fig. 4. s. — 1. Volans.	Fliegende Eidechse	73
2. Praepos.	Americanischer Dra-	75
	che	-

122. Geschlecht. Lacerta. Eidechsen 77

A. Mit gedrucktem Schwanze. Crocodill-
artige 78

Tab. XII. fig. 3. — 1. Crocodilus.	Crocodill	-	78
------------------------------------	-----------	---	----

Tab. II. fig. 1. — 2. Caudiverbera.	Schleuders-	83
	schwanz	-

3. Dracaena.	Drachenkopf	85
--------------	-------------	----

Tab. II. fig. 2. — 4. Superciliofa.	Kammrücken	86
-------------------------------------	------------	----

5. Scutata.	Perlenträger	-	86
-------------	--------------	---	----

6. Monitor.	Wachhalter	-	87
-------------	------------	---	----

7. Principalis.	Bürgermeister	88
-----------------	---------------	----

8. Bicarinata.	Doppeltiel	-	88
----------------	------------	---	----

B. Mit wirblichem Schwanze. Eidechsen 89

Tab. II. fig. 4. — 9. Cordylus.	Stachelschwanz	89
---------------------------------	----------------	----

10. Stellio.	Dorneidechse	-	90
--------------	--------------	---	----

11. Mauritanica.	Barbar	-	91
------------------	--------	---	----

12. Azurea.	Blaue Eidechse	91
-------------	----------------	----

Linne III. Theil.	3	13. Tur-
-------------------	---	----------

Register der Ordnungen,

			Seite
	13. Turcica.	Türk	- 92
	14. Ameiva.	Marmeidechse	92
	15. Agilis.	Springer	- 92
	16. Algira.	Algierer	- 93
	17. Seps.	Schlangeneidechse	94
	18. Sex lineata.	Sechsfachgestreifte Eidechse	- 94
	19. Angulata.	Vieleck	- 94
C. Kurzgeschwänzte. Chamäleonartige			95
Tab. XII. fig. 4. —	20. Chamaeleon.	Chamäleon	- 95
Tab. II. fig. 6. —	21. Gecko.	Gecko	- 98
	22. Stincus.	Stink	- 99
Tab. II. fig. 7. —	23. Orbicularis.	Krötensalamander	- 100
	24. Quinque lineata.	Fünffachgestreifte	101
D. Langgeschwänzte. Leguanartige			102
Tab. III. fig. 1. —	25. Basiliscus.	Basilisk	- 102
Tab. III. fig. 2. —	26. Iguana.	Kammleguan	- 103
	27. Calotes.	Der Fechter	- 105
	28. Agama.	Stachelleguan	106
	29. Umbra.	Wolkenschatten	106
	30. Plica.	Faltenträger	- 107
	31. Marmorata.	Bunter Leguan	107
	32. Bullaris.	Blasenträger	- 108
Tab. III. fig. 3. —	33. Strumosa.	Kropfsalamander	108
	34. Teguixin.	Natheidchse	- 109

Tab.

Geschlechter und Arten.

	Seite.
Tab. III. fig. 4. — 35. Aurata.	Goldeidechse — 109
36. Chalcidica.	Drehsfingerige 110
37. Nilotica.	Nileidechse — 110
Tab. III. fig. 5. — 38. Punctata.	Punctirte Eidechse 111
Tab. III. fig. 6. — 39. Lemniscata.	Lineirte Eidechse 111
40. Fasciata.	Bandirte — 112
41. Chalcides.	Gifteidechse — 112

E. Vierfingerige, ungeschuppte. Salamander • • 113

42. Vulgaris.	Erdsalamander 113
Tab. II. fig. 8. — 43. Aquatica.	Wassersalamander — 114
Tab. II. fig. 3. — 44. Palustris.	Sumpfsalamander — 114
45. Punctata.	Argus-Salamander — 117
Tab. III. fig. 7. — 46. Quatuor lineata.	Vierfachgestreifte Eidechse 117
Tab. II. fig. 5. — 47. Salamandra.	Feuersalamander 117

F. Ohne Finger. Wurmformige • 120

Tab. III. fig. 8. — 48. Anguina.	Naleidechse — 120
----------------------------------	-------------------

Register der Ordnungen,

Seite

II. Ordnung. Serpentes. Schle-
chende = = 122

Worunter diejenigen, denen ein * beigefest ist,
giftig sind.

123. Geschlecht. Crotalus. Klapperschlan-
gen • • 133

	1.* Miliarius.	Echleuder- schwanz -	139
	2.* Horridus.	Schauerschlange	139
Tab. V. fig. 1. —	3.* Dryinas.	Ungeziefer -	141
	4.* Durissus.	Klapperer -	142
	5.* Mutus.	Stumpfschwanz	143

124. Geschlecht. Boa. Serpente • 144

	1. Contortrix.	Kneiffen - -	144
	2. Canina.	Hundekopf -	145
	3. Hipnale.	Hornsnabel	146
Tab. V. fig. 2. —	4. Constrictor.	Königsschlange	146
	5. Murina.	Mausefänger	149
	6. Cenchria.	Frieselschlange	149
	7. Scytale.	Stockschlange	149
	8. Ophrias.	Bergschlange	150
	9. Enydris.	Wasserschlange	150
	10. Hortulana.	Gärtner -	151

125. Ge

Geschlechter und Arten:

Seite

125. Geschlecht. Coluber. Natter = 152

1.* Vipera.	Viper	— —	153
2.* Atropos.	Giftschlange	—	155
3.* Leberis.	Schlangenbalg		156
4. Lutrix.	Gelbrücken	—	156
5. Calamarius.	Federtiel	—	156
6. Fimus.	Affennase	—	157
7. Striatulus.	Bandrücken	—	157
8.* Ammodytes.	Sandkriecher		157
9. Cerastes.	Hornschlange	—	158
10. Plicatilis.	Wickeler	—	159
11. Domicella.	Schooßschlange		160
12. Alidras.	Weißling	—	160
13. Punctatus.	Punctirte Natter		160
14. Buccatus.	Breitbacken	—	161
15.* Berus.	Europäische Nat- ter	— —	161
16.* Chersea.	Schwedische Nat- ter	— —	166
17.* Prestes.	Bippennatter	—	167
18. Angulatus.	Eckigte Natter		167
19. Caeruleus.	Blaue	—	168
20. Albus.	Weisse	—	168
21.* Aspis.	Otter	— —	168
22. Typhlus.	Kleinauge	—	170
23. Fasciatus.	Bandirte	—	170
24.* Lebetinus.	Kupfernatter	—	170
25. Melanocephalus.	Schwarzkopf		171
26. Cobella.	Geschlängelte Natter	—	171

Register der Ordnungen,

	Seite.
27. Reginae.	Königinnen Nat- ter — — 172
28. Doliatus.	Reifnatter — 173
29. Ordinatus.	Punctlinie — 173
30. Mexicanus.	Mexicanische — 174
Tab. VI. fig. 2. — 31.* Severus.	Japonesische Natter — 174
32. Aurora.	Schießschlange 174
33. Sipedon.	Braune Natter 175
34. Maurus.	Barbarische — 175
35.* Stolatus.	Schleppennatter 176
36. Vittatus.	Schleyernatter 176
37. Miliaris.	Grießnatter — 177
Tab. VI. fig. 5. — 38. Aesculapii.	Aesculapschlange 177
39. Rhombeatus.	Blauwürfel — 178
40. Cyaneus.	Himmelblaue 178
Tab. VI. fig. 3. — 41. Natrix.	Ringelnatter 178
42. Agilis.	Schleuderer — 181
43.* Lacteus.	Milcher — 181
44. Jaculatrix.	Pfeilschoß — 181
45. Aulicus.	Loßjunker — 182
46. Monilis.	Zubeltierer — 182
47. Fulvius.	Gelbringel — 183
48. Pallidus.	Blasfnase — 183
49. Lineatus.	Lineirte Natter 183
Tab. VI. fig. 4. — 50.** Naja.	Brillenschlange 184
51. Padera.	Gefleckte Natter 186
52. Canus.	Graue Natter 186

Geschlechter und Arten.

		Seite.
	53. Getulus.	Ausländer — 186
	54. Sibilans.	Zischer — — 187
	55. Laticaudatus.	Breitschwanz — 187
	56. Sirtalis.	Papageennatter 188
	57.* Atrox.	Tyrann — — 188
	58. Sibon.	Rundkopf — 189
	59. Nebulatus.	Wolfschlange 189
Tab. VI. fig. f. —	60. Fuscus.	Brunette — 189
	61. Saturninus.	Bleynatter — 191
	62. Candidus.	Weißkopf — 191
	63.* Niveus.	Schneeschlange 191
	64. Scaber.	Stachelnatter 192
	65. Carinatus.	Rierrücken — 192
	66.* Corallinus.	Corallennatter 193
	67. Ovivorus.	Eyerfresser — 193
	68. Saurita.	Eidechsenmatter 194
	69. Constrictor.	Würger — 194
	70. Exoletus.	Fahlnatter — 194
	71. Situla.	Wassernatter — 195
	72. Triscalis.	Dreystrich — 195
	73. Guttatus.	Blatternatter 195
	74. Lemniscatus.	Bandnatter — 196
	75. Annulatus.	Ringauge — 196
	76.* Dipsas.	Dursthatter — 197
	77. Pelias.	Spießnatter — 197
	78. Tyria.	Purpurnatter — 198
	79. Jugularis.	Blutkehle — 198
		80. Pe-

Register der Ordnungen,

	Seite.
80. Pethola.	Bandscheck - 198
81. Aestivus.	Sommernatter 200
82. Molurus.	Serpentnatter 200
83. Ahaetulla.	Peitschschlange 200
84. Petalarius.	Bunte Natter - 202
85. Haje.	Kropfnatter - 202
86. Filiformis.	Fadenschlange 203
87. Pullatus.	Frauernatter - 203
88. Hippocrepis	Kosfnatter - 204
89. Minervae.	Drathnatter - 205
90. Cinereus.	Aschgraue - 205
91. Viridissimus.	Grüne - - 205
92. Mucosus.	Schleimnatter 206
93. Domesticus.	Hauschlange 206
94. Cenchoa.	Ameisennatter 206
95.* Myeterizans.	Kumpfsnase - 207
96. Caerulefcens.	Blaue Natter 207
97. Argus.	Argus - - 208

126. Geschlecht. Anguis. Nalschlan- gen . 209

1. Quadrupes.	Vierfuß - 209
2. Bipes.	Doppelfuß - 211
Tab. VI. fig. 6. — 3. Meleagris.	Gestickte Nals- schlange - 211
	4. Colu-

Geschlechter und Arten.

Seite.

4. Colubrina.	Natteraal	—	212
5. Jaculus.	Wurfschlange		212
6. Maculata.	Fleckenträger		213
7. Reticulata.	Netzschlange	—	213
8. Cerastes.	Hornträger	—	214
9. Lumbricalis.	Wurm	— —	215
10. Ventralis.	Dickbauch	—	216
11. Platura.	Plattschwanz	—	216
12. Laticauda.	Breitschwanz	—	217
13. Scytale.	Zwenkopf	—	217
14. Eryx.	Langschwanz	—	218
15. Fragilis.	Bruchschlange	—	218
16. Ventralis.	Kurzbauch	—	219

127. Geschlecht. Amphisbaena. Ringel- schlangen 221

1. Fuliginosa.	Rußringel	—	222
2. Alba.	Weißringel	—	223

128. Geschlecht. Caecilia. Blindschlei- chen 225

1. Tentaculata.	Fühlslange	—	225
2. Glutinosa.	Schleimschlange		226

Register der Ordnungen,

Seite.

III. Ordnung. Nantes. Schwim- mende 227

129. Geschlecht. Petromyzon. Pricken 229

- | | | | |
|-----------------|------------|---|-----|
| 1. Marinus. | Lamprete | — | 230 |
| 2. Fluvialis. | Neunauge | — | 231 |
| 3. Branchialis. | Kieferwurm | — | 234 |

130. Geschlecht. Raja. Roche . . 236

A. Mit scharfen Zähnen . . 237

- | | | | |
|---------------------------------|--------------|---|-----|
| Tab. VII. fig. 1. — 1. Torpedo. | Strampffisch | — | 237 |
| 2. Batis, | Stachelroche | — | 240 |
| 3. Oxyrinchus. | Spizmaul | — | 242 |
| 4. Miraletus. | Spiegelroche | — | 243 |
| 5. Fullonica, | Walkerroche | — | 245 |

B. Mit stumpfen Zähnen . . 245

- | | | | |
|----------------------------------|-------------|---|-----|
| Tab. XI. fig. 4. — 6. Aquila. | Meeradler | — | 245 |
| Tab. XI. fig. 3. — 7. Pastinaca. | Peilschwanz | — | 246 |
| 8. Clavata. | Regelroche | — | 248 |
| 9. Rhinobatos. | Haanroche | — | 250 |

131. Geschlecht. Squalus. Haanfische 252

A. Mit stacheligen Rücken . . 253

- | | | | |
|---------------|----------|---|-----|
| 1. Acanthias. | Dornhaan | — | 253 |
| 2. Centrina. | Sauhund | — | 255 |
| | 3. Spi- | | |

Geschlechter und Arten.

	Seite.
3. Spinax,	Spornhaan - 256
4. Squatina,	Meerengel - 256
B. Mit glatten Rücken	258
5. Zygaena,	Hammerfisch - 258
Tab. VII, fig. 2. — 6. Tiburo,	Schaufelfisch - 259
7. Galeus,	Meersau - 260
8. Canicula,	Hundhaan - 262
9. Stellaris,	Sternhaan - 264
10. Catulus,	Seehündchen - 264
11. Maximus,	Pferdhaan - 265
Tab. XI, fig. 5. — 12. Carcharias,	Menschenfresser 266
C. Mit körnichen Zähnen	270
13. Mustelus,	Glatte Haan - 271
14. Glaucus,	Blaue Haan - 272
Tab. XI, fig. 2. — 15. Pristis,	Sägefisch - 273
132. Geschlecht, Chimaera, Seedra-	chen 276
1. Monstrola,	Pfeilbrache - 276
2. Callorynchus,	Seehahn - 277
133. Geschlecht, Lophius, Seeteufel	279
Tab. VII, fig. 3. — 1. Piscatorius,	Meerfrosch - 279
2. Vespertilio,	Einhornteufel 283
3. Histrio,	Seeköte - 284
134. Ge	

Register der Ordnungen,

	Seite.
134. Geschlecht. Acipenser. Störe	286
1. Sturio.	Gemeine Stör 287
2. Ruthenus.	Sterlet - - 290
3. Huso.	Hausen - - 291
135. Geschlecht. Balistes. Hornfische	294
1. Monoceros.	Einhorn - - 295
2. Hispidus.	Saubürste - 296
Tab. VIII. fig. 1. — 3. Tomentosus.	Zotenfisch - 297
4. Papillofus.	Pockenrücken - 298
5. Verrucosus.	Wargenschwanz 299
6. Aculeatus.	Stachelschwanz 299
Tab. VIII. fig. 2. — 7. Vetula.	Alt Weib - 300
Tab. IX. fig. 1. — 8. Ringeus.	Nasenrumpfer 301
136. Geschlecht. Ostracion. Beinfische	303
1. Triqueter.	Biegeleisen - 304
2. Trigonus.	Dreieck - - 306
Tab. VIII. fig. 3. — 3. Bicaudalis.	Pflockschwanz 307
4. Tricornis.	Dreihorn - 308
Tab. VIII. fig. 4. — 5. Quadricornis.	Seeguguck - 308
6. Cornutus.	Seefähgen - 309
7. Tuberculatus.	Eofferrfisch - 310
8. Gibbosus.	Schachtelfisch 310
9. Cubitus.	Todtentruhe - 311

Geschlechter und Arten.

Seite.

137. Geschlecht. Tetrodon. Stachel-
bäuche 312

1. Testudineus. Schildkrötenfisch 313

Tab. VIII fig. 5. — 2. a. Lagocephalus Hasenkopf — 313

Tab. IX. fig. 2. — 2. b. — — Caapscher Blaser 314

3. Lineatus. Gestreifter Sta-
chelbauch — 3154. Ocellatus. GEFLECKTER STA-
chelbauch — 316

5. Laevigatus. Windbeutel — 317

6. Hispidus. Seeflasche — 318

Tab. VIII. fig. 6. 7. — 7. Mola. Mühlsteinfisch 318

138. Geschlecht. Diodon. Igelfische 323

Tab. X. fig. 1. — 1. Atringa. Kugelfisch — 324

Tab. X. fig. 2. — b. Reticulatus. Seetaube — 325

c. Echinatus. Stacheltaube — 325

Tab. X. fig. 3. — 2. Hystrix. Großer Stachel-
fisch — — 326

b. Holocanthus. Stachelkrone 327

139. Geschlecht. Cyclopterus. Meerha-
sen 329

Tab. XI. fig. 1. — 1. Lumpus. Lump — — 330

Tab. IX. fig. 3. — b. Spinofus. Stachelhase — 332

c. Rarior. Langflosse — 332

2. Nudus. Schnottolff — 333

3. Liparis. Ringbauch — 333

140. Ge

Register der Ordnungen, Geschlechter &c.

Seite.

140. Geschlecht. *Centriscus*. Schildfische 335

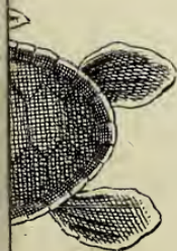
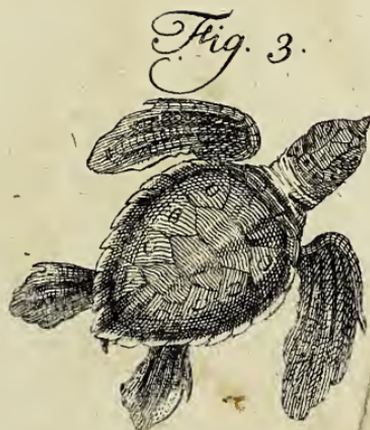
Tab. X. fig. 4. — 1. *Scutatus*. Messerfisch — 336
2. *Scolopax*. Schneppenfisch 337

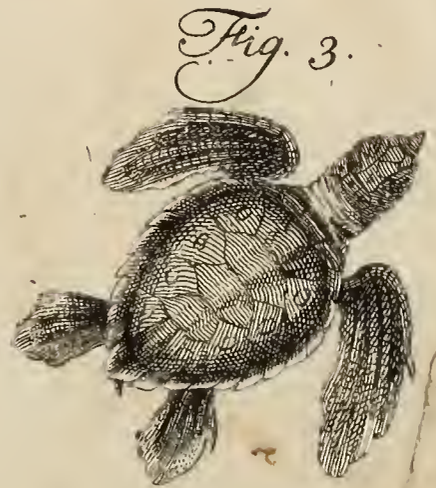
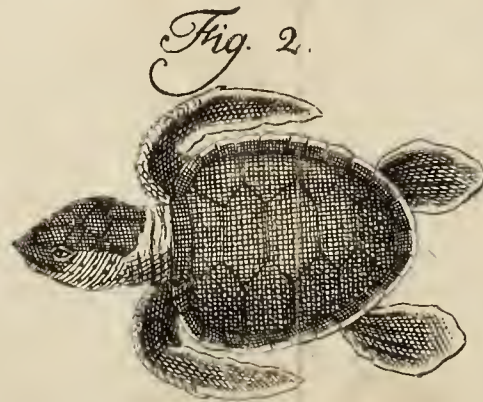
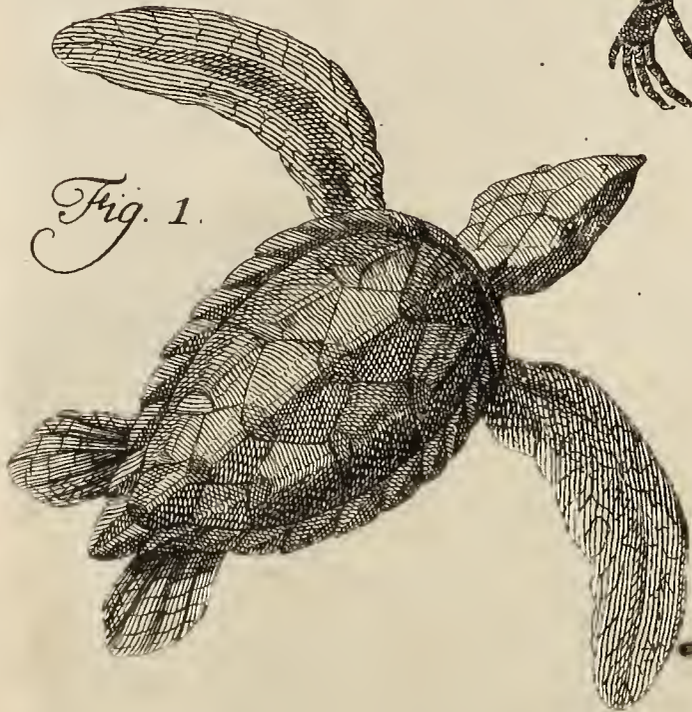
141. Geschlecht. *Syngnathus*. Nadel- fische 339

1. *Typhle*. Blindfisch — 340
2. *Acus*. Spignadel — 341
3. *Pelagicus*. Corallensauger 342
Tab. X. fig. 5. — 4. *Aequoreus*. Meernadel — 343
Tab. XII, fig. 5. — 5. *Ophidion*. Seenatter — 343
6. *Barbarus*. Kahlschwanz — 344
Tab. X. fig. 6. — 7. *Hippocampus*. Seepferdchen 344

142. Geschlecht. *Pegasus*. Meerpferde 347

Tab. X. fig. 7. — 1. *Draconis*. Seedrache — 348
2. *Volans*. Flieger — 349
3. *Natans*. Schwimmer — 349





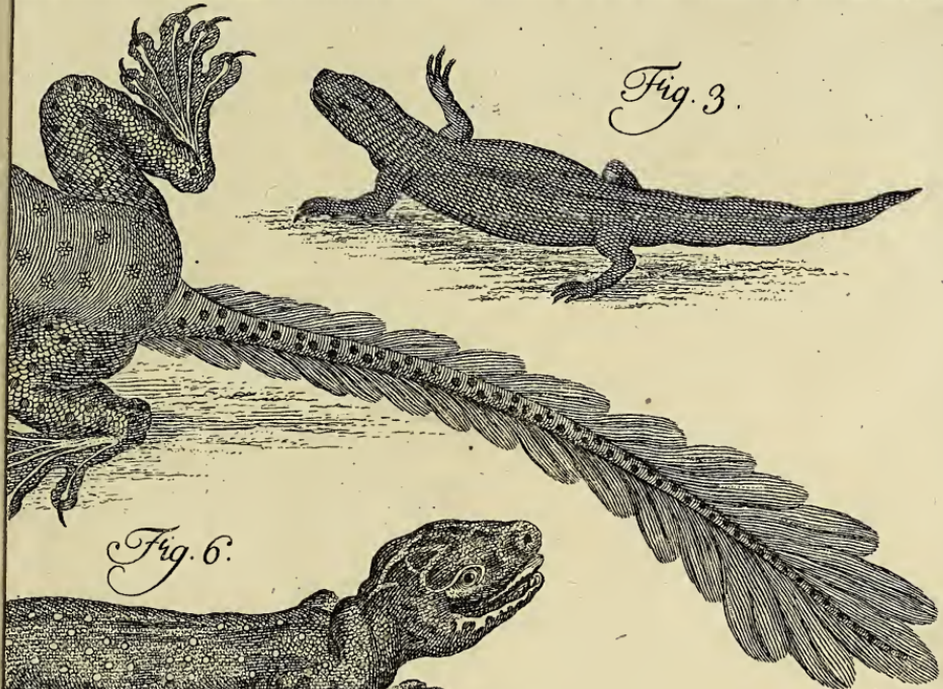


Fig. 6.

Fig. 3.



Fig. 7.

Fig. 5.





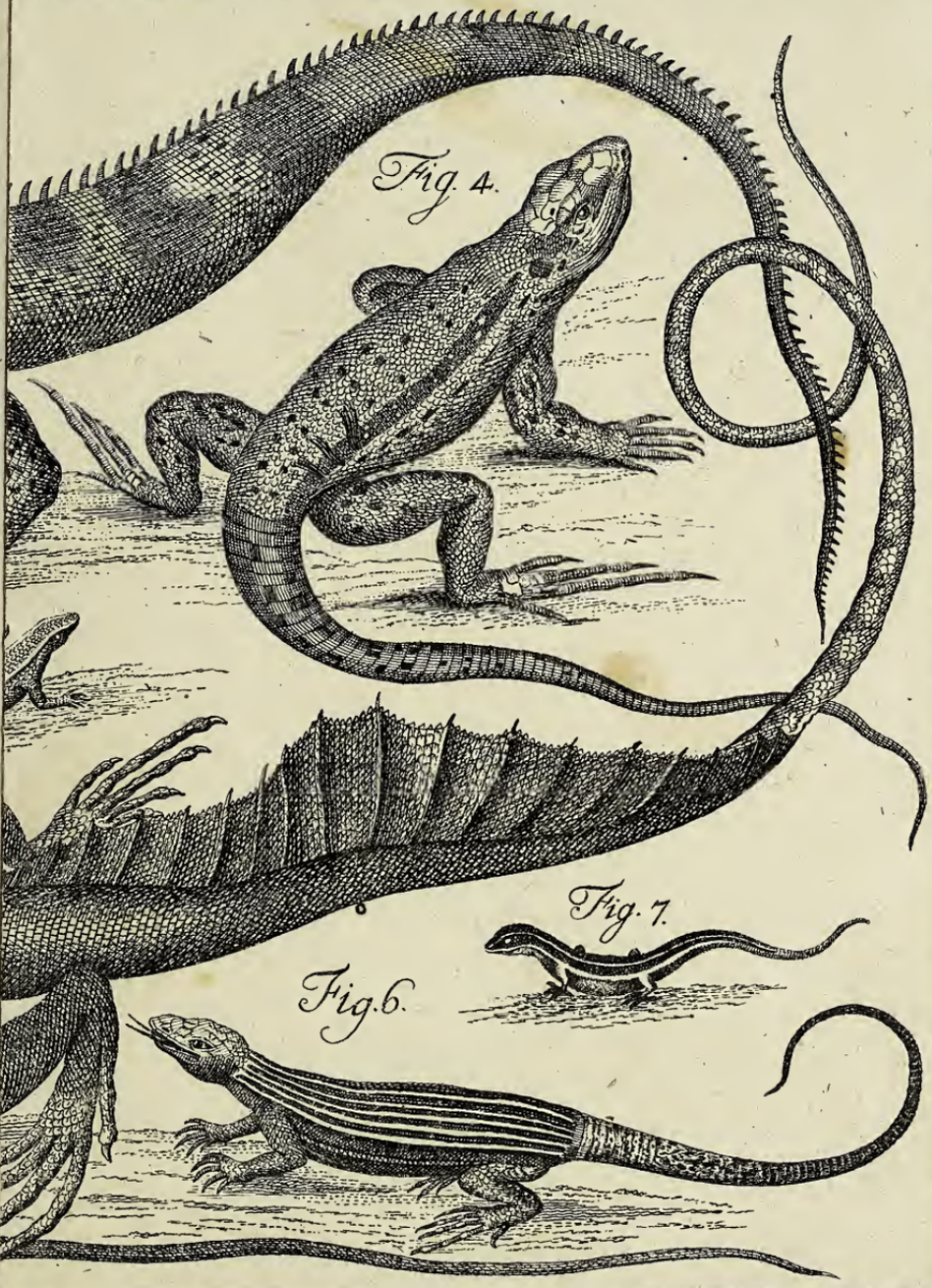


Fig. 4.

Fig. 7.

Fig. 6.

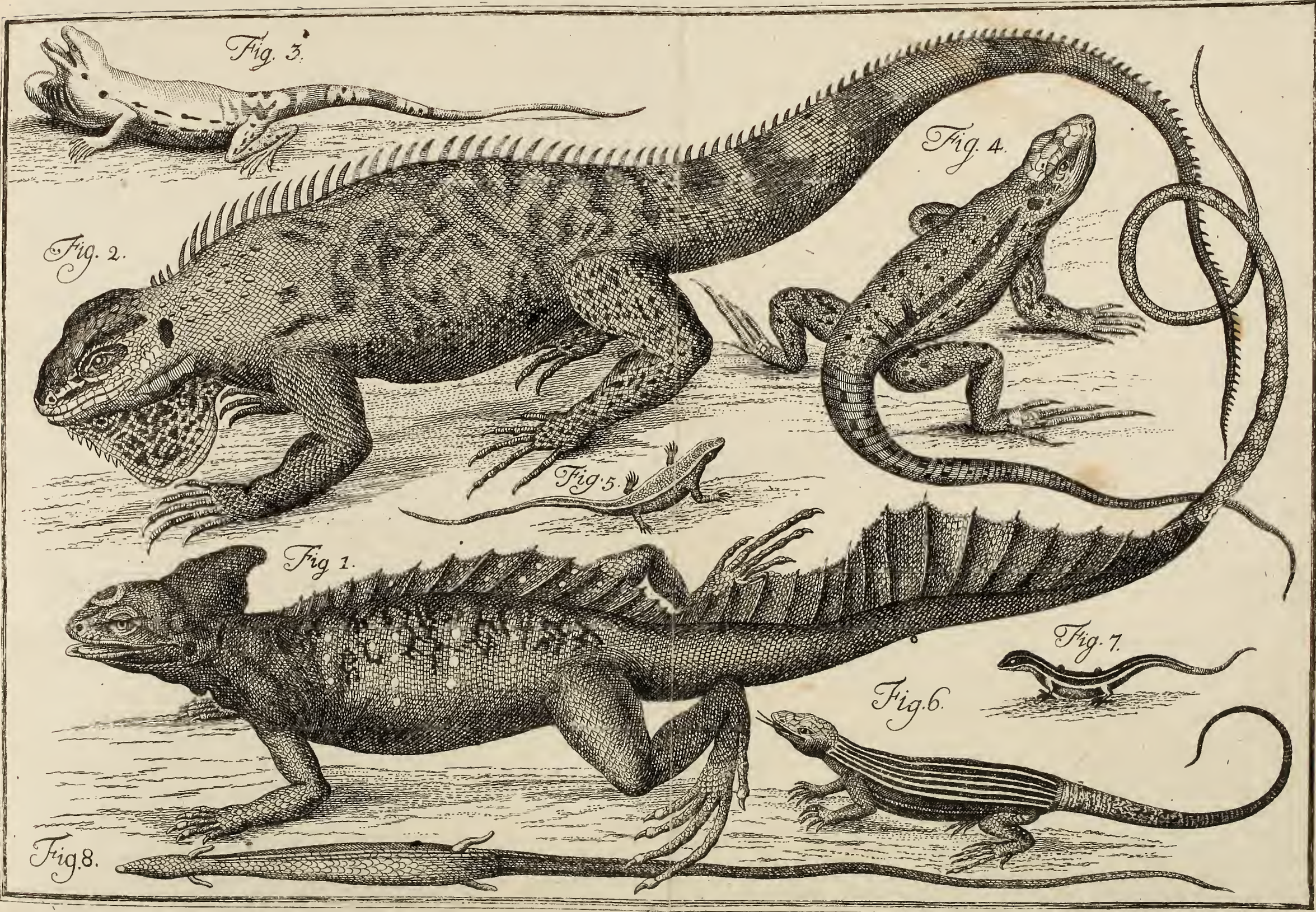


Fig. 2.

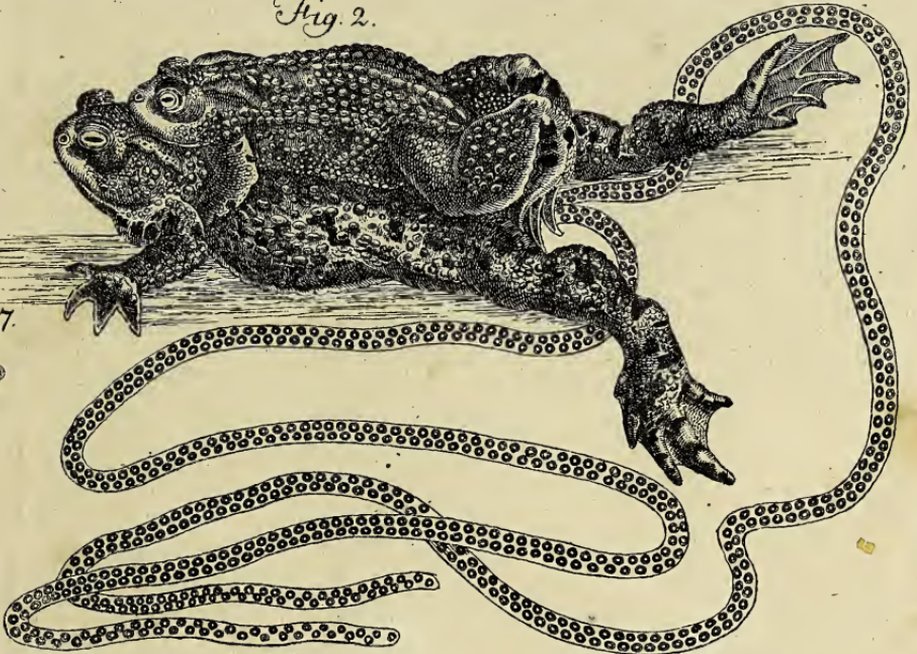


Fig. 8.

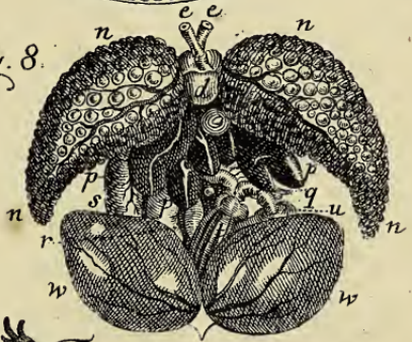
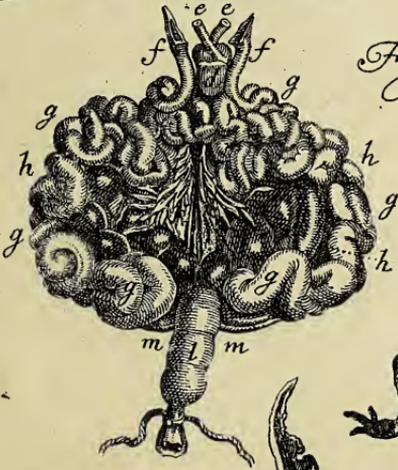
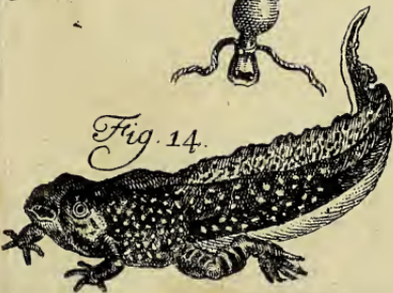


Fig. 16.

Fig. 15.

Fig. 14.



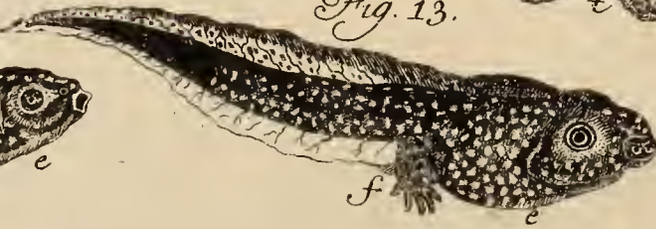
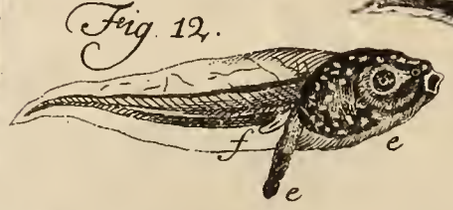
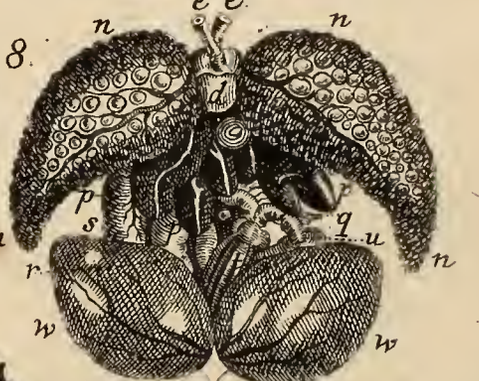
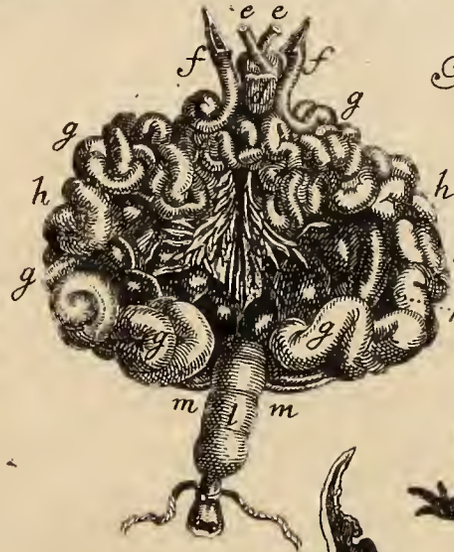
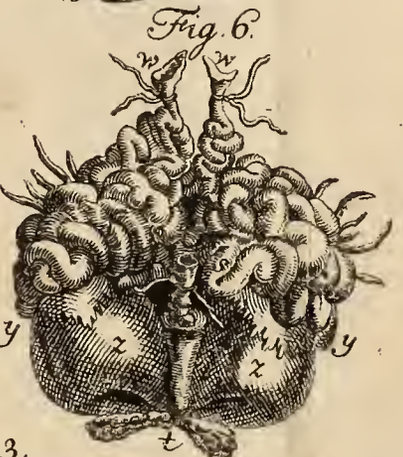
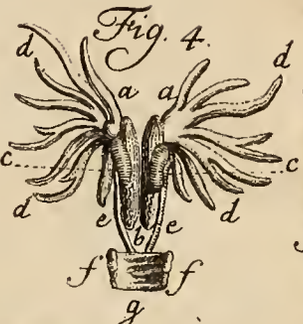
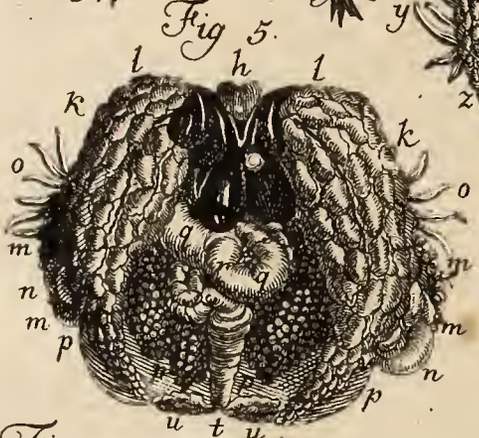
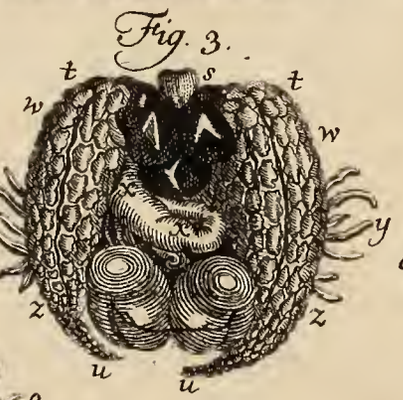
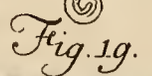
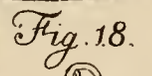
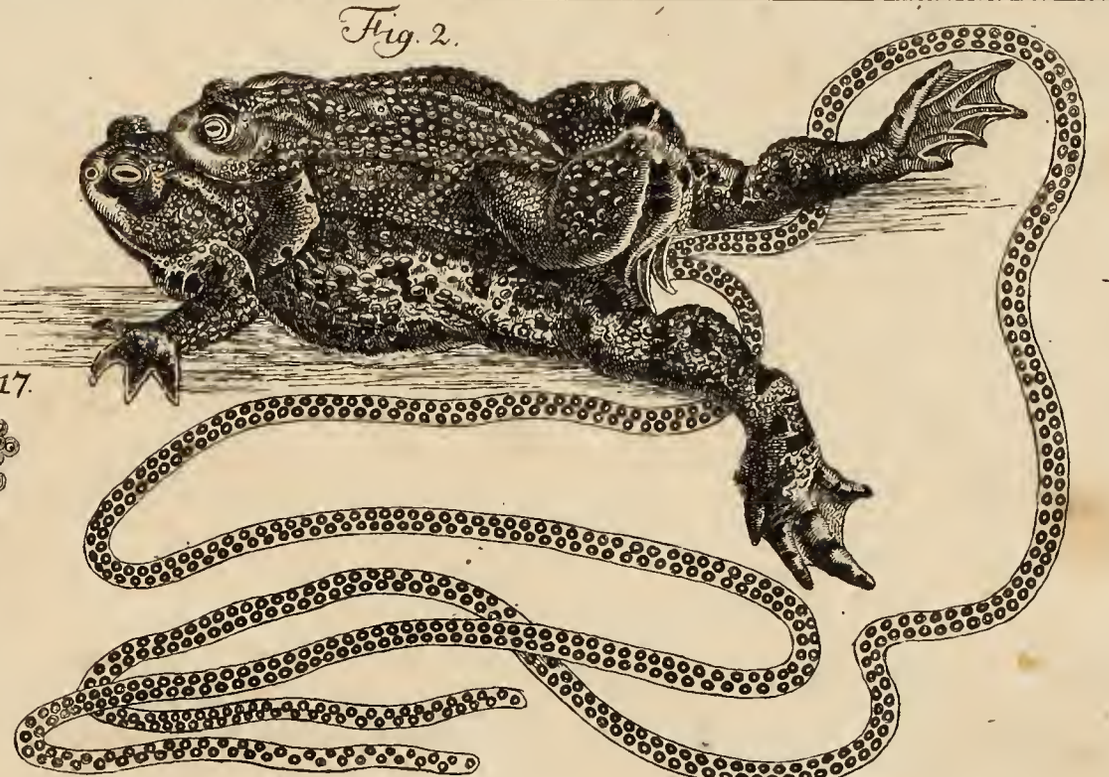
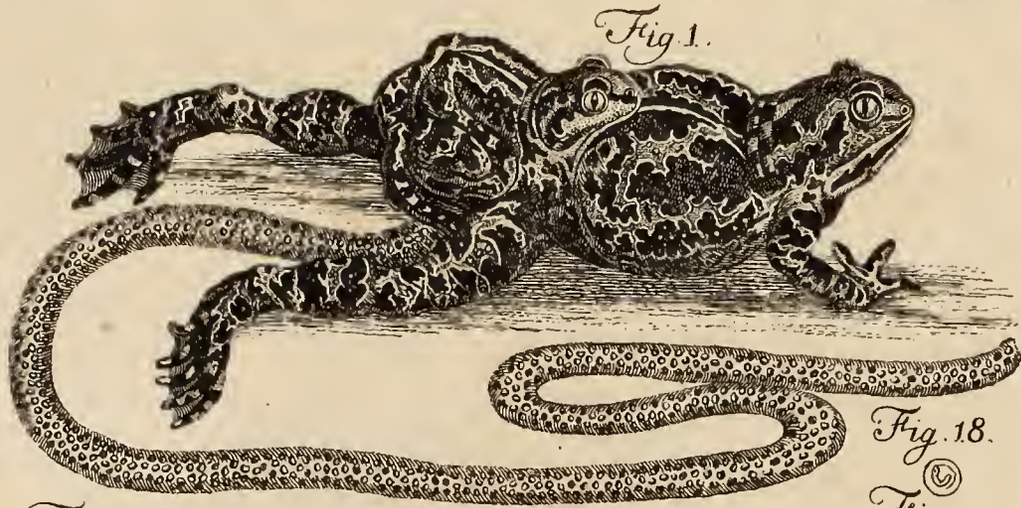


Fig. 1.

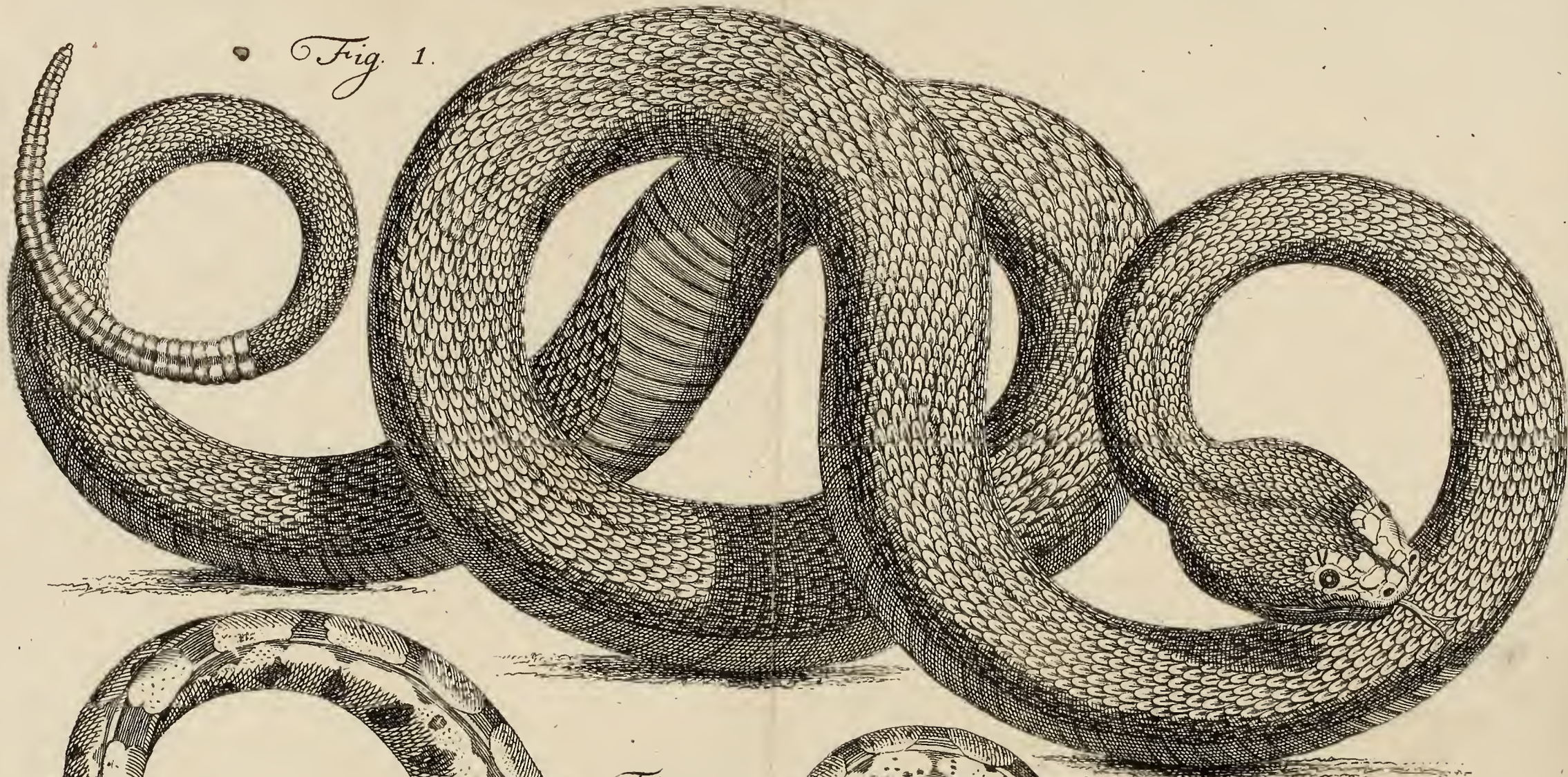


Fig. 2.

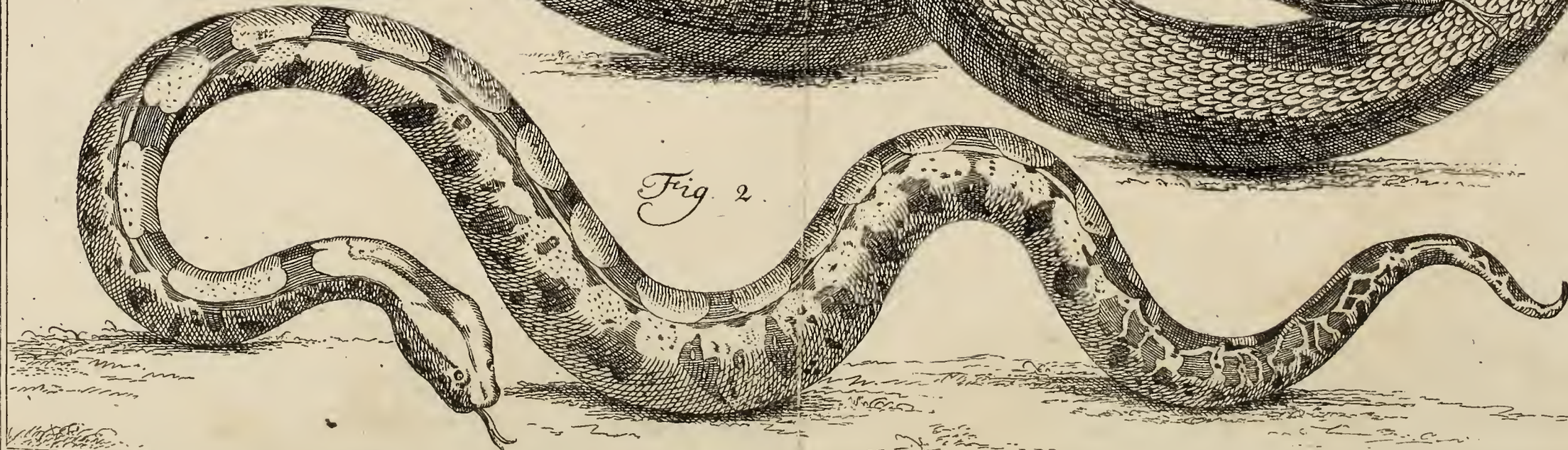


Fig. 2.



Fig. 3.

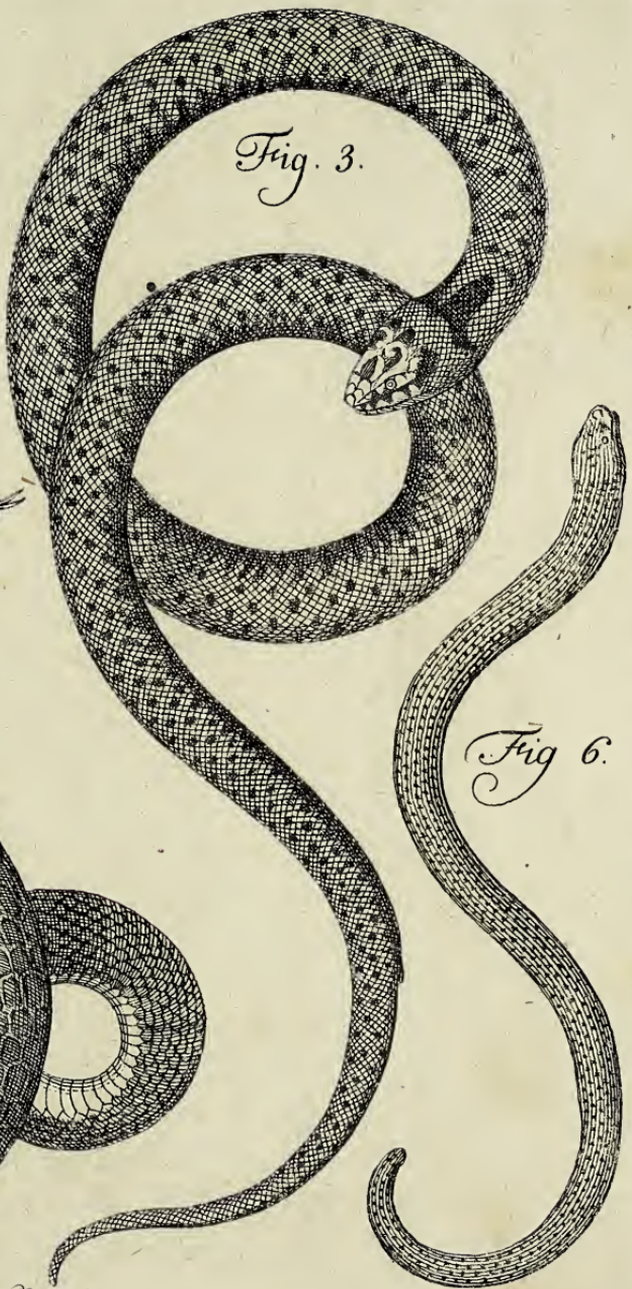
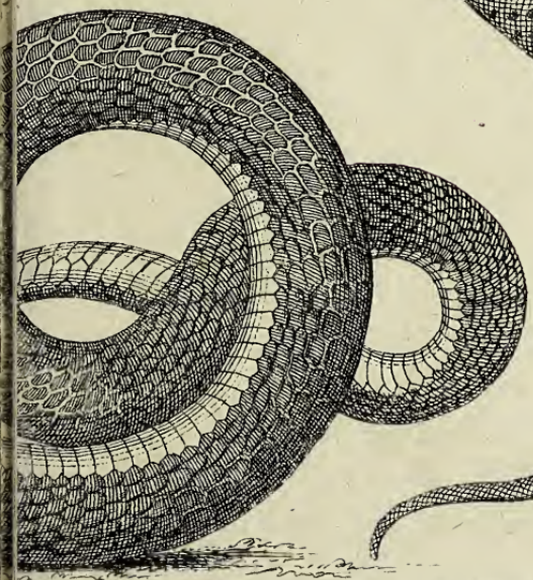
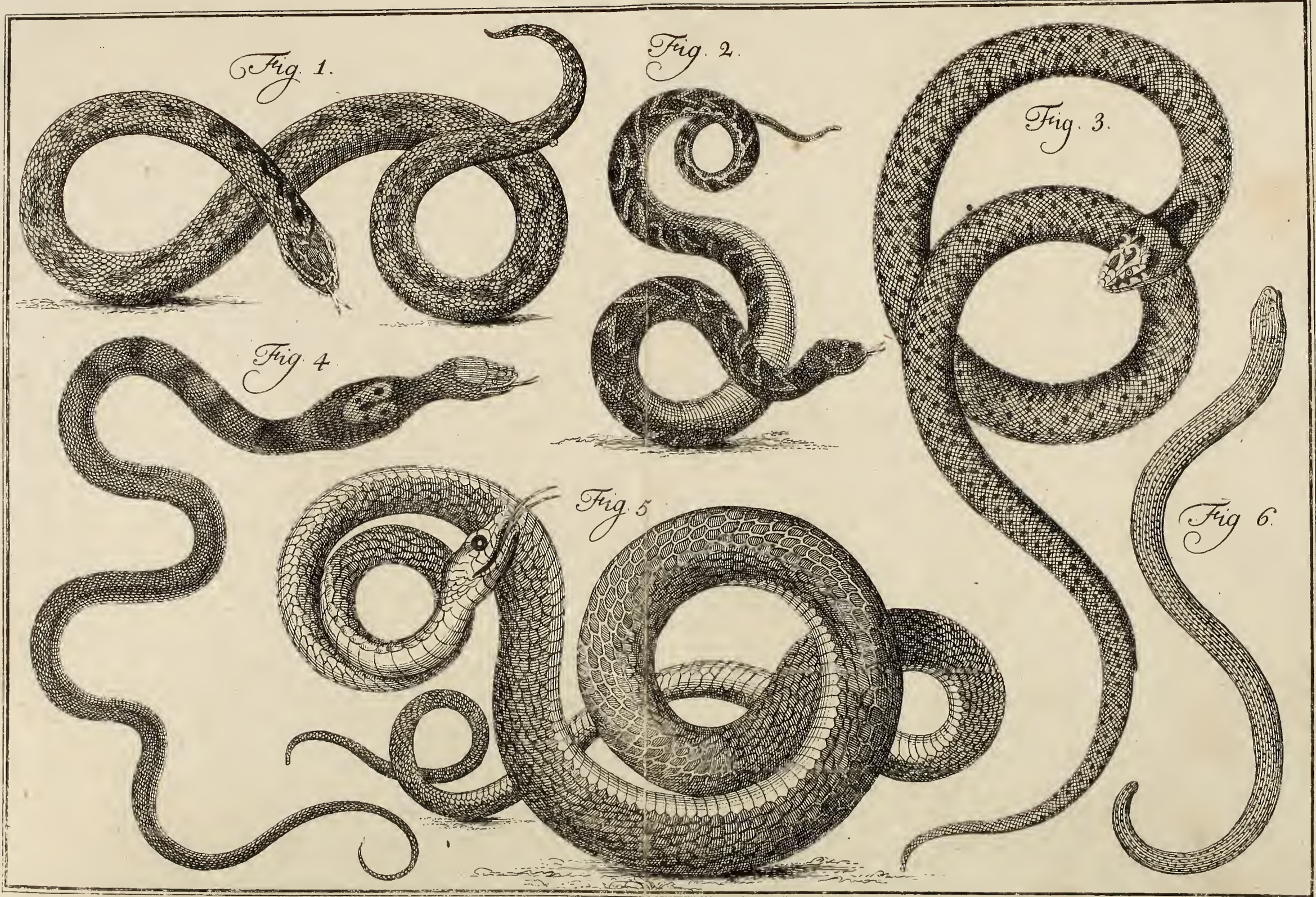


Fig. 6.





III. Theil Tab. VII.

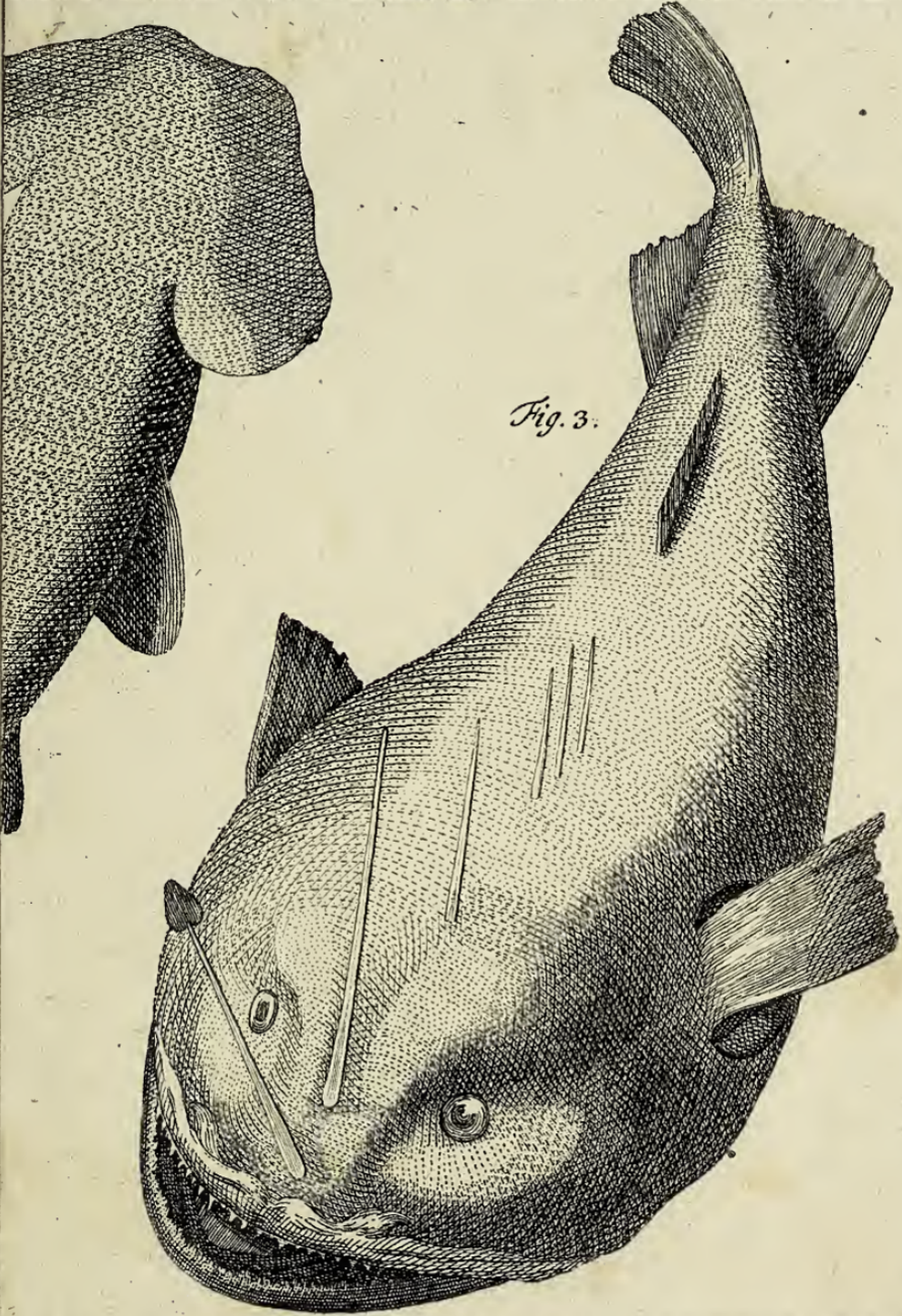


Fig. 3.

Fig. 1.



Fig. 2.

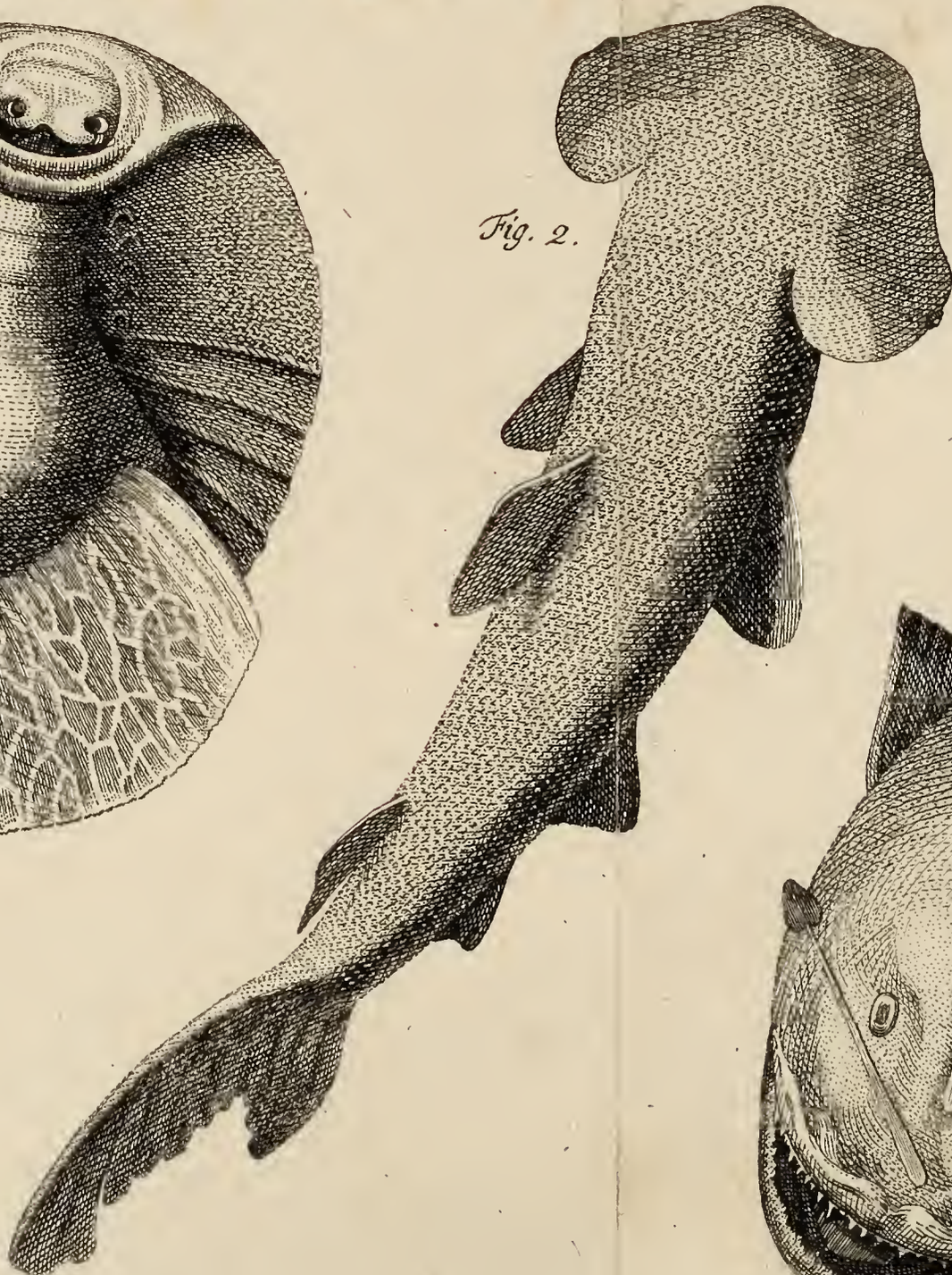
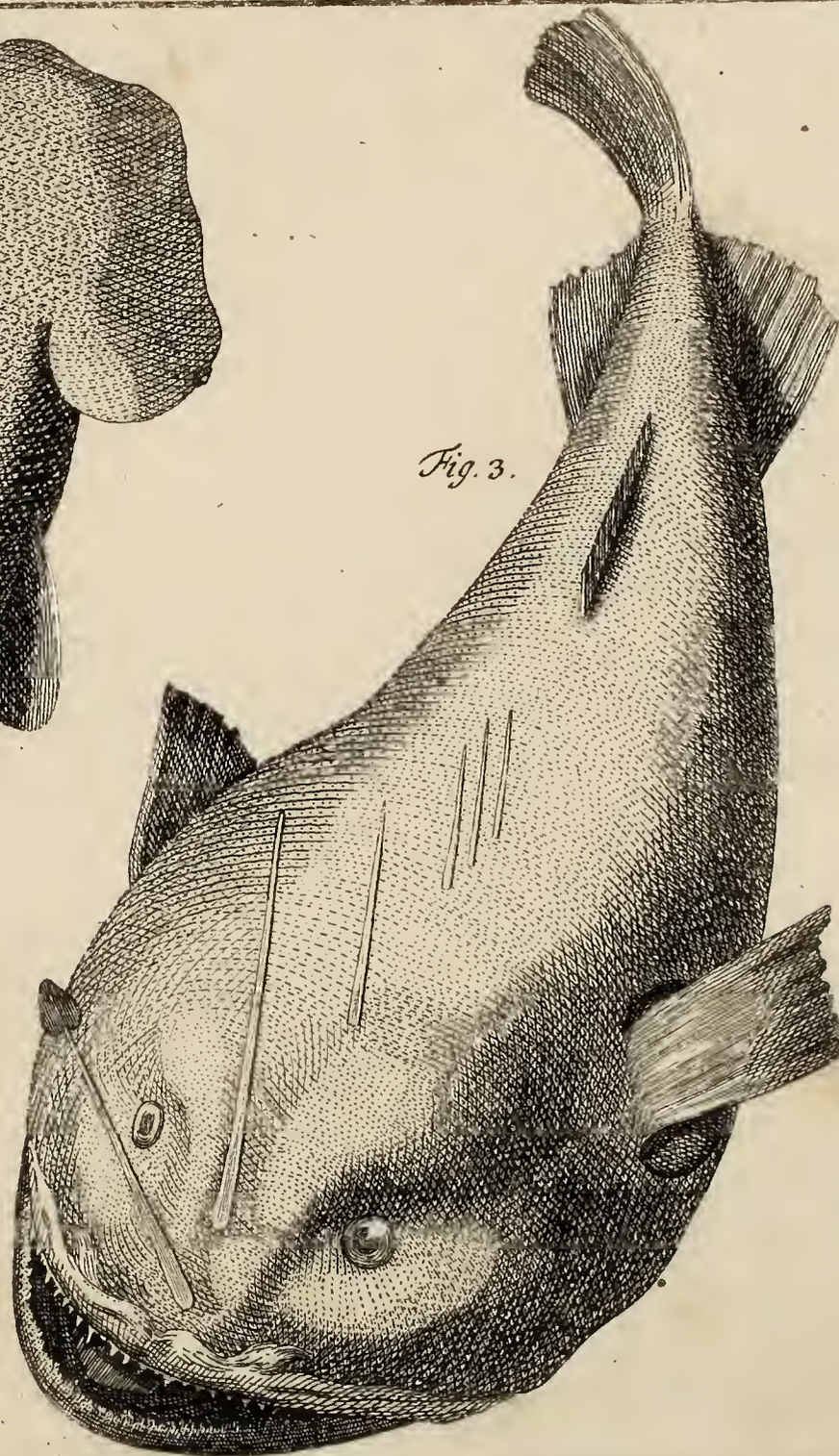


Fig. 3.



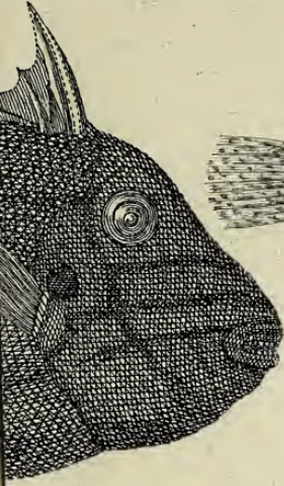


Fig. 3.

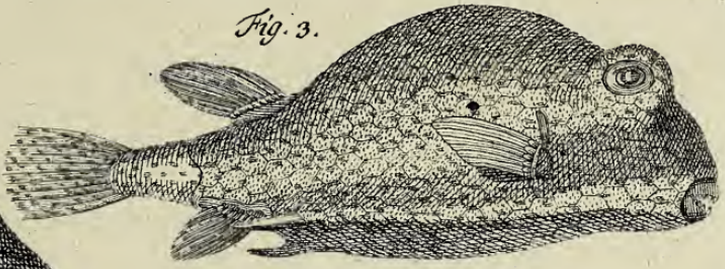


Fig. 7.

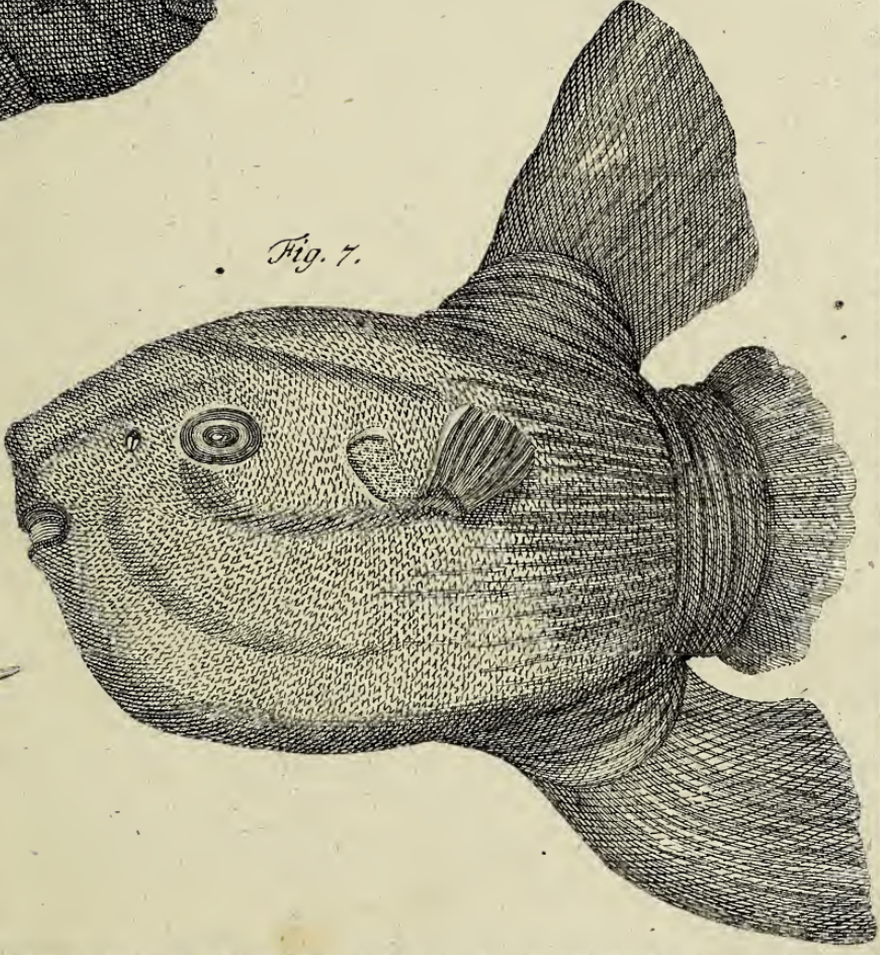




Fig. 2.



Fig. 1.

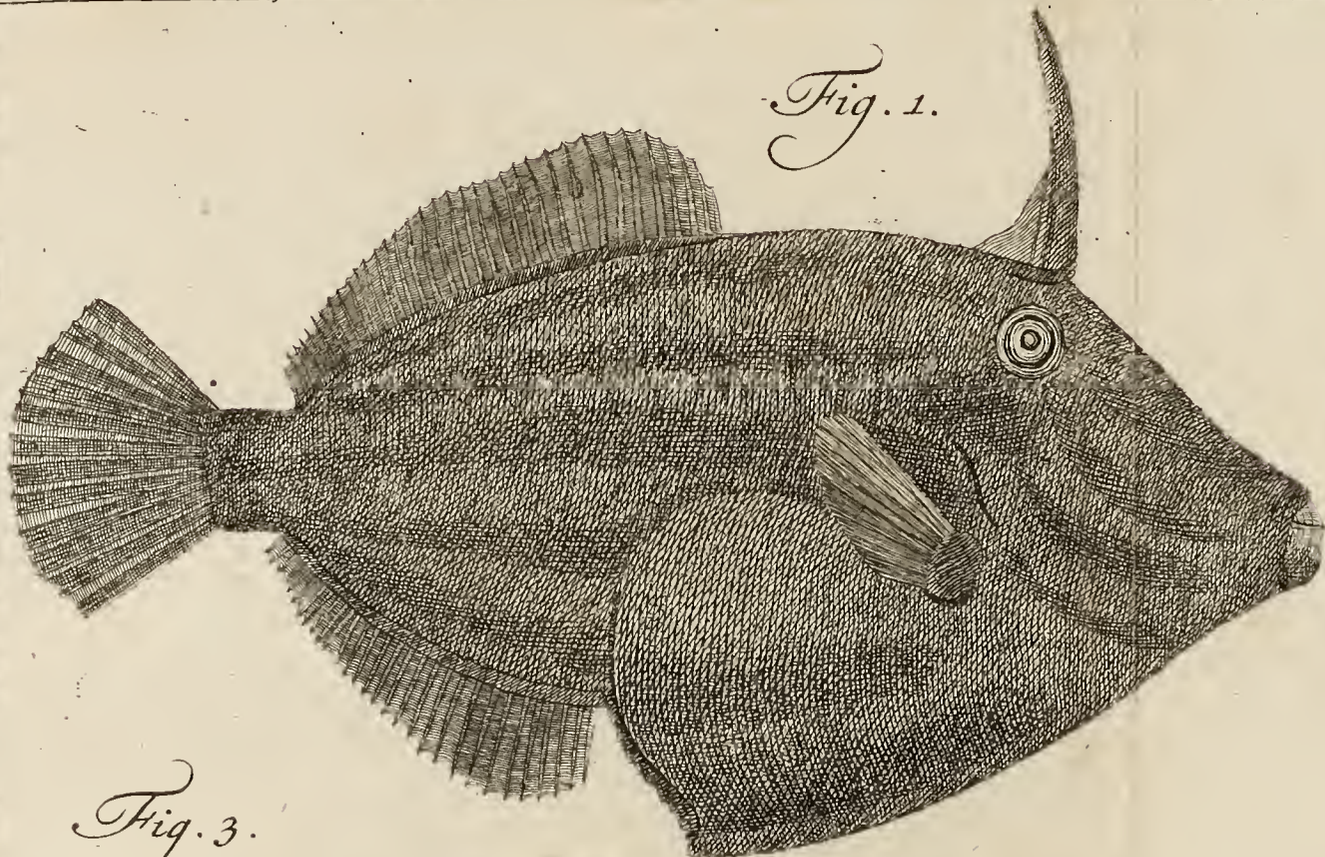


Fig. 2.

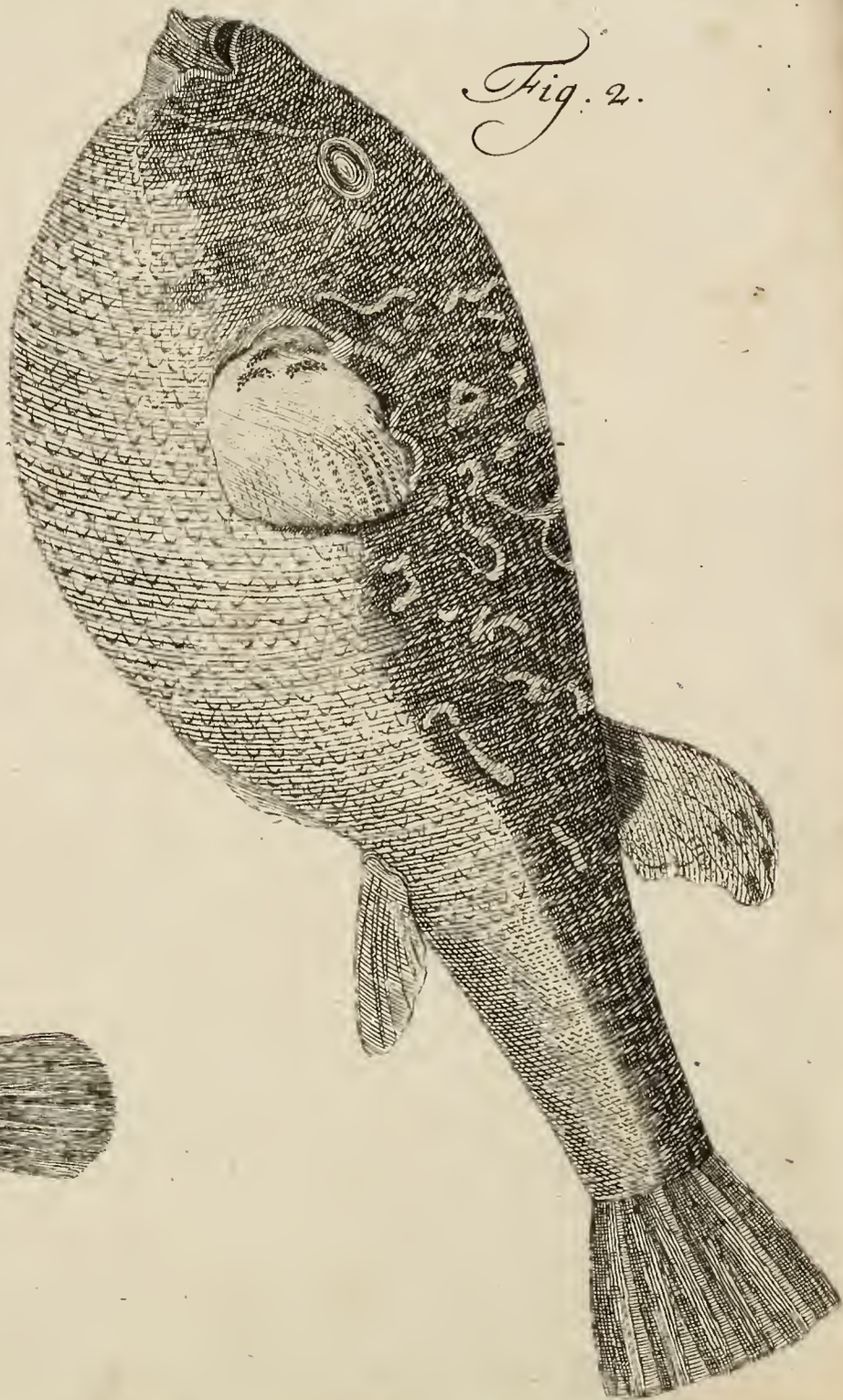
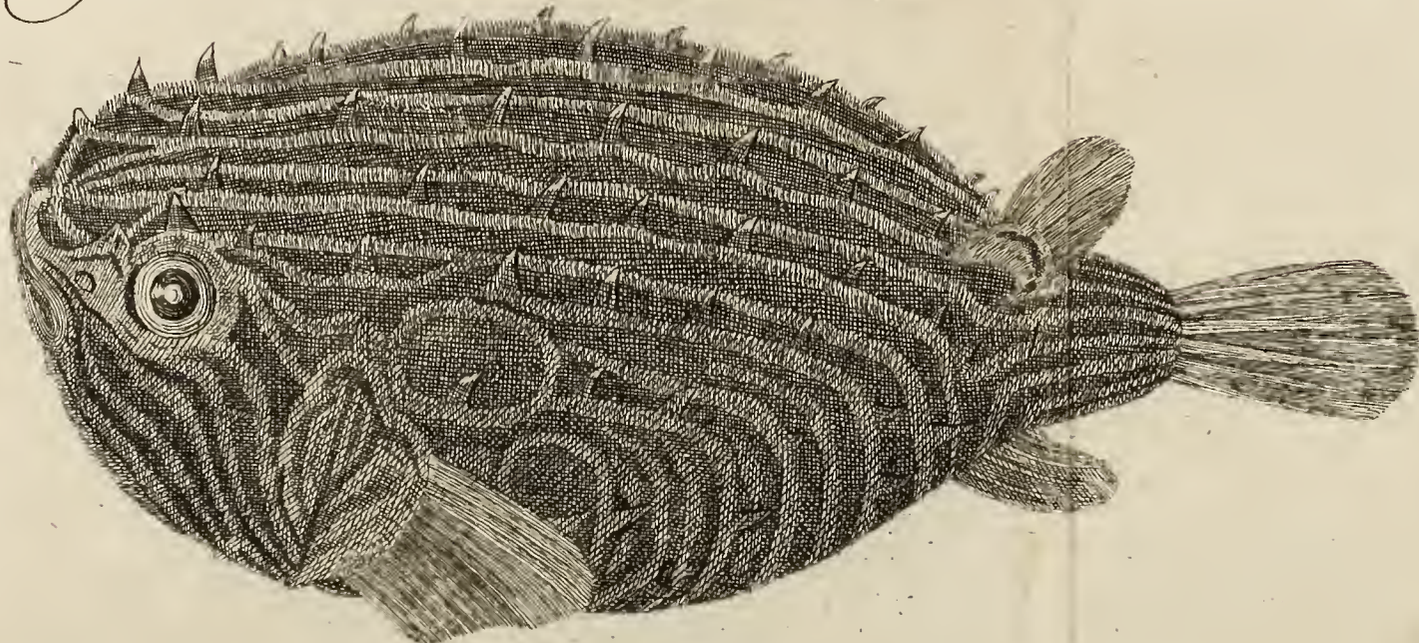


Fig. 3.



III. Theil. Tab. X.

Fig. 2.

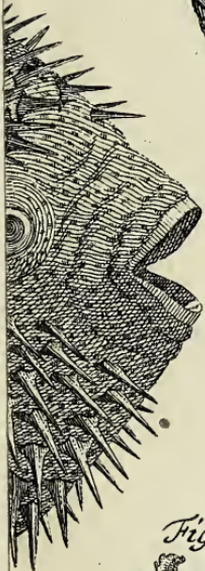
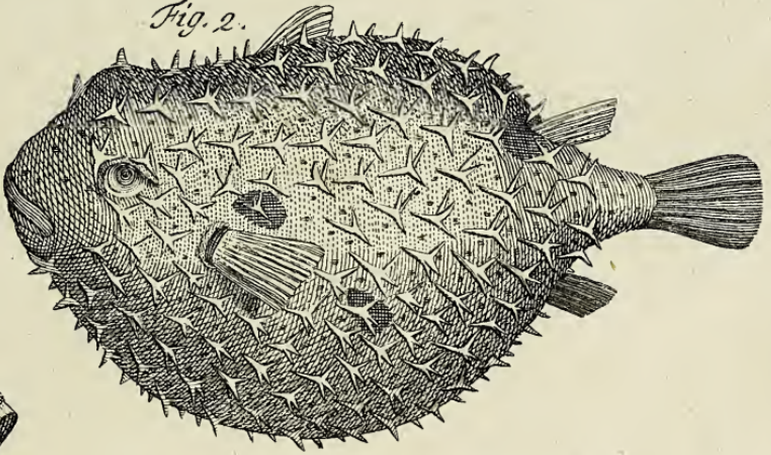


Fig. 7.

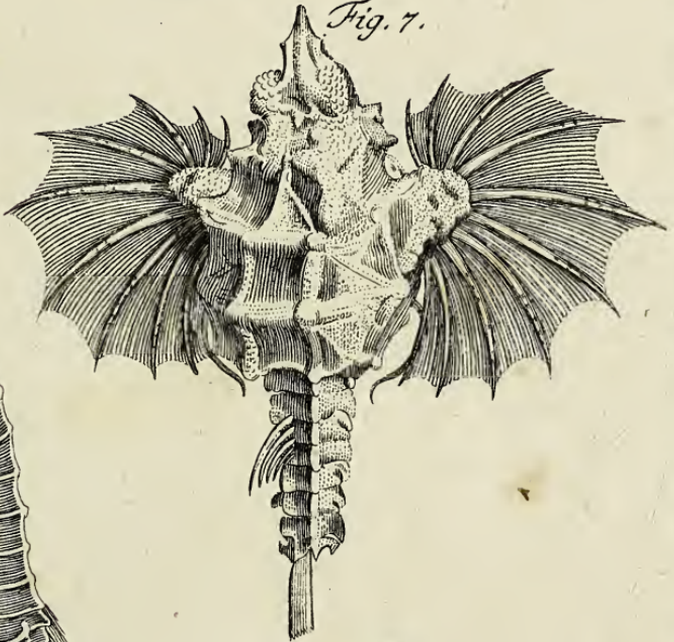


Fig. 6.

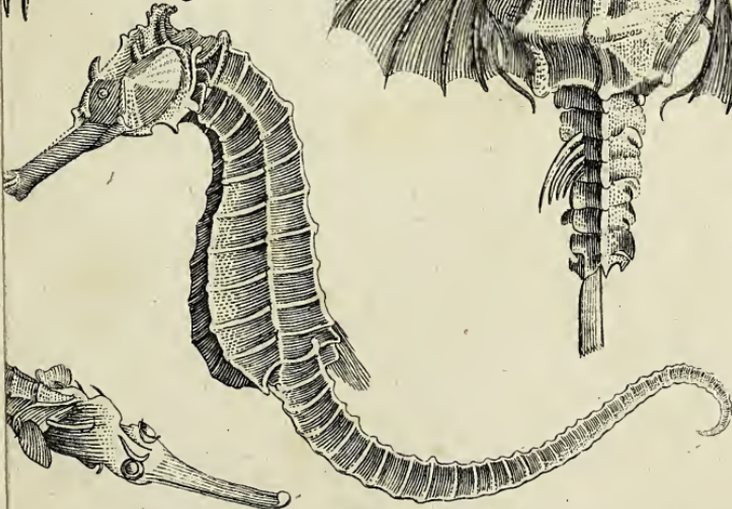


Fig. 1.

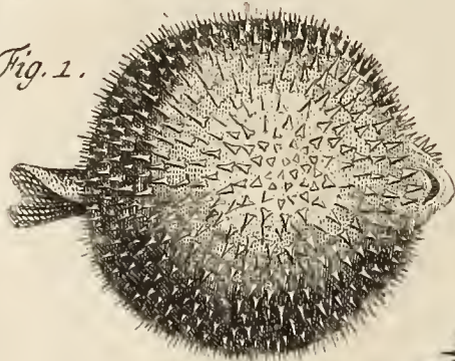


Fig. 3.

A large, inflated pufferfish, possibly a species of pufferfish, shown in its inflated state. It has a dense covering of spines and a rounded, spherical shape.

Fig. 2.

A pufferfish in its inflated state, showing its spines and fins. It has a rounded, spherical shape and a dense covering of spines.

Fig. 4.

A long, slender fish, possibly a needlefish or similar species, shown in its natural state. It has a long, pointed snout and a slender body.

Fig. 6.

A long, slender fish with a long, pointed snout, possibly a needlefish. It has a long, pointed snout and a slender body.

Fig. 7.

A fish with a large, fan-like structure, possibly a butterflyfish or similar species. It has a large, fan-like structure and a slender body.

Fig. 5.

A long, slender fish with a long, pointed snout, possibly a needlefish. It has a long, pointed snout and a slender body.

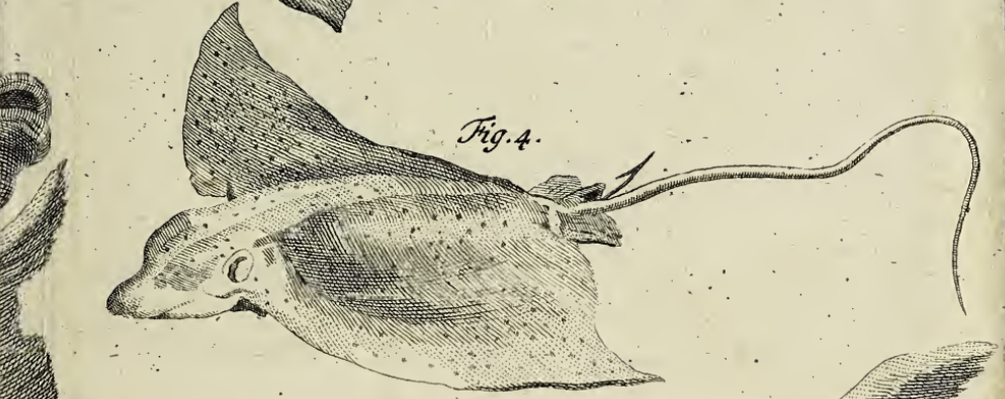
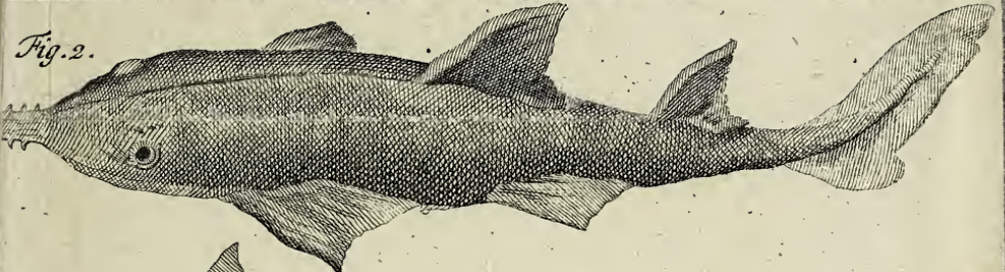


Fig. 1.

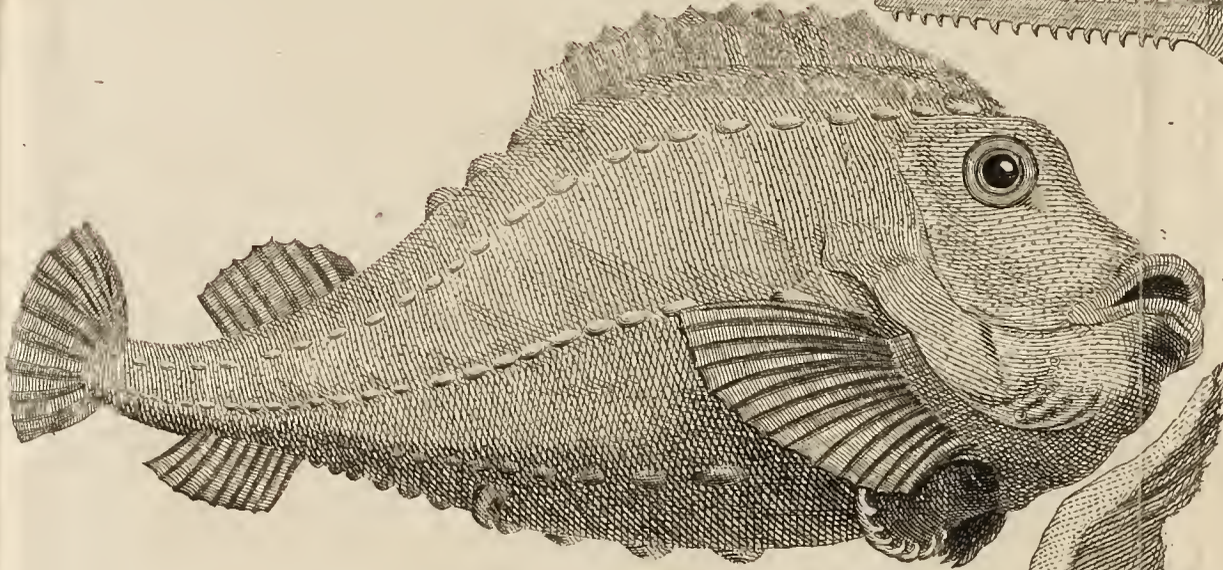


Fig. 2.

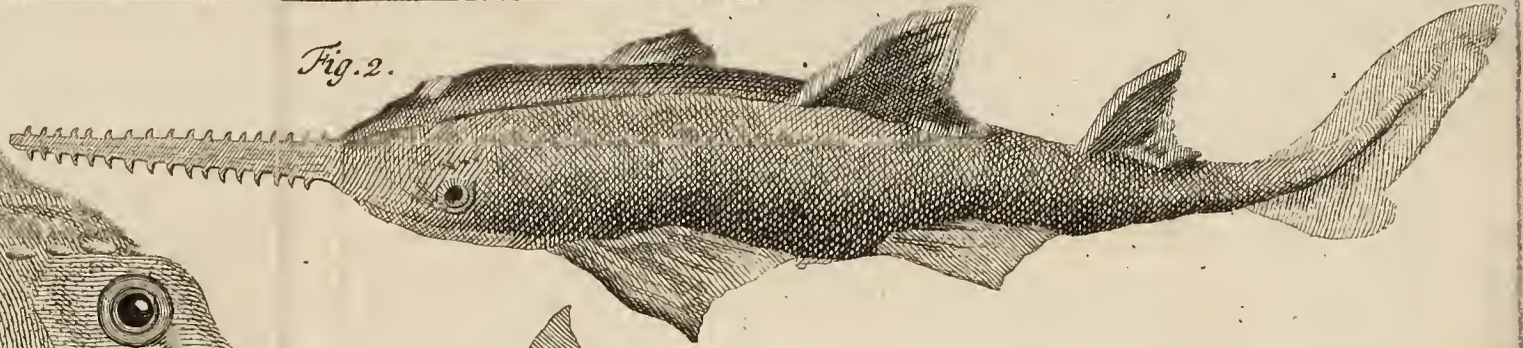


Fig. 4.

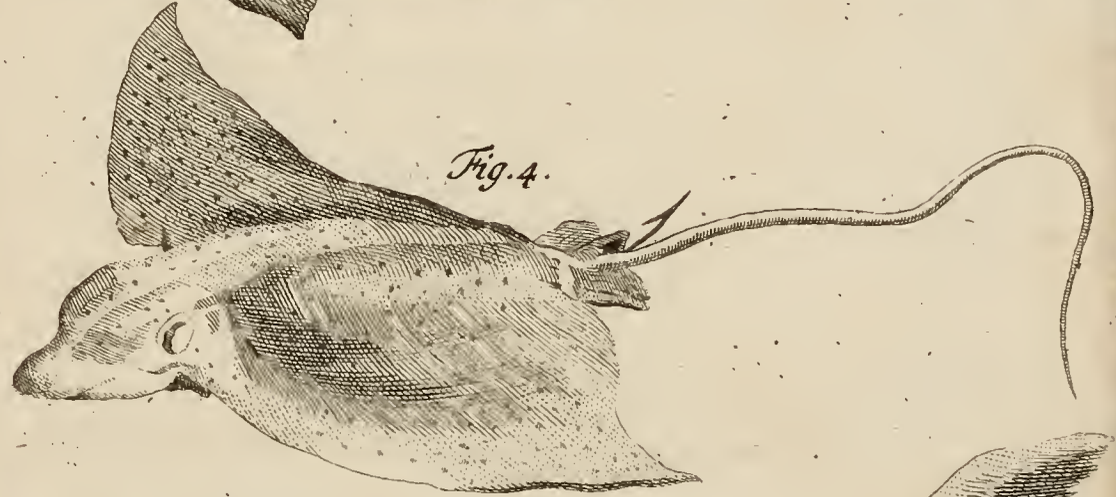


Fig. 5.



Fig. 3.

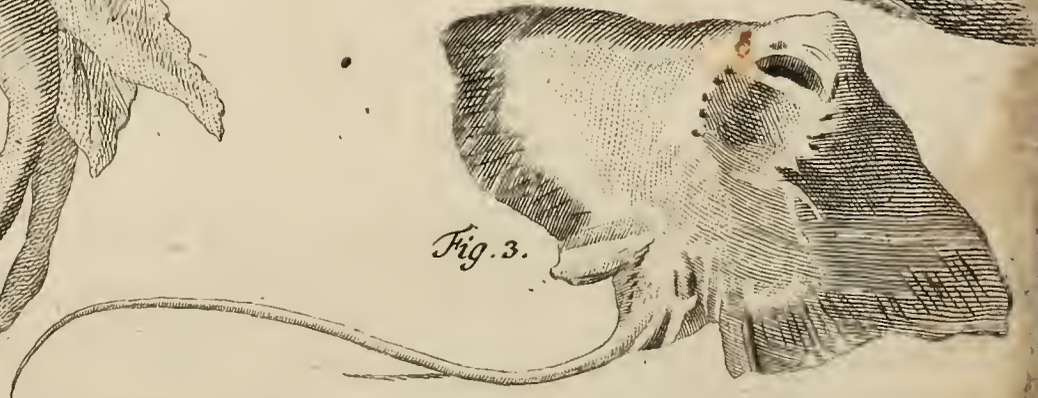


Fig. 2.

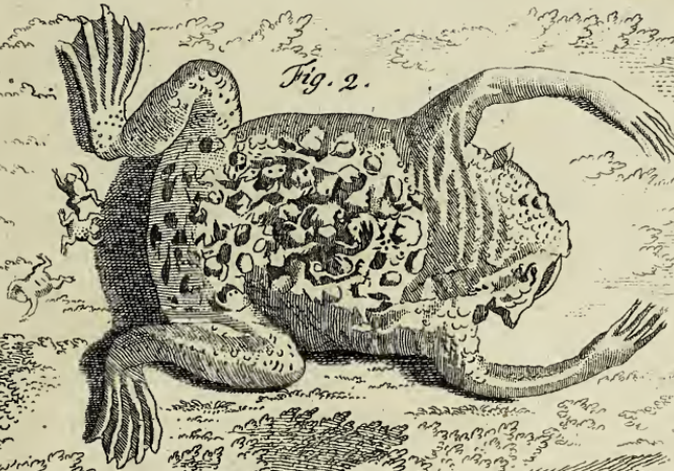


Fig. 3.

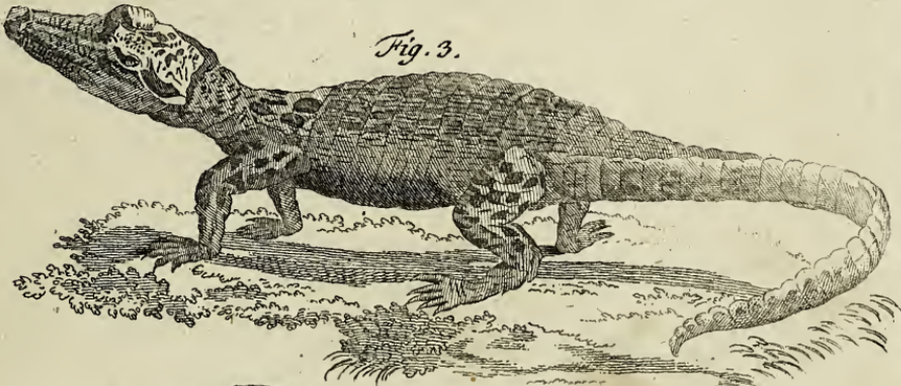


Fig. 5.

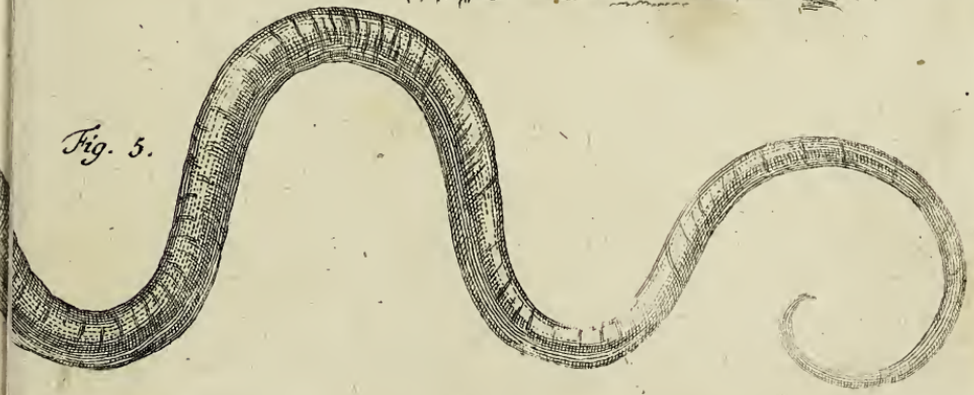


Fig. 1.

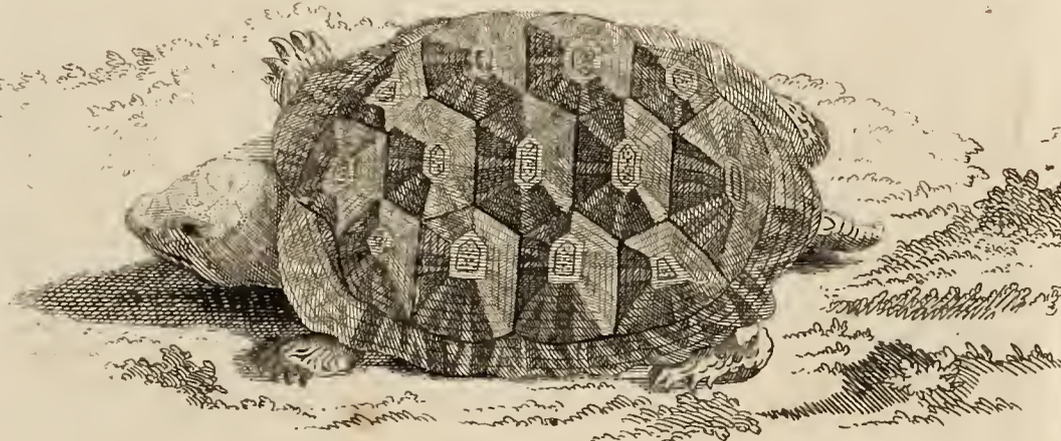


Fig. 2.

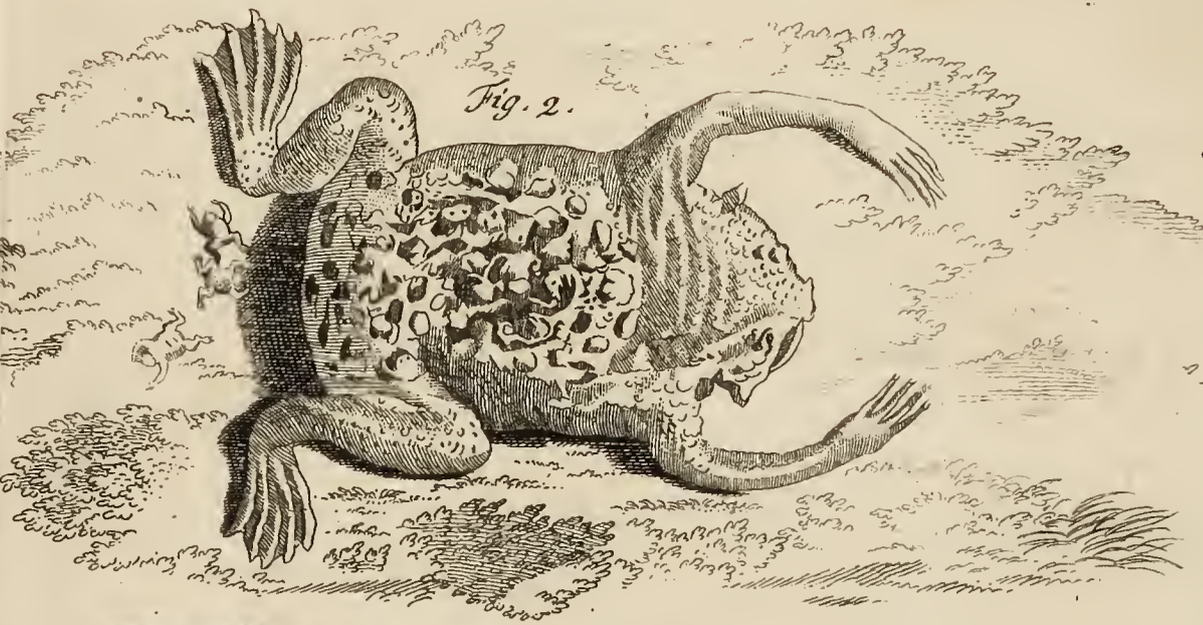


Fig. 4.



Fig. 3.

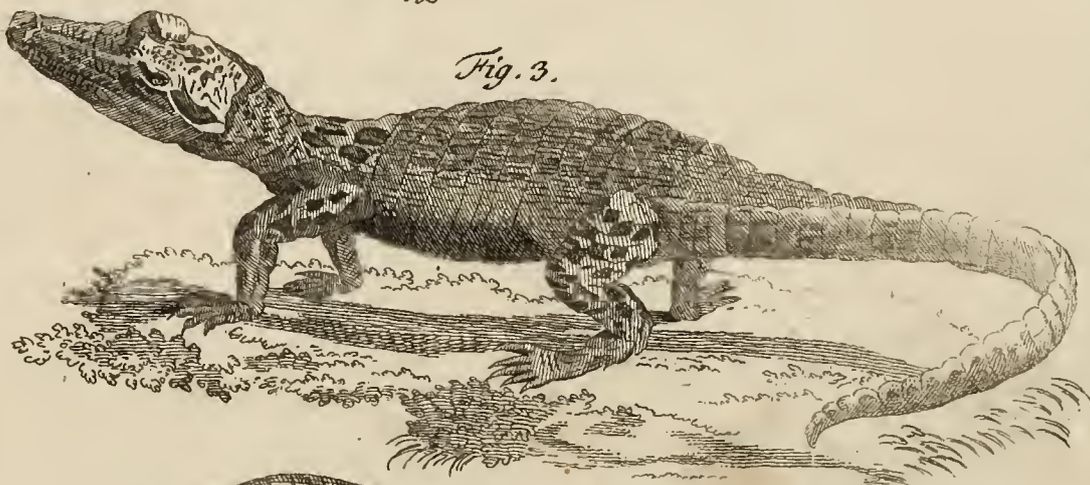


Fig. 5.



Dritte Classe.

Amphibien.

Animalia Amphibia.

DEUTSCHE CLASSIK

DEUTSCHE CLASSIK

Annalis Amphibia

Erste Ordnung.

Kriechende Amphibien.

Amphibia: Reptilis.

120. Geschlecht. Frösche.

Amphibia: Rana.

† 18. Der Lachfrosch. *Rana ridibunda*.

Dieser Frosch ist einer der größten, und wieget nicht selten ein halb Pfund. Er giebt Abends einen Laut von sich, als ob man von weitem einen Menschen stark lachen hörte, und wird ziemlich häufig in der Wolga und im Taitk angetroffen, kommt aber niemahlen auf das Troskene. Desgleichen hält er sich im caspischen Meere auf. In der Gestalt kommt er dem braunen Landfrosche No. 14. nahe, ist aber etwas breiter und kürzer, besonders ist der Kopf sehr breit. Das obere Augenlied ist erhabenrund und mit Poris besetzt, statt des untern Augenliedes befindet sich ein breites eingedrucktes Feld, welches das Auge umgiebt. Die Trommelhäute liegen flach, der Rücken ist mit Poris, und die Seiten sind mit verloschenen Warzen besetzt, untenher aber ist die Haut glatt. Die Vorderfüße haben vier Finger, und der Daumen ist an der Wurzel dick und

18.
Lach-
frosch.
Ridi-
bunda.

184 Dritte Cl. I. Ordn. Kriechende Amph.

abgesondert, der nächste Finger aber ist kürzer als die übrigen. Die Hinterfüße haben zwischen den Zähnen Lappen, und weil sich inwendig eine Haut oder Schwiele zwischen den Fingern legt, scheinen einigermassen sechs Zähne vorhanden zu seyn. Alle Finger sind an den Spizen etwas rund aufgetrieben, und haben keine Nägel, sind aber unten an den Gelenken mit Warzen versehen. Oben ist die Farbe aschgrau, und mit vielen großen braunen Flecken besetzt, zwischen welchen wieder kleinere stehen. Die Rückgradlinie ist öfters gelb oder grünlich. Die hintern Gliedmassen sind einigermassen bandirt. Unten ist der Körper weißlich, und hin und wieder mit braunen Striemen bezeichnet. Die Afterbacken sind braun, und haben kleine milchige Flecken. Pallas Reisen.

† 19. Der Abendfrosch. *Rana vespertina*.

19.
Abend-
frosch.
Vesper-
tina.

Er hat die Größe einer Kröte, aber die Gestalt eines Frosches; jedoch sind die Hinterfüße kurz, daher er beschwerlich hüpfen kann. Der Kopf ist kurz, der Körper von oben mit Warzen besetzt, aschgrau, und mit länglichen, zuweilen ineinander fließenden Flecken von grüner Farbe bezeichnet. Unten ist der Körper weißlich, oder schmutzig aschgrau. Zwischen den Augen befindet sich allezeit ein zwischenteliger Quersfleck, der mit der Breite zwischen den Augen, und mit der Schenkeln nach den Nasenlöchern zu sehet. Die Vorderfüße sind vierfingerig. An den Hinterfüßen sind fünf mit einer Haut verwachsene Zähne, wozu noch eine dicke Schwiele kommt, welche der Länge nach gerichtet ist, und den Daumen vorstellt. Der Aufenthalt ist in Rußland. Pallas Reisen.

† 20. Die

† 20. Die Durstfröte. *Rana sitibunda*.

Sie hat die Gestalt einer Kröte, ist aber größer. Der Kopf ist kurz, zurückgebogen, und hinter den Augenkreisen gleichsam mit einer Schnur zusammen gezogen. Die Augenlieder sind einigermaßen fleischig. Die obern sind breit, und nickend, die untern eng, und mit einer Nickhaut versehen. Der Körper ist kurz, aufgetrieben, und mit braunen erhabenen Puncten, so wie der Rücken in den Seiten mit etwas größeren Wärzchen besetzt, welche in den Weichen am häufigsten vorhanden sind. Die Fußsohlen sind untenher warzig. Die Vorderfüße haben vier Finger mit einen getrenneten Daumen. Die Hinterfüße sind halb gespalten, und einigermassen siebenfingerig, indem an beyden Seiten der Fußwurzel eine Schwiela hervorraget. Die Farbe ist untenher schmutzigweiß, oben bläulich aschgrau, mit vielen theils runden, theils unförmlichen schwärzlich-grünen Flecken häufig besetzt. Man trifft diese Art in dürren Wüsten am Jaitz ziemlich häufig an, und zuweilen erscheinet sie bey kleinen Städten und Schanzen, liegt bey Tage in allerhand Höhlen, und springt Abends herum.

Pallas Reisen.

^{20.}
Durst-
fröte.
Siti-
bunda.

122. Geschlecht. Eidechsen.

Reptiles : Lacerta.

† 9. a. Der Sonnenschauer. Lacerta helioscopa.

9. a.
Sonnenschauer,
Helioscopa.

Siese Eidechse hat die Gestalt der Barbar-
eydechse No. II. ist einen Finger lang,
und hat die Gewohnheit, mit aufgerichtetem Kopfe,
und eingezogenem Nacken, das Gesicht mehrentheils
der Sonne zuzuwenden. Der Kopf ist ganz mit
schwierigen Warzen besetzt, hat kaum hervorrage-
nde Lippen, und die Nasenlöcher an der Stirn.
Die Augenlieder schuppig granuliret, der Hals
gleichsam enge zugeschnürt, unten mit einer Quer-
runzel versehen. Der Nacken hat zwischen den
Schultern eine rauhe schiefe Erhöhung, und ein
daran stoffendes oft scharlachrothes Feld. Der
Körper ist kurz, in den Seiten aufgetrieben, un-
ten mit scharfen kleinen Schuppen besetzt, welche
gleiche Größe haben, oben aber noch kleiner sind
und hervorragen, wo sich noch besonders in
Seiten häufige Warzen zeigen. Der Schwanz
allenthalben gleich schuppig, an der Wurzel dick
und läuft fadenförmig aus. Die Farbe oben ist
aschgrau-weiß, und oft mit blauen und braunen
Tropfen besprenget, unten mennig- und scharlach-
roth, selten bläsfärbig. Sie hält sich in den süd-
lichen dürresten Sandhügeln Rußlands auf, läuft
sehr geschwind, aber nicht so schlangenartig, wie
der Springer No. 15. Pallas Reisen.

B. Wir.

122. Geschlecht. Eidechsen. 187

B. Wirbelschwänze.

B.
Wirbel-
schwän-
ze.† 19. a. Die Pfeileidechse. *Lacerta velox*.

Sie ist viel kleiner und schwächer als unsere gemeine Eidechse, sieht ihr aber sonst sehr ähnlich. Der Kopf, das schuppige Halsband, die Hügel um die Schenkel, und der wirbelige Schwanz kommen mit jener vollkommen überein, daher sie denn auch zur zweiten Abtheilung, nämlich der Wirbelschwänze gehöret. Die Farbe ist oben aschgrau mit fünf, der Länge nach gestreckten Strichen, die etwas blasser sind, und von einer Menge feiner brauner Dupfen begleitet werden. Die Seiten sind mit langen schwarzen Flecken besetzt, zwischen welchen glänzende blaue Punkte stehen. Der Aufenthalt ist in den dürren Wüsten Russlands, wo sie herum streift, und schneller als ein Pfeil fortscheust. Pallas Reisen.

19. a.
Pfeils-
eidechse.
Velox.† 19. b. Der Blutschwanz. *Lacerta cruenta*.

Sie hat die Gestalt der vorigen Art, ist aber wohl dreymal kleiner, und hat einen spitzigen Kopf. In den Hals ist keine Binde, ausgenommen eine Saugel, und so mangelt auch die Schenkelschnur. Der Körper ist oben braun, unten weiß, über den Nacken gehen sieben weiße Striche, davon vier über den Rücken bis zum Schwanz fortgehen. Die Glieder haben runde Milchflecken. Der Schwanz ist oben aschgrau, unten scharlachroth, wird aber nach der Spitze zu weiß. Sie gehöret in die zweite Abtheilung unter die Wirbelschwänze, und hält sich in den russischen Salzsteppen auf, ist aber selten. Pallas Reisen.

19. b.
Blut-
schwanz
Cruen-
ta.

D. Lange

188 Dritte Cl. I. Ordn. Kriechende Amph.

D.
Langschwänze.

D. Langschwänze. Leguanartige.

† 41. a. Die Kehlfalte. *Lacerta arguta.*

41. a.
Kehlfalte.
Arguta.

Sie ist kürzer und bächiger als die gemeine Eidechse, und hat eine spitzigere Schnauze. Unter dem Halse befindet sich eine große doppelte Falte. Die Schenkel sind sparsam mit verlockenen schwieligen Punkten besetzt. Der Schwanz ist an der Wurzel dick, und läuft schnell sehr dünn und fadenförmig aus. Die Farbe ist oben blau, und mit vielen schwarzen Querbändern besetzt, welche oft zusammen fließen, unten weiß. Diese Querbände sind an der Wurzel des Schwanzes genau abgefondert, und jedes ist mit vier oder fünf augigen Punkten besetzt. Der Aufenthalt ist in den südlichen sandigen Gegenden am Irtysh, selten aber am caspischen Meere. Pallas Reisen.

Zwente Ordnung.
Schleichende Amphibien.

Amphibia: Serpentes.

125. Geschlecht. Natter.

Serpentes: Coluber.

98. Die Klappernatter. Coluber crotalinus.

In dem königlichen Schwedischen Kabinet befindet sich eine große Natter, welche das Ansehen einer Klapperschlange, hervorstechende Augenlieder, und einen herzförmigen Kopf hat.

98. Klappernatter. Crotalinus.

Der Körper ist groß, aschgrau, und mit großen blassen, eins ums andere geordneten, schwarzen-Flecken besetzt. Unten ist der Körper gelblich und braun überlossen. Man zählet 154 Schilde, und 43 Schuppen, denn der Schwanz ist nur $\frac{1}{2}$ so lang als der Körper, und hat keine Schilde, sondern lauter Schuppen. Eine ähnliche bekamen wir aus Suriname. Bey dem schwedischen Exemplar ist von dem Ritter das Vaterland nicht angemerkt. Linneus.

† 99. Die

190 Dritte Cl. II. Ordn. Schleichende Amph.

† 99. Die Schildnatter. *Coluber scutatus*.

99.
Schild-
natter.
Scuta-
tus.

Sie ist oft vier Schuh lang, und siehet wie die Ringelnatter No. 41. aus. Sie hat im Maule keine giftige Werkzeuge, aber in beyden Kiefern, auf beyden Seiten, eine Reihe spiziger auswertsstehender ziemlich großer Zähne, und am Gaumen, der Länge nach, einen gedoppelten Kamm. Die Augenringe sind braun. Obenher ist der Körper schwarz, ohne Glanz, unten sind die Schilde glatt, und glänzend schwarz, und die Paare stehen eins ums andere, sind an den Enden gelblich-weiß, und machen, daß der Bauch gewürfelt erscheinet. Der Schwanz hat kaum ein und andere weiße Schuppen. Die Bauchschilde decken den Bauch sehr breit, und fast bis zu zwey Drittel des ganzen Umfangs, so daß sie in den Seiten eine lange Falte machen. Die Anzahl der Schilde beläuft sich auf 190, ohne das große gedoppelte Schild zu rechnen, welches den After deckt. Der Schwanz ist leicht dreyeckig gedrückt, und führet ohngefähr fünfzig paar Schuppen. Der Aufenthalt ist im Jait, denn es ist eine Wasserschlange, doch gehet sie heraus aufs Land. Pallas Reisen.

† 100. Die Flußnatter. *Coluber Hydrus*.

100.
Fluß-
natter.
Hy-
drus.

Sie ist aalförmig gestaltet, etwa drey Schuh lang, und hat auch keine giftigen Werkzeuge, führet aber im Gaumen einen gedoppelten Kamm mit zurückgebogenen scharfen Zähnen. Die Zunge ist lang und schwarz. Der Kopf klein, und ohne aufgetriebene Backen. Die Augen sind klein, und mit einem gelben Kreis umgeben. Oben ist die Farbe olivenfärbig aschgrau. Im Nacken ist auf beyden Seiten eine schwarze Binde, die am Hinterkopfe zusammen laufen, und zwey längliche schwarze

125. Geschlecht. Mattern. 191

schwarze Flecken einfassen. Ferner ist der Körper in vier Reihen mit runden schwarzen Flecken besetzt. Die Schilde sind gelblich schwarz gewürfelt, nach hinten zu am schwärzesten. Am Bauche befinden sich 180 Schilde, ohne das einfache Asterschild zu rechnen. Die Schuppenpaare unter dem Schwanz belaufen sich auf 66, und die Schwanzspitze ist gedoppelt. Man trifft diese Art in den russischen Flüssen, (oder im Wolga) bis zum caspischen Meere an, niemahls aber auf dem Lande. Pallas Reisen.

† * 101. Die Teufelschlange. Coluber
Melanis.

Sie ist wie die europäische Natter No. 15. ^{101.} Teufels-
gestaltet, und auch so groß, im Maule mit Gift-^{schlange.}
werkzeugen versehen, hat braune Augenringe, und Mela-
senkrechte spießförmige Augäpfel mit einem silber-^{nis.}
farbigen Rande. Der Körper ist dunkel schwarz,
ohne Glanz, am Bauche etwas blässer mit dunklen
Flecken und glänzend. Die Seiten nach der Kehle
zu sind bläulich gewölkt. Man zählt 148 Bauch-
schilde und 27 Paar Schwanzschuppen. Der
Schwanz ist kegelförmig und kurz. Sie wird in
Wüstgruben und in verschütteten und bewachsenen
Gegenden am Wolga und Samara angetroffen.
Pallas Reisen.

† * 102. Die Waldschlange. Coluber
Scytha.

Sie ist anderthalbe Schuh und darüber lang, ^{102.} Wald-
und der Schwanz hat nur den zehnten Theil der ^{schlange}
Länge. Der Kopf ist etwas herzförmig, und mit ^{Scytha.}
einfachen Werkzeugen versehen. Die Augenringe
ziehen ins Goldgelbe. Der Körper ist so dick wie
ein

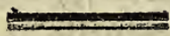
192 Dritte Cl. II. Ordn. Schleichende Amph.

ein Finger, oben dunkel schwarz ohne Glanz, und milchig-weiß und glänzend. Man zählet 153 Bauchschilde, und 31 Paar Schwanzschuppen. Der Aufenthalt ist den bergigen Wäldern Sibiriens, auch sogar ziemlich weit nach Norden, jedoch ist diese Art nicht so sehr giftig wie andere. Pallas Reisen.

† 103. Die Salzschlange. Coluber Dione.

103.
Salz-
schlange
Dione.

Der Körper ist schwächlig, drey Schuh lang, wovon der Schwanz ohngefehr den sechsten Theil einnimmt. Im Gaumen ist ein vierfacher Kamm vorhanden, aber weiter keine Giftwerkzeuge. Der Kopf ist klein, viereckig und mehrentheils mit braunen Nätzen gewürfelt. Die Farbe ist oben schön aschgrau, oder weißlich, und mit drey weisseren Strichen der Länge nach gezieret, zwischen welchen eins ums andere braune Striemen oder Würfel, die oft zusammenlaufen, stehen. Unten ist die Farbe weiß, und mit ganz kleinen bläulichbraunen Striemen besetzt, zwischen welche sich zuweilen ganz feine rothe Punkte mischen, man zählet 190 bis 206 Bauchschilde, und 58 bis 66 Paar Schwanzschuppen. Dieses zierliche Thierchen ist ganz unschädlich, und hält sich in den Salzsteppen am caspischen Meere, und in dürren Salzfeldern am Irdis auf. Pallas Reisen.



126. Die

126. Geschlecht. Nalschlangen.

Serpentes: Anguis.

† 17. Die caspische Nalschlange. Anguis miliaris.

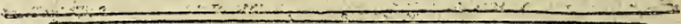
Sie ist so dick wie der kleinste Finger, nur vier, zehn Zoll lang, wovon zwen auf den Schwanz gehen. In der Gestalt kommt sie dem Zwenkopf No. 13. nahe. Der Kopf ist greiß, und schwarz gesprenkelt. Der Schwanz ist etwas dünner als der Körper, cylindrisch, stumpf, und weißbunt, der Körper selbst aber ist schwarz, in den Seiten mit vielen klaffen, und nach dem Rücken zu aschgrauen Schuppen oder Sprenkeln besetzt. Unter dem Bauche zählet man 170, und unter dem Schwanz 32 Schuppen. Man trifft diese Art in der Gegend des caspischen Meeres an. Dallas Reisen.

17. Caspische Nalschlange Miliaris.



Dritte Ordnung.
Schwimmende Amphibien.

Amphibia: Nantes.



134. Geschlecht. Störe.

Nantes: Accipenser.



† 4. Der Sternstör. Accipenser stellatus

4.
Stern-
stör.
Stella-
tus.

Er hat die gewöhnliche Größe von vier Schuh, wiegt etwa dreißig Pfund, ist etwas schwächer als der gemeine Stör und Sterlet No. 1. 2. und der Umfang des Körpers ist vollkommen fünf-eckig. Der Kopf ist scharf mit spitzigen Höckern und gezähnelten Sternchen besetzt. Die Schnauze geht in spannenlange, knochige, gedruckte, fast dreieckige Kiefer aus, ist unten schleimig, glatt, am obern Theile aber durch viele sägeförmige Striche rauh. Vor dem Maule sitzen vier Bartstossen wie bey allen Stören. Das Maul ist röhrenförmig, und läset sich weiter als an andern Arten hervorstossen. Die Gehörlöcher sind sehr groß, und halbmondförmig. Von den Schultern an verdünnet sich der Körper allmählig in eine fünf-eckige Länge. Der Schwanz ist rund, und unmerklich sechs-eckig, die Knöchelchen auf dem Rücken:

134. Geschlecht. Störe. 195

Rückenkiel sind spitzig, mitten auf dem Rücken
 besetzen dreyzehn dergleichen Knöchelchen den Kiel,
 an den eckigen Seitenreihen aber zählet man derselben
 jedesmal fünf und dreyzig kleinere auf jedem
 Kieler, die zwey Bauchkieler aber haben bis zum
 After jedesmal nur zwölf Knöchelchen. Hinter
 dem After stehen noch drey Knöchel. Ueberdies
 ist der Rücken hin und her noch mit weissen stern-
 förmigen Schwielen von unterschiedener Größe
 besetzt, und der ganze Körper durch unordentlich
 stehende Schuppentrümmer rauh. Die Flossen
 sind länger als an andern Arten, besonders ist der
 Schwanz am Ende halbmondförmig, und mit den
 obern Flossenlappen lang hervorstechend. Die
 Farbe ist obenher schwärzlich, unterhalb den Sei-
 tenknöcheln tropfenweise bunt, unten weiß. Diese
 Art steigt zu Anfang des Meymonats in unzäh-
 licher Menge aus dem caspischen Meere die Flüsse
 hinauf. Die Weibchen sind in allen Stücken größer
 als die Männchen, aber nicht länger. Der Eyer-
 stock wiegt etwa zehen Pfund, und enthält bey-
 läufig dreyimal hundert tausend Eyer. Pallas
 Reisen.


Vierte Ordnung.
Gehende Amphibien.
Amphibia: Meantes.

Benennung der Ordnung.

Da wir die Amphibien im dritten Theile beschrieben, so haben wir nach der Linnischen Anleitung nur drey Ordnungen angezeigt, als:

- I. Kriechende. Reptiles.
- II. Schleichende. Serpentes.
- III. Schimmende. Nantes.

so wie sich auch hievor die Zusätze dazu befinden; allein in der Zugabe hat der Ritter noch eine neue Ordnung, welche D. Garden entdeckte, eingeschaltet, wovon wir auch in besagtem dritten Theile pag. 3. Erwähnung gethan haben. Diese Ordnung führet nun bey ihm den Namen Meantes, und sollte seiner Anweisung nach, zwischen den Schleichenden und Schwimmenden stehen. Wir nennen also selbige auch gehende Amphibien, und stellen es übrigens frey, diese Ordnung den Schwimmenden nach Gefallen vor, oder nach zu setzen.

Kennzeichen der Ordnung.

Die Kennzeichen dieser neuen und vierten Ordnung sind, daß sie nicht nur äußerliche Luftwerkzeuge, sondern auch Lungen (Branchiae et Pulmones simul) haben, sodann aber auch mit Füßen als mit Armen versehen sind, an welchen Nägel sitzen. Es ist bisher nur folgendes einziges Geschlecht entdeckt worden:

142. a. Geschlecht. Die Sirene.

Meantes: Siren.

Siren, oder Sirene soll, nach der Meynung der Alten, ein Wunderthier des Meeres seyn, welches halb Fisch und halb Mensch ist, davon es mancherlen Fabeln giebt. Inzwischen hat man doch auf dem anatomischen Theater in Leyden ein solches Geschöpfe aus Brasilien einmal gehabt, welches aber von dem Ritter nicht für ächt erkannt werden wollen, weil es Ohren und einen engen Hals hatte, und man weiter von den Reisenden keine nähere Bestätigung solcher Geschöpfe vernommen. Wovon wir im ersten Theile pag. 203. schon Erwähnung gethan haben, und hier aus dem Bartholin Tab. III. fig. 4. einen Umriß mittheilen.

Geschl.
Benennung.T. III.
fig. 4.

Nun ist es zwar hier unsere Absicht nicht, zu untersuchen, ob die Syrenen bloße Fabeltiere, oder wirkliche Creaturen sind, das aber müssen wir doch berichten, daß man sich nicht nur in Holland damit trage, wie im Jahre 1403. bey Edam ein solcher Fisch gefangen und nach Harlem gebracht worden sey, sondern daß auch wirklich jeho im September 1775 zu Amsterdam im Gasthose Nieuu Maltha, oder la Ville de Paris, in de Ness, ein solches Geschöpfe vorgezeigt worden, welches oben eine Weibsperson, und unten einen Fisch vorstellet, und über drey Schuh lang ist. Dieses Geschöpf ist im Archipelago gefangen worden; und da einige es für ein Artefactum halten wollen, so hat der Besitzer öffentlich zwey

198 Dritte Cl. IV. Ordn. Gehende Amph.

hundert Ducaten demjenigen gebothen, der durch Kunst ein solches Geschöpfe herstellen könnte.

Inzwischen hat der Ritter diesen bekannten Namen nicht ohne Grund dem gegenwärtigen Geschlecht beygelegt, weil die Merkmale desselben in folgenden bestehen.

Geschl.
Kenn-
zeichen.

Der Körper ist zweyfüssig, geschwänzt und nackt. Die Füße dienen statt der Arme, und haben Nägel. Wären nun auch Brüste vorhanden, so müßte es, gleich den Sirenen der Alten, unter die Säugthiere, und vielleicht bey den Seekälbern stehen, allein da dieses nicht ist, da es ausserdem einen nackten Körper und einen Schwanz hat, auch in Sümpfen wohnet, so macht die Classe der Amphibien wohl den nächsten Anspruch darauf. Man hat jedoch bis dahin nur folgende einzige Art entdeckt:

I. Die Eidechsen sirene. *Siren lacertina*.

I.
Eidech-
sen sirene
Lacer-
tina.

Dieses Geschöpfe, welches in den sumpfigen Gegenden von Carolina zu Hause ist, wurde vom D. Garden entdeckt, und von dem Ritter L. lange in Zweifel gezogen, ob es nicht vielmehr eine Larve von einer Eidechse seyn möchte, da selbigen so ähnlich siehet. Allein die Klauen an den Vorderfüßen, und die Stimme, welche dieses Thier von sich giebet, bewogen ihn doch endlich, es für ein vollkommenes Thier zu halten. Dazu kam, daß D. Garden um deswillen auch auf letzterer Meinung bestand, weil er anderthalb Schuh lange Exemplare antraf, da es doch in ganz Carolina, ausser dem Crocodill, keine einzige Eidechse giebet, welche eine Spanne lang ist.

Um sich nun aber einen Begriff von der wahren Beschaffenheit dieses Thieres zu machen, so

wird

142. a. Geschlecht. Sirene. 199

wird solches Tab. III. fig. 5. in natürlicher Größe
 vorgestellt. Der Körper ist aalförmig ohne
 Schuppen, und über eine Spanne, jedoch kaum
 einen Schuh lang. An den Seiten zählet man
 zwischen dem Kopfe und After auf jeder Seite vier-
 zig Runzeln. Der Kopf stehet einem Eidechsen-
 kopfe gleich, ist oval, nicht dicker als der Körper,
 und nur mit einer nackten Haut bedeckt. Die zwey
 Augen sind sehr klein, und wie an den Aalen, mit
 der gemeinschaftlichen Haut gedeckt. An den Sei-
 ten der Schnauze befinden sich zwey Nasenlöcher.
 Die Oberlippen sind dünn und klein, die Kiefer,
 davon der untere kleiner ist, werden durch die Lip-
 pen bedeckt. Beyde Kiefer, und fast der ganze
 Gaumen, sind mit einer sehr großen Anzahl spizi-
 ger scharfer Zähnen besetzt, die alle, wie die
 Spizen auf den Katzenzungen, gebogen stehen,
 und Querreihen machen. An den Seiten des Hals-
 ses zeigen sich die Luftwerkzeuge, an jeder Seite
 nämlich drey; und zwar mit einer Hervorragung,
 welche sonst in keinem andern vollständigen Thiere
 statt hat, und sich in faserige Aeste abtheilet. Die
 Oefnungen dieser Werkzeuge gehen jede in die
 Brust hinein. Die Zunge ist rund und glatt.
 Gleich hinter dem Kopfe, oder hinter besagten
 Werkzeugen, treten zwey kleine Vorderfüße her-
 vor, die kürzer als der Kopf, mit fleischigen Hand-
 flächen, und mit vier kurzen Fingern versehen sind,
 davon der äussere der kürzeste ist. Jeder Finger
 hat seinen kurzen scharfen Nagel. Hinterfüße sind
 gar nicht vorhanden. Zwey Drittel der Länge
 vom Kopfe an, zeigt sich der After. Der Schwanz
 aber ist fast so hoch als der Körper, doch an den
 Seiten gedrückt, unten und oben mit einer kiel-
 förmigen gekerbten Schneide versehen, und gehet
 hinten nicht recht spizig, sondern abgerundet aus.

T. III.
fig. 5.

200 Dritte Cl. IV. Ordn. Gehende Amph.

Die Farbe ist bräunlich-blau, das Ansehen
 heßlich, der gedruckte Schlangenkopf gesteckt, das
 Maul weit, die obere Lippe schlägt über die untere
 hin. Die Nasenlöcher sind weit, die Augen blau-
 lich, die drei Angehänge der Luftwerkzeuge sehen
 einigermassen wie rauhe Hundsöhren aus, und
 das Thier hält sich in Sümpfen auf. Man kann
 also diesem Geschöpfe mit Recht einen eigenen
 Platz einräumen, bis sich mehrere finden, die ihm
 im Natursystem Gesellschaft leisten können.

[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. A horizontal line is visible in the middle of the page.]

Vierte

18

19

177
177
177

der fünf Classen des Thierreichs.

Dritte Klasse, Amphibien.

I. 119. Testudo. Schildkröten.

- 4. Caretta, Knorr. Delic. Tab. L.
 - 6. Scabra, Knorr. Delic. Tab. L. I. f. 1.
 - 10. Graeca,
 - 11. Carolina,
 - 12. Carinata,
 - 13 Geometrica
 - 14. Pusilla,
- } Knorr. Delic. Tab. L. II. f. 1—5.

I. 120. Rana. Frösche.

- 1. Pipa, Wagner Mus. Baruth. Tab. VII.
 - 2. Bufo,
 - 3. Rubeta,
 - 15. Esculeuta,
- } Kösel Frösche Nürnberg. 1758. fol.
Kösel Frösche Tab. 13.

I. 122. Lacerta. Eidechsen.

- 1. Crocodilus, Knorr. Delic. Tab. L. IV.
Wagner Mus. Baruth. T. V. VI.
- 6. Monitor, Knorr. Delic. Tab. L. VII.
- 20. Chamaeleon, Knorr. Delic. Tab. L. V. f. 2.
Wagner Mus. Baruth. Tab. XII.
- 21. Gecko, Knorr. Delic. Tab. L. VI. f. 3.
- 26. Iguana, Knorr. Delic. Tab. L. III.
- 47. Salamandra, Knorr. Delic. Tab. L. V, f. 1.

II. 123. Crotalus. Klapperschlangen.

- 3. Durissus, Knorr. Delic. Tab. L. IX. f. 1.

II. 124. Boa. Serpente.

- 4. Constrictor, Knorr. Delic. Tab. L. VIII. f. 1-5.

II. 125. Coluber. Nattern.

- 95*. Mysterizans, Knorr. Delic. Tab. L. XI. f. 1.

II. 126. Anguis. Naischlangen.

- 13. Scytale, Knorr, Delic. Tab. L. X. f. 1.

III. 131.

Verzeichniß illuminirter Figuren

- III. 131. Squalus. Haanfische.
12. Carcharias, Knorr. Delic. Tab. H. IV. f. 1.
- III. 136. Ostracion. Weinfische.
1. Triquetter, Knorr Delic. Tab. H. I. f. 1.
6. Cornutus, Knorr. Delic. Tab. H. III. f. 3.
8. Gibbosus, Knorr. Delic. Tab. H. I. f. 2.
9. Cubitus, Knorr. Delic. Tab. H. I. f. 3.
- III. 137. Tetrodon. Stachelbäuche.
2. a. Lagocephalus, Knorr. Delic. H. V. f. 6.
b. CapscherBlaser, Knorr. Delic. H. III. f. 5.
H. fig. 2.
- III. 138. Diodon. Zgelfische.
2. Hystrix, Knorr. Delic. H. f. 1.
- III. 141. Syngnathus. Nadelfische.
4. Aequoreus, Knorr. Delic. Tab. H. V. f. 3.
5. Ophidion. Knorr. Delic. Tab. H. V. f. 1.
7. Hippocampus, Knorr. Delic. H. VI. f. 5.

Vierte Classe, Fische.

- I. 143. Muraena. Hale.
1. Murena, Knorr. Delic. Tab. H. VII. f. 4.
- III. 157. Echeneis. Sauger.
1. Remora, Knorr. Delic. Tab. H. VI. f. 2.
- III. 163. Pleuronectes. Seitenschwimmer.
7. Flesus, Knorr. Delic. Tab. H. II. f. 1. 2.
12. Rhombus, Knorr. Delic. Tab. H. II. f. 3. 4.
- III. 164. Chaetodon. Klippfische.
18. Capistratus, Knorr. Delic. Tab. H. V. f. 5.
19. Vagabundus, Knorr. Delic. Tab. H. V. f. 4.
IV. 179.