



L. Bolander get. 72. Flow. coll. N.







# Abbildungen und Beschreibungen

merkwürdiger

# naturgeschichtlicher Gegenstände

von

Dr. und Professor Johann Wolf,

Kön. Baier'schem Schullehrer-Seminar-Inspector und Local-Schul-Commissär, Mitgliede der Herzogl. Sachf. Goth. und Meining. Societät der Forst- und Jagdkunde zu Dreißigacker, der naturhistorischen Gesellschaft und des Pegnesischen Blumenordens zu Nürnberg, der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, der physicalische medicinischen Gesellschaft zu Erlangen, und der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in Marburg.

---

Mit 36 illuminirten Kupfern.

63596

---

Nürnberg,

im Verlag des Conrad Tyroff'schen Wappen-, Kunst- und  
Commissions-Bureau's.

R.B.

Ayer

p.690

16

V.1 (text)

## V o r r e d e .

Groß ist die Anzahl naturgeschichtlicher Abbildungen, man mag sie in Hinsicht auf ihren Zweck, nach welchem sie entweder belehren oder vergnügen, oder zum Zeitvertreibe dienen sollen, oder nach ihrem verschiedenen Werthe betrachten, den sie für den Naturforscher, oder für den bloßen Liebhaber und Verehrer des Schönen und Merkwürdigen in der Natur haben, und es scheint also überflüssig zu sein, diese Anzahl durch eine neue Sammlung vermehren zu wollen.

Allein es gibt der Liebhaber so viele, und der Geschmack und die Wünsche derselben sind so verschieden, daß wir glauben, unsere zu liefernde Abbildungen können sich auch einer freundlichen Aufnahme, wie so viele andere erfreuen, und zwar um so mehr, weil wir Willens sind, nicht geradezu kostspielige, mit vielem Kostenaufwand bearbeitete Gegenstände zu liefern, die bei den izeigen geldarmen Zeiten wenige Liebhaber finden, aber auch keine solche, wie man sie auf gewöhnlichen Kupferbögen siehet, oder welche neue Copien von funfzig vorher erschienenen andern Copien sind, wovon die eine immer schlechter ist, als die andere, und an deren letztern man das Urbild nicht mehr erkennt. Es sollen vielmehr die Abbildungen nach guten Mustern, entweder nach Kupferstichen aus guten Werken, oder, wo möglich, auch nach Naturkörpern selbst verfertigt werden.

Auch wird man bei der Wahl der Gegenstände sein Augenmerk darauf richten, daß nicht solche genommen werden, welche man fast täglich in der Natur selbst finden und sehen kann, sondern man wird vielmehr auf das Seltene, Merkwürdige, Schöne, Neue oder unrichtig Dargestellte Rücksicht nehmen. Manches von der Art ist in einzelnen kleinen Schriften zerstreut, das allgemeiner gemacht zu werden verdient.

Es ist ferner nicht darauf abgesehen, ein auf viele Jahre hinaus dauerndes Werk zu liefern, dessen Ende kaum zu erwarten ist, sondern es soll das Ganze nur auf zwölf Hefte, jedes zu einigen Bogen Text und 3 Kupferblättern berechnet sein, und nur dann weiter fortgesetzt werden, wenn man merkt, daß das Publicum damit zufrieden ist und eine Fortsetzung wünschet.

## V o r r e d e .

Jeder Band soll aber alsdann für sich bestehen und ein von dem folgenden unabhängiges Werk ausmachen, der zu dem Ende mit einem alphabetischen Register versehen wird.

Da das Ganze nicht auf einmal, sondern nur nach und nach geliefert werden kann, auch die Mannigfaltigkeit der Gegenstände dem Auge mehr Vergnügen gewährt; so sollen sie nicht in strenger systematischer Ordnung auf einander folgen, sondern abwechselnd aus den verschiedenen Classen des Natursystems aufgeführt werden. Damit jedoch der Leser eine Übersicht über das Ganze erhält, und die Stelle kennen lernt, die der abgebildete Naturkörper im System einnimmt; so wird man am Ende eines jeden Bandes ein systematisches Inhaltsverzeichnis mit Bezug auf die Seitenzahlen und Kupfertafeln beifügen.

Die Größe der Abbildungen muß sich natürlich nach dem Format des Werkes, zum Theil nach der wirklichen Größe der Naturkörper und deren Zusammenstellung auf einem Blatte richten. Damit aber die Deutlichkeit in der Darstellung nicht leide, so wird man darauf bedacht sein, daß der Figuren nicht zu viel auf eine Tafel zu stehen kommen, auch zuweilen, wenn es die Wichtigkeit des Gegenstandes erfordert, nur eine einzige Figur den Raum eines Blattes einnehmen soll, wie dieß z. B. mit dem Cuntur im ersten Hefte geschehen ist.

Überhaupt aber wird man sich bemühen, so viel als nur immer möglich ist, den Wünschen des Publicums zu entsprechen und dessen Beifall zu verdienen.

So möge denn nun dieses neue Kunstgebilde seinen Weg in die weite Welt antreten, begleitet von den Glückwünschen seines Urhebers.

Nürnberg, den 28. Junius 1815.

W o l f.

---



## Der Cuntur. Condor.

Vultur Gryphus. *Linn.*

Sarcoramphus Cuntur. *Duméril.*

---

Obgleich dieser gewaltige Räuber unter den Vögeln in einer Gegend lebt, die von den Europäern seit dreihundert Jahren besucht wird: so hatte man doch weder eine genaue Beschreibung, noch eine getreue Abbildung von ihm aufzuweisen, und die Berichte der Reisenden und Naturforscher sind in der Hinsicht voll von Widersprüchen und Unwahrheiten.

Einige verwechseln ihn mit andern Geierarten, oder halten die Verschiedenheiten des Wohnorts und des Alters für Merkmale der beiden Geschlechter; andere übertreiben seine Größe und Wildheit, oder erzählen sonst allerhand Ungereimtheiten von ihm. Noch wäre unser Wissen von ihm mit Dunkelheit umhüllet, wenn nicht der große Naturforscher Alexander von Humboldt bei seinem siebenzehnmönatlichen Aufenthalt in den hohen Anden diesem Vogel eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet und seine Beobachtungen und Nachrichten uns mitgetheilt hätte.

Der Name Condor stammt von der Guichua-Sprache her, welche die allgemeine Sprache der Incas war. Man sollte eigentlich Cuntur schreiben, weil die Europäer durch eine fehlerhafte Aussprache das u und t der Peruaner in o und d verwandelten. Herr von Humboldt vermuthet, daß das Wort Cuntur und cuntuni, welches letztere in der Guichua-Sprache, riechen bedeutet, von einem unbekanntem Wurzelwort abstamme. Diese Vermuthung ist um so wahrscheinlicher, da der Cuntur eine außerordentliche Empfänglichkeit für den Geruch des Fleisches hat, das er schon in der Entfernung wittert. Man hat diesen Vogel ehemals unter die Geier gerechnet; allein neuere Naturforscher, namentlich Duméril in Paris, trennt ihn davon und stellt eine neue Gattung auf, die er Sarcoramphus nennt, und zu derselben außer dem Cuntur noch den Geierkönig Vultur Fapa und den Ohrenger (Oricou,) von welchem letztern wir in einem der folgenden Hefte gleichfalls eine Abbildung und Beschreibung liefern werden, rechnet. Eine Trennung, die sehr richtig zu sein scheint, da diese drei Raubvögel durch den nackten Kopf und die fleischigen Lappen an demselben sich sehr auffallend von andern Geierarten unterscheiden.

Die Merkmale aber, welche dem Cuntur eigen sind, und durch welchen er sich von den übrigen mit ihm verwandten Arten auszeichnet, sind

der länglichtrunde, unausgerandete, senkrecht auf dem Scheitel stehende Fleischlappen, das nackte Kinn mit einem ausgerandeten

Fleischlappen, der weißfederige Halskragen und sein grauschwarzes Gefieder.

Der Oberschnabel des Männchens ist  $2\frac{1}{2}$  parisi. Zoll lang, gerade ausgehend, oben bogenförmig, an der Spitze nur mäßig gekrümmt, die Spitze weit kürzer, als bei einem Adlerschnabel, der Seitenrand mit einem stumpfen Zahne versehen, die vordere Hälfte des Ober- und des kürzern Unterschnabels weiß, die hintere braun; die Nasenlöcher eiliniensförmig und nackt und oben auf dem Schnabel unter dem Fleischlappen liegend, da wo er vom Schnabel absteht; der Kamm steht theils auf dem Scheitel, theils auf dem Schnabel, und ist da, wo die Nasenlöcher sich befinden, nicht angewachsen. Er ist länglich, runzelich, sehr dünn, hart und fast lederartig. Die Zunge ist knorpelartig, eirund, keilförmig, an den Seiten mit stachelartigen Zähnen versehen; der Augenstern purpuroth; die Ohren sind groß, rundlich und unter der runzelichen Haut an den Schläfen verborgen; der abgeplattete Kopf und Hals sind nackt, grau-roth, vorzüglich an der Kehle, sehr runzelich, trocken und mit schwarzbraunen Streifen, und kurzen Haaren, hin und wieder besetzt. Am ganzen Halse zeigen sich gleichlaufende Falten, die nach der Länge des Halses gehen, und dadurch entstehen, daß der Vogel seinen Hals zu verkürzen und in den Kragen einzuziehen pflegt. Bei dem Männchen bildet die Haut hinter dem Auge fleischige Runzeln, welche nach dem Halse heruntergehen und sich in einer schlaffen Haut endigen, welche das Thier nach Gurdünken, etwa wie unser Truthahn, anschwellen kann. Unter dem Kinne bildet die Haut einen ausgerandeten Fleischlappen, den der Vogel nach Willkühr verlängern und verkürzen und nach der Gestalt verändern kann. Da, wo der Hals sich endigt, umgibt ihn ein aus seidenartigen Flaumfedern bestehender weißer Kragen, der aber vorn nicht völlig geschlossen ist. Er hat einen nackten Streifen, der bis zu den schwarzen Brustfedern herabgeht.

Der Rücken, die Flügel, der Unterleib und der Schwanz sind schwarz, ins Graue spielend. Die ersten Schwungfedern sind bei allen Cunturen schwarz, und die Hülsen-Schwungfedern haben beim Männchen wie beim Weibchen äußerlich einen weißen Rand; bei diesem sind die Flügeldeckfedern schwarzgrau, beim Männchen ist ihre Spitze und selbst die halbe Feder weiß, so daß der Flügel des Männchens mit einem großen weißen Fleck oder Spiegel geziert zu sein scheint. Der Schwanz ist keilförmig, ziemlich kurz und schwärzlich. Die Füße sind sehr stark, graulichblau, und mit weißen Runzeln geschmückt; die Nägel sind schwärzlich, wenig gekrümmt, aber sehr lang. Eine sehr schlaffe Haut vereinigt die vier Zehen jedes Fußes mit einander. Die vierte Zehe ist sehr klein und ihr Nagel krümmer. Dem Weibchen fehlt außer dem weißen Spiegel auf den Flügeln, der Kamm auf dem Scheitel; auch hat es weniger und seichtere Runzeln und ist kleiner, wie aus folgender Angabe des Maßes zu ersehen ist:

Ein todes Weibchen, welches von Humboldt von dem Vulcan von Pichincha erhielt, maß von der Spitze des Schnabels bis zur Spitze des Schwanzes 3 Fuß 2 Zoll, und in die Breite von einer Flügelsspitze bis zur andern 8 Fuß, 1 Zoll, der Schnabel 1 Zoll.

10 Linien; der nackte Theil des Fußes 10 Zoll, der Nagel an den drei großen Zehen 11 bis 12 Zoll.

Ein Männchen, welches auf dem östlichen Abhange des Chimborazo im Junius 1802 gefangen wurde, hatte folgende Ausmessungen: Von der Schnabelspitze bis zum Ende des Schwanzes 3 Fuß 3 Zoll 2 Linien; von einer Spitze der ausgebreiteten Flügel über den Rücken bis zur andern 8 Fuß 9 Zoll; der Schnabel 2 Zoll 9 Linien; Breite des geschlossenen Schnabels 1 Zoll 2 Linien; Länge des Kammes 4 Zoll 9 Linien; Breite 1 Zoll 5 Linien; die Dicke eine halbe Linie; Länge des Nagels 2 Zoll parif. Maß. Bei den Raubvögeln ist in der Regel das Weibchen größer als das Männchen; bei dem Cuntur scheint diese Verschiedenheit nicht recht merklich zu sein, denn bei beiden Geschlechtern ändert die Größe beträchtlich ab.

Man wird sich wundern, wenn nach diesen genauen Ausmessungen dieser Vogel so klein gegen die von ihm ehemals angegedichtete Größe erscheint. Nach Desmarchais soll der Cuntur mit ausgespannten Flügeln 18 Fuß messen, ein Maß, das sicher übertrieben ist, denn von Humboldt sah keinen, von 9 Fuß Länge, d. h. von der Schnabel bis zur Schwanzspitze, und viele glaubwürdige Bewohner der Andes im Königreiche Quito versicherten ihm, nie einen Cuntur getödet zu haben, der 11 Pariser Fuß übertraf. Der männliche Cuntur, welchen Fresier gemessen hat, hielt mit ausgespannten Flügeln nur 9 Fuß, und der, welchen Doctor Strong in Chili, nahe bei der Insel Rocha tödete, hatte mit ausgebreiteten Flügeln 12 Fuß, 2 Lin. engl. Maß, von welchem 14 Fuß 13 Pariser geben.

Aus allen diesen Messungen geht hervor, daß der Cuntur kein größerer Vogel sei, als der Lämmergeier in der Schweiz. \*)

Eine Ursache, warum man ehemals die Größe des Cunturs übertrieb, mag auch in der Gesichtstäuschung liegen, der man in den hohen Gebirgsketten der Andes leicht ausgesetzt ist. Da nämlich der Vogel gewöhnlich auf dem Gipfel nackter Felsen, die der untern Gränze des ewigen Schnees nahe liegen, nistet und ruht, und hier von allen lebenden Wesen, mit welchen man ihn vergleichen könnte, abgesondert und entfernt ist; so sieht man ihn wie auf das tiefe Blau des Himmels hingeworfen. Diese ungewöhnliche Stellung und der große Kamm des Männchens lassen den Vogel viel größer erscheinen als er wirklich ist. Selbst Herr von Humboldt erfuhr diese Täuschung, wenn er auf den Gipfeln der Andesschen Vulkane herum wanderte.

Der junge Cuntur hat anfangs keine Federn, sondern er ist mehrere Monate lang mit einem sehr feinen Flaum, oder mit einem weißlichen gekräuseltem Haare bedekt, welches dem Haar der jungen Steineule gleicht, und welches Jugendkleid er also mit

\*) Wir werden auch von diesem schönen und großen Raubvogel eine Abbildung und Beschreibung liefern, und auf diese Weise die 3 größten Haupter des gefiederten Raubvolkes aus drei verschiedenen Erdtheilen zusammen stellen, nämlich den Cuntur in America, den Oricou in Africa und den Lämmergeier in Europa.

mehrern andern Raubvögeln z. B. dem Adler u. gemein hat. Dieses Kleid verstellte den Vogel, so daß er fast größer erscheint, als er ist. Die Federn eines zweijährigen Cunturs sind nicht schwarz, sondern von einem salben Braun. Dem Weibchen fehlt bis zu diesem Alter der weiße Kragen. Diese Veränderungen im Äußern des Cunturs habe viele Naturforscher und selbst einige Einwohner von Peru verführt, zu behaupten, es gebe zwei Arten von Cuntur, nämlich einen schwarzen und braunen. Auffallend ist es, daß die aus Chili oder aus dem allersüdlichsten Theil von Peru herrührenden Exemplare größer sind, als die von den nördlichen Gegenden des südlichen Amerikas. Sollte es in dem kalten und gemäßigten Erdstriche eine größere Abart vom Cuntur geben? Möglich wäre es, da eine reichlichere Nahrung oder irgend eine andere örtliche Ursache eine größere Ausbildung des Körpers hervor bringen kann.

Der Cuntur gehört der großen Kette der Andes ausschließend an, und die Gegend der Erde, welche er allen andern vorzuziehen scheint, ist die zwischen 1600 und 20,500 Toisen Höhe über dem Meere. So oft von Humboldt und sein Reisegefährte Bonpland beim Pflanzensuchen bis an die Gegend des ewigen Schnees hinaufkamen, wurden sie von Cunturen umgeben. Ihm behagt nur die Einsamkeit der Berge und eine verdünnte Luft, in welcher das Barometer auf 16 Zoll steht. Zuweilen treibt ihn jedoch der Hunger in die den Cordilleren nahe liegenden Ebenen herab. Man sieht ihn daher am Ufer der Südsee, besonders in dem gemäßigten und kalten Erdstriche von Chili, wo die Kette der Andes sich nahe am Ufer hinzieht. Dann bleibt er aber nur wenige Stunden in dieser Gegend. Sehr viele Felsengruppen und Gebirgsebenen in der Kette der Andes von Peru, und Quito, welche über 2450 Toisen über der Meeresfläche liegen, sind von den Cunturen als deren Ruheplätze benannt, z. B. Cuntur-Kahua, — Cuntur-Palti, Cuntur-Huachana, Namen, welche in der Sprache der Inkas, Wache, Schlafstelle, Brüteort der Cunture bedeuten.

Der Raum, den die Cunture in Südamerika beherrschen, erstreckt sich durch die ganze Kette der Andes, von der magellanischen Straße an, bis an die nördlichen Grenzen von Peru, welches eine Strecke von ungefähr 100 geographischen Meilen ausmacht. Man trifft ihn daher in Neu-Granada, in der Provinz Quito und nördlich vom Äquator auf der Kette der Andes bis an die Provinz Antioquia an. Auf dem östlichen Abhang der Cordillere von Quindiu bis in die Gegend von Ibaque, und von Santa-Cruz de la Sierra und Cochabamba findet er sich gleichfalls. Ob er aber den östlichen Arm der Andes bis in die Nähe des Antillischen Meeres und die Kette de la Summa Paz und die von Chingasa östlich von Santa Fe bewohnt, ist ungewiß. Wahrscheinlicher ist es hingegen, daß er sich auf der Kette der Andes bis zu der südlichsten Spitze Amerikas hinabzieht, weil der von Dr. Shaw beschriebene Cuntur in der Magellanischen Straße geschossen wurde, und ein anderer Geier im Museum leverianum gleichfalls aus der Magellanischen Straße gekommen ist.

Der Geier der Andes setzt nicht sowohl durch seine Größe, als vielmehr durch

seine unglaubliche Kraft, welche er im Schnabel, in den Flügeln und besonders in den Klauen hat, in Erstaunen. Er übertrifft gewiß an Stärke und Kühnheit den Lämmergeier in der Schweiz. Denn nicht nur greifen zwei Cunture den Hirsch der Andes, den jungen Löwen Puma, die Vicunna und das Guanaco an, sondern sie werfen sich sogar auf eine junge Kuh, verfolgen sie so lange und verwunden sie unaufhörlich mit den Klauen und dem Schnabel, bis das Thier ermüdet, und athemlos die Zunge mit Brüllen hervorstreckt. Auf den grasigen Ebenen am Antisana, welche 2107 Toisen über der Meeresfläche liegen, findet man nach der Aussage der dortigen Einwohner, nicht selten Stiere, die von Cunturen am Rücken verwundet, aber nicht bezwungen worden sind. Nach der Zunge ist er besonders lustern. Er hält sie fest, reißt dem Thiere die Augen aus, es sinkt nieder, und gibt allmählig den Geist auf. Er frißt mit einer außerordentlichen Eier, und zwar lieber tode Körper, als lebende Thiere; doch nährt er sich von dem einen wie von dem andern. Auch scheint er weniger den Vögeln, als den Säugthieren nachzustellen. Sobald die Augen und die Zunge als seine Lieblingsbissen, verzehrt sind, reißt er den Körper vom After an auf, um desto leichter zu den Eingeweiden zu kommen. Hat er sich recht voll gefressen, so ist er zu schwer, um fort fliegen zu können — (gerade wie beim Asageier Vultur leucocephalus.) Nöthigt man ihn zum Fliegen, und bringt er es dahin, sich zu übergeben, so soll es ihm auch gelingen, in die Höhe zu fliegen. Er soll dann, nach Aussage der Eingebornen, die eine seiner Zehen in den Hals stecken, um sich zu erleichtern. Hr. v. Humboldt hält dieses nur für eine zufällige Bewegung, durch welche der Theil, welchen die Klaue berührt, nur sanft geküßelt wird, allein wir finden, daß z. B. der Schuhu Strix Bubo sich auch mit der Klaue hilft, und einen Fleischbrocken wieder aus dem Munde reißt, der etwas zu groß für seinen Rachen ist. Wenn ihn der Hunger quält, so erhebt er sich zu einer erstaunlichen Höhe. Dort, in den Lüften schwebend, umspannt sein Blick auf einmal den weiten Bezirk, der ihm seine Beute liefern soll. Die Durchsichtigkeit der Luft, bei heitern Tagen, scheint ihn einzuladen, einen größern Strich Landes zu durchmustern, als das scharfe Auge dieser Luftläger sonst bei trübem Himmel überschauen könnte.

Wenn er sich voll gefressen hat, so bleibt er phlegmatisch auf seinem Felsen sitzen und zeigt in diesem Zustande ein ernstes, mürrisches, schüchternes Wesen. Ist er auf der Erde, so kann man ihn vor sich hertreiben, ohne daß er sich die Mühe nimmt, aufzufliegen. Da er nur die einsamsten Gegenden bewohnt, wo er keinen andern Feind hat, als den Menschen, der ihn nicht ausrotten will: so erreicht er wahrscheinlich ein hohes Alter. Doch scheint er sich nicht stark zu vermehren. Hr. v. Humboldt sah immer nur fünf bis sechs auf einmal, und nie Schaaren von vierzig und fünfzig, wie vom Leichengeier Vultur aura, und andern. Wenn von Humboldt bis an die Schneegränze der Gebirge hinaufkam, so traf er jedes Mal drei bis vier Cunture an, die, wenn sie auf Felsengipfeln saßen, ihn ohne Furcht und Argwohn zu zeigen, bis auf 2 Toisen herannahen ließen, und keine Miene machten, ihn angreifen zu wollen.

Wenn der Cuntur gefangen wird, so ist er anfangs traurig und furchtsam; bald darauf aber wieder sehr bössartig, so daß es gefährlich wird, sich ihm zu nähern. Er hat ein zäheres Leben, als alle andern Raubvögel. Als die Indianer zu Riobamba vor den Augen des Hrn. v. Humboldt einen töden wollten, erwürgten sie ihn mit einer Schlinge, hingen ihn an derselben an einen Baum, und zogen 5 Minuten lang an den Weinen. Kaum hatte man die Schlinge losgemacht, so ging der Cuntur wieder munter umher.

Man schoß aus einer Pistole viermal eine Kugel auf ihn ab, aus einer Entfernung von nicht vollen 4 Schritten. Alle vier drangen ihm in den Leib; er war schon am Halse, in der Brust und im Bauche verwundet, und immer noch hielt er sich aufrecht. Eine fünfte Kugel schlug gegen das Hüftbein und prallte ab. Erst nach einer halben Stunde starb er.

Er soll kein Nest bauen, sondern seine Eier auf den nackten Felsen, ohne alle Unterlage von Stroh oder Blättern hinlegen. Die Eier sollen nach Versicherung der Eingebornen ganz weiß, und drei bis vier Zoll lang sein. Auch soll das Weibchen ein ganzes Jahr lang bei den Jungen bleiben. Wenn er in die Ebenen kommt, so setzt er sich am liebsten auf die Erde, nicht auf Bäume, wozu freilich auch seine Nägel nicht gemacht sind. Aristoteles, dieser alte, tiefsinnige Naturforscher, sagt, daß die Raubvögel, welche sehr krumme Krallen haben, sich nicht gerne auf Steine niederlassen, und man kann daher den Gegensatz aufstellen, daß diejenigen Raubvögel, welche gerade Krallen haben, was bei den Geiern der Fall ist, sich nicht leicht auf Bäume, sondern lieber auf Felsen und die Erde setzen.

Man fängt den Cuntur in Peru, Quito und in der Provinz Papayan lebendig in Schlingen. Diese Jagd stellt man vornämlich zur Ergözung der neu angekommenen Europäer an. Man tödet eine Kuh oder ein Pferd. In kurzer Zeit zieht der Geruch des getödeten Thiers den Cuntur herbei, deren Geruchssinn, wie wir schon gesagt haben, außerordentlich fein ist. Es erscheinen ihrer eine Menge an Orten, wo man kaum einige vermuthet hätte. Hat er sich nun recht voll gefressen, so verfolgt man ihn, da er nicht mehr auffliegt, mit Schlingen, und fängt ihn außerordentlich leicht. Diese Jagd ist einer der beliebtesten Zeitvertreibe der Landbewohner. Man kann denken, welche Grausamkeiten dann ein solcher Cuntur zu erdulden hat, besonders da dieser Raubvogel unter den Schaf- und Rühherden einen sehr beträchtlichen Schaden anrichtet.

Zuweilen — was man in Riobamba erzählt, — legt man auch giftige Kräuter in den Bauch des Thiers, welches zur Lokspeise dienen soll, um die Jagd zu erleichtern. Die Cunture scheinen dann wie trunken zu sein.

Man erzählt, daß die Indier ihn auch auf diese Weise fangen, daß sie eine Kindsfigur aus einem sehr klebrigen Thon bilden und hinlegen, der Geier darauf stoße und mit solcher Macht seine Krallen darein schlage, daß er sich nicht wieder los machen könne. Dieß ist gar nicht wahrscheinlich, denn der Geier weis vermittelst seines feinen Geruchs, nur gar zu

gut ein todes Thier von einem Honklumpen zu unterscheiden. Auch scheint es, daß ihn die Figur eines Säugethiers eher herbei locken könnte. Ueberdies hat Herr von Humboldt ungeachtet aller Nachforschungen, doch nie gehört, daß ein Cuntur ein Kind ergriffen und fortgeführt habe, wozu er leicht Gelegenheit hätte, da die kleinen Kinder der Indier öfters in freier Luft auf den Bergen schlafen, während ihre Väter beschäftigt sind, Schnee zusammen zu tragen und in den Städten zu verkaufen.

Eben so fabelhaft ist auch die Erzählung von dem Geräusch, welches der Cuntur beim Fliegen verursachen soll, und wovon selbst der berühmte schwedische Naturforscher Linne' sagt: *Attonitos et surdos fere reddit homines*, (es macht die Menschen beinahe taub und sinnlos.) Wie lange hätten wir alle diese fabelhaften Erzählungen noch nachgebetet, wenn der unermüdete, kühne Naturforscher von Humboldt die Lebensart und die Eigenschaften dieses Vogels nicht beobachtet und ausgekundschaftet hätte!

## Die Kolbenente.

*Annas rufina. Gmel. Lin.*

Sie heißt auch noch rothköpfige Ente, und ist einer unserer schönsten Wasservögel, der eigentlich im Kaspischen Meere und in den großen Seen der tatarischen Wüsten und der Ostseite der Uralischen Gebirgskette zu Hause ist. Man trifft ihn aber auch in Italien, der Schweiz und der Barbarei an. Nach Deutschland kommt sie selten, und zwar im Herbst und Winter als Strichvogel.

Sie unterscheidet sich von andern Entenarten durch den zinnoberrothen Schnabel, durch den dunkelziegelrothen Kopf und Hals, welcher erstere einen schönen, dicken, rundlichen, beweglichen Federbusch hat, den breiten, weißen, halbmond förmigen Flecken auf der Schulter und den weißen Spiegel mit schwärzlicher Einfassung. Der Augenstern ist rubinroth, die Füße röthlich schwarz; am Nacken herunter lauft ein stahlschwarzer, grünschillernder Streifen; der Leib ist im Ganzen schwarz, der Rücken graubraun; der Unterhals, die Brust und der Steiß kohlschwarz; letzterer mit einem grünen Schiller; der Bauch stahlschwarz; die Seiten weiß, am Rande grau gesprenkelt; die Deckfedern der Flügel schwärzlich, die Aflerflügel hell graubraun, weiß gesäumt, wodurch ein großer weißer Flek gebildet wird; die sechs ersten Schwungfedern schwarz, inwendig weiß, die sechs letztern lang und grau; der Schwanz kurz, gleich lang, dunkelbraun, die äußern Federn weißlich gerandet. Die Länge von der Schnabel, bis zur Schwanzspitze beträgt 1 Fuß 9 Zoll, die Breite von einer Flügelspitze bis zur andern 2 Fuß 9  $\frac{1}{4}$  Zoll pariser Maß. Das Weibchen ist weniger schön. Ihm mangelt der Federbusch; der Schnabel ist röthlichgrau, mit schmutzig orangegelber Einfassung; der Augenstern schön hell orangegelb; die Füße dunkel ockergelb; die Schwimmhaut schwarz; der Kopf bis in den Nacken dunkelbraun; die Seiten des Kopfes und der Kehle blaßgrau; der Unterhals und

Rücken hellbraun; Brust und Bauch gelbbraun mit weißlichen Federrändern; der Spiegel weißgrau, mit dunkelgrauer Einfassung; die größern Schwungfedern dunkelbraun, der Schwanz hellbraun mit weißlicher Spitze. Es ist nur  $18\frac{1}{2}$  Zoll lang und  $32\frac{1}{2}$  Zoll breit.

In der Schweiz trifft man sie auf den großen Seen einzeln und in kleinen Gesellschaften den ganzen Winter, meistens im Januar, an, und geht im März schon wieder weg. Sie ist ein vortrefflicher Taucher. Ihre Nahrungsmittel sind kleine Schalthiere und Wasserkräuter. Von ihrer Fortpflanzung hat man noch nichts in Erfahrung bringen können. Ihr Fleisch hat einen vortrefflichen Geschmack. Da sie sehr scheu ist, so hält es schwer, sie mit der Flinte zu erlegen; desto leichter wird sie auf folgende Weise, z. B. auf dem Bodensee gefangen: Man bindet an zwei Pföcke, die ziemlich weit von einander im Wasser stehen, einen starken Bindsaden von verschiedener Länge; an diesem Bindsaden befindet sich eine Menge flacher Korkstücke, ungefähr so:  $\circ\text{---}\circ\text{---}\circ\text{---}\circ$ , diese sind sehr stark mit Vogelleim bestrichen. Nun setzt man diese Schnur hauptsächlich in die Buchten, oder an solche Orte, wo man weiß, daß die Enten häufig herum schwimmen, oder an das Land gehen. Wollen nun die Enten über diese Korkstücke wegschwimmen, oder sich gar darauf setzen, so bleiben sie kleben, und wenn sie sich wehren wollen, bleiben auch die Bauchfedern darauf hängen. Diese Fangart ist sehr ergiebig.

## Das Schnabelthier.

*Ornithorhynchus paradoxus. Blumenbach.*

*Platypus anatinus. Shaw.*

Ein sehr seltsames Thier, das erst in neuern Zeiten, etwa vor 20 Jahren entdeckt worden ist. Es ist, so viel man bis jetzt weiß, nur auf dem fünften Erdtheil, und zwar in Neuholland zu Hause, dem Lande des Sonderbaren, wo die Natur ganz eigene, uns bisher noch nicht vorgekommene Gestaltungen, sowohl im Pflanzen- als auch im Thierreiche, aufstellt. Nach den Nachrichten, die uns Herr Baronet Banks mitgetheilt hat, lebt es in Menge in einem Landsee iener fernen Erdgegend, wo es oft nach der Oberfläche des Wassers kommt, um Luft zu schöpfen, und dann wieder auf den Grund taucht, wo es vermuthlich seine Nahrung sucht.

Das ganze Thier, den Kopf ausgenommen, ähnelt einer Flussotter, ist vom Kopfe bis zur Schwanzspitze 17 engl. Zoll, der Kopf und Schwanz allein jeder  $3\frac{1}{2}$  Zoll lang, und am ganzen Leibe mit einem seidenartigen weichen Wollenhaar bedeckt, welches meist von maüsfahler Farbe und wieder mit längern glänzenden Haaren vermischt ist, die auf dem Rücken schwarzbraun, am Bauche gelblich, und auf dem Schwanze ziemlich straff, fast borstenartig sind. Auf den Beinen sind die Haare graulichweiß, glatt anfliegend, und zumal auf den vordern, nicht walzenförmig, sondern platt, wie an den Pfoten des



gemeinen Stachelschweins. An den Vorderfüßen sind die Zehen unbehaart, an den hintern hingegen bis an die Krallen mit Haaren bedekt.

Die Vorderbeine sind etwas kürzer als die hintern, letztere 2 1/2 Zoll lang, beide nach dem Blumenbach'schen Exemplar mit 5 Zehen — nach zwei andern in London befindlichen aber mit sechs Zehen versehen, zwischen welchen sich eine Schwimnhaut befindet, die besonders an den vordern ein sonderbares Ansehen hat. Hier ragt sie nämlich einige Linien lang unter den oben darauf sitzenden Zehen hervor, und läßt sich mittelst derselben fächerartig ausbreiten oder zusammenlegen. Die Krallen an den Vorderfüßen sind nicht, wie bei andern Säugthieren niederwärts, sondern aufwärts gerichtet. Der Schwanz ähnelt dem des Bibers, ist aufwärts gebogen, in der Mitte fast 1 1/2 Zoll breit, an beiden Enden schmaler, und am äußersten stumpf zugespizt. Die Augen und Ohren sind sehr klein, fast wie beim Maukwurf.

Der ganz eigen gebaute Kopf ist verhältnißmäßig klein und schmal, und wenn man den auf unserer II Tafel unter Fig. 3. abgebildeten Schedel betrachtet, völlig wie ein Entenkopf, der in einen breiten Schnabel ausgeht, gestaltet. Der Obertheil desselben ist über 1 1/2 Zoll lang, vorn 1 Zoll 3 Lin. breit, hinten an der Wurzel mit einer lappigen Haut, welche eine Fortsetzung der äußern Schnabelhaut ist, umgeben. Die Nasenlöcher sitzen vorn wie bei den Enten. Die Schnabelhaut ist weich, und sehr nervenreich, so daß sie diesem Thiere eben so wie den Enten, zum eigentlichen Werkzeug des Tastens dienen, und auf eben diese Weise sich ihre Nahrung verschaffen muß. Der Unterkiefer ist schmaler, und an beiden Rändern, besonders nach hinten, eben so wie bei den Enten, sägeförmig gezähnt. Am Gaumen befinden sich starke Querfurchen. Obgleich der Schedel auf dem ersten Anblick einem Entenkopf auf das vollkommenste zu gleichen scheint, indem man auch die bei Säugthierschedeln gewöhnlichen Nähte der Hirnschalen hier vermisst, so fand doch Blumenbach die, den Säugthieren ausschließlich zugehörigen zwei Schaltbeine, (Fig. 3. w.) ossa intermaxillaria,) nur daß sie anders gestaltet sind, und vorn eine breite Synchondrose zwischen sich lassen. Auf der andern Seite aber fand er wieder einen den Vögeln mehr eigenen Theil, nämlich eine ansehnliche knöcherne Sichel (Fig. 3. g.) oder den sichelförmigen Fortsatz, die längs unter der Mitte des Stirnknochens und der Scheitelbeine liegt. Das sonderbare Gebiß besteht aus dem schnabelähnlichen Vordertheile der am Seltenrande des Unterkiefers wie bei den Enten sägeförmig eingekerbt ist (siehe Fig. 3. g.), und aus dem eigentlichen Kammwerkzeug, das nach hinten, innerhalb der Backen liegt, und keine Zähne hat, sondern bloß aus einem Paar sonderbar gebildeter, breiter Fortsätze der Ober- und Unterkiefer besteht, welche mit wellenförmiger Oberfläche aufeinander passen (siehe Fig. 3. n. o.); doch hat der Wundarzt Haine in London in einem Exemplar des Schnabelthiers auf ieder Seite jedes Kiefers zwei kleine flache Backenzähne gefunden. Der vordere schnabelförmige Theil dieses Gebisses ist mit einer lederartigen Haut überzogen und eingefaßt, an der man 1) den eigentlichen Überzug des Schnabels, 2) die lippenförmigen Ränder desselben, und 3) eine sonderbare saumförmige Einfassung der Schnabelhaut zu unterscheiden hat. In allen diesen 3 Gegenden der Haut ist eine Menge Nerven vertheilt, von welchen die im Oberschnabel

vom zweiten Aste des fünften Nervenpaars entspringen, nämlich auf dem schiefen Rande bei s. Fig. 3., auf dem lippenförmigen Rande bei t hinter den Schaltbeinen, endlich vorn bei u, wo mehrere Nervenäste hervortreten und sich in die Schnabelhaut verbreiten. Bei a und b sind die beiden Gelenkhügel des Hinterhaupts, c. d. e. der Rand des weggebrochenen Theils der Scheitelfnochen um die Gehirnhöhle f. zu zeigen. h. das runde Loch auf der rechten Seite des Gehirngrundes, i der sehr enge äußere Gehörgang, k das Jochbein, m der zweite Ast des fünften Paares der Gehirnnerven; p der runde Gelenkhügel des Unterkiefers; q der gefägte Rand des Unterkiefers; r ein Fortsatz des schiefen Randes.

Neuern Nachrichten zu Folge, will man dieses Thier für einen Vogel halten. Dem Kopfe nach ist er es ganz. Auch scheinen weder Blumenbach noch andere engländische Naturforscher Säugwarzen an diesem Thiere entdeckt zu haben, da ersterer, in seiner Beschreibung des Schnabelthiers, äußert, daß er begierig sei, zu erfahren, wie das Junge an der Mutter saugen mag. Angenommen, daß es ein Vogel ist, so bleibt es, auch von dieser Seite betrachtet, ein äußerst sonderbares Geschöpf, und man kommt hier eben so wohl in Verlegenheit, dasselbe in die bisher bekannten Vögelgattungen einzureihen, als wenn es irgend einer Säugthiergattung beigelegt werden soll.

## I. Der gestreifte Drache.

*Draco lineatus. Daudin.*

*Draco volans. Blumenbach.*

## 2. Der grüne Drache.

*Draco viridis. mihi.*

*Draco volans. Linn. syst. nat. ed. 13.*

Ältere Naturforscher \*) nennen dieses Thier *Lacerta volans* die fliegende Eidechse, andere \*\*) *Lacerta alata* die geflügelte Eidechse, und scheinen nur eine Art, nämlich die grüne, gekannt zu haben. In neuern Zeiten hat man eine besondere Gattung aus dieser Eidechse gemacht und sie *Draco Drache*, genannt. Die Drachen unterscheiden sich durch die zwei häutigen Flügel, welche durch die verlängerten Rippenknochen unterstützt, sich an den Seiten des mit kleinen Schuppen besetzten Körpers befinden; durch den an der Kehle herabhängenden Saß, und durch den sehr langen Schwanz. Übrigens haben sie 4 Füße, mit 5 nicht mit einander verbundenen Zehen, an deren Spitzen scharfe Nägel sitzen. Obgleich Hr. Prof. Ziedemann in Landsbut in seiner mit vielem Fleiße ausgearbeiteten Anatomie und Naturgeschichte des Drachen behauptet, daß man bis jetzt nur eine Art desselben mit Gewißheit kenne,

\*) Richard Bradley *Philosophical account of the worms of nature etc.*

\*\*) Job. Dolaei in *Ephemer. Ac. Nat. Cur. etc.*

drei andere aber noch zweifelhaft sind: so glaube ich doch durch die gegenwärtigen Abbildungen und deren Zusammenstellung dargethan zu haben, daß wir jetzt zwei Arten ganz gewiß kennen. Die eine, nämlich die grüne, befindet sich in Landshut, welche Ziedemann hat abbilden lassen und nach dessen Abbildung auch die unserige genommen ist; die andere gestreifte ist in der Sammlung des Hrn. Hofr. Blumenbach in Göttingen, nach welchem Exemplar die Zeichnung in dessen Abbildungen naturhistorischer Gegenstände gefertigt wurde. Ein sehr schönes Exemplar des grünen Drachen befindet sich auch hier in Nürnberg in der schönen Sammlung des Hrn. Handelsgerichts-Assessors Forster. Blumenbach scheint indessen den grünen Drachen nicht gekannt zu haben, sonst hätte er sein Exemplar, welches offenbar der gestreifte Drache ist, nicht *Draco volans* genannt, und Ziedemann den gestreiften Drachen nicht, sonst hätte er die Blumenbachsche Abbildung in seinem oben genannten Werkchen angeführt. Da nun der Name *Draco volans* beiden Arten beigelegt wird, sie aber dadurch nicht von einander geschieden werden, weil beide geflügelt sind: so gab ich der einen den Namen *viridis*, und glaube um so mehr Recht dazu zu haben, da sie Daudin in seiner *Histoire naturelle des Reptiles*. Paris l'an. 10. T. 3. p. 301. pl. 33. schon *Le Dragon verd* genannt hat. Wir reden zuerst von dem gestreiften Drachen.

Er unterscheidet sich von dem grünen durch seine freie Flügelhaut, die weder an die Vorder- noch an die Hinterfüße gewachsen ist; durch den stumpf kegelförmigen kurzen Kehlsak und durch den grau und braun gemischten, mit azurblauen Streifen versehenen Oberleib und weißgestreifte Flughaut.

Der Kopf ist rundlich und dick; seine Augen sind klein; die Augenhöhlen bilden nach oben Vorsprünge; die Haut ist durchaus mit sehr kleinen Schuppen bedeckt, besonders auf den Flügeln und auf dem Körper, unter dem Kopfe, an der Kehle und an den Seiten des Halses. Die Schuppen des Bauches und der Füße sind rautenförmig und hervorspringend; die des Schwanzes sechseckig und nezförmig; auf dem Halse befindet sich eine kleine länglichte Hautfalte. Der Kehlsak ist nach Daudin's Angabe 4 Linien lang. Zu beiden Seiten des Halses liegt noch ein anderer kleiner, eine Linie langer Sak, der nur einer Falte gleicht. Die Oberfläche des Kopfes, Halses und des Körpers ist schön grau und braun gemischt, mit mehreren azurblauen Streifen. An den Seiten des Halses sind mehrere weiße, runde Punkte. Die Flughaut ist bräunlich und mit neun bis zehn weißen Längslinien geziert, von denen mehrere am Ende in zwei Linien auslaufen. Auf den Füßen und auf dem Schwanz sind mehrere abwechselnde bräunliche und weiße Streifen. Der Schwanz ist sehr dünn und soll nach Daudin's Angabe zwei und ein halb Mal so lang als der Körper seyn, was aber mit dem Blumenbachschen Exemplar nicht übereinstimmt, das einen kürzern Schwanz hat. Die Füße haben fünf dünne, mit Nägeln versehene Zehen, von welchen die innere, sowohl an den Vorder- als Hinterfüßen, die kürzeste ist. Von seiner Lebensart, die er wahrscheinlich mit der folgenden Art gemein hat, ist weiter nichts bekannt. Wir haben außer der Abbildung Nr. 1. Taf. III. noch eine zweite Fig. 2. aufgenommen, bei welcher man sowohl

Die Zahnreihen in den beiden Kinnladen, als auch den walzenförmigen Kehlkopf hinter der Zungenwurzel und die von dem Exemplar Fig. 1. abweichende Gestalt des Kehlsbeutelers ersehen kann. Der grüne Drache hat folgende Unterscheidungsmerkmale: An der Kehle ist ein langer, oben weiter, unten in eine Spitze auslaufender, vorn gezählter Sak; die Flughaut ist mit den Hinterchenkeln verbunden; im Nacken mit einem Kamme; die schuppige Haut des Leibes grünlich, die Flughaut braunlich mit vier braunen Querbändern. \*) Die Länge vom Maul bis zur Schwanzspitze 6 Zoll 10 Linien; der Querdurchmesser der ausgebreiteten Flügel 2 Zoll 10 Lin.; der Schwanz allein 4 Zoll 1 Lin.; der Kehlsak 11 Linien parif. Maß. Der Kopf ist rundlich, mit einer stumpfen, kurzen Schnauze, vorn mit zwei kleinen, runden Nasenlöchern; die Augen sind verhältnißmäßig groß und haben oben einen Vorsprung; im Oberkiefer sitzen in der Reihe herum sechs Schneidezähne, zwei Eckzähne und sechs und zwanzig Backenzähne; im Unterkiefer vier Schneidezähne, zwei Eckzähne und sechs und zwanzig Backenzähne; die Zunge ist länglich, sehr dick, vorn schmal und abgerundet, hinten breiter und gabelförmig; zwischen der Gabel liegt die Mündung des Kehlkopfes und hinter dieser geht der Kehlsak herab, hinter den Augen bemerkt man das ausgespannte Trommelfell; der ganze Körper ist mit einer zarten, fein geschuppten Haut bedekt, von welchen Schuppen die größten am Hintertheil des Kopfes liegen; die Schuppen des Schwanzes sind stark und länglich und liegen in Reihen neben einander, wodurch vorspringende, eckige Linien gebildet werden; die Schuppen auf der Flughaut, sind sehr klein und verlieren sich gegen den freien Rand derselben gänzlich. Die Vorderfüße haben fünf lange, dünne, runde Zehen, von welchen die vordere innere die kürzeste und einem Daumen ähnlich ist; die dritte und vierte sind am längsten. Die Hinterfüße sind etwas länger als die Vorderfüße, die Zehen gleichen den Vorderzehen; alle sind frei und mit langen, hakenförmigen und scharfen Nägeln versehen. Aus diesem Bau der Zehen läßt sich schon schließen, daß das Thier sich nicht im Wasser aufhalten und schwimmen könne, wie einige Naturhistoriker, z. B. Lapepede und Daudin, geglaubt haben.

Die Flughaut ist eigentlich eine Verdoppelung der Rücken- und Bauchhaut, die sich von beiden Theilen an in die Breite über sechs lange knochige Strahlen wegzieht, welche nichts anders als die sechs ersten falschen, sehr verlängerten, und an die Querfortsätze der Rückenwirbel beweglich eingelenkten Rippen sind. Sie laufen, immer dünner werdend, bis zum äußern Rande der Flughaut fort, wo sich die obere und untere Haut mit einander vereinigt. Der Rand der Flughaut ist zwischen jedem Rippenpaar ausgeschweift. Sie ist vorn am breitesten, nach hinten läuft sie schmaler zu und vereinigt sich mit dem obern Theil der Hinterchenkel. Das Thier hat 14 Paar Rippen, nämlich 6 Paar wahre, welche kurz und gebogen sind und bis an das Brustbein gehen, und 8 Paar falsche, welche gerade auslaufen,

\*) Diese Querbänder haben wir lieber in der Illumination ganz weggelassen als sie, was hätte geschehen müssen, auf Verathewohl nur anzugeben.

in der Flughaut liegen und dieselbe unterstützen; die beiden letzten Paare sind sehr kurz und werden in der Flughaut nicht sichtbar. Sie können vorwärts und rückwärts, aufwärts und abwärts nach verschiedenen Richtungen bewegt werden. Die Bewegung der Flughaut ober soll nach Ziedemann nur nach oben und unten, nicht nach vorn und hinten geschehen können, welches letztere ober nach der verschiedenen Bewegung der Rippen nicht der Fall zu sein scheint. Eine Einrichtung, wodurch sich die Flughaut der Drachen von der der fliegenden Eichhörnchen, der Fledermause und der fliegenden Fische auffallend unterscheidet. Diese Flughaut dient dem Thier nicht zum eigentlichen Fliegen, sondern vielmehr wie ein Fallschirm, wie bei den fliegenden Eichhörnchen. Der Schwanz ist lang, am Grunde dick und stark, und durch die hervorspringenden Schuppen eckig, nachher wird er dünner und rundlich. Vor der Wurzel des Schwanzes liegt eine große Querspalte, mit 2 wulstigen Lippen, welche der After, oder eigentlich die Mündung der Kloake ist.

Von den innern Theilen des grünen Drachen, deren Darstellung wir Hrn. Prof. Ziedemann zu danken haben, wollen wir hier nur einige näher beschreiben, nämlich den Magen mit dem Gedärm und die weiblichen Geburtstheile. Der Magen besteht aus 4 Häuten, Fig. 5. c. ist birnförmig, von oben nach unten etwas platt gedrückt; an dem Ende der Speiseröhre a ist eine kleine Erweiterung bei b ersichtlich; unten verengert sich der Magen und geht in ein langes trichterförmiges Stück über, das sich bei d endiget. Der Darmkanal geht bei d Fig. 5. an, und endiget sich bei o, als dem After. Er besteht aus einem engen und aus einem weiten Darm. Der enge geht von g bis h und hat mehrere enge und weite Stellen, wodurch der Lauf des Milchsaftes und der Reste der Speisen offenbar langsamer gemacht wird. Die erste erweiterte Stelle ist bei g, in welche bei e der Gang der Blasengalle und bei f, der Gang der Lebergalle zu sehen ist, durch welche beide Flüssigkeiten dem aus dem Magen kommenden Speisebrei beigemischt werden. Hierauf folgen abwechselnd verengerte und erweiterte Stellen. Bei h geht der enge Darm in den weiten über, wo durch die Verengerung der Milchsaft abermals in seinem Laufe gehemmt wird. Bei i liegt ein kleiner, etwas gekrümmter Blinddarm, der in dem von Ziedemann untersuchten Exemplar Schleim und Koch enthält. Außer dem Leguan besitzt unter den übrigen Amphibien nur der Drache einen Blinddarm.

Zwischen dem kurzen, auf den Blinddarm folgenden Stück und der sehr erweiterten Stelle k befindet sich eine enge, kreisrunde Klappe. Es scheint, daß in dieser Erweiterung die Reste der Nahrung vermöge einer noch hinzukommenden Flüssigkeit einer noch weitern Auflösung sich unterwerfen müsse, bei f. Bei n ist eine birnförmige Blase mit einem langen Gang, welcher in den untern Theil des Mastdarms m in die Kloake geht. Diese Blase scheint die Harnblase zu seyn.

Die weiblichen Geburtstheile Fig. 4. bestehen aus 2 Eierleitern ee und zwei Eierstöcken a a. Jeder Eierleiter entspringt aus der obern Wand der Kloake bei f. Der rechte Eierleiter ist kürzer als der linke. Der linke Eierleiter eee enthält bei dem von Ziedemann zergliederten Exemplar drei Eier eee, der rechte kürzere nur zwei. Jeder Eierleiter läuft in eine

dünne, häutige, am Ende etwas weiter werdende Röhre aus, und endigt sich mit einer etwas gefranzten Mündung, welches die Muttertrompete d und deren Mündung c ist. Bei g befindet sich der durchschnittene dicke Darm, bei h die Kloake.

Die Eier haben eine eiförmige Gestalt, sind schmutzig gelb und bestehen aus einer dicken, lederartigen Haut, innerhalb welcher die Eiermaterie sich befindet. Sie werden von dem Weibchen in die Baumlöcher gelegt, die gegen Mittag gerichtet sind. Die Sonnenwärme scheint daher bei der Entwicklung der Drachenfrucht mitzuwirken. Die Begattung selbst soll nach den Berichten des Van Ernest auf den Bäumen geschehen. Der Drache scheint sich nicht sehr zu vermehren, was aus der geringen Anzahl der Eier sich schließen läßt. Wie alt der Drache werde, ist unbekannt.

Die Drachen halten sich in Asien und Africa und zwar nur in den wärmsten Ländern auf. Der grüne Drache lebt besonders häufig auf der Insel Java, wo auch der gestreifte Drache, jedoch seltener, sich finden soll. Man sieht sie nur in Waldungen auf Bäumen, auf welchen sie sehr geschickt herum klettern und wie die fliegenden Eichhörnchen, von einem auf den andern vermöge ihrer Flughaut sich schwingen, wobei ihnen ihr langer Schwanz, nicht wie Liedemann meint, zum Klettern, sondern zur Erhaltung des Gleichgewichts, dient. Bei ihrem Fluge, der nur kurze Strecken von 20 bis 30 Schritten beträgt, sollen sie vermittelst ihrer Flughaut ein merkliches Geräusch verursachen, welches mir aber nicht wahrscheinlich ist. Auch soll während desselben ihr Kehlsack mit Luft angefüllt sein. Auf der Erde sieht man sie selten, und dann kriechen sie nur sehr langsam, weil sie durch ihre Flügel sowohl, als auch durch ihren langen Schwanz im Gehen gehindert werden.

Ihre Nahrung besteht aus kleinen Insekten, Ameisen, Fliegen und Schmetterlingen.

Diese Drachen, oder fliegenden Eidechsen, von welchen wir bisher geredet haben, waren den Alten gar nicht bekannt, und sind also keineswegs diejenigen Drachen, von welchen man so viel Wunderbares und Abenteuerliches erzählt. Alle fliegenden Schlangen, alle Drachen mit vielen Köpfen, wohin auch die Hydra gehört, die Herkules erlegt haben soll, mit Füßen und Flügeln, von welchen alte Schriftsteller Gesner, Aldrovand, Kircher, Jonston, Owen und viele andere erzählen, sind erdichtete oder künstlich zusammengesetzte Thiere gewesen, was zum Theil selbst ältere Schriftsteller, z. B. Alian, bezeugen. Ein auffallendes Beispiel ist der siebenköpfige Drache gewesen, den die Hamburger Kaufleute Dreyern und Hempel besaßen und von seinem vorherigen Besitzer um 10,000 Gulden feil geboten wurde. Als der berühmte Naturforscher Linné durch Hamburg reisete, und dieser Drache, den man für eine große Seltenheit hielt, und den der leichtgläubige Seba hat abbilden lassen, ihm gezeigt wurde, entdeckte er, daß dieses Thier nichts anders, als eine gewöhnliche Schlange war, an die man auf eine künstliche Weise noch sechs andere Schlangenköpfe gesetzt hatte.

Die Alten verstanden unter dem Wort Draco und Δρακων, Drache, nichts anders, als eine Schlange und späterhin die großen Schlangen, insbesondere aber die Riesenschlange. Wer hierüber noch mehr nachlesen will, den empfehlen wir die schon oben angeführte Schrift von Liedemann.

---

Der Seehund. Der Kalbsrobbe. Das Seekalb.  
Phoca vitulina. Lin. Phoque. Buffon.

---

Obgleich wir von dem Seehunde schon mehre Abbildungen haben, so sind sie doch mehr oder weniger unrichtig, da sie meist nach ausgestopften Exemplaren gefertigt wurden, die nicht immer der Natur getreu nachgeahmt sind. Die Schrebersche Figur, die in naturhistorischen Bilderbüchern fast unzählige Mal nachgebildet wurde, hat verschiedene Fehler. So ist z. B. der Umriss des Rückens und Bauches wellenförmig, der Vorderfuß ist zu flach, die Augenborsten über dem rechten Auge fehlen; die Nase ist nicht deutlich genug; der Vorderkopf ist mehr rund als breit; der rechte Hinterfuß am Grunde zu dick. Die Blumenbachische Abbildung (in dessen Abbildungen naturhistorischer Gegenstände Taf. 73.) ist nach zwei ausgestopften Exemplaren gemacht und mit lebendigen verglichen worden, unstreitig besser, als die Schrebersche, hat aber eine zu erhabene Nase, und Vorderfüße, welche Bärenfüßen ähnlicher sind, als Seehundsfüßen. Die Bechsteinsche Figur (in dessen gem. Naturgesch. Deutschl. zweite Aufl. B. I.) ist eine Nachbildung der Schreberschen, und hat alle Fehler mit jener gemein.

Unsere Abbildung, welche wir hier dem Publicum vorlegen, ist nach einem schönen, lebendigen Exemplar gezeichnet worden, welches im verwichenen November 1815 hier zu Nürnberg unter dem Namen Seelöwe mehre Tage nach einander gezeigt wurde. Sie ist mit vieler Sorgfalt und Treue gemacht, welches alle dieienigen bezeugen werden, welche das Thier selbst gesehen haben.

Der Seehund oder Kalbsrobbe hat seinen Namen von der Ähnlichkeit, den sein Kopf mit einem kurzschnauzigen Hunde hat. Den Namen Seekalb erhielt er vermuthlich von seiner Stimme, welche dem Blöken eines Kalbes nicht ganz unähnlich ist. Er lebt in den Meeren fast aller vier Erdtheile, in der größten Menge aber im Nordmeer bei Grönland, Labrador, Spizbergen, Norwegen, und an der nordöstlichen Küste von Asien; im Südmeere bei dem Feuerlande, um die Falklandsinseln und den äußersten Inseln von Amerika. Auch bei Neuseeland sind sie gesehen worden. Auf der Insel Juan Fernandez trifft man sie bei Tausenden an. Sie kommen auch öfters in die Ostsee, und mehre sind schon bei der Insel Rügen und an andern deutschen und europäischen Küstentändern gefangen worden. Derjenige, welcher in hiesiger Stadt gezeigt wurde, soll nach Angabe seines Besitzers bei Livorno gefangen worden sein. Auch im süßen Wasser, nämlich im Caspischen Meere, im See Aral, Baikal und Dron hält er sich in großer Menge auf; doch sind sie daselbst kleiner, als im Meere, und auch verschieden gefärbt, daher es noch zweifelhaft bleibt, ob diese mit dem im Meere lebenden von einerlei Art sind.

Es gibt mehre Arten dieser Gattung. Im Zoologen, oder compendiösen Bibliothek des Wissenswürdigen &c. werden 11 Arten angegeben; im Gmelin'schen Linne'schen Natur:

System 12; in Pennants allgem. Übersicht der vierfüßigen Thiere von Bechstein übers. 20 Arten, und außerdem einige Verschiedenheiten, die vielleicht auch wieder besondere Arten ausmachen. Man kennt sie noch nicht alle genau. Unser Kalbsrobbe unterscheidet sich von den übrigen durch folgende Merkmale:

Die Ohröffnung ist sehr klein, ohne alle äußere Erhöhung; mit flachem, breitem Gesicht, flacher Nase und ritzenförmigen, gleichlaufenden Nasenlöchern, schwarzer Rückenfarbe, weißlicher Bauchfarbe, und rinnenförmigen abgestutzten Vordernägeln.

So bekannt der Kalbsrobbe ist, so scheint man doch keine ganz sichern äußern Kennzeichen für ihn gehabt zu haben, wenigstens hat er die kleinen Ohröffnungen mit andern Arten, z. B. mit dem Mönchsrobbe \*), gemein. Künstliche Beobachtungen werden zeigen, ob die von uns aufgestellten standhafter sind.

Die Farbe wird verschieden angegeben. Nach Einigen ist er auf dem Oberleibe dunkelbraun, weißlich besprenkt, am Unterleibe dunkler; nach Andern ist er schwärzlich, weiß oder gelb geflekt; nach Fabricius ist sie bei den ältesten überall schwarz und weiß gesprenkt, mit einem blauen Schein. Die halbjährigen sind mehr fahl, so daß die weißen Flecken weniger hervorstehen. Die einjährigen haben eine schöne schwarze Rückenfarbe mit kleinen weißen Flecken eingesprenkt und mit ganz weißem Bauche. Letztere Farbe hatte auch unser Exemplar, nur daß keine kleinen weißen Flecken sichtbar waren, und die Farbe am Kopfe, da wo sie nicht schwarz war, und an den Seiten des Leibes und auf dem Unterleibe ins Grünliche spielte. Auf letzterm hatte sie auch in der Gegend des Nabels einen schmutzigweißlichen Flecken an der Seite. Die Länge ist 6 Fuß.

Der ganze Körper ist mit kurzen, dicht an und auf einander liegenden, starken, glänzenden Haaren besetzt; nur an den Lappen der Hinterfüße konnte ich keine Haare, sondern nur eine rauhe Oberfläche der Haut fühlen.

Der Vorderkopf ist von oben nach unten zusammengedrückt, mehr breit, als dick, (welche Gestalt aus der Profilzeichnung des Kopfes IV Taf. Fig. 2. zu sehen ist;) das Gesicht flach, die Nase flach, mit zwei gleichlaufenden, ritzenförmigen Nasenlöchern, welche

---

\*) Ist die von Hermann aufgestellte Mönchsrobbe wirklich eine besondere Art? Hat Hermann die obern Schneidezähne beim lebendigen Thier genau zählen können? Hat er nicht etwa die beiden äußern derselben für Eckzähne gehalten? oder hat er sich auf die bloße Aussage des Besitzers dieses Robben verlassen? Mir war es nicht möglich, sie zu zählen, so oft das Thier auch den Mund öffnete und so zahm es übrigens war. Eben so ging es mir auch, was man nicht glauben sollte, mit den Bartborsten. Weder der Herr noch der Knecht, welcher das Thier wartete, konnten mir genaue Auskunft geben. Der Eine hielt sie für viereckig, der andere für rund; sie anzufühlen getraute sich keiner, und durch das bloße Ansehen, obgleich ich sie in einer Entfernung von dritthalb Fuß betrachtete, konnte ich mir keine Gewißheit von ihrer Gestalt verschaffen, weil sie durchscheinend waren, wodurch die äußere Form unbestimmt wurde.



das Thier völlig verschließen, — was wahrscheinlich unter dem Wasser geschieht, — und wieder öffnen kann; der Oberkiefer weit größer, als der untere; auf ersterem fünf über einander liegende Reihen steifer, bogenförmig nach unten gekrümmter, weißer, durchscheinender, langer und steifer Borsten, die nach Bechsteins Angabe flach gedrückt, an den scharfen Seiten gewellt sein sollen. \*) Alle Borsten stehen in einer kleinen Vertiefung. Der Gaumen ist nach Bechsteins Angabe scharf runzlich, wovon ich das Gegentheil sah. \*\*) Die Zunge soll vorn ein wenig gespalten sein, was ich nicht gewiß behaupten kann, da das Thier den Kachen nicht lange, und ruhig genug offen hielt, und die Zunge, so oft ich Gelegenheit hatte, sie zu sehen, nicht in die Höhe hob. Sie scheint überhaupt keine große Beweglichkeit zu haben, welches schon aus der eintönigen unarticulirten Stimme, die es hören ließ, hervor geht. In der obern Kinnlade stehen nach Schreber 6 Vorderzähne, von welchen die mittlern vier die kleinsten, nach innen gekrümmt, die beiden auf den Seiten länger und etwas nach außen gebogen sind; die vier untern Vorderzähne sind kürzer und stumpfer, zwei und zwei an jeder Seite stehend und in der Mitte einen leeren Raum lassend; die vier Eckzähne lang, krumm und spizig; in jeder Kinnlade 10 Backenzähne, davon die obern zwei, die untern drei Spizzen haben. Die Augen sind groß, wie Kalbsaugen, flach der Augenstern braun, über jedem derselben zwei große und zwei kleine in die Höhe stehende Borsten; der Hinterkopf schön abgerundet; die Ohröffnung kaum einer kleinen Erbse groß, ohne irgend eine äußere Erhöhung; der Hals schön rund und dick, den das Thier verlängern und verkürzen kann. Bei der Verkürzung entstehen einige Runzeln. Der Leib ist kegelförmig, vorn dick, nach hinten dünn zulaufend, rund, und wie es scheint, etwas breiter als höher, welches vermuthlich von der Schwere und Weichheit des Körpers herkommt, von welcher letztern ich mich durch eigenes Betasten überzeugte. Der Schwanz kurz, wagrecht liegend, vier Fingersdicken lang, am Grunde drei Fingersdicken breit, lanzettförmig, in der Mitte dick, gegen die Spitze und Seiten dünn auslaufend, am Rande mit kurzen Haaren versehen. (Man sehe die Abbild. Taf. IV. Fig. 3.) Die Vorderfüße sitzen am Ende des Halses, zu beiden Seiten der Brust, sind kurz, mit fünf Zehen versehen, die mit einer Haut überzogen und wie mit einer Schwimnhaut unter einander verbunden sind, und daher mehr Flossen, als Füßen ähnlich sehen; auf ieder Zehe befindet sich äußerlich ein schmaler, etwa 1 kleinen Zoll langer, vorn abgestuzter, auf der untern aufliegenden Seite eckig rinnenförmig ausgehöhlter schwarzer Nagel, der jedoch nicht über den Rand der Flossenhaut hinausreicht, wie dieß in der Blumenbachschen Abbildung der Fall ist. Die vorderste Zehe ist die längste, die folgenden sind stufenweise kürzer. \*\*\*) Die Hinterfüße sehen noch weniger

\*) Etwas Wellenförmiges an den Borsten konnte ich an unserm Exemplar nicht wahrnehmen.

\*\*) Ist die Beobachtung Bechsteins an einem lebendigen, oder an einem ausgestopften Exemplar gemacht worden?

\*\*\*) Diese stufenweise merkliche Verkürzung ist in der Blumenbachschen Abbildung ebenfalls nicht angegeben.

Füßen ähnlich als die vordern, daher die unkundigen Besitzer solcher zur Schau ausgestellten Thiere jene und den eigentlichen Schwanz für einen dreifachen Schwanz ausgegeben. Sie liegen zu beiden Seiten des Schwanzes senkrecht, bestehen aus fünf Lappen, in welchen eben so viel Zehen sich befinden, die mit einer lederartigen Haut überzogen und unter einander verbunden sind. Nägel konnte ich nur an den drei mittlern Zehen wahrnehmen, auch waren sie flach und nicht wie die der Vorderfüße gestaltet. Der Nabel liegt etwas unter der Mitte des Unterleibes. Es war ein Männchen.

Der Kalbsrobbe hält sich gern an den Küsten der Meere und an den Mündungen großer Flüsse und Baien auf. Zuweilen begeben sie sich auch ihrer Nahrung halber in den Flüssen land einwärts, wie z. B. in der Elbe. Im Sommer geht er gern auf das Land, oder in den Eismeeeren auf das Eis und auf die hervorragenden Klippen, wo er den größten Theil der Zeit hinbringt. Im Winter hingegen ist er mehr im Wasser. Wenn er auf glatte und steile Klippen klettern will, so geht er mit der Fluth an die Klippen, läßt sich durch die Wellen emporheben, faßt mit seinen kreuzweise gelegten Vorderfüßen die Klippen, drückt die Schnauze dicht daran, bleibt in dieser Stellung so lange stehen, bis die nächste Welle kommt, und bedient sich dann derselben, sich noch weiter in der Höhe fest zu halten, und so fährt er fort, bis er hoch genug gekommen ist, um sein schweres Hintertheil völlig an den bestimmten Ort zu ziehen. Die liebsten Wohnörter für ihn sind die zwischen zusammengefrorenen Eisfeldern entstehenden Zwischenräume und Hölen, in welchen Schlupfwinkeln er sich so wohl befindet, daß er sich lieber tod schlagen, als heraus treiben läßt. Unter dem Wasser können sie nicht lange aushalten. Sie machen sich daher theils durch ihren warmen Odem, theils durch ihre Krallen Löcher durch das Eis, aus welchen sie den Kopf hervor strecken. In der Scheidewand des Herzens haben sie ein eirundes Loch, durch welches das Blut aus der Vorderkammer sogleich in die Hinterkammer geht, ohne den Kreislauf vorher durch die Lunge zu machen, und daher können sie einige hundert Fadenweit unter dem Wasser herumschwimmen, ohne Odem zu schöpfen. Der oben angeführte gezähnte blieb gewöhnlich mit dem Kopfe keine halbe Minute unter dem Wasser. Wenn er den Kopf über das Wasser heraus streckt, so stößt er die Luft mit einer großen Gewalt aus den nun sich öffnenden Nasenlöchern. Herr Hofrath Blumenbach in Göttingen hat einen sehr merkwürdigen Bau des Auges an dem Kalbsrobbe bemerkt, wodurch er im Stande ist, die Ape des Auges nach Willkühr zu verlängern oder zu verkürzen, um im Wasser eben so gut, als in der Luft sehen zu können. Dieß wird durch den Druck der überaus starken Augenmuskeln auf die äußere Haut des Augapfels bewirkt, welche letztere an verschiedenen Stellen von verschiedener Dicke ist. Die durchsichtige Hornhaut nämlich ist dünn und nachgiebig; von der harten weißen Haut hingegen ist der zunächst an die Hornhaut anstoßende Theil, so wie auch der Hintergrund dick und knorpelartig, ihr mittlerer Gürtel aber wieder dünn und geschmeidig, so daß, wenn das Thier durch die Luft sehen will, es den Augapfel in die Augenhöle zurück zieht, und dadurch den Hintergrund desselben etwas flach drückt, mithin der Kristalllinse näher bringt u., wie es die starke Brechung der

Abstrakten erfordert, die dann aus der dünnen Luft in das dichte Auge gehen. Unter dem Wasser blinzen lassen die Augenmuskeln nach, damit die Augenare wieder verlängert werde.

Seine Stimme lautet in der Gefangenschaft wie: owahowah, awawā. Zuweilen läßt er eine Art Niesen hören, welches mit einem starken bumpfen Ton verbunden ist. Wenn er seinem Herrn einen Kuß gab, so lautete es wie ein Nülpfen mit verschlossenem Munde.

Im Wasser sammelt er sich nicht leicht in Haufen und da schwimmt und spielt er gern um die Schiffe und Boote herum, welche Eigenschaft wahrscheinlich zu der Fabel von Seejungfern oder Sirenen Anlaß gegeben hat. Auf den Eisfeldern aber, oder auf dem Lande, liegen mehrere bei einander, das Gesicht in die See gerichtet. Wenn sie schwimmen, tragen sie den Kopf in der Höhe.

Ihr Schlaf ist fest. Sie wachen aber oft auf und sehen sich mit aufgerichtetem Halse um. Man hat sie auch fern in der See schwimmend schlafen gesehen.

Der Kalbsrobbe ist nach Einigen neugierig und beherzt, nach Andern furchtsam und vorsichtig. Durch Geschrei, oder durch den unvermutheten Anblick eines Menschen erschrickt er, und ergreift die Flucht. Unterwegs speiet er beständig Wasser aus dem Munde, um den Weg schlüpfrig zu machen. Auch wüßt er nach Beschaffenheit des Bodens mit den Hinterfüßen Sand, Steine, Schlamm zc. hinter sich, ja sprizt sogar bei harter Verfolgung einen sehr übel riechenden gelben Urath um sich.

Die Männchen streiten auch mit einander mit heftigem Brüllen um die Weibchen und um die bequemsten Ruheplätze. Ihre Vorderfüße sind mehr zum Schwimmen als zum Gehen gemacht; doch können sie sich ziemlich geschwind auf festem Boden fortbewegen.

Sie sind gelehrig und zeigen in der Gefangenschaft einige Geschicklichkeiten. So drehte sich der oben angeführte auf Befehl seines Herrn drei und mehre Male im Wasser liegend herum, schwamm auf den Ruf desselben herbei, hob auf Verlangen bald den rechten, bald den linken Vorderfuß in die Höhe und ließ denselben anfassen; auch gab er, wenn es ihm befohlen wurde, eine Stimme von sich, die wie: Mama lauten sollte, aber freilich nur eine entfernte Ähnlichkeit mit dem laute dieses Wortes hatte. Öfters nahm er sich im Wasser einen Anlauf, schwang sich mit dem Vorderleibe in die Höhe, legte die Vorderfüße auf den Rand seines Wasserbehälters, hielt sich so eine Zeit lang in aufrechter Stellung und sah unbefangen die Zuschauer an. So sah er von hinten einem schwarzen Mönch nicht unähnlich, indem sein glatter, runder Kopf einen in eine Capuze gehüllten Menschenkopf, und seine Schultern mit den kurzen ausgestreckten Füßen zwei unter einem Scapulier hervorragende Ellenbogen vorstellten, von dem sich eine lange ungefaltete, schwarze Kutte herabsenkt. \*) In dieser Stellung gewährte er einen nicht unangenehmen Anblick. Wenn

\*) Von dieser Ähnlichkeit nannte der verstorbene Prof. Hermann in Straßburg den von ihm beschriebenen Robben, den Mönchsrobbe. Da ich dieselbe Eigenschaft bei dem hier vorgezeigten bemerkte, und er noch mehre Merkmale mit jenem gemein hat, so wäre ich fast geneigt,

ihm ein lebendiger Fisch in das Wasser geworfen wurde, so schwamm er nach demselben herum, fing ihn mit dem Maul und drückte oder biß ihn etwas, ließ ihn wieder frei, schwamm ihm nach und fing ihn wieder und so wiederholte er dieß einige Mal. Dann gab er ihm einen starken Biß, schüttelte ihn im Wasser hin und her nach Art der Hunde, um ihn geschickter zum Verschlucken zu machen, \*) warf ihn einige Mal im Maul herum und verschluckte ihn dann auf zwei bis drei Mal. Das Vordertheil mußte immer voran, durch welchen Kunstgriff das Verschlucken weit leichter vor sich ging, als wenn er das Hintertheil zuerst hätte hinunter schlucken wollen, weil im letztern Falle die widerstrebenden Schuppen und Flossfedern ihm ein Hinderniß in den Weg gelegt hätten. An ein Zer-mahlen der Speise mit den Backenzähnen war nicht zu denken, sondern er würgte den Fisch in ganzen, jedoch noch zusammen hängenden Stücken hinab.

Seinen ihm wahrscheinlich unangenehmen Zustand gab er oft durch ein lautes Geblöke zu erkennen. Er streckte dann, wenn er mit dem Vorderleibe am Rande des Wasserbehälters sich aufrecht hielt, seinen Hals und Kopf gerade in die Höhe und fing ein starkes Geschrei an. Zuweilen klapperte er auch mit den Zähnen. Er bekam des Tages zwei Mal frisches Wasser, und wenn er dasselbe durch seinen übel riechenden Unrath unrein gemacht hatte, noch öfter. Bei der Nacht wurde ihm das Wasser genommen, und er lag sodann auf dem trockenen Boden seines Wasserbehälters. In letzterem wurde er auch von einem Orte zum andern geführt. Es wurde nämlich der Behälter mit Stroh ausgelegt, so daß das Thier ganz damit eingehüllet und nur der Kopf frey war, den er aus der Öffnung des Deckels herausstrecken konnte. Während der Reise nahm er nach der Versicherung des Herrn, weder Nahrung, noch Getränk zu sich. Als er gefangen wurde, stand es zwei Monate lang an, bis er sich an das süße Wasser gewöhnte. Er fraß anfangs 7 Tage lang nichts, und brauchte 7 Monate lang, bis er ganz zahm wurde. Seine Nahrung bestand in allerhand Fischen. In der Freiheit nährt er sich von Salmen (*Salmo Carpio*), kleinen Barschen (*Perca norvegica*) und besonders von Häringen, deren Züge er verfolgt. Auch See-Insecten und Würmer hat man schon in seinem Magen gefunden.

Der Kalbsrobbe bringt ein Junges zur Welt, höchst selten zwei, und läßt es ungefähr 7 Wochen lang auf Felsen, oder in Hölen, oder auf dem Eise sitzend, oder wie man auch bemerkt haben will, in der See stehend, an sich saugen. Die Jungen liegen meist auf dem Eise, und wenn sich ihnen der Jäger naht, so nimmt sie die besorgte Mutter ins Maul, trägt sie auf eine Eischolle und schwimmt um dieselbe herum, ohne sich des gewöhnlichen

---

unsern Robben für den Hermann'schen Mönchsrobbe zu erklären, wenn ihm nicht einige Merkmale fehlten, die Hermann von dem seinigen angibt, und mir nicht einige Zweifel in Hinsicht der Anzahl der obern Vorderzähne vorschwebten. Außerdem ersieht man aus seinen: *Observationes Zoologicae etc.*, daß er öfters aus schon bekannten Arten neue Arten schuf, wesswegen mir also mein Mißtrauen nicht zu verdienen ist.

\*) Nicht aber, um ihn abzuwaschen, wie man vorgab.

Mittels zur Flucht, nämlich des Untertauchens, zu bedienen. Die Begattungszeit wird auf dem Eise vollbracht, wobei das Weibchen auf dem Rücken liegt. Ein Männchen hat seine gewissen Weibchen, zwei oder mehre.

Die Jungen sollen anfangs lange, wollige, weiße oder gelbliche Haare haben, welche aber in den ersten Wochen zuerst auf dem Kopfe und an den Hinterfüßen ausfallen müssen, weil man sie gleich schwarz antrifft.

Ihr Fleisch ist die vornehmste und liebste Speise der Bewohner der nördlichen Länder, und ehehin wurde es auch auf die Tafel der Vornehmen in England und Norwegen gebracht. Das junge Fleisch soll gut schmecken, das von alten Thieren aber schwarz und zähe sein. Der Speck wird sowohl zur Speise, als auch zum Thranbrennen gebraucht. Ein fetter Robbe gibt 50 bis 60 Pfund. Den Thran von alten Robben braucht man zum Brennen und in Ledergerbereien, den von Jungen aber wie Baumöl auf Salat. Die fette, weiße Milch schmeckt thranig, und wird gekocht zu Käse. Die Isländer hängen die mit Milch gefüllten Mägen der Jungen in den Schornstein, wo sie sich in Öl verwandeln soll, das man in Lampen brennen kann.

Aus dem Blute werden Blutwürste und Suppen bereitet, und der Magen, die Gedärme, Knochen und Sehnen dienen den Nordländern zu allerhand Werkzeugen, die Felle zu Kleidern und zum Ausfütern der Zelte. Mit den Sehnen nähen sie. Aus den Gedärmen machen sie ihre Fenster und Hemden, und aus dem Magen Schläuche, worin sie ihren Thran aufbewahren. Die Robben sind den Grönländern zu einem solchen Bedürfnisse geworden, daß ihnen ein Leben ohne dieselben undenkbar ist. Als ihnen einst — nach der Versicherung des Bischoffs P. Egede, — die Missionaren die Glückseligkeit des Himmels gepredigt hatten, fragten sie: Gibt es also doch auch Seehunde vollauf da?

Aus den gar gemachten Fellen bereitet man Pferddecken, Stiefeln, Hüte, Tabaksbeutel, Jagdmüßz und Kofferüberzüge. Die Eckzähne werden zu schöner Drechslerarbeit gebraucht.

Die Feinde der Kalbsrobber sind der Eisbär, der kleinaugige Kachelot (Physeter Microps), der Hundshai (Squalus Cacharias) und der Fischadler (Falco Albicilla), welcher letztere die Jungen wegfängt.

Man fängt die Kalbsrobber auf verschiedene Art. Von Holland und Hamburg gehen alle Jahre einige Schiffe auf den Robbenfang aus. Man sucht sie bei Spizbergen auf, und überfällt sie, wenn sie in Herden auf dem Eise liegen und schlafen, mit Stöcken, die mit Eisen beschlagen sind. Ein derber Schlag auf die Nase stürzt sie auf einmal hin. Man fängt sie auch mit Harpunen, in Gruben und Netzen. In der Ostsee erlegt man sie auch mit Kugelbüchsen.

Die Einwohner von Köblöga, Spartlöga, Rudora und Sundspärs, welche unter dem Gerichte zu Stokholm stehen, sind die einzigen, welche eigentlich wahre Robbenfänger genannt werden können. Sie nehmen auf mehre Monate Mundvorrath in ihre kleinen Kajütenboote und segeln um und zwischen den Eisdollen umher. Sobald sie einen Eisberg,

der eine halbe Meile lang und 10 bis 12 Ellen hoch über dem Wasser sein kann, antreffen, weichen sie demselben anfangs aus, segeln aber nachher auf denselben zu, hängen sich an die hintere Seite fest, und lassen sich so von ihm fortziehen. Sodann suchen sie die Robben auf und machen sich über sie her. Diese Leute wohnen auf nackten Klippen in der See, wo sie weder Holz, noch Acker, sondern nur wenig Weiden- und Wachholdergebüsch haben. Sie kaufen Brenn-, und Bauholz. Wenn ihre Häuser alt geworden sind, so brennen sie aus den Rückbleibseln Kohlen, welche sie nach ihrer eigenen Aussage mit solchem Vortheil verkaufen, daß sie sich damit neue Baumaterialien verschaffen können. Statt des Strohes brauchen sie bei geringem Heuschlage Kenntiersmoos (*Lichen rangiferinus*) zum Futter für ihre Kühe. Robbentagd und Fischerei macht ihre einzige Nahrung aus. Nachdem die Eisberge verschwunden sind, suchen sie die Robben auf den Klippen auf. Da, wo die Robben der Sicherheit halber nicht hinklettern können, legt sich der Jäger in einem weißen Hemde hin, und macht die Stimme der Robben so natürlich nach, daß sich eine Menge derselben daselbst versammelt, und so, wie sie sich aus dem Wasser erheben, schießt er diejenigen, welche sich in einer bekannten Untiefe befinden, wo er die Beute mit Seilen und Angeln wieder bekommen kann; denn aus der Tiefe würde er die niedergesunkenen Robben nicht wieder herausholen können. Im Winter sieht man diese abgehärteten Jäger wie Grönländer in Robbenfelle gekleidet auf dem Eise herum kriechen. Sie riechen auch wie Robben, und hintergehen zu gleicher Zeit die Augen, Ohren und Nasen derselben.

### Der Ohrengeier.

Vultur *Tracheliotos*. *Forster*. L'Oricou. *Vaillant*.

Wir haben im ersten Hest unsern Lesern versprochen, sie auch mit den größten geflügelten Räubern der alten Welt bekannt zu machen. Indem wir unserm Versprechen nachkommen, stellen wir hier den aus Africa, nämlich den Ohrengeier auf. Seinen Namen führt er von dem langen Lappen, den er an seinen Ohren hängen hat. Der um die Naturgeschichte des südlichen Theils von Africa sich so verdient gemachte Naturforscher *de Vaillant* zu Paris, hat diesen Vogel zuerst in dem Lande der Groß-Namaquas entdeckt, und während seines Aufenthalts daselbst beobachtet. Er befindet sich jetzt ausgestopft in dessen Naturaliensammlung.

Dieser Vogel soll eine Länge von 9 Fuß haben und von einer Flügelspitze bis zur andern 10 Fuß in die Breite messen. \*)

\*) Die Länge scheint mir gegen die Breite zu groß zu sein; denn gewöhnlich übertrifft bei den Vögeln die Breite die Länge um ein Beträchtliches. Der braunrothe Geier z. B. mißt in die Länge 3 Fuß 6 Zoll, in die Breite 8 Fuß; der Cuntur in die Länge 3 Fuß 2 Zoll, in die Breite 8 Fuß 1 Zoll parisi. Maß; der Bart-Geieradler in die Länge 4 Fuß 6½ Zoll, in die

Die Merkmale, wodurch er sich von den andern Gattungsverwandten unterscheidet, sind der herunter hängende Ohrappen und struppige Halskragen, und die säbelförmig gebogenen langen Brustfedern. Der Schnabel ist hornfarbig, die Wachshaut und die Schnabelwurzel gelblich hornfarbig; der Augenstern kastanienbraun, die Augenlieder mit schwarzen Augenwimpern versehen. Der ganze Kopf und die Mitte des Halses sind nackt und von fleischrother Farbe; gegen den Schnabel hin fällt diese Farbe etwas ins Braünliviolette, und gegen das Ohr verliert sie sich ins Weiße. Hin und wieder, so wie auf der schwarzen Kehle, stehen einzelne steife Haare. Die Ohren haben eine 4 Linien hoch erhabene Haut, welche ihnen vorne zur Einfassung dient und sich alsdann in gerader Linie auf den Hals herunter legt. Dieser Ohrappen ist fünf Zoll lang, und dient wahrscheinlich zur Schärfung des Gehörs, indem er den Schall leicht auffängt. Der Halskragen besteht aus verkehrt stehenden Federn, wie bei den Strupphünern. Hinter dieselbe kann der Vogel den ganzen kahlen Theil des Halses verstecken, indem er denselben zusammen zieht und verkürzt.

Alle Federn des Oberleibes, die Flügel und der Schwanz haben ein düsteres Braun mit etwas hellern Rändern. Der weit hervorstehende Kropf ist mit sehr feinen seidensartig glänzenden Flaumfedern bedekt; die Federn auf der Brust sind hellbraun mit grünen weißen Rändern von ungleicher Länge, säbelförmig gekrümmt und sträubend von einander stehend; die Schenkel und der ganze Leib zunächst über der Haut unter den großen Federn mit weißem Flaum bedekt; die Füße sind mit großen braunen Schuppen besetzt, die breiten, nur sehr wenig gebogenen Nägel hornfarbig.

Dieser Geier hält sich in dem Hottentotenlande, vorzüglich in dem Lande der Groß-Namaquas, auf. Die holländischen Kolonisten nennen ihn den schwarzen Nasvogel (Swarte-aas-vogel); die Groß-Namaquas Ghaib, welches Wort sie mit einem gewissen Zungenschnalzen aussprechen.

Sein Wohnort sind hohe, steile, fast unzugängliche Felsen, in deren Hölen und Nischen er die Nacht hinbringt, oder auch am Tage ausruht, wenn er sich satt gefressen hat. Bei Sonnenaufgang sieht man sie in großer Menge vor dem Eingange ihrer Wohnung auf den Felsen sitzen, und zuweilen ist die ganze Bergkette an ihren erhabensten Theilen der Länge nach gleichsam mit solchen Vögeln wie übersät. Da sie in so erstaunlicher Menge beisammen leben, so stecken auch oft in einem Berge so viel Nester beisammen, als nur der Platz es erlaubt. Der Ort ihres Aufenthalts ist ein wahrer Abtritt, der einen abscheulichen Gestank von sich gibt. Es ist auch sehr gefährlich, sich diesen verborgenen Orten zu nähern, da der Eingang mit Roth bedekt ist, der durch die aus dem Felsen schwebende Feuchtigkeit

---

Breite 9—10 Fuß; der aschgraue Geier  $3\frac{1}{2}$  Fuß in die Länge, 7—9 Fuß in die Breite, u. s. w. Es ist gewiß ein Fehler in der Angabe, den ich aber nicht berichtigen kann, obgleich ich sowohl in der Reisebeschreibung als auch in der Beschreibung der afric. Vögel von Le Baillant (Übersetzungen) nachgesehen habe. Wahrscheinlich ist die Länge nicht größer, als  $4\frac{1}{2}$ , schwerlich 5 Fuß.

beständig weich und schlüpfrig erhalten wird, wodurch man Gefahr läuft, von den Felsenspitzen abzugleiten und in den fürchterlichsten Abgrund zu stürzen.

Im October fangen die Ohrengerier an, sich zu paaren, und im Januar sind die Jungen ausgekrochen. Das Weibchen legt zwei, selten drei weiße Eier. Die Jungen sind anfangs ganz mit weichen, weißlichen Flaumfedern bedekt. Wenn sie einmal so alt sind, daß sie ausfliegen können, so haben sie hellbraune, mit röthlichen Rändern versehene Federn. Die Brust, und Bauchfedern haben dann noch nicht die sichelförmige Gestalt; der Kopf und Hals sind dicht mit weichem Flaum bedekt und die Ohrlappen stehen kaum vor. So lange das Weibchen brütet, hält jedes Männchen Wache vor der Höle, worin das Nest sich befindet. Aus diesem Umstande lassen sich die Nester leicht entdecken, von welchen öfters drei in einer Höle neben einander sind. Diese Geier scheinen daher verträglich unter einander zu sein.

Wenn er sich vollgefressen hat, so ist er, wie der Cuntur und andere Geierarten, nicht im Stande, auf zu fliegen. Überhaupt muß er immer mit etlichen Schritten und mit einer starken Zusammenziehung des Körpers sich einen Anlauf nehmen, wenn er sich in die Höhe schwingen will. Er kann anhaltend fliegen und sich zu einer solchen erstaunlichen Höhe erheben, daß er gänzlich in den Wolken verschwindet. Demungeachtet ist er doch im Stande, oben zu erkennen, was unten auf dem Boden vorgeht. Augenblicklich entdeckt er das Aas, das ihm zur Nahrung dient, und mit Blitzesschnelle stürzt er sich in Scharen auf dasselbe herab und verzehrt es.

Merkwürdig ist die Art, wie so wohl dieser Geier, als auch andere fleischfressende Vögel in weniger als einer Viertelstunde von einem getödeten Thiere sich einander Nachricht geben. Hat man ein Thier erlegt, so stellen sich in kurzer Zeit auch Milanen, Bussarde und Raben ein, welche, da sie sich in der untern Gegend befinden, das Aas theils durch ihr scharfes Gesicht, theils durch ihren Geruch, auskundschaften und sich mit Geschrei bei demselben versammeln. Durch die Bewegungen und durch das Geschrei dieses niedrigen Volkes aufmerksam gemacht, kommen die Geier aus einer erstaunlichen Höhe, wie aus einer Öffnung des Himmels, einer nach dem andern in Schneckenlinien herab, fallen über das Aas her und man sieht in kurzer Zeit an der Stelle weiter nichts, als einzelne große Knochen liegen. Wenn ein Jäger ein Wildpret getödet hat, so darf er, wenn er nicht um seine Beute kommen will, sich nicht von derselben entfernen. Um daher die Geier zu verschrecken, verdeckt man das erlegte Thier mit Strauchern und Laub und legt ein Kleidungsstück darauf. Demungeachtet machen sich öfters die dreisten Raben darüber her, schaffen wo möglich die Bedeckung weg, und wenn der Jäger zurück kommt, sieht er nichts, als unbrauchbare Überreste.

Aus dem Zusammenfluß der Geier an einem gewissen Orte kann man sich oft die nützliche Lehre ziehen, daß daselbst irgend ein fürchterliches Raubthier, ein Löwe, Tiger oder eine Hyäne verborgen liegt und auf ein anderes Säugthier lauert. Sobald eines dieser letztern gewürgt ist, versammeln sich die Geier, und ohne weder von ihrer Stärke, ihren Waffen und ihrer Körpermasse Gebrauch zu machen, noch von ihrer Flugkraft und Anzahl



Vortheil zu ziehen, sehen sie in einiger Entfernung dem Raubthier ruhig zu, und warten, bis es gesättiget weg geht und ihnen vielleicht noch etwas von seiner Beute übrig läßt.

Wenn der Ohrengeier gefressen hat und gesättiget ist, so kauert er sich zusammen und bleibt auf einer Stelle mürrisch stehen, bis etwa die Verdauung vorüber ist. Er nimmt eine beträchtliche Menge Fleisch zu sich. Le Vaillant fand in dem Magen eines solchen 6 1/2 Pfund Fleisch, und seine Freßbegierde war so groß, daß er, ehe er geschossen wurde, mit seinem Schnabel noch so fürchterlich einhieb, als wollte er den ganzen Überrest des toden Thiers mit sich hinweg nehmen. Wenn der Ohrengeier verwundet ist, so vertheidiget er sich noch eine geraume Zeit mit vielem Muth, und seine Bisse mit dem Schnabel sind so stark, daß er Spuren im Flintenlauf, wenn er in denselben beißt, zurück läßt.

Dadurch, daß diese Geier das Aas verzehren, reinigen sie die Gegend von schädlichen Ausdünstungen, welche durch das faulende Aas entstehen würden. Eine weise Einrichtung der Natur, die in jenem heißen Lande sehr nothwendig und wohlthätig zugleich ist.

Ihre Eier, welche Le Vaillant gekostet hat, haben keinen unangenehmen Geschmack.

### E i n i g e m e r k w ü r d i g e B r e m s e n .

**U**nter der Gattung Bremse (Oestrus) begreift man diejenigen zweiflügeligen Insecten, welche einen kurzen, rundlichen, stark beharten Leib haben und den Hummeln ähneln, von ihnen aber, so wie von allen andern Insecten dieser Ordnung sich dadurch unterscheiden, daß sie weder ein eigentliches Maul, noch einen Rüssel oder Stachel, sondern an deren Stelle drei Punkte, und inwendig eine Art von Rüssel haben, von dem sie aber keinen Gebrauch zu machen scheinen. Mit den Viehbremen (Tabanus,) haben sie gleichfalls viel Ähnlichkeit, allein diese haben einen ausgestreckten häutigen, aus drei Borsten bestehenden Rüssel. Man vermuthet mit vieler Wahrscheinlichkeit, daß die Bremsen in ihrem vollkommenen Zustande gar keine Nahrung mehr zu sich nehmen, wenigstens sich nicht von dem Blute der Thiere nähren und sie auch nicht mit ihren Stichen quälen, wie die Bremsen ic. Dennoch sind sie ihnen weit schrecklicher, als die blutgierigsten Stechfliegen (Conops.) Durch letztere und durch die Viehbremen wird das Thier beunruhiget, wenn es den Stich fühlt; von der Bremse aber schon geängstiget, wenn es nur ihr Summen hört. Dann tobt und raset es, und flieht, wenn es entfliehen kann. Ein geheimer wunderbarer Trieb sagt dem Thiere, was es von diesem Insect zu fürchten habe, wenn es auch noch nie die Wirkung davon empfand; und ein eben so merkwürdiger Trieb reizt das Insect, dem Thiere zu folgen, da es ohne dasselbe sein Geschlecht nicht fortpflanzen kann. Die Natur hat nämlich den Leib gewisser Thierarten zur Ausbrütung der Eier der Bremsen und zur Ernährung ihrer Larven bestimmt; sie sind verlohren, wenn sie nicht an den ihnen angewiesenen Ort hingebracht werden.

Das Pferd, das Rind, das Schaf, die Ziege, der Hirsch, das Rennthier, und wie Einige behaupten, auch das Kameel, sind diesem Schicksal unterworfen, daß sie die Geburt

solcher ihnen verhassten Insecten befördern müssen. Da wir so glücklich waren, die merkwürdigsten derselben in der Natur zu erhalten, so sind wir im Stande, unsern Lesern getreue und vollständigere Abbildungen davon vorzulegen, und ihnen eine genauere Kenntniß derselben, so wie von ihrer Lebensart zu verschaffen, als es selbst durch die Blumenbäckerischen Abbildungen geschehen kann.

Wir nehmen zuerst

## Die Kennthierbremse.

Oestrus Tarandi. Linn.

Taf. VI. Fig. 1 bis 5.

Das vollkommene Insect (Fig. 4.) hat ungeflechte Flügel; der Kopf ist oben schwarz; die Augen (Fig. 5 und 7. b. c. d. e.) zu beiden Seiten desselben braun, vorn sind zwei Vertiefungen, die eine dunkelbraune Scheidewand von einander trennt, in welchen zwei schwarze, glänzende, runde, glatte Knöpfchen liegen, an deren äußerer Seite eine braune, steife Borste, das Fühlhorn, schräg abwärts hervor geht; unter diesen Vertiefungen geht ein langer Bart, aus gelben Haaren bestehend, herunter, der die ganze übrige Fläche des untern Theils des Gesichts bedeckt; unter diesem von einem Auge zum andern um das Kinn herum ein aus schwarzen Haaren bestehender Ring (Taf. VI. Fig. 5.); das Bruststück gelb, in der Mitte von der einen Flügelwurzel bis zur andern ein breiter, schwarzer Querstreifen; der Hinterleib schwarz, mit braungelben Haaren; die Füße am Grunde braunschwarz, am Ende hellbraun; der ganze Körper mit vielen Haaren besetzt.

Diese Bremse fliegt im Julius und Anfang des Augusts dem Kennthier ganze Tage lang bei gutem und schlechtem Wetter nach, und verfolgt dasselbe so lang, bis es vor Maturigkeit niederfällt. In diesem günstigen Augenblicke läßt die über ihm schwebende Bremse ein weißes Ei, das es schon in Bereitschaft hält, auf den Rücken zwischen die aufrecht stehenden Haare fallen, welches vermittelt der daran befindlichen klebrigen Feuchtigkeit zwischen denselben kleben bleibt, und durch die Wärme ausgebrütet wird. Die daraus entstehende weiße Made oder Larve bohrt sich in die Haut ein und fängt an, sich von den Säften des Thiers zu nähren. Mit jedem Tage wird die Larve größer, und der Zufluß der Säfte an dieser Stelle, wo sie liegt, stärker, wodurch die Haut erhöht und ausgespannt, oder zu der eigentlichen schwärzigen Bremsenbeule wird, die bei den Lappländern Curbma heißt, und das Kennthier, wenn sie in Menge da ist, nicht nur unruhig und krank macht und ihm endlich den Tod zuzieht, sondern auch die Haut desselben durch die vielen zurückbleibenden Narben sehr verderbet.

In dieser Beule, die eine erbsengroße Öffnung hat, bleibt die Larve 9 bis 10 Monate. Gegen das Ende dieser Zeit, im April und Mai, verwandelt sie sich in eine dunkel- oder hellbraune Puppe, (siehe Taf. VI. Fig. 1.), aus welcher alsdann die vollkommene Bremse kriecht und wegfliegt.

Diese Puppe ist  $1 \frac{1}{5}$  paris. Zoll lang,  $3 \frac{1}{2}$  Lin. dick, rund, oben dicker als unten, und besteht aus 11 Ringen, auf deren 8 obern mehre neben einander stehende Reihen kurzer, spitziger, etwas gekrümmter Stacheln stehen. (Siehe Fig. 1. a.) Das untere Ende ist auf der untern Seite abgestutzt, und bietet eine Fläche dar, auf welcher zwei runde, halb erhabene Theile neben einander sichtbar sind, der übrige Theil ragt über die Fläche hinaus und hat einen erhabenen, aus lauter Stacheln bestehenden Kranz. (Siehe Taf. VI. Fig. 2.) Der Kopf ist klein und besteht aus zwei kurzen, dicken, stumpfen Hervorragungen, die zwei Hörnchen ähnlich sehen und an ihrem untern Theil zwei nach unten gekrümmte spitzige Haken haben, womit sich die Made und Puppe einhäkeln.

Sobald die zahmen Kennthiere diese Bremse wittern, recken sie die Köpfe in die Höhe, sperren Augen und Ohren weit auf, stampfen mit den Füßen, und stehen dann eine Weile bestürzt stille, als wenn sie vom Schlage gerührt worden wären. Aber gleich darauf wiederholen sie alle diese Bewegungen so geschwind und zugleich, daß eine Compagnie Soldaten ihre Handgriffe nicht hurtiger machen kann. Und dieß geschieht oft über hundert Mal nach einander.

Wenn sie auf die Weide ziehen, so gehen sie, wenn sie die Freiheit haben, aus einem innern Vorgefühl, dem Winde entgegen, weil ihnen in diesem Falle die Bremsen nicht gern folgen. Die wilden Kennthiere, besonders die alten, fliehen in die Schneegebirge, bis die Fortpflanzungszeit der Bremse vorüber ist. Die Krähen ziehen den Kennthiere öfters nach, setzen sich auf den Rücken, und holen die Bremsenlarven aus den Bremsenbeißern heraus.

So verschafft die Natur dem einen Thier Nahrung in dem Feinde eines andern!

---

## D i e N a s e n b r e m s e .

Oestrus nasalis. *Lin.* Oestrus Trombe. *Modeer.*

Taf. VI. Fig. 6. die Bremse. 7. die Vorderseite des Kopfes derselben.

Auch diese Bremse ist dem Kennthier, und wie man sagt, auch den Pferden gefährlich. Manche Naturforscher sind nicht ungeneigt, sie für das Weibchen der Kennthierbremse zu halten. Sie gleicht ihr auch wirklich in allen Stücken, nur daß sie etwas dicker, ihr Hinterleib breiter und das Ende desselben stumpfer ist, auch die Haare an demselben nicht die lebhaft rothgelbe, sondern eine blässere Farbe haben. Sie soll ihre Eier in den Nasenschleim legen. Hierin gleicht sie der weiter unten beschriebenen Pferdebremse, mit der sie vielleicht auch verwechselt worden ist.

---

## Die Ochsenbremse. Pisselmücke. Biesfliege.

*Oestrus bovis.* Blumenbach.

Taf. VI. Fig. 8. 9.

Diese Bremse hält sich auf den Viehweiden und in den Wäldungen auf, und ist eine Plage der Ochsen, Kühe und Hirsche, auf deren Rückenhaut sie nach Art der Kennthierbremse ihre Eier fallen läßt. Die aus den Eiern entstehende Made frißt sich ein und es entsteht ein offenes Geschwür, Dasselbeulen, Boffelbeulen genannt. Bei einer mäßigen Anzahl solcher Geschwüre, die man nicht übel mit Fontanellen verglichen hat, befindet sich das Thier recht wohl. Aber freilich wird es eine tödliche Plage, wenn dreißig, vierzig und mehr solcher Larven sich auf einem Thier befinden und an dessen Säften zehren.

Diese Bremse unterscheidet sich von den übrigen Arten dadurch, daß sie braune, ungeflekte Flügel hat, das Bruststück mit gelben Haaren, mit einer braunen Querbinde versehen, der Hinterleib gelb, an der Spitze schwarz ist. Die Beine, so wie der Hinterleib sind ebenfalls behaart.

Die braune Puppe, aus welcher diese Bremse hervor geht, ist rund, oben und unten etwas verdünnt, in sieben zusammen hängende Ringe getheilt, auf deren jedem an den Seiten ein Lufloch, und oben eine Reihe kurzer Stacheln sich befindet. Am Kopfe sind zwei Häkchen. Die Larve soll sich im März durchfressen, herabfallen, unter Moos und Steine kriechen und sich verpuppen. Wenn das Kind eine solche Bremse in seiner Nähe merkt, so läuft es wie wüthend herum. Durch die Geschwüre entstehen in der Haut Narben, wodurch der Werth derselben sehr verringert wird.

---

## Die Pferdbremse.

*Oestrus equi.* Blumenbach. *Oestrus ovis.* Linné.

Taf. VI. Fig. 10. 11. 12.

Die Gestalt der Nasenbremse ähnlich, doch kleiner, und von ihr, so wie von allen übrigen dadurch verschieden, daß sie an den Spitzen der Flügel zwei schwärzliche Flecken und ungefähr in der Mitte derselben ein eben so gefärbtes undeutliches Querband hat.

Ihr ganzer Leib, der Kopf und die hellbraunen Füße sind mit braungelben Haaren bekleidet, oben auf dem Bruststück ein glatter, braunschwarzer Querstreifen von der einen Flügelwurzel bis zur andern. Der Hinterleib ist unter den Haaren gelbbraun, mit dunklern Flecken; vorn am Kopfe stehen in zwei durch eine Scheidewand getrennten Vertiefungen zwei ziemlich hervorragende, braune, länglich runde Knöpfchen, an welchen die bor-

stenförmigen Fühlhörner sitzen. Der untere Theil des Gesichts hat kurze, bräunliche Haare. Das Weibchen hat einen Legstachel, durch welchen die Eier gehen, (siehe Taf. VI. Fig. 12.), die es auf die Schenkel und Schultern der Pferde legt, und, von denselben weggelekt, in den Magen kommen.

Die Puppe hat neun Ringe mit kurzen Stacheln und oben am Kopfe zwei Häkchen, und ist von Farbe braun. (Siehe Taf. VI. Fig. 10.)

Man gibt noch eine andere Art von Pferdebremsen, den Asterkriecher, an, welche bräunliche, ungeflekte Flügel und einen schwarzen Hinterleib hat, der an der Wurzel weiß, am Ende rothgelb ist. Diese legt ihre Eier an die Lippen der Pferde, die dieselben zufällig ablecken und auf diese Weise gleichfalls in den Magen bringen. Die aus den Eiern entstehenden Larven hängen sich mit ihren Häkchen fest und verursachen dem Pferde empfindliche Schmerzen, so daß sie, wenn sich viele solcher Larven darin befinden, öfters umfallen, sich wälzen, immer in die Seiten, den Ort ihrer Schmerzen, sehen, und endlich an einer Entzündung des Magens sterben.

Sonst wollte man bemerkt haben, daß diese Bremsenart die Eier in die Falten des Afters lege, daß die hier ausgebrüteten Larven durch die Gedärme hinauf in den Magen fröchen, und daß sie zur bestimmten Zeit denselben langen Weg wieder zurück nähmen, um ihre Verwandlung außer dem Leibe des Pferdes abzuwarten. Daher erhielt diese Bremse den Namen: Asterkriecher *Oestrus haemorrhoidalis*. Lin. Zur Berichtigung der Beschreibungen der Bremsenarten in naturhistorischen Schriften merken wir an, daß die Linne'sche Ochsenbremse *Oestrus bovis* keine besondere Art, sondern die hier abgebildete Pferdebremse ist.

---

## Die Schafbremse. Der Stirngrübler.

*Oestrus ovis*.

Taf. VI. Fig. 13 — 17.

Ist vorzüglich den Schafen, zuweilen aber auch den Ziegen, Rehen und Hirschen gefährlich. Sie kriecht in die Nasen dieser Thiere und legt ihre Eier hinein. Die aus denselben entstehenden Maden kriechen weiter hinauf in die Stirnhöhle und nähren sich daselbst. In Menge verursachen sie dem Thier eine tödliche Kopfkrankheit, das Drehen genannt, weil es sich im Kreise dreht und mit dem Kopfe gegen die Wand läuft. Die schmutzig weiße Larve (Taf. VI. Fig. 13., vergrößert 14.) ist  $\frac{3}{4}$  Zoll lang, der Kopf klein, zweilappig, mit einem Rüssel, welcher mit zwei schwarzen, glänzenden, hornartigen,

gekrümmten Häkchen versehen ist, womit sie sich anhängt, wenn sie sich fortbewegen will. (Siehe Taf. VI. Fig. 15., vergrößert 16.)

Der Leib hat 11 Ringe, die oben dunkelbraun, unten mit dunkelbraunen, kleinen, durch die Augen weniger, als durch das Gefühl bemerklichen Börstchen besetzt sind. Auf jedem Ringe befindet sich an der Seite ein Luftloch. Der Leib wird nach unten dicker, und endiget sich mit einem vorstehenden rauhwarzigen Wulste, dem After, unter welchem eine wagrechte Fläche mit zwei fast dreieckig zugerundeten, schwarzbraunen, hornartigen, glänzenden Scheibchen sichtbar ist, die in der Mitte einen hellern Punkt haben.

Wenn sich die Larve verpuppet, kriecht sie aus dem Leibe, oder kommt mit dem Unrath heraus, und es entsteht im Julius und August aus derselben eine Bremse, (siehe Taf. VI. Fig. 17.), die sich von allen übrigen sehr auszeichnet. Die Flügel sind ungefleckt, der Kopf unbehart, zwischen den hellbraunen Augen zwei oben zusammen hängende hellbraune Erhöhungen mit vielen kleinen schwarzen Vertiefungen; unter diesen eine mit einem erhabenen Rande versehene, runde Vertiefung, welche sich nach unten bogenförmig verengert und gegen das Ende hin wieder erweitert. In dieser Vertiefung sitzen zwei schwarze Knöpfchen mit dem kurzen borstenförmigen Fühlhorn; die Backen und das Kinn hellbräunlich, glatt, mit schwarzen Punkten; das Bruststück weißgrau mit vielen schwarzen Wärzchen; der Hinterleib weißgrau, mit schwarzen Flecken, Wärzchen und einzelnen kurzen schwarzen Borsten besetzt; die Füße hellbraun, steif behart. Diese Bremsen dienen den Insecten fressenden Vögeln, und ihre Puppen den Maulwürfen zur Nahrung.

## Der amerikanische Bär.

*Ursus americanus. Gmel. Lin.*

*L'ours noir d'Amérique.*

---

Wir liefern hier eine Abbildung von dem amerikanischen Bären, der unter dem Namen: Bariwal mit andern lebendigen Thieren an verschiedenen Orten von Deutschland, und auch hier zur Schau ausgestellt wurde. Man hat, so viel wir wissen, zwei kleine Abbildungen von diesem Bären. Die eine befindet sich in der Schrift: *La menagerie du muséum national d'histoire naturelle etc. T. II. S. 144*, die andere in v. Schreber's *Säugethieren*. Bei der erstern Abbildung ist der Kopf nach Verhältniß der Dicke zu lang, die Ohren zu groß, der Mittelrücken eingebogen, der Hintertheil des Rückens oder das Kreuz zu niedrig, die Tagen ohne Hervorragung der Fußsole, überhaupt fehlt dem ganzen Thier die ihm eigene charakterische Gestalt und Haltung. Auf der zweiten Tafel, auf welcher der Kopf und die Oberfläche der Fußsole besonders abgebildet sind, ist ersterer zwar richtiger, letztere aber weniger getreu dargestellt, indem die hintere Sohle die tiefe Seiten-Einbeugung nicht hat. Die v. Schrebersche Figur ist gleichfalls auf dem Rücken tief eingebogen, die Schnauze läuft spitzig zu, die vier Beine haben ein krauses, zottiges Haar, an den übrigen Theilen ein kurzes und straffes; die Tagen sind zu kurz, die Fußsole gar nicht sichtbar, das Ohr ist schlauchförmig, und die Öffnung dieser Gestalt angemessen; die Figur ist wahrscheinlich nach einem schlecht ausgestopften Exemplar gemacht.

Wir haben versucht, von diesem noch nicht genau genug bekannten Säugethier eine bessere Abbildung zu liefern, und glauben auch, daß es uns gelungen sei; wenigstens haben wir den Beifall aller derjenigen Künstler und Kunstkenner erhalten, welche dieses Thier im Leben hier gesehen und mit der Abbildung verglichen haben. Unser geschickter Künstler Gabler hat sogar den Ausdruck seines Gesichts sprechend nachgeahmt und es ist daher diese Zeichnung ein wahres Portrait.

In der Naturbeschreibung des europäischen und des amerikanischen Bären herrscht noch einige Verwirrung. v. Zimmermann hielt letztern für eine Abart des erstern. Buffon und der Verfasser des Zoologen I B. verwechseln gleichfalls beide miteinander; von Schreber war bei der Beschreibung des europäischen Bären, wo er auch den amerikanischen anführt, noch zweifelhaft, ob er ihn für eine besondere Art erklären soll, was er in der Folge doch gethan haben würde, weil er eine besondere Abbildung verfertigen ließ, aber den Text schuldig blieb. Pennant und die neueren französischen Naturforscher stellen ihn als eine besondere Art auf. Der amerikanische Bär unterscheidet sich von den übrigen uns bekannten Arten durch folgende Merkmale:

Die Haare am ganzen Körper kurz, straff, tiefschwarz und glänzend; Wangen und Kinn mit kurzen braungelben Haaren; die Ohren kurz, abgerundet; die vordern Fußsolen fast rund und nackt.

Der Kopf mehr kurz als lang, das Hintertheil desselben zwischen Ohren und Augen schön rund, auf der Stirn etwas flacher, letzterer mit einer etwa drei Zoll langen Vertiefung in der Mitte; bei den Ohren 10 Zoll breit, vom Auge bis zur Nasenspitze 4 Zoll lang; vom Ohr bis zum Auge 4 Zoll 3 Lin.; die Ohren 4 Zoll lang, mit einer flachen Vertiefung; die Nase gerade abgestutzt, mit einer auf beiden Seiten schief aufwärts gehenden 1 Zoll langen Rinne oder Einschnitt; von der Nase an läuft in der Mitte der Oberlesze eine Rinne bis in das Maul; die Nasenspitze grauschwärzlich, nackt; die Nasenlöcher inwendig blafröthlich; von den Augen über die Nase und Wangen herab und an dem Rinne mit kurzen braungelben Haaren versehen, wodurch diese Theile ein ganz anders gefärbtes Ansehen bekommen. Die Augen sind klein, gelbbraun und liegen in einer Vertiefung; über denselben sind die Augbraunen auf einem Wulst; der Hals ist kurz; der Oberhals gegen die Schultern hin aufsteigend; hinter denselben ist der Rücken etwas vertieft, sodann über dem Kreuze erhöht, und gegen das Ende stark ablaufend. Einen Schwanz konnte ich nicht wahrnehmen; auch versicherte mir der Besitzer, daß er keinen habe. Die Beine sind stark, die hintern Fußsolen rundlich und ebenfalls nackt, nur am Rande herum und zwischen den fünf Zehen, deren untere Fläche ebenfalls nackt ist, mit langen bis zur Spitze der Nägel gehenden Haaren bewachsen; (man sehe auf der Kupfertafel die Figuren b. c.) die Nägel sind krumm, zusammengedrückt, gleichbreit, und nur vorn mit einem Ausschnitt versehen. Die Haare am ganzen Körper haben eine tiefschwarze Farbe, sind glänzend und kurz, weder zottig noch kraus; an den Vorderbeinen haben sie ihre Richtung von vorn nach hinten. Seine Höhe betrug 3 Fuß; die Länge 4 — 5 Fuß. In der Größe gab er dem neben ihm in einem andern Käfig befindlichen braunen landbären *Ursus arctos* nicht nur nichts nach, sondern er mochte



ihn vielleicht darin noch etwas übertreffen. Nach Pennant soll der amerikanische Bär kleiner sein, als der Bär der alten Welt, eine lange und spitzige Schnauze, längere Ohren und eine schmale und enge Stirn haben. Bertram, (siehe dessen Journal of his Travels into etc. etc.) tödete einen in Florida, welcher doch sieben Fuß lang war, und nach dem Augenmaße wohl an 400 Pfund wiegen mochte. Die Pariser Naturforscher hatten 1804 in ihrem Thiergarten zwei lunge lebendige amerikanische Bären und einen dritten zergliederten Jungen bekamen sie von dem General Cervoni, welcher ihn von der Prinzessin Borghese, der Schwester des damaligen ersten Consuls erhielt, die ihn von Amerika nach Marseille brachte. Nach der Beschreibung, welche sie von ihm machen, ist die Form des Kopfes ganz verschieden von der des braunen. Der Raum zwischen den Ohren ist nach Verhältnis viel größer; die Ohren viel größer, gehen weiter über die Seiten-Linien des Schädels hinaus und sind weniger gerundet; die Stirn über der Nase weniger gewölbt, und beinahe in einer geraden Linie; die Schnauze macht einen beträchtlichen Theil des Kopfes aus, und ist eher erhaben, als hohl. Die ganze Schnauze ist kurz behart, graugelb an den Seiten und grau-roth von unten. Über jedem Auge ist ein gelber Flecken wie bei den Bologneser Hund. Das übrige Haar ist starkglänzend, sehr straff, borstenartig und weniger die Formen bezeichnend als am braunen Bären. Seine Farbe ist gleichförmig braunschwarz, ohne einige Mischung mit Wolle, und ohne grauen Anstrich oder bleichbraune Haare wie es beim braunen Bären der Fall ist. So sahen die lebendigen Jungen aus. In dem Cabinet des Prinzen von Conde' befindet sich kein ausgestopfter von fünf Fuß Länge von der Nasenspitze bis zur Schwanzwurzel. Nach der französischen Abbildung hat der amerikanische Bär einen deutlichen, wiewohl kurzen Schwanz. Pennant gibt in seiner Beschreibung keinen an, und in der v. Schreberschen Abbildung fehlt er auch. Der bloße Schedel hat keine hervorstehenden Merkmale, als man in der Gestalt des Kopfes sieht. Eben so ist der Stirnknochen so flach wie bei dem Eisbären; aber die untere Linie des Kinnbakens ist weniger gerade, und nähert sich mehr der gleichnamigen beim braunen Bären.

Daß dieser schwarze Bär keine Abart von dem braunen Bären sein kann, beweiset auch noch eine Art von Halsbinde, womit derselbe in seiner Jugend bezeichnet ist, die aber dem jungen amerikanischen fehlt und ganz gleichfarbig mit dem alten ist.

Der amerikanische Bär bewohnt nur das nördliche Amerika und zwar die Gegend von der Hudsonsbai und des Eismeers, und soll bis zu den Aleutischen Inseln, bis Kamtschatka und den Kurilischen Inseln und vielleicht bis Japan sich verbreiten. Nach Louisiana kommt er nur gegen den Anfang des Winters und es muß die Witterung sehr streng sein, wenn er sich weit hinein in das Land begeben soll. Er ist mager, wenn

er daselbst ankommt, weil er den Norden ungern, und nur wenn ihn der Mangel an Nahrung dazu nöthiget, verläßt. Übrigens macht er sich in ienen südlicheren Theil des Landes keine Hölen, sondern wohnt in hohlen Bäumen, zuweilen ziemlich hoch; an den Küsten der Hudsonsbai hingegen gräbt er sich Hölen in Schnee. Das Weibchen wirft darin Junge und verbirgt sich mit mehr Sorgfalt, als das Männchen; ja man versichert, daß man es niemals mit ihren Jungen darin gefunden habe. Unter fünfhundert Bären, welche man in einem einzigen Winter in Virginien tödete, waren nicht mehr als zwei Weibchen anzutreffen, und diese waren nicht einmal trüchtig.

Die Pariser Naturforscher sind noch ungewiß, ob sie den vermeintlichen europäischen schwarzen Bären, (denienigen ausgenommen, welcher sich an der nordwestlichen Küste von Asien findet,) für einerlei mit dem amerikanischen halten sollen, und ob folglich letzterer auch in der alten Welt einheimisch ist. Die schwarze Abart des braunen Bären und dertienigen schwarzen, welche manche Naturforscher außer der erstern noch anführen, sind es gewiß nicht, denn beide haben nach der Angabe der Schriftsteller, lange zottige Haare, und letzterer ist überdieß noch kleiner. Der amerikanische Bär ist kein eigentlich fleischfressendes Thier. Duprats versichert, daß in einem sehr strengen Winter eine große Anzahl schwarzer Bären nach Louisiana kam, die vom Hunger getrieben, wechselsweise in die Wohnungen eindrangten, aber nichts fraßen, als Körner und Früchte, und das Fleisch in den Schlachthäusern unangetastet ließen. Er erzählt auch, daß diese Bären, wenn sie verwundet und dadurch zornig gemacht worden sind, den Jäger, im Falle sie ihn erreichen, zwar töden, aber ihn nicht fressen. Indessen versichert Lawson und nach ihm Brickel, daß sie, wenn ihnen andere Nahrungsmittel fehlen, die Schweine in den Wäldern angreifen und viel zu Grunde richten. Auch die obengenannten jungen Bären in dem Pariser Thiergarten fraßen das ihnen vorgeworfene Fleisch sehr gern; doch kauten sie es nicht so mit den Mahlzähnen, wie die eigentlichen fleischfressenden Säugthiere, sondern sie zerschnitten es mit ihren Schneidezähnen, nach Art der übrigen Bären, deren Backen- oder Mahlzähne flach sind, und nicht wohl zum Zerreißen der Fleischfasern dienen können. Die Hauptnahrung des amerikanischen Bären besteht in allen Arten von wilden Früchten. Vorzüglich soll er die Trauben vom Claret- und Fuchs- Weinstock (*Vitis Labrusca et vulpina*) und die stinkende Zehrwurz (*Dracontium foetidum*) lieben. Er verwüftet oft die Zuckerrohr- und Maisfelder, und zerreißt und zertritt zehn Mal mehr, als er frißt. Auch die Kartoffeln frißt er gern, die er mittelst seiner Klauen herausreißt und das Feld geschwinder umwühlt, als unsere europäischen Schweine. Eben so geschickt fängt er Fische. Wenn im Frühjahr die Häringe in die Buchten- und Küstenbäche herauf kommen, so steigt er hinein und verzehret eine ungeheure Menge. Auch sogar sehr große Fische greift er an und verwickelt sich mit ihnen in einen Zweikampf. Die

Bäche, welche laichende Fische enthielten, besuchte er täglich, und da er immer denselben Weg geht, so trite er ihn so zusammen, als wenn eine große Menge Menschen darauf gegangen wäre. In dem pariser Thiergarten fütterte man sie mit Brod, Früchten und zarten Kräutern, z. B. Lattich u. c., bei welcher Nahrung sie sich wohl befanden. Die Milch des Bären ist, wenn er Fische frisst, von unangenehmen Geschmack; zu anderer Zeit aber schmeckt sie vortreflich. Sie hält das Mittel zwischen Kuh- und Schweinsmilch. Aus seinem Fleische macht man gute Schinken. Sein Fett, das er in Menge hat, ist süß und weiß wie Schnee, und die Reisenden behaupten, daß es, wenn es gegessen würde, dem Magen keine Beschwerde mache, selbst wenn man es lauter tränke. Bekanntlich steht das Bärenfett als Arznei in großem Ruf; daher auch die londner Apotheker junge Bären aufziehen und mästen. Die Zunge und die Lagen geben die besten Leckerbissen. Den Kopf verwirft man, ohne zu wissen, warum? Sein Gehirn soll giftig sein. Eine Behauptung, die unstreutig auf einem Irrthum beruht. Aus seinem Fette bereitet man ein gutes Öl zu Speisen und zum Brennen. Man verschift es in dazu eingerichteten Bärenhäuten. Letztere werden eben so benützt, wie die vom braunen Bären und ein starker Handel damit getrieben. Seine Stimme gleicht einem scharfen Geheül und ist von der des braunen Bären sehr verschieden.

Aus der vergleichenden Beschreibung die wir geliefert haben, wird man finden, daß der von uns angegebene in mehreren Merkmalen, die wir im Druck haben unterscheiden lassen, von den übrigen von andern Naturforschern gelieferten Beschreibungen und Abbildungen abweicht. Sollte der unsrige etwa eine besondere Art sein? Wir getrauen uns noch nicht darüber zu entscheiden. Künftige Beobachtungen werden die noch herrschende Dunkelheit aufhellen.

---

## Der Löwenaffe.

*Simia leonia.*      *Humboldt.*

---

Dieser schöne, niedliche Affe wurde von dem Herrn von Humboldt bei seinem Aufenthalt in Südamerika entdeckt. Er ist nach der Behauptung der kupferfarbigen Landesbewohner selbst in seinem Vaterlande selten, und bewohnt die Ebene, welche südlich vom See von Sebondoy (in dem Bisthum Popayan) den östlichen Abfall der Cordilleren begränzt, die heißen, aber fruchtbaren Ufer des Putumajo und Caqueta, zwischen  $0^{\circ} 15'$  und  $1^{\circ} 25'$  nördlicher Breite. Er steigt nie in die mildere kühlere Berggegend, während daß ganze Schaaeren des Belzebubaffen (*Simia beelzebub*) bis zu Höhen schwärmen, die der des Gotthards und St. Bernhardsbergs in der Schweiz gleich kommen. Er unterscheidet sich von seinen Gattungsverwandten durch folgende Merkmale:

Der Leib ist kastanienbraun; das Gesicht schwarz; die Nasen- und Mundgegend weißblaulich; der Rücken mit weißgelblichen Streifen; der Daumnagel an den Vorderhänden länglich und spitzig, an den Hinterhänden stumpf wie ein Menschennagel.

Der Kopf ist klein, eingedrückt; das Gesicht menschenähnlich; die Augen roth; die Ohren fast dreieckig, aus einander stehend, am obern Rande umgebogen, groß, sehr schwarz und behart. Die Haare am Leibe sind kastanienbraun ins Olivengrüne spielend, mit schwarz geringelten Haaren; am Halse sind sie länger und bilden eine lockere Mähne wie beim afrikanischen Löwen; der Rücken ist mit Flecken und weißgelblichen Streifen versehen; der Schwanz ist kein Wickelschwanz, oben schwarz, unten kastanienbraun, an der Spitze krumm und dicker; die vier Hände fleischwarz, auf der innern Fläche nackt, die vordern mit fast fagenartigen Klauen, die hintern mit sehr menschenähnlichen Fingern.

Die Länge dieser Affen ist ohne den Schwanz sieben bis acht Zoll, der Schwanz von gleicher Länge.

Er ist fein gebildet, lebhaft, fröhlich und spielt gerne, aber doch auch hämisch und zu schnellem Zorn geneigt. Reizt man ihn, so schwillt ihm sichtbar sein Hals, so sträubt er sein Haar, wodurch er dem Löwen noch ähnlicher wird. Die zwei Exemplare, welche Herr von Humboldt beobachtete, waren die ersten, welche je lebendig über den Rücken der Andeskette in die westlichen Länder gebracht wurden. Man bewahrte sie wegen ihrer Wildheit in einem großen Käfig, wo sie in einer beständigen Bewegung waren. Sie geben bald eine pfeifende, bald eine zwitschernde Stimme von sich. In den Hütten der Indianer von Mocoa soll der zahme Löwenaffe sich fortpflanzen, was andere Affenarten in den Tropenländern eben so selten als in Europa thun.

---

## Das Wallroß.

Trichechus Rosmarus. *Lin.*

Le Morsé. *Buffon.*

---

Dieses Thier gehört unter die Seethiere, und zwar unter diejenige Familie, welche man die säugenden Amphibien nennt. Linne' hat zu derselben noch zwei andere Arten gerechnet, nämlich den Dugong *Trichechus dugong* und den Lamantin oder die Seekuh, *Trich. manatus*. Allein alle drei Thiere zeigen nach den Untersuchungen des Herrn Gottlieb Fischer, in Hinsicht des Schedelbaues und der Gestalt und Lage der Zähne so große Verschiedenheiten, daß man sie schlechterdings nicht unter eine Gattung bringen kann, sondern sie trennen, und jede Art als eine besondere Gattung aufstellen muß. Die Gattungs-Kennzeichen sind folgende:

In der obern Kinnlade stehen zwei sehr kleine Schneidezähne und zwei sehr lange Eckzähne; in der untern Kinnlade nur acht kegelförmige Backenzähne, deren Größe in beiden Kiefern immer einander entgegen gesetzt ist.

Die Hinterfüße bilden zwei Flossen.

Die Kennzeichen der Art sind die von einander entfernten unterwärts gebogenen langen Eckzähne in der obern Kinnlade.

Die beiden Eckzähne drücken den vordern Theil des Oberkiefers oder den Zwischenkiefer-Knochen ganz zusammen und das Stirnbein und die Nasenhölen nach oben, wodurch der Vorderkopf des Thiers ein sehr gewölbtes Ansehen bekommt. Man entdeckt nur zwei kleine Schneidezähne im Oberkiefer, welche ganz von der vorstehenden Knochenlamelle bedeckt werden. Aber wahrscheinlich hat das Thier anfänglich vier Schneidezähne, die allmählig durch die starke Erschütterung, die sie dem Kopfe durch das Einbohren in das Eis verursachen, ausfallen, und nur die Zahnlücken übrig lassen. Diese Zahnhölen verstopfen sich endlich, wenn die Wurzeln der Eckzähne an Umfang zunehmen. Die Backenzähne, deren man in jedem Kiefer acht antrifft, (die Fischersche Abbildung des Kiefers, nach welcher die unfrige genommen ist, zeigt nur drei,) haben ein besonderes Verhältniß gegen einander, so daß der erste im Unterkiefer der stärkste und längste, die folgenden an Größe abnehmen, und der letzte oder hinterste der kleinste ist. Im Oberkiefer hingegen ist der erste der kleinste, und der dritte der stärkste und längste. Alle haben eine konische Form, woran die Basis nach oben oder außen, und die Spitze nach unten oder innen gekehrt ist. Die obern Backenzähne werden übrigens ganz von den Seitenwänden des Kiefers bedeckt, so daß man dieselben nur zu sehen bekommt, wenn man den Schedel aufhebt, und die Gaumenseite dem Gesicht zuwendet. Dieses Verhältniß der Backenzähne findet sich in keinem Thier wieder; indem die Backenzähne in andern Thieren immer von vorn nach hinten an Größe zunehmen. Die Augenhölen liegen flach, und stehen mit der Schläfegrube beinahe durch die Hälfte ihres hintersten Zirkels in Verbindung. Der Augenfortsatz der Maxille wendet sich erst nach oben, bildet einen kleinen Zapfen, und verbindet sich dann mit dem Wangenbein, welches kurz ist, und durch einen länglichen, nach unten breiten Fortsatz die Gehörschulpe bildet. Der Hinterkopf des Wallrosses ist nicht abgerundet, sondern breit, und das Hinterbein hat zwei starke Flügel, welche hinter der Gehöröffnung herab steigen. Der Unterkiefer des Wallrosses ist sehr stark, vorn abgerundet, und hat, da die Basis des Schedels mit dem Oberkiefer beinahe eine gerade Linie macht, einen sehr schwach aufsteigenden, aber ganz abgerundeten Fortsatz, und die Gelenkköpfe liegen ganz nach hinten. Das Loch für den Canal der Unterkiefer-Pulsader liegt unter der Wurzel des zweiten Backenzahns.

Das Wallroß ist ein großes Thier, das bei achtzehn Fuß lang wird, und dessen Rumpf, wenn er ausgewachsen ist, ohne Kopf, Haut und Eingeweide über 1600 Pfund wiegt. Von einem kaum halb ausgewachsenen gibt Coock folgende Maßverhältnisse an:

	Fuß.	Zoll.
Länge von der Schnauze bis zum Schwanz	9	4
Länge des Halses von der Schnauze bis zum Schulterknochen	2	6
Höhe der Schulter	5	—
Länge der Schwimmsüße } der vordern	1	2 1/2
} der hintern	2	—
Breite der Schnauze	—	5 1/2
Dicke der Schnauze	1	3
Umfang des Halses dicht an den Ohren	2	7
Umfang des Leibes bei den Schultern	7	10
Umfang des Leibes bei den Hinterfüßen	5	6
Von der Schnauze bis zu den Augen	—	7
Gewicht des Körpers ohne Kopf, Haut und Eingeweide	854	Pfund
Kopf	4 1/2	Pfund
Haut	205	Pfund.
<b>Summe des ganzen Gewichts ohne die Eingeweide</b>	<b>1100 1/2</b>	<b>Pfund.</b>

Der Kopf ist rund; das Maul klein und für eine Faust zu enge; die Lippen sehr dick, oben und unten mit durchscheinenden dreifach gewundenen, einen Strohhalm dicken, Borsten besetzt; die Nase etwas erhaben, die Nasenlöcher mondförmig, aus welchen, wie beim Wallfisch, jedoch ohne Geräusch, Wasser sprühet; die Augen groß wie Ochsenaugen und feurig, und können, vermuthlich zur Sicherheit bei Sturmwetter, tief in den Kopf hinein gezogen werden; statt der Ohren zwei kleine Öffnungen am Hinterkopf; der Hals kurz und dick; der Leib in der Mitte dick, allmählig nach dem Schwanz hin sich verdünnend; die Füße kurz, mit fünf Zehen, die mittelst einer Schwimnhaut miteinander verbunden und mit einem kleinen Nagel versehen sind; die Hinterfüße liegen am Ende des Leibes, sind hinterwärts gestreckt und dienen dem Thier wie einem Fische der Schwanz, zum Rudern; die Haut ist fingersdick, am Halse noch einmal so dick und knorpelig; überall, besonders am Halse, geschrumpft, und mit wenigen, kurzen, steifen Haaren von röthlicher und grauer Farbe besetzt. Die Eckzähne, welche aus der obern Kinnlade nach unten hervor stehen, sind gemeinlich anderthalb Fuß lang, 8 Zoll dick und 4 1/2 Pfund schwer. An den Küsten des Eismees, wo diesen Thieren selten nachgestellt wird, und wo sie also völlig auswachsen können, findet man zuweilen Eckzähne 20 Pfund schwer. Sie sind inwendig hohl, übrigens dicht,

weiß, mit einem braunlichen Kern und feinerem Gewebe, als das Elfenbein. Das Vaterland dieses Thiers ist das nördliche Meer, an den Küsten von Spizbergen, Nova Zembla, der Hudsonsbai, bis zu dem Vorgebirg Ischuktshi und an den Inseln, die neben dem Vorgebirge hervorragen, erstrecken sich aber nicht weiter südwärts als bis zur Mündung des Anadyr, und werden auf den Inseln zwischen Kamtschatka und Amerika gar nicht angetroffen. Sie leben in Herden und liegen auf den Eisfeldern wie Schweine gedrängt auf einander. Im Jahr 1608 wurden von dem Volke auf einem englischen Schiffe auf der Cherey, Insel in Zeit von sieben Stunden 900 Wallrosse erschlagen. Auf den Eisinselfn schlafen sie. Wenn sie aufgeweckt werden, so werfen sie sich mit großem Ungestümm in das Meer, und alsdann ist es gefährlich, sich dem Eise zu nähern, weil man befürchten muß, daß das Boot von ihnen umgeworfen wird. Sie gehen nicht eher an das Land, als bis kein Eis mehr an den Küsten ist. Sobald der erste an der Küste ist und trocken liegt, so bleibt er liegen, und rückt nicht eher weiter vorwärts, als bis ihn der folgende durch Bisse dazu nöthiget; und so macht es einer dem andern, so daß sie alle mit Gewalt vorwärts getrieben werden müssen.

Ihr Gang ist langsam und lahm, doch beschleunigen sie ihn durch Hilfe ihrer langen Eckzähne, womit sie sich einhaken und so ihren Körper fortschleppen. Ihre Nahrung besteht in Seegewächsen, Fischen und Muscheln, welche letztere sie mit ihren Zähnen aus dem Sande graben. Sie bringen eins, selten zwei Junge auf einmal zur Welt. Außer dem Menschen scheinen sie keinen andern Feind, als den Eisbären zu kennen, mit welchem sie fürchterliche Kämpfe haben und in welchem sie gewöhnlich durch ihre großen Zähne den Sieg davon tragen. Ihre Sitten und Benutzungsart werden wir aus der dritten Cookischen Reise am besten kennen lernen. Wir wollen den berühmten Seefahrer selbst reden lassen.

„Auf dem Eise lag eine erstaunliche Menge Wallrosse, und weil wir bis dahin diese Thiere für Seekühe (Manati) gehalten hatten, die gut zu essen sind, so schickte ich, da es uns an frischen Lebensmitteln sehr fehlte, die Boote beider Schiffe aus, um einige davon zu erlegen. Als nun abends unsere Boote mit neun Stück vermeinter Seekühe an Bord unsers Schiffes zurück kehrten, und so mancher Matrose, der schon ein paar Tage lang vorher jedes Thier dieser Art, das er sah, gleichsam mit den Augen verzehrt hatte, endlich einen leckern Schmaus zu genießen hofte, traten ein Paar von unsern Leuten, die ehemals diese Thiere in Grönland gesehen hatten, mit der Nachricht hervor, daß es nicht Seekühe, sondern Seepferde (Wallrosse) wären, die man dort niemals äße. Wie sehr fand sich ieder bei dieser Nachricht in seinen Erwartungen betrogen! Doch ließen wir uns durch nichts abhalten, so lange von unsern Meerun-



geheuern zu zehren, als ein Stück davon übrig blieb, und es gab wenige an Bord, die nicht diese frische Speise unserm Bökelfleische vorgezogen hätten. Das Fett ist anfangs süß, wie Matk, wird aber in wenig Tagen ranzig, wenn es anders nicht eingefalzen wird, wodurch es sich weit länger hält. Das magere Fleisch ist grob, schwarz, und von etwas wildem Geschmak; das Herz hingegen schmeckt beinahe so gut, als Ochsenherz. Das ausgeschmolzene Fett gibt ein reichliches Öl, welches in Lampen sehr gut brennt. Die Felle sind überaus dick, und kamen uns bei unserm Tau- und Tackelwerk gut zu statten. Die Zähne oder Hauer waren igt bei allen sehr klein, und sogar bei den ältesten nicht über sechs Zoll lang. Wir schloßen daraus, daß sie ihre alten Zähne verlohren haben müßten. Diese Thiere liegen in Heerden von vielen Hunderten auf dem Eise, und drängen sich über einander wie Schweine. Ihre Brüllen ist sehr laut, und kündigte uns bei nebligem Wetter, oder des Nachts, die Nähe des Eises an, ehe wir es noch sehen konnten. Nie fanden wir die ganze Heerde schlafend, sondern iederzeit hielten einige davon Wache. Diese wekten, wenn sich ihnen ein Boot nahte, die zunächst bei ihnen schlafenden auf, und durch diese pflanzte sich der Lärm weiter fort, bis in wenigen Augenblicken die ganze Heerde aufgewacht war. Sie hatten aber deswegen noch keine Eile wegzukommen, sondern warteten, bis man Feuer auf sie gegeben hatte; alsdann stürzten sie sich in der äußersten Unordnung über einander ins Meer. Diejenigen, die nicht auf den ersten Schuß tod niederfielen, gingen mehrentheils für uns verlohren, wenn wir sie auch tödlich verwundet hatten. Diese Thiere kamen uns übrigens lange nicht so gefährlich vor, wie sie von einigen beschrieben werden. Sie waren es nicht einmal, wenn man sie angriff, und die Gefahr war bei ihnen mehr scheinbar als wirklich. Oft folgten sie unsern Booten in großen Schaaren, und kamen dichte daran hervor; allein man brauchte nur etwas Pulver von der Pfanne abbrennen zu lassen, oder auch nur die Flinte gegen sie zu richten, so tauchten sie augenblicklich unter. Das Weibchen vertheidiget im Wasser und auf dem Eise ihr Junges aufs äußerste, und setzt sogar ihr eigenes Leben dabei hintan. Das Junge verläßt auch seine Mutter nicht, und bleibt selbst dann noch bei ihr, wenn sie getödet ist; man hat also, sobald man diese erlegt hat, das erste sicher. Im Wasser hält die Mutter ihr Junges zwischen den Vorderfüßen, und tränkt es an ihren beiden auf der Brust stehenden Eütern.“

Bei den Magdalenen - Inseln in dem Golf von St. Laurence erlegt man sie auf folgende Weise: So bald ihrer eine hinlängliche Anzahl am Lande ist, so gehen die Jäger an die Küste, ieder mit einem scharfen Speer, der an einer Seite eine Messerschärfe hat, und schneiden ihnen die Kehle ab, wobei sie sich aber inacht zu nehmen haben, daß sie denen nicht im Wege stehen, die sich mit großer Schnelligkeit in die See stürzen wollen, weil sie sonst von dem ungeheuern Gewichte derselben

tod gedrückt würden. Man tödtet sie wegen des Ehrans. Ein Wallroß gibt oft eine ganze Tonne. Diese Art sie zu fangen ist schon sehr alt. Der Normann Oetber machte um das Jahr 890 einen Bericht davon an den König Alfred, worin er sagt, daß er zu desto bequemern Fischen der Wallrosse, welche Zähne von großem Werthe und großer Güte haben, und wovon er einige auf seiner Rückreise dem Könige mitbrächte, eine Reise weit über Norwegen gemacht habe. \*) Diese Zähne ersetzen auch wirklich in den frühern Zeiten das Elfenbein und werden auch noch jetzt wie dasselbe verarbeitet. Aus dem Zeugungsgliede, welches ein ellenlanger Knochen ist, verfertigt man Messerschalen und andere Dinge. Aus der Haut macht man in Frankreich Hängertemen für Kutschen, die sehr stark und elastisch sein sollen. Man findet von dem Wallroß in weit von seiner Heimath entlegenen Ländern, selbst in Deutschland, die fossilen Knochen in Gesellschaft der Knochen des Wallfisches, des Narvalls, des weißen Bären und des unbekanntes großen Thiers.

---

\*) Hakluyts coll. Voy I. 5.

## Der Mohrenaffe.

(*Simia Sabaea.*) Linné. *Cercop. cynosuræ.*  
(*Le Callitriche.*) Buffon. *Sim. Malabar.*

Taf. X.

Der Name: Sabaea, den der schwedische Naturforscher Linne' unserm Affen gibt, bezieht sich auf das Land, worin er wohnen soll, nämlich in Sabaea, unter welchem Namen die Römer das glückliche Arabien verstanden. Buffon nennt ihn Callitriche von dem griechischen Wort: callithrix, welches schönhaarig bedeutet. Den grünen Affen Singe vert, nennen ihn fast alle Reisende, z. B. Adanson, Brisson, Pennant. Edward hat diesen Affen zuerst abgebildet, von welcher Abbildung die v. Schrebersche Figur eine Nachzeichnung, aber nach dem Urtheil der Pariser Naturforscher, weit schlechter ist, als die Buffonsche. Letztere hat den Fehler, daß die Haare zu lang sind und das Gesicht nach unten viel zu spitzig ist. Herr v. Schreber ließ in der Folge zu der nachgezeichneten Edwardschen Figur eine zweite machen, welche eine Nachzeichnung der in der Menagerie du museum etc. Tom. II. ist. Letztere hat aber den Fehler, daß der Schwanz im Verhältniß zum Körper viel zu dick ist. In der spätern Schreberschen Abbildung ist der Schwanz am Ende etwas büschelförmig, welches bei der in der Menagerie etc. befindlichen der Fall nicht ist. Die beste Abbildung dieses Affen nebst einer merkwürdigen Abart desselben liefert unstreitig Audebert in seinem zwar kostspieligen, aber vortrefflichen Werk über die Affen.\*) Nach diesem Naturforscher hat der alte Mohrenaffe folgende Zeichnung:

Das Gesicht ist schwarz, — in der Abbildung nur schwarzbraun; — ohne Bart; der Augenstern braun; die Schläfe sind mit weißlichen, langen, von dem Unterkinn herauf gehenden, nach dem Ohr und den Seiten des Kopfes gerichteten, am Ende freistehenden Haaren bedeckt; der Oberkopf, Oberhals und Rücken schön olivengrün; die Seiten des Rumpfes mehr gelblich; die äußere Seite des Oberarms und der Schenkel olivengrün; die Vorderarme und die Schienbeine tief grau; die vier Hände oben mit grauweißen Haaren besetzt, unten schwarz und kahl; der Schwanz ist sehr lang, grau, und endigt sich in eine orangefarbige Spitze; die Ohren sind schwarz, und den Menschenohren sehr ähnlich; das Gesicht mit einer nackten Schwiele.

Die Länge von der Schnauze bis an den Ursprung des Schwanzes 15 bis 18 Zoll; der Schwanz etwa zwei Fuß. Die Abart (Audebert Tab. 5. section 2.) ist über den

\*) Histoire naturelle des singes, peints d'après nature, par I. B. Audebert. A Paris 1797. fol. Chez H. I. Jansen.

ganzen Körper grau; die Stirn, die Schläfe, die Brust, der Bauch und die innern Seiten der Arme und der Füße weiß, die vier Hände oben behaart und schwarz (nach der Abbildung aber schwarzgrau;) das Gesicht und die Ohren schwarz (in der Abbildung dunkelbraun;) der Schwanz durchaus grau; die Haare am Unterkline legen sich nicht aufwärts nach den Schläfen zu, wie in der ersten Abbildung Taf. 4, sondern mehr nach unten und den Seiten.

Nach Audubert ändert dieser Affe in Hinsicht auf Größe und Farbe nach dem Alter ab. Die Jungen sind grau und haben ein schwarzblaues Gesicht, über der Stirn ein weißes Band; da hingegen bei den Alten das Stirnband schwarz ist.

Die Abbildung, welche wir hier liefern, stellt den jungen Mohrenaffen vor, und ist nach einem lebendigen Exemplare gemacht worden, das hier zu Nürnberg nebst andern Thieren zur Schau ausgestellt war. Die Zeichnung ist, wie wir ohne Übertreibung versichern können, durchaus gut gerathen und treu vorgestellt. Der Kopf ist auf der Kupfertafel bei a. nach der Seitenansicht abgebildet.

Er weicht in Hinsicht der Farbe von den obenbeschriebenen in mehreren Stücken ab, ist aber in diesem Kleide einer der schönsten Affen. Der Augenstern ist gelbbraun; um die Augen nackt, fleischfarbig; die kurze Nase, Backen, Schnauze, Vorderkinn feinschwarz behaart; über der Nase und außen um die Augen herum schwarz eingefasst; am Vorderrande der Stirn ein weißes Band; hinter den Augen gegen die Ohren hin mit langen, gelblichweißen und schwarz gesprengelten Haaren; die Ohren nackt, und schwärzlich, von vorn von den Schläfhaaren bedeckt; auf beiden Seiten des Kopfes einen weißen Backenbart. Schetel, Nacken und der ganze Oberleib mit gelbgrünen und schwarzgesprengelten Haaren; Hände und Füße schwärzlich, Fußsohle nackt; die Vorderarme aus dem Grünen ins Graue übergehend und schwarz gesprengelt; der Unterhals, der untere Theil der Kehle, Brust und Bauch weiß; die innere Seite der Arme und Beine weiß, graulich gewellt; der Hodensack nackt, sehr schön himmelblau, in dessen Mitte eine rinnenförmige Vertiefung ist, worin das rothe Zeugungs-glied liegt; die Hände und Füße oben schwärzlich, mit grauen Haaren versehen; die Ferse rötlich und kahl; der Steiß unbehaart, mit einer Schwiele; um den After sind die Haare gelbroth; der Schwanz rund, länger als der Körper, grünlich grau, schwarz gesprengelt.

Die zwei obern Eckzähne sind länger als die untern.

Wenn man die Haare auf dem Leibe auseinanderlegt, so sieht man eine schöne himmelblaue Haut, die jedoch etwas bleicher ist, als die am Hodensack. Auch wundere ich mich, daß keiner der angeführten Autoren, auch Penant und Bechstein nicht, in des erstern allgemeinen Uebersicht der Thiere Th. I. S. 201 der schönen blauen Farbe der Haut und des Hodensacks gedenket.

Nach diesen verglichenen Beschreibungen werden wir nun die Kennzeichen der Art, durch welche sich dieser Affe von den übrigen unterscheidet, fest setzen können. Es sind folgende:

Das Gesicht und die Hände schwarz, ersteres ohne Bart; Schwanz grünlich aschgrau; Hintertheil des Rumpfes mit einer Gefäßschwiele; Oberleib olivengrün und schwarz gesprengt.

Das Vaterland dieses schönen Affen ist nach der Äußerung einiger Pariser Naturforscher nicht genau bekannt. Nach Linne' scheint es Arabien zu sein; Adanson beobachtete ihn am Senegal; Edward erhielt den seinigen von San-Jago, einer der Inseln des grünen Vorgebirges; nach Penant soll das Exemplar, welches in dem Kabinette des H. Ashton-Lever sich befindet, aus Ostindien gekommen sein: aber die Besitzer der Kabinette sind, was das Vaterland der Naturkörper betrifft, so häufig betrogen worden, daß ihr Ansehen noch nicht hinreicht, hierin etwas ganz Gewisses anzunehmen. Auf dem grünen Vorgebirge und in den benachbarten Orten sollen sie in Wäldern auf Bäumen in großen Haufen beisammen leben, dabei aber gewöhnlich eine solche Stille beobachten, daß man ihren Aufenthalt nicht erfahren würde, wenn sie sich nicht durch die Zweige verriethen, die sie von Zeit zu Zeit abbrechen und herunter fallen lassen. Sie geben sogar keinen Laut von sich, wenn sie geschossen werden. Auf ihren Feind machen sie schreckliche Grimassen, als wenn sie ihn angreifen wollten.

Der lebendige Mohrenaffe, welcher im Thiergarten zu Paris 2 Jahre lang lebte, blieb stets wild und unbändig. Er biß sogar seinen Wärter. Auch die zwei lebendigen Exemplare, welche hier in Nürnberg zu sehen waren, ließen sich, zumal von fremden Personen, an keinem Theile des Körpers betasten, und wollte man das, so machten sie drohende Grimassen. Ubrigens waren beide sehr lebhaft, unruhig, neugierig und beobachtend.

Seine Stimme ist grunzend; sie fängt in einem tiefen Ton an, und endigt sich mit einem feinen. Seine Nahrung besteht in Brod, Früchten und Wurzeln. Die beiden obengenannten wurden gewöhnlich mit weichgesottenen Kartoffeln gefüttert, welche sie gern fraßen. Denjenigen, welcher in dem Thiergarten zu Paris lebte, traf man oft sitzend und mit geschlossenen Augen an. Auch der hiesige setzte sich öfters in seinem Käfig; jedoch hatte er die Augen offen. Seine Farbe wird im Winter dunkler; während des Sommers gingen jenem fast alle Haare auf der Brust und dem Bauche aus.

## Der Kaiman. Der spizschnauzige Kaiman.

*Crocodilus acutus. Cuvier.*

*Le Crocodile a museau effilé. Cuvier.*

Taf. XI.

In den ältern Zeiten kannte man nur eine Art Krokodil\*), nämlich den ägyptischen, welcher sich im Nilfluß aufhält, mit Gewißheit. Die alten Ägyptier verehrten dieses Thier,

\*) Der Name Krokodil gehört ursprünglich dem Nilkrokodil zu und ist griechisch, der auf deutsch: einem der das Ufer fürchtet, bedeutet. Er ist aus κροκος (crocos) der Safran, und δειλος (dilos) furchtsam zusammengesetzt, weil man behauptete, daß die Eidechse von Jonien weder den Safran ansehen noch ertragen könne. Herodot sagt, daß dieser Name von den Joniern

es wurde von Priestern bedient und nach dem Tode königlich begraben, also auch einbalsamirt und zu einer Mumie gemacht. Herr Geoffroy, Saint-Hilaire zu Paris erhielt bei seinem Aufenthalt in Ägypten, als er die Ruinen und geheiligten Grotten von Theben durchwandelte, zwei Krokodilmumien, die wenigstens 3000 Jahre alt sein konnten und die bei näherer Untersuchung von dem im Nil gewöhnlich befindlichen und am meisten bekannten unterschieden sind. Stenius Müller (in dessen Linne'schen Natursystem B. III. S. 81) redet wohl noch von einigen andern Krokodilarten, ohne jedoch genau anzugeben, ob und wodurch sie als Arten verschieden sind. Gmelin in seiner Herausgabe des Linne'schen Natursystems führt drei Arten an, den Nilkrokodil, den Gangeskrokodil und den Alligator oder Kaiman. Nach H. Alex. v. Humboldt möchten nur allein in Amerika vier Arten gefunden werden. Seitdem sind aber noch weit mehr entdeckt worden, und der Naturforscher Cuvier in Paris führt in den Annales du museum d'histoire naturelle T. X. schon zwölf Arten auf, die er in drei Familien theilt, nämlich in Alligatoren oder Kaimane mit 3 Arten und einer noch unbestimmten; in eigentliche Krokodile mit 6 Arten und in langschnäbelige Krokodile mit zwei Arten. Der alte Nilkrokodil ist schon häufig bald mehr, bald weniger schlecht abgebildet und beschrieben worden. Eine schöne Abbildung desselben befindet sich in Blumenbachs Abbildungen naturhistorischer Gegenstände.

Weniger bekannt ist der lunge westindische Krokodil, der zwar nicht unter die eigentlichen Kaimane nach der Eintheilung des Herrn Cuvier, sondern in seine zweite Familie gehört, aber von den Einwohnern seines Vaterlandes Kaiman genannt wird. \*) Zwei Abbildungen sind davon in den schon angeführten Annales enthalten, die nach ältern Exemplaren gemacht sind, die unserige ist nach einem jüngern und schönen Exemplar sehr getreu gezeichnet worden, welches sich in der hiesigen schönen Naturaliensammlung des Herrn Handelsgerichts-Assessors Forster in Weingeist aufbewahrt befindet, und das wir nun näher beschreiben wollen.

Die Länge dieses lungen Krokodils ist 13  $\frac{4}{5}$  Zoll; von der Spitze des Mauls bis an das Ende des Schwanzes gerechnet; die Länge des Kopfes von der Spitze bis hinter den Scheitel 2  $\frac{1}{5}$  Zoll parisi. Maß.

---

herkäme, welche eine Ähnlichkeit zwischen dem Krokodil und der in ihrem Lande befindlichen Eidechse, die in Hecken geboren werde, fanden. Bei den heutigen Griechen heißt auch jetzt noch eine Eidechse Stellio. Lin Kosloraylos.

\*) Mit dem Namen Kaiman bezeichnen die französischen, spanischen, portugiesischen und holländischen Colonisten jeden Krokodil, den sie auf ihren Niederlassungen sehen. Der Name Kaiman gehört also keiner Art ausschließlich, sondern mehreren gemeinschaftlich zu. Eben so ist es auch mit dem Namen Alligator. Die englischen Colonisten und Reisenden bezeichnen damit einen Krokodil, der sehr gemein, oder sehr klein ist, ohne irgend ein bestimmtes unterscheidendes Merkmal anzugeben. Es ist vielleicht das verdorbene portugiesische Wort lagarto — von dem lateinischen Wort lacerta die Eidechse — welches von Hawkins alagar tos und von Sloane allagator geschrieben wird in der Aussprache der Engländer leicht zu alligator werden kann. Man sieht hieraus, daß weder der Name Alligator noch der Name Kaiman, den Blumenbach seiner beschriebenen Art von Krokodil gibt, passend ist.

Der Oberkiefer ist flach und nur etwas weniges gewölbt, hinter den Augen 11 Lin. breit, die Breite vor den Augen 10 Linien, hinter dem Nasenloche 5 Linien. Die Nasenlöcher sind klein, eng, wie zwei kleine gebogene Risse, auf einer runden Erhabenheit, die im Durchschnitte zwei Linien hat; hinter dieser hat der Oberkiefer zu beiden Seiten eine Kerbe, in welche der vierte Zahn in der Unterkinnlade, wenn der Mund geschlossen ist, sich einfügt; hier ist der Oberkiefer am schmälisten. Auf der Mitte desselben zwischen der Nase und den Augen stehen acht Schilde, zu beiden Seiten derselben kleinere und größere Schuppen; beide Kiefer sind am Rande gekerbt, und die 2 obern Vorderzähne sind kleiner, als die untern; letztere stehen weiter auseinander, als die obern, und nehmen beim Zumachen des Mundes die obern zwischen sich. Die untern stehen den Oberkiefer ganz durch; an jeder Hervorragung geht ein spitziger Zahn hervor; im Oberkiefer zählte ich 35 Zähne, im Unterkiefer 30, von erstern ist von hinten an gezählt der zehnte der größte, und im Unterkiefer der vierte vor der Spitze des Maules an gezählt. Die Zähne in der obern Kinnlade stehen, wenn beide Kinnladen den Mund schließen, nicht auf den Unterzähnen auf, sondern in den Zwischenräumen derselben, wo sie kleine Eindrücke oder Vertiefungen machen; stehen aber nicht senkrecht in den Unterkiefer ein, sondern stehen etwas schräg, so daß sie außerhalb der Seite des Unterkiefers liegen, was denn auch nothwendig ist, weil sonst das Thier, wenn die Zähne größer würden, nicht nur sich tiefe Wunden machen, sondern auch den Mund nicht mehr zuschließen könnte. Die Zähne sind kegelförmig und sehr spitzig, die vier vordersten etwas gekrümmt. Diesen Zähnen entgeht kein Raub mehr, wenn sie einmal einen ergriffen haben.

Der Scheitel ist flach, auf beiden Seiten mit einer erhabenen Einfassung, — vielleicht durch das Zusammenschrumpfen der Muskeln und der Haut so merklich. — Beide Kiefer lassen sich leicht nach oben und unten bewegen; der Oberkiefer ist an die Halswirbel befestiget, der Unterkiefer hinten in den Oberkiefer eingefügt, und nicht an das Brustbein angewachsen; der Unterhals ist weich und bekommt Falten, wenn man die Spitze des Unterkiefers gegen die Brust hin bewegt. Ob die unterwärts gerichtete Bewegung des Unterkiefers bei dem alten Kaiman im Alter, wenn die Haut steif wird und die Schuppen eine beträchtlichere Größe und Härte bekommen, auch statt findet, oder in dem Grade wie bei den Jungen, müssen fernere Beobachtungen lehren.

Der Gaumen ist nicht gewölbt, sondern mehr flach, und in der Mitte etwas erhaben; der Rachen öffnet sich bis hinter das Auge; die Zunge ist bei diesem Thier ganz anders gebaut, als bei andern Thieren aus dieser Classe. Um die Sache anschaulicher zu machen, habe ich den Rachen nebst der Zunge bei a, das Zungenbein bei b von vorn, bei c von hinten, bei d mit der Zunge verwachsen im liegenden, bei e im aufgerichteten Zustande vom amerikanischen schmalnäsigen Kaiman aus v. Humboldts Beobachtungen aus der Zoologie 2c. entlehnt und bei f den Unterkiefer unsers jungen Krokodils daneben zur Vergleichung aufgestellt.

Seit einem Jahrhundert haben die Naturforscher sich über das Dasein und Nichtdasein, so wie über die Form der Krokodilszunge gestritten, und während dieses Wechsels der Meinungen haben die Antiquaren in Rom bei der Restauration des Krokodils auf dem

Kapitalklinischen Museum, die Zunge bald einsetzen, bald ausreißen lassen. So wie man bei einem in Weingeist aufbewahrten oder ausgestopften Krokodil den Kachen öffnet, — was wenigstens der Kaiman bis zu einem Winkel von  $95^\circ$  bewirken kann, — sieht man nichts, als eine Haut, die an den Seiten und an der Spitze an dem Gaumen angewachsen ist; so sieht man freilich nichts, das einer gewöhnlichen Zunge ähnlich wäre. Allein diese Haut ist dehnbar und vermittelt des hinten im Kachen befindlichen, schaufel- oder schildförmigen und in das Zungenfleisch eingewachsenen Zungenbeins kann der Krokodil die Zunge hinten heben und einen kissenartigen Wulst oder eine Klappe bilden, (man sehe Fig. a bei g) womit er die ganze Schlundöffnung verschließen kann, so daß man weder von dieser noch von der Luströhrenöffnung (die hier im Kupfer Fig. a bei h noch sichtbar ist,) etwas sehen und also weder Luft, noch Wasser in beide Öffnungen kommen kann. Diese Vorrichtung ist bei dem Krokodil nöthig, weil er sonst seinen Raub nicht ergreifen und fest halten könnte, ohne daß ihm eine Menge Wasser in die Speise- und Luströhre dränge, woran er ersticken müßte. Sobald er also seinen Raub ergreift, verschließt er die Kachenöffnung vermittelt der Zungenklappe, hält nöthigenfalls das Nasenloch über das Wasser und schwimmt sodann auf eine nah gelegene Insel, oder auf das Land und verzehrt denselben. Im Wasser kann er nichts verzehren. Die hier nach Humboldt abgebildete Zunge des Kaimans ist gelb und bei einem 18 Fuß langen Krokodil 25 Zoll lang. Hinter dieser liegt ein runder, rother Wulst, worin die Stimmrinne sich befindet. Eben die Farbe hat auch die Zunge unsers jungen Kaimans erhalten. Taf. II. Fig. f. Sie ist hinten mit mehrern Löchern versehen, welches die Mündungen der Drüsen sind, womit der obere Theil besetzt ist. Dieselben fand auch Geoffroy beim Mikrokodil. Die Augen sind groß, im Durchschnitt 4 pariser Linien; die Farbe des Augensterns finde ich nirgends angegeben. Die Augen sollen beim Mikrokodil den Schweinsaugen gleichen. Hinter denselben liegt das Ohr, welches von einer Klappe verschlossen werden kann, und dann rissenförmig und nicht sehr bemerklich ist, und beim Jungen wie eine etwas gekrümmte Runzel aussieht. Die Seiten des Unterkiefers mit flachen, nicht erhabenen sehr nahe aneinander liegenden, größern und kleinern Schuppen; Kinn, Unterhals, Halsseiten und Nacken mit erhabenen, unten fast viereckigen, oben runden, von einander stark abgeforderten Schuppen; im Nacken sechs Schilde, nämlich vier große, länglichrunde, zu dessen beiden Seiten noch zwei kleinere liegen; hinter diesen über den Schultern mit kleinern, erhabenen, länglich runden Schuppen von verschiedener Größe; an den Seiten des Leibes eben so; nur sind hier die Schuppen, welche in der Reihe nach der Länge des Rumpfes liegen, noch mehr von einander entfernt; auf der Unterseite des Rumpfes liegen in Querreihen länglich viereckige, große Schilde, welche neben einander liegen und ordentliche Bänder oder Gürtel bilden, und zwischen den Vorder- und Hinterbeinen kleiner werden; der After ist rissenförmig, und ist mit sehr kleinen Schuppen umgeben, die zusammen eine eiförmige Figur bilden.

Auf dem Rücken von der Gegend der Vorderfüße an bis zum Ursprung des Schwanzes befinden sich 18 Gürtel, welche quer über dem Rücken liegen, deren jeder aus sechs



großen, länglichtrunden, in der Mitte mit einem Kiel versehenen Schuppen besteht und reichen bis zu den Bauchseiten; von der Schwanzwurzel an bilden diese Gürtel ordentliche Ringe welche um den ganzen Schwanz laufen; die Schilde dieser Gürtel sind länglich viereckig. Solcher Gürtel hat der Schwanz 42. Der Schwanz ist am Ursprung rund, allmählig ist er aber immer mehr von den Seiten zusammengeedrückt, so daß er gegen das Ende hin zweischneidig wird, wie ein senkrecht stehendes Band, das sich am Ende verschmälert und oben ausgezackt ist. Von der Mitte des Schwanzes an bilden auf der obern Seite desselben die Gürtel oder Schildreihen einen gekerbten Kamm, der von der Mitte gegen die Schwanzwurzel hin zweifach ist, nämlich zu beiden Seiten des Schwanzes; doch sind dieser einporstehenden Schilde nur 13 Paar, welche gegen die Schwanzwurzel hin immer kleiner werden und endlich ganz aufhören. Auf den Vorder- und Hinterfüßen stehen geschoben viereckige größere und kleinere Schuppen, welche auf der Unterseite kleiner sind; die Vorderbeine sind kleiner und tiefer am Kumpfe unten an der Brust eingefügt, als die Hinterbeine. Die Vorderfüße haben fünf Zehen, von welchen die drei erstern einen braunen, spitzigen Nagel haben, die hintern zwei nicht; die vier ersten Zehen sind an der Wurzel mit einer kleinen Schwimnhaut verbunden; die dritte ist die längste. Die Hinterfüße haben vier Zehen, welche mit einer Schwimnhaut versehen sind, die zwischen den beiden hintern Zehen bis zum Ursprung des Nagels reicht; die hintere Zehe hat keinen Nagel; die dritte ist gleichfalls die längste. Am Vordertheil des Vorderfußes an der hintern Kante stehen vier häutige Zehen, oder Zähne, am Hinterfüße an demselben Orte noch einmal so viel.

Die Farbe des ganzen vor uns liegenden Thiers ist weiß. Das ausgewachsene Thier ist oben dunkelgrün, mit schwarzen Flecken; der Unterleib blaßgrün.

Der hier beschriebene Krokodil ist der Kaiman in Westindien und fast ganz den zwei Exemplaren gleich, welche in den französischen Annalen des Museums der Naturgeschichte B. II. und X. enthalten sind. Bei dem unserigen sind jedoch die Schuppen des Bauches und der Seiten desselben regelmäßiger; die Bauchschuppen fehlen bei jenen Exemplaren ganz; die Nackenschilde stehen bei dem einen weiter auseinander; beide haben unmittelbar hinter dem Hinterkopf noch drei Schilde, welche dem unserigen fehlen; auch sind bei beiden die Vorderfüße nicht tiefer eingefügt, als die hintern. Jene beiden sind älter als das unserige, und die Altersverschiedenheit hat wahrscheinlich die Verschiedenheit in der Gestalt hervorgebracht. Die Unterschiedsmerkmale, welche von unserm Krokodil angegeben werden, sind folgende:

Die mittlern Rückenschilde sind viereckig; die äußern unregelmäßig, etwas zerstreut; im Nacken sechs Schilde; die Schnauze verlängert, am Grunde erhaben; die Schuppen auf den Füßen viereckig.

Da sich in dem Nacken unsers Kaimans vier große und zu deren beiden Seiten

zwei kleine Schilde befinden, so weicht er in Hinsicht der Artmerkmale etwas ab. Es ist aber wahrscheinlich, daß diese Theile sich mit dem Alter verändern. Ueberhaupt scheint bei diesen Thieren die Festsetzung der Artmerkmale etwas schwierig zu sein. Blumenbach eignet seinem Alligator (in dessen Handb. der Naturgesch. 9te Aufl.) Hinterfüße mit halben Schwimmhäuten zu: allein diese Schwimmhäute haben sie nach Cuvier alle mit einander gemein; eben so ist es auch mit den nagellosen Zehen, die nicht bloß der Blumenbach'sche Alligator, sondern auch noch mehrere andere Arten haben.

Der spitzschnauzige Kaiman lebt auf der Insel Saint Domingo. Es ist aber wahrscheinlich, daß er auch auf den andern großen Antillen lebt und dieselbe Art ist, welche die Spanier *Crocodilo de la Isla de Cuba* nennen. Das Weibchen gräbt mit den Füßen und der Schnauze ein rundes Loch in den Sand und legt darein acht und zwanzig Eier in den Monaten März, April und Mai. Die Jungen schlüpfen noch zu Ende desselben Monats aus. Sie sind nicht größer, als neun bis zehn Zoll, wenn sie aus dem Ei kriechen, wachsen aber bis in ihr zwanzigstes Jahr und erreichen eine Länge von sechszehn Fuß. Um die Zeit des Auskriechens scharrt das Weibchen die Erde von den Eiern, damit den Jungen kein Hinderniß im Wege steht. Es führt sie an, verteidigt sie, indem es ihnen drei Monate lang das Futter vorspelet (*degorgeant*), während welcher Zeit das Männchen die Jungen zu verschlingen sucht. Unter dem Wasser gräbt sich der Kaiman Löcher, zieht seinen Raub hinab, ersäuft ihn und läßt ihn darin eine Zeit lang faulen, ehe er ihn verzehrt. Er kann in seinen Schwanz beißen, woraus also hervorgeht, daß diese Thiere ihren Körper biegen können, was man sonst bezweifelte. Das Fleisch der Neger und der Hunde soll er allem andern vorziehen. Ein Apotheker auf Saint Domingo ernährte einen sehr jungen Kaiman nicht anders, als dadurch, daß er ihm halb faule Gedärme vorwarf.

---

## Der Mikrokodil im Ei.

Taf. XII. Fig. 1.

Der hier zur Vergleichung vorgestellte, noch im Ei befindliche Mikrokodil ist aus den Blumenbach'schen Abbildungen genommen und eine äußerst treue Nachbildung desselben. Obgleich, wie Blumenbach \*) behauptet, der Mikrokodil das größte Thier der süßen Wasser sein und eine Länge von 30 Fuß erreichen soll; so wächst nach der Versicherung des Herrn H. v. Humboldt der große Kaiman im Orinoko- und Magdalenaflusse des südlichen Amerika zu einer noch weit beträchtlicheren Größe heran. Inzwischen bleibt es

---

\*) Siehe dessen Handbuch der Naturgeschichte 9te Aufl. S. 245.

Immer auffallend, daß ein Thier von 30 Fuß Länge aus einem Ei entsteht, das nur die Größe eines Gänseeies hat. Das erwachsene Weibchen legt an hundert Eier, die es im Sande verscharrt und von der Sonne ausbrüten läßt. Die Schale des Eies ist nach Blumenbach's Versicherung wie bei den Eiern anderer Amphibien, biegsam; zeichnet sich aber durch die sonderbaren fein geschlängelten Züge der dicken, äußern, gleichsam lederartigen Lage aus, womit die innere glatte Haut überzogen ist. Das Ei des Nilkrokodils hat, nach der Blumenbach'schen Abbildung zu urtheilen, eine schöne, länglichrunde Form, die in der Mitte den weitesten Umfang hat, gegen die beiden Enden hin verschmälert und zugrundet ist. Ich habe aus dem schon oben angeführten hiesigen Forsterschen Kabinette mit dem jungen, spitzschnauzigen Kaiman auch zugleich ein Krokodilei erhalten, welches sich vom Nilkrokodilei merklich unterscheidet. Es ist  $2\frac{3}{4}$  Zoll lang und also fast von gleicher Länge des Nilkrokodileies; aber in der Mitte nur  $1\frac{3}{5}$  Zoll dick; dagegen das letztere über 2 Zoll Dicke im Durchschnitt hat. Es ist walzenförmig, in der Mitte also nicht, wohl aber an dem einen Ende etwas weiter. Die Schale ist nicht häutig wie beim Nilkrokodilei, sondern hart, etwas dicker als die Schale vom Haushuhnei, auf der äußern Fläche aber allenthalben mit merklichen feinen Löcherchen versehen, welche dem Ei das Ansehen geben, als wenn es durch irgend ein Ägmittel ausgefressen wäre. Es ist dieses Ei offenbar von einer ganz andern Art des Krokodils. Von welcher es aber ist, läßt sich nicht angeben, da uns die Beschreibungen davon fehlen. Es ist mir nicht ganz unwahrscheinlich, daß dieses Ei von demselben Lande kam, von welchem der spitzschnauzige Kaiman geschickt wurde, und dann wäre es vermuthlich das Ei desselben. Daß die Krokodileier in Africa von Menschen und vom Ichneumon, der junge aber sowohl als der alte von Menschen gegessen werden, ist schon bekannt. Weniger bekannt ist bei uns die Art, wie die Ägypter die Krokodile fangen, die uns neuerlich ein Schweizer \*) erzählt, und die wir unsern Lesern mittheilen wollen. Mit einem Brette von sehr weichem Holze wagt sich ein gewandter Schwimmer in den Nilfluß; der Krokodil schießt, sobald er ihn erblickt, gegen ihn, und wie er den Rachen öffnet, ihn zu verschlingen, wird ihm das Brett hineingestoßen. Die scharfen Hauer beißen sich aber so stark in das Brett ein, daß sie eingeklemmt bleiben. Die aufpassenden Helfer am Ufer stürzen sich ins Wasser; das eingebissene Ungeheuer wird gemeinschaftlich ans Ufer gezogen und todt geschlagen. Versehlt aber der Waghals den Stoß, so ist die Jagd versehlt und er büßt sein Leben ein, was jedoch selten der Fall sein soll.

---

\*) Schicksale eines Schweizers während seiner Reise nach Jerusalem und den Libanon. III. und IV. Band. 1815.

## Der Nilkrokodil von innen.

Taf. XII. Fig. 2.

Wir haben in diesem Hefte unsere Leser mit dem Äußern des Krokodils bekannt gemacht; nun wollen wir auch das Innere eines solchen etwas beschauen. Die Nachricht davon haben wir dem Herrn Geoffroy zu Paris zu verdanken, der im 9 Jahr der franz. Zeitrechnung in Kairo in Ägypten war und einen Nilkrokodil erhielt gerade in dem Augenblick, als die Nachricht von der am 30 Ventose verlohrenen Schlacht eintraf, und wäre beinahe abgehalten worden, Untersuchungen über dieses merkwürdige Geschöpf anzustellen.

Der alte Geschichtschreiber Herodot, geboren 844 Jahr vor Christi Geburt, welcher unter andern auch eine Reise nach Ägypten machte, behauptet, daß der Nilkrokodil von den bekannten Thieren das einzige sei, bei welchem die obere Kinnlade über der untern ganz fest stehenden, beweglich wäre. Dieser Meinung sind die Alten: Aristoteles, Plinius &c. und auch einige Neuere, wie Marggraf, Jacobäus, Marmol, Besalium &c. beigetreten. Die vornehmsten Anatomiker der Academie der Wissenschaften zu Paris, namentlich Perrault und Duverney übernahmen es, die Unmöglichkeit der von Herodot aufgestellten Thatsache zu beweisen. Blumenbach gefellte sich ihnen bei, und erklärt (in seinen Abbildungen naturhist. Gegenstände) die Behauptung: daß der „Krokodil einen beweglich am Kopfe eingelenkten Oberkiefer habe, und hingegen sein Unterkiefer mit dem Brustbein einen gemeinschaftlichen unbeweglichen Knochen bilde,“ für einen alten Wahn. Perrault, sagt Geoffroy \*), welcher Gelegenheit hatte, einen Krokodil aus der Versailler Menagerie zu untersuchen, wollte durch seine sorgfältige Zergliederung der Kinnladen Marmols Irrthümer widerlegen, — wodurch er aber selbst Gegenbeweise von dem, was er behaupten wollte, geliefert hat, — und zeigen, daß die obere Kinnlade nicht, wie bei den Papageien vom Schedel getrennt wäre, sondern daß sie mit dem übrigen Kopfe ein einziges Knochenstück bilde. In der That ist nichts sonderbarer, als der Kopf eines Krokodils. Alles, was bei andern Thieren auf der Seite liegt, wie die Wangen und die Bewegungsmuskeln der Kinnladen, ist beim Krokodil nach hinten verlegt. Der Unterkiefer ist um ein Sechstheil länger, als der Oberkiefer mit der sehr kleinen Hirnschale, so, daß jener über diesen hinten gegen den Hals zu merklich hervorragt. Die Einfügung und Bewegung der Oberkinnlade über der untern verhält sich ungefähr so, wie der Deckel einer Büchse gegen sein Scharnier; daher denn auch die Kinnladen sich nicht seitwärts, sondern nur überwärts und unterwärts bewegen können. Zum Anhaltungspunct für die Hebemuskeln dient die Nackensaule, welche aus sieben unbeweglichen Wirbeln besteht, deren Fortsätze so vervielfacht, so lang und so nahe an einander gedrängt sind, daß das Thier seinen Nacken nicht

\*) In den Annalen des Museums &c. 7 Hefte, wovon eine Übersetzung in Voigts Magazin der Naturkunde sich befindet, die hier benutzt wurde.

beugen kann. Die geraden und schiefen Muskeln, welche an dieser Nackensaule befestiget sind, und die ihren Einfügungspunct in der Gegend des Hinterhauptkammes haben, heben bei ihrer Zusammenziehung den Kopf nach dem Nacken zu, wobei er einen Bogen von  $45^\circ$  beschreibt. Die Haut ist hinter dem Hinterhauptsblatte dünn, und fügt sich nach allen Bewegungen des Kopfes; der Unterkiefer hingegen steht in einer runzeligen und wenig biegsamen Haut wie in einer Scheibe. Wenn man also auch eine starke Muskelkraft annehmen wollte, die ihn niederwärts ziehen könnte, so würde er doch durch seine Einhüllungen zurückgehalten werden, außerdem wird er auch an dem hintern Theil in seiner Bewegung aufgehalten, wodurch denn eine Senkung des Unterkiefers ganz unmöglich wird. So ganz unbeweglich wie ihn Marmol darstellt, als ob er mit dem Brustbein aus einem einzigen Stücke bestände, ist er nicht, sondern es können ihm zwei kleine verlängerte Muskeln bei ihrem Zusammenziehen eine leichte Bewegung verschaffen. Es erhellet aus dem Bisherigen, daß Herodots Behauptung beinahe im strengsten Sinne richtig ist. Der Krokodil ist das einzige bekannte Thier, dessen Oberkiefer, zwischen dessen Ästen die Hirnschale eingeschlossen ist, auf dem untern eine Bewegung hat, und wo sie hingegen bei diesem letztern fast unmerklich ist.

Der Durchmesser der Speiseröhre ist nach Geoffroys Beobachtung 6 Centimeter, der größere Durchmesser des Magens Fig. 2. lit. E. ist 17, der kleinere 15 Centimeter lang. Die Gestalt desselben ist ein an den Seiten etwas gedrücktes Ellipsoid. Es befanden sich, als er ihn öffnete, mehrere kleine Kiesel darin, deren Blätte vermuthen ließ, daß sie zur Zermahlung der Speisen gedient hatten. Über dem Magen befand sich ein Sak, welcher vom Pfortner begrenzt wurde. Die Gedärme waren 367 Centimeter lang, und nur der Mastdarm Fig. 2. lit. F. hatte eine beträchtlichere Dicke, als der übrige Theil der Gedärme. Der Zwölffingerdarm hatte etwas unter dem Pfortner eine doppelte Windung von unten nach oben, und eine Länge von 16 Centimeter.

Die Luftröhre Fig. 2. lit. a. öffnet sich im Mittelpunct des breiten Stücks vom Jungebein und begleitet es hinterwärts, so wie der Stiel an einer hölzernen Schaufel. Sie ist bis zur Spaltung 38 Centimeter lang, besteht aus ganzen knorpeligen breiten Ringen, die durch andere sehr schmale, häutige Ringe von einander getrennt sind. Dieser stark gespannten Haut, die von der aus den Lungen kommenden Luft in eine zitternde Bewegung gebracht wird, ist das Gebrülle zuzuschreiben, welches der Krokodil nach der Versicherung des Herrn Catesby, la Coudreniere und Vertram zu Zeiten hören lassen soll.

Die Lungen Fig. 2. lit. A. A. bestehen aus zwei kegelförmigen Säcken, deren Spizen gegen den Kopf gerichtet sind. Die Lungen der Eidechsen bestehen aus einem Paar länglicher Beutel, deren innere Wände bloß mit kleinen, fleischigen, nezförmigen Fasern und Blutgefäßen besetzt sind. Die der Krokodile unterscheiden sich von denselben durch die Größe der häutigen Blättchen, womit sie gleichsam ausgemauert sind. Diese Blättchen bilden eine Menge Maschen wie im zweiten Magen wiederkäuender Thiere;

Jede dieser Maschen ist als der Eingang zu einer kleinen Tasche anzusehen, die sich in eine zweite und bisweilen wieder in eine dritte öffnet. Sie sind aus zweierlei Arten von Fasern zusammengesetzt, wovon die einen kreisförmig und gleichlaufend mit einander, die andern hingegen senkrecht laufen, und die erstern quer in rechten Winkeln durchschneiden. Die Mitte jedes Lungensackes ist ganz leer, und dient gewissermaßen zu einem Luftbehälter. Wenn sich nun die Zellen öffnen, so nehmen sie diese Luft auf; sie pressen sie alsdann, indem sie sich schließen, und treiben sie nach dem Blute, ohne daß die Organe, wenn sonst die ganze Lungenmasse gedrückt wird, dabei in Wirksamkeit kommen. Dieses Spiel wird so lange wiederholt, bis die in den Lungen eingeschlossene Luft ganz verdorben ist. Auf diese Art haben die Krokodile bloß nöthig, nach Verfließung einiger Zeit über der Wasserfläche frische Luft einzuziehen. Dieser Bau der Lungen, wodurch sie sich von den Eidechsen entfernen, nähert sich dem der Seeschildkröten. In Hinsicht der Zeugungsglieder sind die mehrsten Eidechsen und Schlangen mit zwei Ruthen versehen, die auf jeder Seite des Afters liegen; der Krokodil hingegen hat nur eine einzige Ruthe, die im vordern Theile und in einer Rückbeugung des Afters ihren Sitz hat. Sie ist undurchbohrt, durchaus knorpelich, von einer Art Eichel begrenzt und 3 Centimeter lang. Die Testikeln nähern sich gewissermaßen denen der Fische; sie sind schmal und verlängert und liegen etwas über, und vorwärts der Nieren. Der Same wird in zwei sehr großen Bläschen aufbewahrt, die sich unmittelbar neben einander hinter dem After befinden; sind zum Theil durch einen knorpelichen Sak verschlossen und öffnen sich in den After durch 6 bis 7 Löcher auf jeder Seite, die kreisförmig um den Harngang liegen.

Die Leber Fig. 2. lit. C. C. ist aus zwei ungleichen Flügeln oder Lappen zusammengesetzt, von welchen der eine die Gestalt eines Parallelepipedums hat, der andere schmal und verlängert ist. Dieses Eingeweide hat einen merkwürdigen Bau. Die erhabene Oberfläche jedes Lappens ist nämlich mit einer Haut bedekt, welche die Sehne eines Muskels ist, dessen Gebrauch man noch nicht kennt. Er fängt sich am hintern und untern Rande eines jeden Lappens an und heftet sich nahe am Becken am letzten Stücke des Brustbeins. Diese beiden Muskeln, die man noch bei keinem andern Thier gefunden hat, bewirken durch ihre Zusammenziehung die Herabsenkung der Leber, und tragen dadurch zur Erweiterung der Brust bei, welcher Gebrauch ihnen eine Verwandtschaft mit dem Zwergfelle zuwege bringt. (Siehe Fig. 2. lit. D. D.) Das Herz (Fig. 2. lit. B.) war 7 Centimeter hoch, der Grund 5; das rechte Öhrchen größer als das linke. Die Milz ist eiförmig, verlängert 10 Centim. lang, 4 breit; an der untern Fläche etwas hohl, an der obern durch zwei Rämme, von denen der eine sehr klein ist, herausgehoben. Die Nieren sind aus Warzen und zahlreichen Buchten, welche durch Anhäufung von Drüsen gebildet werden, zusammen gesetzt, 11 Centim. lang und 5 breit. — Weitere Erklärung des Kupfers: Fig. 2. G. das von einander geschnittene Brustbein mit seinen Muskeln von innen. Fig. 2. H. das Brustbein mit den Muskeln von aussen. Fig. 2. I. die äußere Bedeckung.

## Der asiatische Elephant.

Elephas asiaticus. *Blumenbach.*

Elephantus indicus. }  
L'Elephant des Indes. } *La Menagerie du museum etc.*

Taf. XIII.

Chemals war man der Meinung, daß es nur eine Art von Elephanten gebe, und der Naturforscher Linné führte in seinem Natursystem auch nur eine Art unter dem Namen *Elephas maximus* auf. Inzwischen bemerkten schon die Alten zwischen dem asiatischen oder Indischen und dem africanischen Elephanten einen Unterschied. Aus Stellen im Appianus (*de bellis syr. lib. 1.*) Plinius und Diodorus (*lib. 2.*) geht hervor, daß man damals die africanischen nicht sehr schätzte, weil sie kleiner und nicht so muthig sind, wie die Indischen. In neuern Zeiten hat man noch mehre und bestimmtere Unterscheidungsmerkmale zwischen beiden wahrgenommen, und diesen zu Folge hat der asiatische folgende Kennzeichen:

Der Kopf ist länglich, die Stirn flach oder auch vertieft; die Ohrlappen mittelmäßig groß; die Backenzähne auf der Oberfläche der Krone mit geschlängelten, bogenförmig gleich- und an beiden Enden zusammenlaufenden, einzeln stehenden Linien oder Leisten.

Bei dem africanischen hingegen ist der Kopf rund, die Stirn erhaben; die Ohren so groß, daß sie die ganze Schulter bedecken; die Backenzähne haben auf ihrer Krone rautenförmig laufende und in der Mitte mit einander verbundene Linien oder Leisten.\*) Die aus der obern Kinnlade hervorgehenden und in dem Zwischen-Kieferknochen sitzenden Stoßzähne wachsen bei dem africanischen viel schneller, werden größer und das davon herkommende Elfenbein ist härter, und wird auch nicht so leicht gelb, als bei dem indi-

\*) Wir werden von diesen Backenzähnen sowohl als auch von den Stoßzähnen im nächsten Heft weitläufiger reden und eine Abbildung derselben liefern.

schen Elephanten. Auch hat man in der Zahl der Fußnägel eine Verschiedenheit gefunden; doch scheint sie kein Merkmal der Art, sondern nur einer Abart zu sein.

Außer dieser Abart, wenn sie wirklich vorhanden ist, kennt man noch folgende:

- 1) Den weißen Elephanten. Dieser findet sich in Ostindien sehr selten. An manchen Orten, z. B. in Siam, Pegu und in andern benachbarten Gegenden wird ein solcher beinahe göttlich verehrt. Ihr Besitz wird zuweilen von den dortigen Königen durch blutige Kriege erkaufte. In Siam wohnt er in einem prächtigen Pallast mit vergoldeten Zimmern. Seine Nahrung reicht man ihm in goldenen und silbernen Gefäßen, und wenn er ausgeführt wird, so hält man einen Baldachin über ihn. Diese Verehrung gründet sich auf die alte Lehre von der Selenwanderung, nach welcher man glaubt, daß die Selen der verstorbenen Könige in weißliche Elephanten übergehen.
- 2) Den gefleckten Elephanten. Er ist ebenfalls sehr selten.
- 3) Den rothen Elephanten. Seine Farbe erhält er bloß von der rothen Erde, in welcher er sich an feuchten und sumpfigen Orten wälzt. Er ist in Africa zu Hause. Die Colonisten am Cap hegen das Vorurtheil, daß sein Fleisch Geschwüre verursache und diese Thiere gefährlicher, als andere wären.
- 4) Der Stumpfkopf. Er bekommt, so alt er auch wird, niemals Stoßzähne, ist weit boshafter als die andern, und ist in Africa eine große Seltenheit.

In Indien gibt es auch zuweilen einsam lebende Elephanten, welche von den Indlern *Grondahs* genannt werden. Sie weichen in Hinsicht der Farbe und Gestalt von den übrigen nicht ab und sind also nicht als eigentliche Abarten zu betrachten, sondern unterscheiden sich nur in Hinsicht ihres Aufenthalts und ihrer Gemüthsart. Es sind allezeit Männchen, die aus Eifersucht von mehren andern ihres Geschlechts verjagt worden sind. Sie sind in einer Art von Wuth, durch welche sie schädlicher, als andere werden. Sie springen sehr oft aus dem Walde, greifen Menschen an, ohne von ihnen beleidiget zu sein, verwüsten die Felder, zerstören die Bauernhütten und töden das Vieh. Die Pächter sind verpflichtet, Wachen auszustellen. Um sich zugleich auch vor dem Angriff der Tiger zu schützen, bauen sie sich Schilderhäuschen von Bambusrohr. Sobald ein solcher Elephant sich nähert, machen sie Lärm und treiben ihn mit Geschrei und Flintenschüssen davon. Ein flammendes Feuer ist das sicherste Mittel, ihn zu vertreiben.

Außer den hier angeführten Verschiedenheiten gibt es noch zwei, von welchen die



eine Komareah und die andere Merghee' genannt wird. Die erstern sind Elephanten mit dickem langem Körper und kurzen Beinen. Sie sind stärker, widerstehen lange Zeit den Beschwerlichkeiten und werden am meisten geschätzt. Die zweiten haben einen höhern Körper, sind kürzer und ihre Beine länger. Zwischen beiden gibt es wieder mehre Abstufungen. Alle diese Verschiedenheiten trifft man fast in jedem Kugel an.

Die Farbe des Elephanten sowohl des asiatischen als auch des africanischen, gibt man gewöhnlich grau an; allein nach der Versicherung der Pariser Naturforscher ist sie eigentlich, wenn sie abgewaschen ist, mehr oder weniger schwarz, welche Farbe aber durch den sich in die feinen Vertiefungen der Haut legenden Staub in ein schmutziges Grau sich verwandelt. Die Nägel der Fußzehen sind, wenn sie gereinigt werden, hell rosenroth; das Auge ist klein, der Augenstern braun; die Augenwimpern zwei bis drei Zoll lang; bei den Alten erreichen sie eine Länge von 6 Zoll.

Die Haut ist rauh, runzlig wie zersprungen, mit wenigen Haaren bewachsen, die bei den Alten nur an einigen Stellen vorhanden sind. Sie ist stark, und auf dem Rücken fingersdik; demungeachtet empfindet er doch den Stich der Insekten und andere leichte Berührungen. Durch die Sprödigkeit der Haut, die den Strahlen der Sonne, der Luft und dem Staube ausgesetzt ist, entsteht oft eine Art von trockenem Ausfusse, (Elephantiasis,) welchem zuweilen auch Menschen in den heißen Erdstrichen ausgesetzt sind. Daher pflegt man ihn auch fleißig zu baden und die Haut mit Öl einzureiben.

Der Rüssel, oder die verlängerte Nase ist das bewundernswürdigste Glied. Am Grunde ist der Umfang bei sehr großen Elephanten drei bis vier Fuß, am Ende einen halben Fuß; die Länge vom Maul an 6 bis 8 Fuß; auf der untern Seite ist er flach, oder vielmehr etwas vertieft, auf der obern rund; das Ende ist senkrecht abgestutzt, am obern Rande mit einer länglichrunden, stumpfspitzigen beweglichen Verlängerung. An der abgestutzten Fläche sieht man auch die zwei Nasenlöcher, welche durch eine senkrechte Scheidewand getrennt sind. Da der Kopf schwer, und durch die zwei Stoßzähne, wenn sie ausgewachsen sind, noch schwerer wird und der Hals kurz ist: so ist er nicht im Stande, denselben weder hoch in die Höhe zu richten, noch die auf der Erde befindlichen Nahrungsmittel zu sich zu nehmen; daher ihm denn der Rüssel durchaus nothwendig ist. Er hat zweierlei Muskeln, nämlich die Längemuskeln, welche in eine Menge an einander liegender, oben erhabener Bögen getheilt und deren zwei Enden mit der innern Haut verbunden sind; sodann die Quermuskeln, durch deren beiderseitige Kräfteanwendung der Rüssel sowohl verkürzt

als auch verlängert werden kann, und zwar entweder im Ganzen, wenn alle in Thätigkeit sind, oder nur theilweise, und von einer oder der andern Seite. Mit diesem Rüssel, in welchem sowohl ein feines Gefühl und der Sinn des Geruchs, als auch eine große Stärke vereinigt ist, kann er fast alle möglichen Bewegungen und Verrichtungen ohne sonderliche Anstrengung vornehmen, z. B. Bäume ausreißen, Gebäude erschüttern, einen erwachsenen Menschen in die Höhe heben, eine Last von 200 Pfund fortschleudern; aber auch mit dem fingerartigen Fortsatz Blumen pflücken, kleine Stücke Geld von der Erde aufheben, Knoten aufknüpfen, mit einer Feder schreiben, einen Schlüssel im Schlosse herum drehen und aufschließen, eine Gelbbüchse nehmen und schütteln, mit einem Hut eine Verbeugung machen und dergleichen. Der gewöhnliche Gebrauch aber den er von dem Rüssel macht, ist der, daß er durch denselben Odem holt, und die Nahrungsmittel in den Mund steckt. Wenn er trinken will, so zieht er das Wasser in die Nasenlöcher, aus welchen er es sodann wieder in den Mund laufen läßt, oder auch aus denselben heraussaugt, zu welchem letztern Behuf sein Mund so eingerichtet ist, daß er seine Lippen genau um den hinein gesteckten Rüssel anschließen und das Sauggeschäft völlig vollziehen kann.

Zu beiden Seiten des Rüssels gehen die Stoß- oder Vertheidigungszähne hervor.

Die Ohren sind fast dreieckig, nach unten mit einer stumpfen Spitze, nach oben mit einem überhängenden gekerbten Lappen, übrigens ganz flach und nur oben an der Seite mit einer kleinen Vertiefung versehen, die mit Haaren besetzt ist. Der übrige Theil des Ohrs ist unbehaart. Der Elephant bewegt sein Ohr nach Gefallen und mit Leichtigkeit, fächelt sich damit, klatscht die Insekten weg &c. Zwischen dem Ohr und dem Auge ist eine kleine Öffnung, deren Bestimmung bis jetzt noch unbekannt ist. Auf unserer Abbildung ist sie angedeutet.

Sein Schwanz ist zwei bis drei Fuß lang, nach Verhältniß des Körpers ziemlich dünn, am Ende etwas dünner und — was bei dem in Nürnberg gewesenen aber nicht der Fall war, — mit einem Büschel schwarzer, glänzender Haare versehen, die von der Dicke eines mäßigdicken Bindfadens sind. Außerdem ist der Schwanz mit Borsten besetzt, welche die Dicke und Härte der Borsten vom wilden Eber übertreffen. An einigen Orten in Indien bezahlt man diesen Schwanz sehr theuer und wägt ihn wohl zuweilen mit Golde auf. Er wird von vornehmen Frauenzimmern als Zierrath getragen und auch wohl zu abergläubischen Dingen gemisbraucht. Verwegene Leute stellen daher den wilden Elephanten mit Lebensgefahr nach und hauen ihnen den Schwanz ab.

Die Beine haben das Ansehen großer Säulen, die den Körper unterstützen. Das Skelett derselben zeigt deutlich gespaltene Zehen, und doch sieht man im lebenden Zustande keine andere Absonderung als die Nägel, welche flach sind. Er hat deren fünf. Die Fußsohle ist gleichfalls flach und hat eine rundliche Gestalt.

Der Rücken ist in der Mitte am höchsten und nimmt nach vorne und hinten nach und nach ab. Der ganze Körper scheint eine große plumpe Masse zu sein, und doch bewegt er sich mit großer Leichtigkeit.

Er bewohnt Ostindien und einige von seinen großen Inseln. Hier lebt er in Wäldern an feuchten Orten, an den Mündungen der Flüsse und an Morästen, worin er sich gern wie die Schweine wälzt. Er verträgt die Hitze weniger als die Kälte; daher er die schattigen Orte den sonnigen vorzieht. Da seine Haut durch die Sonnenhitze aufspringt und ihn spannt, so ist ihm das Bad ein Bedürfnis. Es ist in der That ein angenehmes Schauspiel, dieses Ungeheuer im Wasser sich wälzen zu sehen. Man erkennt das Wohlbehagliche in seinen Bewegungen; bald ist diese, bald jene Seite ins Wasser gekehrt; der Kopf ist gewöhnlich ganz unter Wasser, und zuweilen sieht man vom ganzen Thiere nichts als den Rüssel, und einen Vorderfuß. Er schwimmt sehr gut. Oft bedient er sich auch der frischen Erde, oder des mit Steinen vermischten Staubes, um das Jucken der Haut zu vertreiben. Emsig arbeitet der Finger des Rüssels die Erde und die Steine locker, und selbst, ehe man sich überzeugen kann, daß er etwas davon in den Rüssel aufgenommen habe, beugt er den Rüssel nach oben, und eine Staubwolke fährt über den Rücken hin, daß die Steine zu beiden Seiten des Körpers herabfallen und dieses geschieht oft mehrere Mal hinter einander. Mit solchen und andern Spielereien belustiget er sich und vertreibt sich die Zeit.

Seine gewöhnliche Nahrung in der Freiheit besteht in Gras und Kräutern, Wurzeln, jungen Zweigen und Blättern, besonders Pisang- und Kokosblättern, Reis, allerhand Früchten, Zuckerrohr und Mais. Tabakpflanzen fressen sie so viel, daß sie von der betäubenden Kraft des Gewächses wie berauscht werden. In der Gefangenschaft rechnet man des Tages auf einen Elephanten ein hundert Pfund Heu, achtzehn Pfund Brod, einige Büschel gelbe Rüben und einige Maß Kartoffeln, ohne das, was einer von den neugierigen Zuschauern erhält, zu rechnen. Er frißt zu ieder Zeit des Tages. Außer dem Wasser, wovon er täglich bei heißen Tagen an 30 Eimer zu sich nimmt, liebt er besonders auch geistige Getränke, und diese sind es, wodurch man ihn zur Übernahme einer größern Arbeit ermuntert. Sein

Führer hält ihm eine Flasche Wein oder Brandwein vor, erklärt ihm sein Vorhaben, und verspricht nach vollendeter Arbeit ihm dieß Getränk zu geben. Der Elephant hört aufmerksam zu und verrichtet das Geschäft mit vieler Bereitwilligkeit. Hält er aber sein Versprechen nicht, so mishandelt ihn der Elephant und tödtet ihn.

Die 2 jungen Elephanten, welche man im Jahr 1786 nach Europa brachte, fraßen täglich ieder 25 Pfund Heu. Sie waren in Ceylan geboren und von einer großen Rasse. Bei ihrer Ankunft in Paris hatten sie ein Alter von zwei und einem halben Jahr und drei Fuß 6 Zoll Höhe. In einem Alter von beinahe 18 Jahren hatten sie eine Höhe von 8 Fuß 4 Zoll erreicht; in 3 Jahren wuchsen sie 3 Fuß 6 Zoll hoch. Die jetzigen Elephanten in Indien sollen nicht mehr so groß sein, als diejenigen, von welchen die ältern Reisenden sprechen. Die Weibchen haben gewöhnlich eine Höhe von sieben bis acht Fuß; die Männchen von acht bis zehn Fuß. Die größten maßen 12 englische Fuß und 2 Zoll von dem höchsten Punct des Kopfes bis zur Erde: die Länge war 15 Fuß. Unter 150 Elephanten, welche im Kriege gegen Tippo geschickt wurden, war nur einer, welcher 10 Fuß Höhe hatte. In ältern Schriften findet man jedoch Nachrichten, daß sie 14, ja sogar 16 Fuß Höhe erreichten. In dem Cabinet zu Petersburg befindet sich ein Elephantengeripp von 14 Fuß Höhe. Von 12 Elephanten, welche der persische Schach Nadir der russischen Kaiserin nach Petersburg schickte, waren zwei von siebenzehn Fuß Höhe. Die africanischen werden 12 bis 14 Fuß hoch und 15 bis 17 Fuß lang.

Man weiß nicht genau, wie hoch sich das Alter des Elephanten erstreckt. Die zahmen werden 120 bis 130 Jahre alt. Es ist aber sehr wahrscheinlich, daß sie im wilden Zustande ein Alter von 200 Jahren erreichen.

Seine Stimme ist von dreierlei Art. Es ist entweder ein scharfes Geschrei durch den Rüssel, das er nur hören zu lassen scheint, wenn er mit seines Gleichen spielt; oder ein schwaches, welches aus dem Maul kommt und nur gehört wird, wenn er Futter oder andere Bedürfnisse fordert; oder ein sehr heftiges, welches aus der Gurgel kommt und gehört wird, wenn er erschrickt. Das letztere Geschrei lautet in der That fürchterlich.

Der Elephant ist gesellig; daher man ihn in Herden zu mehreren Hunderten beisammen sieht. Wenn er truppweise geht, so greift er keinen Menschen an, wenn er nicht gereizt wird, einzeln aber ist er gefährlich. Überhaupt ist er von sanfter Gemüthsart und erkenntlich gegen seine Wohlthäter und seinen Wärter; aber auch böse gegen denselben, zu der Zeit, wenn die Drüsen, welche er hinter den Ohren hat, zu fließen anfangen. Im

letztern Falle bezelgen sie sich selbst gegen ihres Gleichen feindselig. Dieser Ausfluß einer klebrigen und stinkenden Feuchtigkeit ist nur fünfzehn Jahre lang bei dem Männchen bemerkbar, und dauert gewöhnlich jedes Mal 40 Tage, nach deren Verlauf eben so viel Tage Stillstand eintreten, hierauf aber derselbe wieder aufs neue erfolgt. Man weiß nicht, ob bei dem Weibchen dieser Ausfluß statt findet, obgleich es ähnliche Öffnungen hat. Gegen die letzten Tage des Ausflusses sind sie am böartigsten; ja sie verschmähen sogar ihr Futter; aber dieser Mangel an Eßlust ist zugleich das gewisse Zeichen, daß ihr bisheriger Zustand aufhört.

Man erzählt von dem Elephanten viele Beispiele von seiner Klugheit, seinem Nachdenken, seiner Sanftmuth und seinen andern Eigenschaften, die wir nicht wiederholen wollen. Ein weniger bekanntes, welches Fischer in seiner Schrift: Das Nationalmuseum der Naturgeschichte zu Paris. 1803. B. II. erzählt, wollen wir indessen unsern Lesern nicht vorenthalten. Im Thiergarten zu Paris versammeln sich öfters Zuschauer vor dem Behälter der Elephanten, bei welcher Gelegenheit letztere von den herumstehenden Personen Brod und andere Eßwaaren erhalten. Die Schildwache sucht, ihrem Befehl gemäß, diese Gefälligkeiten des Publikums zu verhindern. Die Gesellschaft war eines Tages sehr groß und die Gelegenheit sehr günstig für unsere Elephanten, verstoßner Weise viele Stücke Brod zu bekommen. Immer wies das Bayonnet dieser Wache die vielen Hände zurück, die den geschäftig suchenden Rüsseln hie und da etwas zustecken suchten. Das Weibchen heftet einen starren Blick auf diesen unbequemen Soldaten, belauscht seine Geberden und Worte, und spritzt ihm auf einmal das Gesicht voll Wasser. Man lacht; die Schildwache troknet sich ganz kalt und ruhig das Gesicht ab, und zieht sich etwas zurück. Bald darauf sieht er sich genöthiget, dem Publikum die Erinnerung zu erneuern, nichts zu geben, und folglich den Elephanten den Befehl zu wiederholen, nichts zu empfangen. Jetzt bemächtiget sich das Weibchen des Gewehrs der Wache, windet es um seinen Rüssel wie eine Drahtsaite, wirft es unter die Füße und tritt es so zusammen, daß es ganz einem Propfzieher ähnlich wurde.

Besonders merkwürdig waren auch die Eindrücke und Bewegungen, welche die Musik, die man in der Nähe der Elephanten zu Paris veranstaltete, auf sie machte. \*) „Das Orchester war dem Thierbehälter seitwärts angebracht. Eine große Stille herrschte, eine

---

\*) Fischer: Das Nationalmuseum zu Paris.

sanfte Harmonie begann den Raum zu füllen; aller Augen waren auf die Elephanten gerichtet. Das Erste, was man an ihnen wahrnahm, war ein plötzliches Ergreifen von Aufmerksamkeit und Erstaunen. Das schon mit dem Rüssel ergriffene Futter entfiel ihnen; unbeweglich standen sie da, als ob sie den Tönen mißtrauten. Ihre Rüssel streckten sich der Luft entgegen, welche ihren Ohren die süße Erschütterung zuwehte, um diese gleichsam zu befragen, was die Ursache dieser sonderbaren Rührungen sei. Sie erfahren nichts; allein das Stillschweigen, die Harmonie dauert fort, ihre Unruhe verschwindet. Tiefer wirkt jetzt die Musik auf sie selbst, sie stoßen von Zeit zu Zeit ein heftiges Geschrei durch ihren Rüssel aus, welches sich von dem gewöhnlichen sehr unterschied. Die Bewegungen des Rüssels waren mannigfaltiger. Das Weibchen betastet damit jetzt alle Stellen des Körpers des Männchens; die Ohrklappen schlagen dabei wie die Flügel des Taubenmännchens, wenn es sich seinem Weibchen nähert. Auch die Empfindungen des Männchens bleiben nicht aus. Die Ruthe streckt sich starr zur Erde. Dem Weibchen bleibt dieß nicht verborgen. Auch seine Empfindungen verrathen jetzt den Sitz genauer. Es fängt an sich schneller zu bewegen. Die Schamlefzen, welche vorher vom Bauche gedeckt, kaum bemerkbar waren, verlängerten sich so sehr, daß sie nach hinten, zwischen den Hinterfüßen hervortraten, und unter zuckenden und schlagenden Bewegungen immer mehr anschwellen.

Stärker noch schienen diese Empfindungen bei einer andern Gelegenheit zu sein, wie der sanfte Ton einer einzelnen Flöte ihre Ohren kitzelte. Sei es nun, daß sie diesen Tag für dergleichen Empfindungen mehr aufgelegt waren, oder daß die Flöte durch ihren angenehmen, melodischen, sanft hinschwebenden Ton mehr Eindruck zu machen im Stande war. Das Weibchen, bekannter mit den Empfindungen, die die Musik in ihm weckte, betastete mit seinem Rüssel die Ohren, den Rücken und selbst den Bauch des Männchens. Da es das Männchen nicht in dem Grade gestimmt fand, seine Liebkosungen zu erwiedern, so trat es mit schnellen Schritten von ihm weg, streckte seinen Rüssel gerade über sich empor, um es den Lüften zu klagen; starke Luftströme ließ es schnaubend aus; schnaubend besüßte der Rüssel jeden Gegenstand, der in der Nähe war, und selbst die Mauer wurde angebohrt, so daß der Kalk durch das Schnauben weit umher getrieben wurde. Das Männchen nahm jetzt mehr Antheil an den ungewöhnlichen Bewegungen des Weibchens. Sie näherten sich beide, legten sich dicht an einander, und nun erwies das Männchen dem Weibchen eine ähnliche Aufmerksamkeit. Jetzt berührt es den Rüssel des Weibchens, und schnell umschlingen sich beide wie Schlangen, die sich begatten wollen. Der unsichtbare, aber sehr künstliche

Flötenspieler hatte jetzt nur sanft auf einander folgende Passagen gemacht. Nun ergreift er den Ton, läßt ihn bis zum Hauche verschwinden und bis zu der größten Stärke wieder anwachsen. Noch nie wurde vielleicht ein Decrescendo so sehr belauscht; kein Athemzug entging den Zuschauern. Nie hat es vielleicht so tiefen Eindruck gemacht! Das Männchen verrieth jetzt deutlich durch das Strecken der Ruthe, welche Empfindung die Hauptrolle spielte, und kaum hatte er sie geäußert, als das Weibchen in noch größeres Feuer gerieth. Lasse, aber schnell betastete jetzt sein Rüssel alle Theile des Körpers seines Männchens und selbst die Ruthe, die wie ein fünfter Fuß zur Erde reichte. Jetzt wußte sich das Weibchen nicht mehr zu fassen. Es zeigte sich dem Männchen von allen Seiten, setzte sich sogar, entweder um seinen Begleiter mehr einzuladen, oder um wirklich den in den Zeugungstheilen hervorgebrachten ungewohnten Reiz auf dem kühlen Boden ein wenig abzustumpfen.

Diese Vorfälle gaben den Pariser Naturforschern die größte Hoffnung, diese Thiere bei einer Verrichtung zu belauschen, die sie in der Wildniß selbst ihren verwandten Thiergeschlechtern verbergen. Allein das Männchen hat diesen Erwartungen nicht entsprochen. Immer träger und schlaffer, und jetzt zu häufig gereizt, bekam es einen Samenfluß, der ihn endlich durch gänzliche Entkräftung und durch den Tod von seiner Gefährtin trennte. Seine Stelle hat ein anderes Männchen ersetzt, welches man von London kommen ließ.“

Die zahmen Elephanten pflanzen sich gewöhnlich nicht fort. Diejenigen Weibchen, welche während ihrer Gefangenschaft ein Junges zur Welt brachten, waren schon im wilden Zustande trüchtig. Selbst die Art ihrer Fortpflanzung war bis auf die neuere Zeit unbekannt. Inzwischen brachte es doch ein Engländer, Namens M. Corse \*), durch erhaltende Nahrungsmittel dahin, daß sie sich in seiner Gegenwart begatteten. Auch in Paris begatteten sich in der Folge die beiden Elephanten vor den Augen vieler tausend Zuschauer; jedoch, so viel man weiß, ohne Erfolg. Die Begattung geschieht wie beim Pferde und dauert auch ungefähr so lange Zeit. Sie ist in der Wildniß an keine bestimmte Jahreszeit gebunden, welches man daraus ersieht, daß man mehrere Weibchen gefangen hat, die zu verschiedenen Zeiten Junge zur Welt brachten. Das Hauptkennzeichen der Brunst bei dem Weibchen ist eine besondere Vorrückung der Geburtstheile. In dem gewöhnlichen Zustande steht dieser Theil gegen den Nabel zu, und das Wasserlassen geschieht jederzeit vor-

---

\*) La Menagerie du muséum national d'histoire naturelle. T. II.

wärts etwas nach den Vorderbeinen; aber zur Zeit der Brunst wird diese Lage geändert; er begibt sich allmählig nach hinten und der Harn geht auch nach hinten hinaus. Hieraus läßt sich erklären, warum das Weibchen nicht nöthig hat, sich auf den Rücken zu legen, wie man sonst glaubte. Die Schamlefzen sind auch alsdann sehr lang und die Öffnung viel erweitert. Das Männchen verräth seine Brunst durch häufiges Steifwerden der Ruthe, welche es gegen die Erde strekt und die zu einer Dicke von sechs bis acht Zoll im Durchmesser anschwillt. Diejenigen, welche behaupten, daß die Ruthe der Größe seines Körpers nicht angemessen wäre, haben sie wahrscheinlich in diesem Zustande nicht gesehen.

Beim Weibchen des oben angeführten Engländers M. Corse zeigten sich die Zeichen der Schwangerschaft drei Monate nach der Belegung. Die Brüste, welche zwischen den Vorderbeinen sitzen, schwellen auf, und nach einem Zeitraum von zwanzig Monaten und achtzehn Tagen warf es ein Männchen. Die Beobachtungen, welche man über die im wilden Zustande trächtig gewordenen und dann gefangenen Weibchen angestellt hat, berechtigen uns, die Tragzeit derselben auf zwanzig bis zwei und zwanzig Monate fest zu setzen. Das neugeborne Junge hat drei Fuß Höhe und ist also ungefähr so groß, wie ein wildes Schwein. Es saugt nicht, wie man geglaubt hat, mit dem Rüssel, sondern mit dem Maul, indem es mit diesem die Warze ergreift und ienen auf die Schulter der Mutter legt. In den ersten Tagen würde das Junge Mühe haben, die Warze zu ergreifen, wenn die Mutter sich nicht herab beugte. Die Jungen, welche sich bei einer Herde befinden, saugen an allen Weibchen, welche Milch vorräthig haben, ohne Unterschied. Man hat auch bemerkt, daß ein Junges, welches man zwei Tage von der Mutter trennte, dieselbe, als man es wieder frei ließ, nicht mehr erkannte, obgleich es mit Geschrei die Saugwarzen aufsuchte. Der junge Elephant saugt zwei Jahre und erreicht beinahe eine Höhe von 4 Fuß im ersten Jahr. Im zweiten Jahr ist er vier und einen halben, und im dritten fünf Fuß hoch. Er wächst fort bis zum zwanzigsten oder zwei und zwanzigsten Jahr; jedoch in jedem folgenden Jahr weniger.

Man fängt die Elephanten in Indien auf zweierlei Weise, nämlich in Rudeln und einzeln. Im ersten Falle theilt sich eine große Menge bewaffneter Leute in zwei Haufen, nehmen die Elephanten zwischen sich und treiben sie durch Flammensfeier, durch den Knall der Feueergewehre und durch den Lärm des Tam, tam, welches ein der Pauke ähnliches musicallisches Instrument ist, in eine Einzäunung mit einem Eingang, die man aus Bäumen, Gesträuchen und andern Pflanzen, Pfeilern und Querstangen macht



und mit breiten Gräben umgibt, so daß das Ganze einen gewöhnlichen Fußsteig im Walde gleich sieht. Ist die Anführerin des Rudels, die anfangs unschlüssig ist, ob sie hinein gehen will, darin, so folgen die andern alle ohne Schwierigkeit. Hierauf verschließt man den Eingang mit Pfählen und einem Flammenfeuer davor. Durch das Geschrei, durch das Feuer und den Lärm des Tam-tam werden sie jedesmal von den Versuchen, die Verzaunung zu durchbrechen, abgehalten. Nun reicht man ihnen von einem Gerüste, das am Eingange eines langen Schlupfganges angebracht ist, Nahrung und lockt auf diese Weise einen nach dem andern in diesen engen Gang. Sobald er darin ist, verhindert man ihn, vermittelst mehrerer Balken, die man vorn und hinten in der Quere anbringt, weiter zu gehen. Hierauf legt man ihm hinterwärts Schlingen um die Beine, und vom Gerüste herab wirft man ihm große Seile um den Hals und Leib, an deren eines Ende man zahme Weibchen spannt, die in der Nähe verweilen und seine Wuth zähmen. Zum Fang der einzeln lebenden Elephanten macht man nicht viel Vorbereitungen. Es sind dieß gewöhnlich Männchen, die von der Herde verlaget worden sind. Man nimmt einige zahme, abgerichtete Weibchen, welche um sie herum gehen und Miene machen, als ob sie mit ihnen weideten. Hierauf kriechen einige Personen unter die Beine des Weibchens, um sie mittelst eines Seils mit denen des wilden Elephanten zu verbinden. Nun steigt man auf einer Strickleiter auf den Rücken des Weibchens, gibt ihm eine geschickte Wendung und entfleht, der wilde Elephant muß folgen. Gewöhnlich bindet man aber das eine Ende des Seiles, woran der wilde Elephant gebunden ist, an einige große Baumstämme. Um sie nun zu zähmen, gesellt man ihnen einen zahmen Elephanten bei, der gleichsam sein Aufseher ist. Man kratzt ihn mit einem langen Bambusrohr, besprengt ihn mit Wasser, um ihn zu erfrischen, spricht mit ihm bald mit Schmeichel- bald mit Drohworten und gibt oder verweigert ihm nach Verhältniß der Umstände sein Futter. Zuweilen wendet man auch Züchtigungen an. Endlich steigt man auf einer Treppe hinauf und nähert sich ihm, bis er es erlaubt, daß man sich auf seinen Hals setzt, von wo aus man bald alle Bewegungen des Elephanten nach Willkühr leitet. Zur Zähmung braucht man ungefähr sechs Monate Zeit.

Der Elephant ist eins der nützlichsten Thiere, die der Mensch gezähmt hat. Seine Stärke ist ungeheuer; er trägt zwei bis drei tausend Pfund und zieht eine Last, welche sechs Pferde kaum in Bewegung setzen können. Er macht, ohne zu ermüden, fünfzehn bis zwanzig Meilen des Tages, und wenn er stark angegriffen wird, auch dreißig Meilen.

Ehemals brauchte man sie im Kriege, wozu sie aber jetzt wegen ihrer Furcht vor dem Feuer nicht mehr taugen. Vom toden Elephanten benützt man die Haut und das Fleisch; vorzüglich sollen der Rüssel und die Elephantenbeine eine gute Speise sein.

Man hat in Europa noch nicht viel Elephanten gesehen, und vielleicht hat noch kein Naturforscher der neuern Zeit Gelegenheit gehabt, die beiden Arten weder im Leben, noch ausgestopft an dem nämlichen Orte neben einander betrachten zu können.

Abbildungen hat man von diesem Thier eine Menge, unter welchen viele schlecht sind. Die von Schrebersche Figur, welche in naturhistorischen Bilderbüchern so oft vielfältiget wurde, hat mehre Fehler.

Die Figur in der Menagerie du museum national, welche das Männchen vorstellt, ist nicht so gut, als das Weibchen in demselben Werk. Das Ohr z. B. ist sehr undeutlich gezeichnet und bei den Vorderbeinen fehlt der richtige Umriss. Das Weibchen ist unstreitig besser. Da in diesem Jahr das Männchen des indischen Elephanten in hiesiger Stadt zu sehen war, so haben wir eine neue Zeichnung desselben verfertigen lassen. Wir glauben, daß diese sowohl, als der Stich, wobei der Künstler eine besondere Manier anwendete, um die Rauhigkeit der Haut darzustellen, unter die gelungenen Arbeiten dieser Art gerechnet werden können, die offenbar an Schönheit die oben angeführte französische Abbildung übertrifft.

---

# Das Bergschaf.

Ovis montana.

Le belier de montagne. *Geoffroi.*

Taf. XIV.

Dieses schöne und merkwürdige Thier ist eine Entdeckung neuerer Zeit. Ein Engländer Namens Gillebray, welcher in das Innere des Landes von Canada reiste, bemerkte dieses Thier zuerst. Er hatte den Fluß Missouri überschritten und befand sich in der Nachbarschaft von Elk (l'Elk) 50° nördlicher Breite und 115° westlicher Länge, als er auf dem Abfaz eines Berges eine Herde gehörnter Thiere laufen sah, deren lebhaftere Bewegungen seine Neugierde rege machten. Er verfolgte sie und es gelang ihm, mehrere davon und unter andern auch das größte derselben, welches die Herde anführte, zu töden. Er machte auf der Stelle die Beschreibung dieses Thieres und besorgte auch eine getreue Abbildung, welche Herr Geoffroi in den Jahrbüchern des Museums der Naturgeschichte \*) mittheilte. Da dasselbe in deutschen naturgeschichtlichen Werken noch wenig oder gar nicht vorkommt, so wird es als eine neue Erscheinung nicht unwillkommen sein. Wir haben für eine gute Abbildung gesorgt, die dem Original an Treue nichts nachgibt. Die unterscheidenden Merkmale der Art sind folgende:

Mit nach den Augen gekrümmten, zusammen gedrückten Hörnern; kurzen, straffen, kastanienbraunen Hirschhaaren; die Hinterbacken weiß; der Schwanz schwarz; die Beine hoch und schlank.

Die Länge des Körpers von der Schnauzenspitze bis zum Ursprung des Schwanzes 5 Fuß engl. Maß oder 1<sup>m</sup> 83 franz. Mß.

Die Länge der Hörner in gerader Linie, 3 Fuß 6 Zoll oder 1<sup>m</sup> 2 franz. Mß.

Die Länge der Beine 3 Fuß 9 Zoll oder 1<sup>m</sup> 29.

Die Länge des Schwanzes 4 Zoll oder 0<sup>m</sup> 13.

Der weiteste Umfang des Leibes 4 Fuß 6 Zoll oder 1<sup>m</sup> 57.

\*) Annales du museum d'histoire naturelle. T. II.

Man bezeichnet das Thier auf ein Mal, wenn man sagt, daß es den Körper vom Hirsch und den Kopf vom Schafe hat. Es ist so hoch gestellt wie das indische Schaf; der Kopf ist kurz, das Vordertheil desselben gerade; sein Mund genau ein Schafmund; die Hörner sind groß und breit; die Oberfläche in die Quere gestreift, wie beim Hausschaf; die Hörner des Weibchens sind kleiner und weniger gekrümmt, als die beim Männchen, so wie es überhaupt in Hinsicht der übrigen Körperteile kleiner ist. Ubrigens ist es dem Männchen völlig gleich. Die Ähnlichkeit, welche das Thier mit dem Hirschen hat, erstreckt sich nicht nur auf die leichte und zierliche Gestalt des letztern, sondern auch auf die Eigenschaft und Farbe der Haare. Diese sind kurz, straff, grob, trocken und kastanienbraun. Seine Hinterbacken sind weiß, der Schwanz schwarz; die Wangen hell kastanienbraun, die Schnauze und das Vordertheil des Kopfes vollkommen weiß.

Das Bergschaf nähert sich in Hinsicht seiner Eigenschaften fast ganz denen des Steinhocks, bewohnt die Gipfel der höchsten Berge und hält sich gern an trockenen unzugänglichen Orten auf. Es lebt in Herden zu zwanzig bis dreißig Stück beisammen. Niemals sah Herr Gillebray weniger als drei beisammen. Ein altes Männchen ist gewöhnlich der Anführer der ganzen Herde. Mit einer unglaublichen Geschwindigkeit springt es von Felsen zu Felsen. Seine Gelenksamkeit und Muskelkraft sind außerordentlich. Es macht weite Sprünge und sein Lauf ist reißend geschwind; daher es auch mit der Flinte nicht zu erreichen wäre, wenn es nicht häufig mitten in der Flucht still stände und den Jäger mit einer Art von Dummheit ansähe, ob er auch derjenige sei, vor dem es zu fliehen habe. Es ist immer unruhig. Bei der geringsten Gefahr flieht es die steilsten Felsen hinauf. Wenn es in Sicherheit ist, so sieht es mit einer Art von Wohlgefallen und Ruhe auf seinen Verfolger herab. Ihre Furchtsamkeit scheint ihnen natürlich und nicht erst durch die Bekanntschaft mit den Menschen eingeflößt worden zu sein. Die Jäger verfolgen sie selten. Die Einwohner des Landes, welche in der Nähe des einsamen Aufenthalts der Bergschafe leben, sind die Créés oder Kinstinneaux. Sie nennen diese Thiere my-attic, das ist, Bastard-Hirsch. Die andern Indianer heißen sie eina-ki-ca-how; die Canadier hingegen, welche Herrn Gillebray begleiteten, nannten sie Bergschafe.

Die Jungen und Weibchen haben nach Aussage der Wilden ein sehr schmackhaftes Fleisch.

Der Bart-Geieradler.      Der Lämmergeier.

Gypaetos barbatus.      *Sonnini.*

Gypaetos leucocephalus.      }  
Gypaetos melanocephalus.      } *Meyer.*

Vautour doré.      *Buffon.*

Taf. XV.

Wir haben in den vorhergehenden Hefen die größten gefiederten Räuber von Amerika und Afrika aufgeführt. In diesem Hefte soll der europäische auftreten. Wir glauben für diese Abbildung um so mehr den Beifall unserer Leser zu erhalten, da wir unsers Wissens in Deutschland noch keine andere getreue Abbildung dieses schönen Raubvogels haben, als diejenige, welche in dem 14 Hefte der Naturgeschichte der Vögel Deutschlands \*) enthalten ist; dieses Werk aber in wenigen Händen sich befindet, und Blumenbach in seinen Abbildungen naturhistorischer Gegenstände nur den Kopf und Fuß hat darstellen lassen. Unsere hier gelieferte Abbildung ist nach einem sehr schönen Exemplar gefertigt worden, welches ich aus der Schweiz erhalten habe. Wir halten es für überflüssig, zum Lobe des Zeichners und des Kupferstechers etwas zu sagen, weil man nicht leicht die Treue und Schönheit der Abbildung verkennen wird, und gehen zur Beschreibung des Vogels selbst über.

Linne' stellt diesen Vogel unter dem Namen Vultur barbatus auf und rechnete ihn also unter die Geier. Da er aber theils durch seinen befiederten Kopf und Hals, theils durch den Bau des Schnabels und seine übrigen Eigenschaften von denselben abweicht, und sich auf der andern Seite wieder den Adlern nähert, so machten die neuern Ornithologen eine besondere Gattung aus ihm und stellten ihn zwischen die Geier- und Adlergattung. In dem Taschenbuch der deutschen Vögelkunde von Meyer und Wolf \*\*) sind von dieser Gattung zwei Arten, nämlich der weißköpfige und schwarzköpfige angegeben. Neuere Erfahrungen aber haben gezeigt, daß iener der Alte und dieser der junge ist, beide also einerlei Art ausmachen. Seine Unterscheidungsmerkmale sind folgende:

\*) Naturgeschichte der Vögel Deutschlands u. von Dr. und Prof. Wolf und Hofr. Dr. Meyer. 25 Hefte in gr. Fol. Nürnberg. bei Frauenholz. Ladenpreis 150 Laubthlr. Wird noch fortgesetzt.

\*\*) bei Wilmans in Frankfurt a. M. 1810.

Kopf und Nacken rostgelblich weiß, Vorderhals, Brust und Bauch rostgelb; Rückenfedern grau, mit schwarzen Rändern und weißen Schaftstrichen; am Kinne mit einem vorwärtsstehenden Borstenbart.

Bei den jungen Vögeln dieser Art sind Kopf, Hals und der Rücken mehr oder weniger dunkelbraun. Brust und Bauch sind hell braungrau bis ins zweite Lebensjahr. Nachher erhalten sie die weiter unten beschriebene Farbenzeichnung. Der Schnabel ist groß, mit der Krümmung 4 Zoll lang, an den Seiten zusammengedrückt; von der Wurzel an gerade bis in die Mitte, von da an auf einmal stark gewölbet und hakenförmig herabgekrümmt; der Unterschnabel rinnensförmig, gerade und vorn abgestumpft; die Farbe horngrau; die Wachshaut blaugrau, die Nasenlöcher eirund, groß und nebst der Wachshaut mit schwarzen, steifen borstenartigen Federn besetzt, der Rachen ist blau, die Zunge klein, breit, rinnensförmig, an der Spitze hornartig, und hinten durch elastische Zugbänder befestiget, welche, wie bei den Spechten, am Hinterkopfe hinausgehen. Die Augen sind groß, der Stern gelb und nicht wie bei den Adlern von einem scharfen hervorragenden Augenknochen bedekt, sondern der Fläche des Kopfes gleich; über den Augen eine borstenartige Augenbraune. Der Kopf ist gegen den Schnabel hin in die Länge gezogen, oben flach und mit weißen Federchen die mit einigen schwärzlichen vermischt sind, leicht bedekt; über jedem Auge ein großer, schwarzer Fleck; von dem Schnabelwinkel um die Ohrgegend ein schwarzer Bogenstreifen; auf den Wangen und am Kinne mit schwarzen kurzen Strichen; vorn an demselben ein vorwärts stehender schwarzer Haarbüschel, dessen Haare durch das Vergrößerungsglas betrachtet, nicht rund, sondern zusammen gedrückt und am Rande mit einer Fahne versehen sind. Hinterkopf und Nacken rostgelblich weiß; der Hals schön rostgelb, auf der Brust und am Bauche orangefarbig; eben so die Hofen; die Ober-Rückenfedern und obere Flügeldeckfedern grau, mit schwarzen Rändern und weißen Schaftstrichen, welche letztere auf den Flügeldeckfedern an der Spitze breiter werden; die Schwungfedern — an der Zahl 29 bis 30, — sind dunkelashgrau, mit weißen Schaften, am Rande schwarz eingefast; die zweite Feder ist die längste und mißt 2 Fuß 8 Zoll; die untern Deckfedern der Flügel hellgrau, mit größeren weißen Flecken an der Spitze und auf der Fahne längs dem Schaft; der Schwanz ist keilsförmig und besteht aus zwölf Federn, welche in der Mitte grau, am Rande schwarz sind und einen weißen Schaft haben; die zwei mittlern sind einfärbig und die längsten; die kurzen Füße bis an die Zehen befiedert; die Zehen stark schuppig; bläulichgrau, und die äußere mit der mittlern durch eine kleine Haut verbunden; die Nägel schwarz, verhältnißmäßig kurz, dick, weniger gebogen, als beim Adler, an den Rändern scharf. Die Flügelspitzen endigen sich  $2\frac{1}{2}$  Zoll vor der Schwanzspitze. In Ansehung der Farbe scheint zwischen dem Männchen und Weibchen kein anderer Unterschied statt zu finden, als daß letzteres etwas größer ist. Die Länge des erstern ist 3 Fuß  $5\frac{1}{4}$  Zoll, die Breite 8 Fuß parisi. Maß. Seine dünnen Gedärme 9 Fuß lang.

Das Gewicht ist 10 bis  $15\frac{1}{2}$  Pfund, das Pfund zu 36 Loth gerechnet.

Der Aufenthalt des Geieradlers sind die südlichen Alpen von Europa. In der Schweiz trifft man ihn am häufigsten in den Gebirgen des Bündner- und Glarnerlandes und auf den daran gränzenden Alpenketten, außerdem auch noch in Wallis auf dem Gotthardt, überhaupt in den Gebirgen von Uri, Schwyz und Unterwalden, auf dem Rigi, im Entlibuch auf der Schratten und andern Gebirgshöhen. Er geht auch zu den Tyroler und Salzburger Gebirgen herauf. Auf der Insel Sardinien soll er ziemlich häufig zu finden sein; sodann auch in Asien auf den persischen, altaischen und taurischen Gebirgen. Er ist der furchtbarste, kühnste und stärkste unter allen europäischen Raubvögeln. Gesellschaftlich ist er nicht, und er weicht also in der Hinsicht von den Geiern, welche gewöhnlich in Scharen beisammen angetroffen werden, ab; doch soll er bisweilen nach Aussage der Gemsenläger, im Herbst auf den höchsten Gebirgrücken sich mit dem Steinadler versammeln, so daß man oft 10 bis 15 Stücke von beiden Arten entweder in einem Kreise fliegend, oder auf den Felsengräten sitzend beisammen sieht. Im letztern Falle sollen sie ein dumpfes, dem Hundegeheul ähnliches Geschrei, das ungefähr wie wuuuu, wuuuu lautet, von sich hören lassen. Im Fluge läßt er ein langes und durchdringendes Geschrei wie pffyyy, pffyyv hören, welches den meisten besiederten und Säugethieren der Alpen Furcht und Schrecken einjagt. Er übertrifft den Adler in Hinsicht seines geflügelten Fluges weit und nähert sich hierin den Geiern. Kaum bemerkt ihn das Menschenauge in der Höhe und doch entdeckt er aus dieser Ferne die auf den Alpen weidende Gemse. Gleich dem Geier läßt er sich auch in einer Spirallinie wieder auf die Erde herab.

Steht er, so hält er den Körper gerade, den Hals etwas eingezogen und den Kopf in die Höhe gerichtet. Beim Aufsteigen streckt er den Hals aus, und macht erst wegen seiner kurzen Füße und langen Flügel einige Sprünge, um sich in die Höhe zu helfen. Er ist sehr blutdürstig und freßbegierig und greift nicht nur Thiere, z. B. GEMSEN, Steinböcke, Kälber, Schafe, Ziegen, Schweine, Hunde, Füchse, Murmeltiere, Berghasen und Berghühner, sondern auch Menschen, sowohl erwachsene als auch Kinder an, wenn er sie in seinem wilden Aufenthalt am Rande eines Abgrundes antrifft, in welchem er sie mit Gewalt vermittelst seiner starken Flügel hinabstürzt und sich ihrer dann sogleich bemächtigt. Hat er seinen Magen bis an den Schlund hinauf mit Fleisch und Knochen angefüllt, so nimmt er doch noch einen Knochen zu sich, der ihm dann, wenn er nicht in den Rachen geht, zum Schnabel oft Stunden lang herausragt, bis die untere Lage im Magen verdaut ist und der obere Platz macht, da denn der hervorragende Knochen nach und nach hinunter gleitet. Seine Verdauungskraft ist außerordentlich. Einem gefangenen Geieradler warf man einen Apfel, einen Stockzahn und einen Fuß, beide von einer Kuh, vor, welches alles er sogleich verschlang. Nach 14 Tagen, als er getödtet ward, fand man im Magen den Zahn nicht mehr, und von jenem Knochen nur noch einen Theil, der ganz zerreiblich und mit Schleim überzogen war. Knochen von 3 1/2 Zoll Dicke und 5, 6 bis 13 Zoll Länge schwinden in seinem Magen zu kleinen Stücken zusammen, so, daß seine Gedärme durch die darin befindlichen verkleinerten Knochen einem Paternoster ähnlich sehen. Er hat keinen

Kropf wie die Geier, Adler und Falken, worin er seine Speisen erweicht, sondern einen bloßen walzenförmigen im Durchschnitt 4 Zoll weiten und 12 Zoll langen Schlund, welcher unmittelbar mit dem Magen zusammenhängt. Letzterer hat eine Länge von 5 Zoll und eine Breite von 4 Zoll im Durchschnitt gerechnet. Seine Klauen und sein Schnabel sind ganz seiner Lebensart angemessen. Einen Kogenschädel zerdrückt er mit letzterem ohne sonderliche Anstrengung, und hat er mit erstem einmal ein Thier ergriffen, so entgeht es ihm nicht leicht mehr. Es ist eine Thatsache, daß er fünfzehn bis zwanzig Pfund schwere Schafe fortschleppt. Wenn er eine einzelne erwachsene Gemse erblickt, so fliegt er zuerst im Kreise in der Luft über derselben herum, stürzt dann mit Blüheschnelle in schiefer, nie senkrechter, Richtung auf dieselbe herab, ergreift sie im Fluge mit den Krallen, und reißt sie fliegend über den Felsen hinaus, versetzt ihr mit seinen starken Flügeln einige Stöße, läßt sie in den Abgrund fallen, fliegt auf sie hinab und fängt an zu freßen. Zuerst reißt er dem Thier mit dem Schnabel die Augen aus, dann öffnet er den Bauch und verzehrt die Eingeweide. Er frißt so lange fort, bis er nichts mehr hinabbringen kann. Den Rest verzehrt er des folgenden Tages. Nur der einzeln stehenden Gemse kan er sich bemächtigen. Sind mehrere beisammen und wittern sie seine Nähe, so springen sie ängstlich zusammen, schließen ihre Jungen in die Mitte und bewegen sich unaufhörlich in einem Kreise herum und stellen sich auf diese Weise vor den feindlichen Angriffen sicher.

Sein Nest legt er im Mittelgebirge auf entlegenen, steilen Felsenabfäßen an, die nur mit großer Gefahr zu erklettern sind. Es hat etliche Fuß im Durchmesser und besteht aus ein paar Lagen kreuzweise über einander gelegter Holzprügel, über welchen er eine Menge altes Heu und Stroh legt. Auf dieses folgt das eigentliche rund gebaute Nest, welches aus zarten Stauden in einander geflochten und mit Moos, Heu und Flaumfedern ausgefüllt ist. In dasselbe legt das Weibchen 3 — 7 weiße, mit braunen Flecken versehene Eier, welche so groß wie Gänseeler sind, aber nicht alle und nur 2 bis 3 höchstens 4 ausgebrütet werden. Die Jungen haben unförmliche Köpfe und Bäuche und sind ganz mit weißem Flaum überzogen. Gegen seine Jungen zeigt er viel Liebe und sucht sie mit vielem Muthe vor ihrem Feinde zu schützen. Ein berühmter Gemsenjäger bei Ammon am Wallenstätter See, Namens Joseph Scherer, kletterte mit seinem Jagdflintchen, das an seiner Achsel hing, und ohne Schuhe und Strümpfe, um sich besser mit den Zehen an den kurzen Vorsprüngen halten zu können, auf einen Felsen hin, auf dem ein Geieradlernest befindlich war, nachdem er vorher das Männchen mit der Flinte getödet hatte. Er traf in dem Neste vier Junge an, befand sich aber sehr in der größten Verlegenheit. Das Weibchen stürzte nämlich wie eine Furtie auf ihn herab, packte ihn mit ihren Klauen um die Lenden herum, verwundete mit dem Schnabel seinen Arm, schlug mit seinen Flügelknochen um sich, und suchte ihn überhaupt aus dem Gleichgewicht zu bringen und über den Felsen hinab zu stürzen. Ungeachtet dieser unfreundlichen Bewillkommung kam unser Jäger doch nicht außer Fassung. Er stemmte sich mit aller Gewalt erst recht fest an die Felsenwand, setzte mit der freien Hand den Flintenlauf dem Vogel auf das Herz, spannte mit den Zehen seines nackten Fußes den



Hahn, brückte denselben auf eine ähnliche Weise ab, und töbete auf diese Art seinen erbitterten Feind, der ihn auf den Arm so blutig verwundet hatte, daß man die Narbe noch nach zehn Jahren sehen konnte. Ein komischer Vorfall ereignete sich vor etwa vier und zwanzig Jahren in Schuders, einem Dorfe, zwei Stunden oberhalb Schiers, in einer ziemlich wilden Gegend. Ein Bauer daselbst, Namens Schamaun Kefler, hatte im Frühling auf dem schon von Schnee befreiten Boden sein Vieh zur Tränke geführt. Ein Geieradler stürzte unversehens aus der Luft auf seinen etwa einjährigen Bock, und versuchte ihn wegzutragen. Der Eigenthümer wollte sich das nicht gefallen lassen, schlug gegen ihn und wurde mit ihm händgemeng. Allein der Vogel brauchte nun seine Waffen gegen den Bauer, und schlug ihn endlich aus dem Felde, so daß der Bauer sein Heil in der Flucht suchen und seinen Bock Preis geben mußte. Siegreich flog jetzt der Geieradler wieder auf den Bock zurück, hob ihn triumphirend vor den Augen seines Eigenthümers in die Luft, und verschwand mit demselben im Gebirge.

Welchen Schaden dieser Räuber verrichtet, ersieht man aus seiner Nahrung. Einigen Nutzen stiftet er dadurch, daß er auch Aas verzehret. Man wird seiner dadurch habhaft, daß man ihn entweder mit der Büchse schießet, oder ihn in der Fuchsfalle fängt. Mit Rindsblut oder geröstetem Fuchsfleische läßt er sich herbei locken.

## Der Pennant'sche Sittich.

Psittacus Pennanti *Latham.*

Perruche à large queue. *Vaillant.*

I. c. I. p. 12. pl. 78. 79. 80.

Taf. XVI. Männchen. Taf. XVII. Weibchen.

Dieser Papagei ist einer der schönsten dieser Gattung. Er ist in dem von Gmelin bearbeiteten Linné'schen Natursystem vom Jahr 1788. noch nicht aufgeführt und also später entdeckt und dem berühmten englischen Naturforscher Pennant zu Ehren Pennantscher Sittich genannt worden \*). Die Vogelhändler nennen das Männchen Purpurovogel und das Weibchen Palmvogel. Er ist meines Wissens hier in Nürnberg zwei Mal von durchreisenden Thierhändlern zur Schau aufgestellt worden. Außer der Abbildung in dem kostbaren französischen Werk: die afrikanischen Vögel von Le Vaillant, das nur in wenigen Händen sich befindet, ist mir keine getreue Abbildung bekannt; es wird also eine neue, welche nach einem lebendigen Exemplar im vorigen Winter gezeichnet wurde, nicht unwillkommen sein.

Das Vaterland dieses schönen Vogels ist Neusüdwallis und Botany-Bay. Die Merkmale, wodurch er sich von seinen übrigen Gattungsverwandten unterscheidet, sind folgende:

Die Schwung- und breiten Schwanzfedern sind blau; am Männchen die Hauptfarbe roth; Rücken- und Schulterfedern schwarzblau, die Federn roth eingefast; am Weibchen die Hauptfarbe grüngelb; der Oberleib schwarz mit grüngelben Federrändern. Die Länge ist 15 Zoll.

Der Schnabel ist stark, abschüssig mit einem scharfen Zahn versehen, die untere Kinnlade an den Seiten eckig, in der Mitte bauchig, die Farbe grau, — nach Bechstein hornblau, gegen die Spitze weiß — die Wachsheit dunkelbläulich, der Augenstern kastanienbraun — nach Bechstein gelbroth \*\*). — Scheitel, Nacken und Mittelrücken,

\*) Sittiche nennt man diejenigen Papageien, welche einen langen keilsförmigen Schwanz haben.

\*\*\*) Man sehe Bechsteins Stubenvogel S. 608. 2te Auflage.

Der ganze Unterleib und obere und untere Deckfedern des Schwanzes schön karmoisinroth; der Oberrücken und ein Theil der obern Flügeldeckfedern schwarz oder schwarzblau, karmoisinroth eingefasst; eigentlich sind alle Federn am Grunde schwarz; allein bloß am Kopfe und Steiß ist diese Farbe verstreut, so daß man also nur bloß die rothe sieht. Die Kehle und die vordern kleinen Deckfedern der Flügel und die Ränder der mittlern Schwungfedern schön glänzend himmelblau, die Schwungfedern auf der äußern Fahne in der Mitte winklich eingeschnitten, so daß die Spitzenhälfte schmaler ist als die Wurzelhälfte, von Farbe schwarz, die vordere bis auf die Mitte von der Wurzel an dunkel himmelblau eingefasst, die letzten Schwungfedern schwarz mit schmalen karmoisinrothen Säumen und darauf folgender grasgrüner Einfassung nach Innen zu; die Schenkel sind nach Bechsteins Beschreibung, ins Bläuliche fallend, und am Steiße manche Federn über dem rothen Ende mit einem grasgrünen Band gezeichnet, das aus der schwarzen Grundfarbe hervorschimert; bei unserm Exemplar waren die Schenkel roth; der Schwanz von der Länge des Körpers, nach Bechstein nur über die Hälfte so lang, sehr keilförmig, dunkelblau, die äußern Federn auf der Innern Fahne heller ins Himmelbläuliche ausgehend und nach der Spitze zu weiß, die vier mittlern Federn auf der innern Fahne ins Dunkelgrüne schimmernd und auslaufend; die längste oben violett, unten bläuviolett. Die Füße dunkel fleischfarbig oder hellbraunlich ins Weißliche übergehend und fein geschuppt. Die Länge ist 15 Zoll, die zusammengelegten Flügel endigen sich  $6\frac{1}{4}$  Zoll vor der Schwanzspitze. Das Weibchen, welches manche Vogelhändler für eine besondere Art ausgeben, ist etwas kleiner, als das Männchen, und ungefähr so groß, wie das Sperbermännchen. Kopf, Oberhals und Unterhals und die untern Deckfedern des Schwanzes sind hell karmoisinroth, die Kehle perlblau oder auch weiß, am Rande ins Violette übergehend, der Unterleib schön hochgelb, mit einzelnen unregelmäßigen rothen Spritzungen und Flecken auf den Federn, die es, so wie die gleichlautende Stimme, schon muthmassen lassen, daß es zum vorhergehenden Vogel gehört.

Oberhals, Rücken, Schultern und hinterste Schwungfedern sammtschwarz, alle Federn grüngelb eingefasst; an den Schultern und dem Halse die Einfassung fast schwefelgelb; nach Bechstein sollen Steiß und After papageigrün seyn; die Kniebänder sollen nach Bechstein himmelbläulich seyn; Schwungfedern schwarz, am äußern Rande lasurblau; die vordern großen Flügeldeckfedern violett; die breite Fahne der hintern Schwungfedern schwarz, die schmale blau.

Die Füße, der Schnabel, die Wachshaut und der Augenstern wie beim Männchen; der Schwanz eben so. Bei beiden Geschlechtern ist die erste äußere Schwungfeder die kürzeste, die zweite länger und die dritte und vierte wieder länger, als die vorhergehenden. Die Jungen sind oben olivenbraun, nur die Stirn roth; Kehle und Wangen blau, unten und die sechs mittlern Schwungfedern olivengelb. Bei der zwei-

ten Mauer ist der ganze Unterleib olivengrün, der Kopf roth, die Wangen blau und die zwei mittlern Schwanzfedern grün.

Dieser Vogel, so schön er auch ist, ist wild, scheu und ungelehrig, und hat eine piepende Stimme. Seine Federn sitzen, wie beim Sittich - Lory so lose, daß man sie beim bloßen Angreifen in den Händen hat. Er ist zärtlich und muß daher sorgfältig gepflegt werden.

Seine Nahrung im Zimmer ist übrigens wie die der andern Papageien.

## Die Elephantenzähne.

---

Der Backenzahn des asiatischen Elephanten.

Taf. XVIII. Fig. 1. und 3.

Der Backenzahn des afrikanischen.

Taf. XVIII. Fig. 2.

Ein Querabschnitt von einem Stoßzahn. Fig. 4.

Ein Stük vom Stoßzahn.

Taf. XVIII. Fig. 5.

Wir haben in dem vorigen Hefte unsern Lesern versprochen, in dem gegenwärtigen noch besonders von den Elephantenzähnen zu reden. In der That sind sie auch so merkwürdig, daß wir uns eines Tadels schuldig zu machen glauben, wenn wir diese Theile des Elephanten ganz mit Still Schweigen übergehen, oder nur kurz berühren wollten. Wir liefern daher eine getreue Abbildung der beiden Backenzähne des asiatischen und afrikanischen Elephanten nach Blumenbach, beide von der Seite dargestellt; ausserdem noch die Darstellung der Oberfläche des Backenzahns vom asiatischen Elephanten. Letzterer ist nach einem wagrecht abgesechnittenen auf beiden Seiten abgeschliffenen Stük von einem Exemplar, das sich im hiesigen Forsterschen Naturalien- und Kunstcabinette befindet, in natürlicher Größe gezeichnet worden. Fig. 3. Endlich haben wir noch den Querabschnitt eines gesunden Stoßzahns Fig. 4. und eine getreue Zeichnung von einem solchen Fig. 5. geliefert, der in seine Blätter sich getheilt hat, und den wir durch die Güte des hiesigen Herrn Dr. med. Eich-

horn erhalten haben, welcher dasselbe aus dem Wagnerschen Handlungshause hier zu Nürnberg, als man es eben wegen seines unangenehmen Geruchs aus dem Gewölbe schaffen wollte, von dem völligen Verderben rettete. Die Beschaffenheit der Zähne des Elephanten und die Art, wie sie durch andere ersetzt werden, ist sehr merkwürdig. Jeder Backenzahn ist eigentlich aus einer gewissen Anzahl besonderer Zähne zusammengesetzt, welche in der Reihe einer an dem andern stehen und vorn und hinten sehr klein sind, aber nach der Quersseite die völlige Breite des ganzen Zahns einnehmen. Alle Zähne bestehen theils aus der eigentlichen Knochenmaterie, theils aus Schmelz und aus Elfenbein und haben ihre eigenen Wurzeln mit ihren Öffnungen zur Aufnahme der Nerven und Blutgefäße. Wenn diese Zähne noch im Keim sind, so sind sie getrennt; sobald sie aber aus dem Zahnfleisch hervorbrechen, werden sie durch eine Art von besonderm Kitt miteinander vereinigt. \*) Jeder dieser Zahnkeime bildet an seinem obern Theil eine Reihe stumpfer Spitzen, welche durch Furchen von einander getrennt sind. Diese hervorstechenden Spitzen werden in der Folge beim Rauhen durch das Reiben der obern Zähne auf den untern stumpf und so flach, daß auf der Oberfläche der Krone querlaufende wellenförmige knöcherne Bänder entstehen, welche mit Zahnschmelz eingefast sind. Das sind nun jene merkwürdigen Leisten, welche bei den beiden Elephantenarten die unterscheidenden Merkmale abgeben und bei dem asiatischen bogenförmig, gleichlaufend und unter sich in der Mitte nicht zusammenhängend (siehe Fig. 1. a.); bei dem afrikanischen hingegen länglich rautenförmig sind und in der Mitte zusammenhängen, (siehe Fig. 2. b.). Diese Leisten nehmen bei jedem Zahnwechsel in der Zahl zu. Die ersten Zähne haben auf ihrer Oberfläche vier Bänder oder besondere Zähne; die zweiten acht oder neun; die dritten dreizehn oder vierzehn; die vierten vierzehn oder fünfzehn und so fort bis zu dem siebenten oder achten Zahn, welcher deren zwei und zwanzig oder drei und zwanzig hat. Letztere Anzahl ist die größte, die man bisher beobachtet hat. Der asiatische Backenzahn unterscheidet sich, so viel man nämlich aus den beiden Exemplaren ersehen kann, auch noch dadurch vom afrikanischen, daß iener auf der einen rechten Seite weit länger, als an der linken ist, da hingegen dieser auf beiden Seiten fast einerlei Länge oder Höhe hat. Während nun die Backenzähne durch das Abreiben auf der Krone etwas verkürzt werden, verlängern sie sich an ihrem untern Theil; daher die alten Zähne lange und beträchtliche Wurzeln haben, wie in der Abbildung Fig. 1. c. zu sehen ist, die bei den jungen gar nicht vorhanden sind. Die Backenzähne bleiben beim Elephanten nicht immer dieselben, sondern fallen aus und werden durch andere ersetzt. Die Art, wie dieses geschieht, ist merkwürdig. Die Milchzähne erscheinen beim asiatischen acht oder zehn Tage nach der Geburt. Ihre völlige Bildung erhalten sie gegen das Ende der sechsten Woche und nach drei Monaten sind sie vollständig. Der ersten Backenzähne sind nicht mehr als vier in jeder Kinnlade auf

---

\*) La menagerie du muséum national d'histoire naturelle etc. Tom. I. p. 89.

leder Seite. Nach Verlauf von zwei Jahren bilden sich vier andere, nicht von unten, d. h. unmittelbar unter dem Zahn, sondern von hinten. Wenn nämlich der vordere Zahn abgenutzt ist und heraus geschafft werden soll, so wird die Zahnhöhle eingefogen, um den neuen nachfolgenden Zähnen Raum zu machen. Diese schieben nämlich nach und nach die ersten oder alten nach vorne, bis alle vier gänzlich verdrängt und ausgefallen sind, und der Elefant also wieder nicht mehr als vier, aber doch neue Zähne in jeder Kinnlade auf jeder Seite hat. Nach diesem Zeitraum geht ein neuer Zahnwechsel vor, ein neues Paar fängt an zu schieben und bewirkt das Ausfallen der vorigen auf dieselbe Weise; und dieser Wechsel wird sieben bis acht Mal während der Lebensdauer des Elefanten wiederholt. Jeder neue Zahn ist größer als der unmittelbar vorher ausgefallene, und hat also auch eine längere Zeit zu seiner Entwicklung nöthig. Man glaubt, daß jeder Zahn zu seiner vollkommenen Ausbildung ein Jahr mehr brauche, als der vorhergehende. Vom Ende des zweiten bis zum Anfang des sechsten Jahres kommt allmählig der dritte Zahn, so wie sich die Kinnlade vergrößert, zum Vorschein; nicht bloß, um den hinzugefügten Raum auszufüllen, sondern auch, um die Stelle des während dieser Zeit abgenutzten zweiten Zahns zu ersetzen. Vom Anfange des sechsten bis zum neunten Jahr kommt der vierte Backenzahn hervor, um die allmähliche Abnahme des dritten wieder zu ergänzen. \*)

Man schneidet diese Backenzähne am obern Theil in kleine, eckige Tafeln, die man auf beiden Seiten abschleift und glatt macht und zu Dofendeckeln und dergl. anwendet. Sie sind jedoch meines Wissens nur sehr wenig in Gebrauch. Ungleich höher werden die Stoß- oder Eckzähne des Elefanten benutzt. Es sind diejenigen, welche zu beiden Seiten des Rüssels hervorgehen, sich etwas aufwärts krümmen, rundlich sind und nach und nach spitzig zulaufen. Die größten davon sind vier Fuß lang und jeder wiegt 152 Pfund; ja ehemals hat man sie im Handel zu 165 und 172 Pfund gesehen. Die Stoßzähne beim Weibchen des asiatischen Elefanten sind sehr kurz und nur einige Zoll lang, die des Männchens hingegen sehr lang. Man weiß keinen Grund davon anzugeben. Beim afrikanischen Elefanten sind die Stoßzähne bei beiden Geschlechtern fast gleich. Man nennt diejenigen Elefanten, welche kurze Zähne haben, Mookna, die mit langen aber Dauntelah, von dem Worte daunt, welches mit dem französischen Wort dent und dem lateinischen dens, der Zahn, übereinstimmt. Dieser Unterschied in den Zähnen hat indessen keinen Einfluß auf den Preis. Da man die Gemüthsart eines Elefanten nicht kennt, so kaufen die Europäer diejenigen, welche kurze Stoßzähne haben, lieber, als die mit langen, weil jene weniger Schaden können, wenn sie böse sind. Im Allgemeinen vertraut man sich aber

---

\*) Lectures on Comparative Anatomy. — By Sir Eyerard Home, London. Recens. Allgem. Hall. Literaturzeit. No. 96. 1816.

Der natürlich guten Gemüthsart des Elephanten an und zieht die langzähni- gen den kurz- zähni- gen vor. Die Indianer setzen sich in dieser Hinsicht allen Gefahren aus. Unter den langzähni- gen (Dauntelahs), herrscht eine große Verschiedenheit in Ansehung der Rich- tung und Krümmung ihrer Stoßzähne: diejenigen werden am meisten geschätzt, welche sich in Hinsicht ihrer Richtung mehr der wagrechten, als der Bogenlinie nähern. Die indi- schen Fürsten haben auch eine abergläubische Hochachtung vor solchen Dauntelahs, welche nur einen einzigen Stoßzahn haben, was auch zuweilen der Fall ist.

Diese Stoßzähne haben einen ganz eigenen Bau. Sie sind aus kegelförmigen Schichten oder Blättern zusammengesetzt, von welchen die eine in der andern liegt, gerade so, wie mehrere Papierduten in einander gestekt sind. Die innersten sind die kleinsten. Am Grunde, also gegen den dicken Theil des Zahns zu, mit welchem er in der Kinnlade sitzt, hat ieder Zahn eine kegelförmige Höhlung, die sich in einen geraden Canal verlängert und die Aue des Zahns vorstellt. Dieser Canal ist mit einer schwärzlichen Materie ausgefüllt. Man sehe Fig. 5. lit. d. und Fig. 4. lit. e. Er wird, je weiter er gegen die Spitze geht, desto enger, und verliert sich endlich ganz. Auf dem Querabschnitt eines Stoßzahns, welcher unter Fig. 4. vorgestellt ist, bemerkt man Kreise oder Ringe, gleich den Jahrrin- gen an einem Holzstamme, welches die oben angeführten kegelförmigen Schichten sind, aus welchem der ganze Zahn zusammengesetzt ist. (Man sehe Fig. 4. f. g. h. i. k.) Außer diesen Kreisen sieht man eine Menge bogenförmiger Linien, welche sich einander durch- schneiden und auf diese Weise lauter ziemlich regelmächtige Rauten bilden. Fig. 4. l. m. An diesen Rauten erkennt man auf der Stelle das Elfenbein, welches sich eben dadurch von dem Elfenbein der Seekuh (Hippopotamus,) des Wallrosses, des Narvals &c. &c. un- terscheidet.

Einen auffallenden Beweis, daß die Stoßzähne wirklich aus kegelförmigen in einan- der liegenden Schichten bestehen, gibt der im Eingange schon erwähnte Stoßzahn, welcher hier in einem Kaufmannsgewölbe und bis auf den hier abgebildeten Theil versaut war. Der noch übrig gebliebene Theil besteht in lauter rinnenförmigen vorn spizig zu laufenden Blättern, welche auf die oben angegebene Weise lose aufeinander liegen. Wahrscheinlich ist derienige Theil, welcher sich zwischen den Schichten befindet und sie zusammenhält, weniger fest und eher dem Verderben unterworfen, als die Schichten selbst, daher diese zum Theil sich erhal- ten und noch eine ziemliche Härte haben. Die Farbe derselben ist röthlich weiß; die Blätter theils so dünn wie Briefpapier, theils wie Notenpapier, theils noch dicker. Die Ursache seines Verderbens ist wahrscheinlich eine Krankheit. Die ersten Stoßzähne, welche der Ele- phant bekommt, sind ebenfalls Milchzähne, und fallen beim asiatischen Elephanten im zwölft- ten, dreizehnten, fünfzehnten und sechzehnten Monat aus; die zweiten folgenden aber blei- ben und wachsen, so lange der Elephant lebt. Ehe die erstern abgeworfen werden, sind



Ihre Wurzeln schon eine beträchtliche Zeit vorher eingefogen. Hieburch wird also der alten Meinung, daß der Elephant seine Stoßzähne wie der Rothhirsch von Zeit zu Zeit abwerfe, widersprochen. In wieferne die Aussage des le Baillant, daß er in Africa ausgewachsene Elephanten geschossen habe, denen die Stoßzähne fehlten, und bei welchen sich auch nicht einmal eine Spur zeigte, daß sie je dergleichen gehabt hätten, sich bestätige, werden künftige Beobachtungen zeigen.

Der Elephant selbst braucht seine Stoßzähne theils als Waffen, theils, um sich den Weg durch Gesträuche und Wildnisse zu bahnen. Der Mensch benützt diese Zähne, die das bekannte Elfenbein liefern, auf eine mannichfaltige Weise. Man unterscheidet weißes und gelbes, welches letztere feiner und dichter ist und höher geschätzt wird, als ienes. Inzwischen hat das weiße immer noch etwas Gelbliches, welche gelbe Farbe mit der Zeit sich erhöht. Bekanntlich verfertiget man aus dem Elfenbein Käämme, Billardkugeln, Stoßknöpfe, Spielmarken, Spielpuppen, Tabakpfeifenrohre, und allerhand andere mehr oder weniger künstliche Gegenstände. So befindet sich hier in der Frauenholzischen Kunsthandlung ein schönes Kunststück, welches eine Schüssel mit einer dazu gehörigen Kanne von sehr künstlicher Arbeit vorstellt. Beide sind aus Hirschhorn gearbeitet und mit Elfenbein verziert. Die Schüssel ist von ovaler Form 21 1/2 Pariser Zoll lang und 15 1/2 Pariser Zoll breit. Das Innere dieser Schüssel ist mit Basreliefs von Elfenbein ausgelegt; 12 derselben stellen verschiedene Jagden mit in- und ausländischen Thieren vor, z. B. Elephanten, Straußen, Löwen, Gemsen &c. Zwischen diesen Basreliefs befinden sich 5 kleinere, worauf Jäger mit ihren Hunden in verschiedenen Stellungen und Beschäftigungen abgebildet sind. Auf einem 6ten Basrelief von gleicher Größe mit den eben erwähnten, sieht man einen Genius, der in einen Stein, unterhalb eines Wappens die Buchstaben A. M. V. C. und die Jahrzahl 1673. eingräbt. In der Mitte hat der Künstler ein ovales Basrelief mit der Metamorphose des Actäons angebracht. Da sich auf einem der größern Jagdstücke die Jahrzahl 1671. findet, so ist abzunehmen, daß die Arbeit, welche der Künstler auf diese Schüssel verwendete, ihm 2 Jahre gekostet hat.

Die Kanne hat einen Schnabel, der durch einen Löwen gebildet wird. Die Handhebe stellt kämpfende, sich in einander verwickelnde Thiere vor. Der Deckel und eine Verzierung am Gestelle sind auch aus Elfenbein geschnitten, und zu beiden Seiten des Bauchs kleine Jagdstücke aus dem nämlichen Materiale angebracht. Diese Kanne ist 11 Pariser Zoll hoch.

Die Composition des Ganzen sowohl, als der einzelnen Theile, ist wohl gedacht und schön angeordnet; die Vorstellungen sind reich an Figuren, gut (in Tempesta's, Merian's u. a. Manier) gezeichnet und auf das feisigste geschnitten. Dabei ist das Ganze wohl

erhalten. Es ist eine Seltenheit, die man nicht leicht in einem Privatscabinette finden wird, und Kunstkenner haben sie auf mehr als 200 Ducaten gewürdigt.

Aus den Abgängen des Elfenbeins erhält man noch Streusand, und gebrannt, das sogenannte Elfenbeinschwarz (Sammschwarz) so wie auch calcinirt die allerweißeste Malerfarbe. Auch weiß man das Elfenbein wie Wachs zu erweichen, daraus Figuren zu bilden, und es hernach wieder zu erhärten. Zu diesem Zweck kocht man es in einer Brühe, die man aus einer starken, klein zerschnittenen Atracurwurzel (*Atropa Mandragora*) mit Wasser gekocht, bereitet, so lange, bis es weich wird. Will man nun Figuren daraus bilden, so drückt man die Masse, die auch gefärbt werden kann, in messingene Figuren, welche inwendig mit Baumöl bestrichen sind, und setzt sie mit besonders dazu eingerichteten Pressen in scharfen Essig, worin das Elfenbein wieder hart wird.

---

# Das einhörnige Nashorn.

Rhinoceros unicornis. *Lin. n. \**

Taf. XX.

Das Nashorn, welches das größte Landthier nach dem Elephanten ist, verdient wegen seiner Lebensart und übrigen Eigenschaften fast dieselbe Aufmerksamkeit, die man dem Elephanten widmet. Da es selten anzutreffen ist, einsam lebt, und eine wilde Gemüthsart hat, so war dasselbe von teher weniger bekannt, als der Elephant und andere Thiere aus jenem Erdstrich. Aristoteles, der bekannte Naturforscher unter den Alten, erwähnt dieses Thiers gar nicht. Die erste Spur von ihm findet man im Athenäus 5. B., worin erzählt wird, daß es bei dem berühmten Feste des Ptolomäus Philadelphus zu sehen war und unter den ausländischen Thieren zuletzt ging, vermuthlich, weil es das merkwürdigste und seltenste war. Es kam aus Äthiopien. Das erste in Europa sah man bei den Spielen des berühmten Römers Pompejus (geb. 107. vor Chr. Geb.). Der römische Naturforscher Plinius\*\*) sagt, daß es nur ein Horn habe, und daß dieses die gewöhnliche Zahl sei. Als August seinen Sieg über die Cleopatra feierte, sah man ein anderes im Circus, welches er nebst einem Hippopotam töden ließ. Dio Cassius, der in seinem 51. B. davon Nachricht gibt, scheint durch die Worte: cornu autem ex ipso naso prominens habet, anzuzeigen, daß es einhörnig gewesen sei. Er fügt a. a. O. hinzu (gegen die Autorität des Plinius,) daß es die ersten gewesen wären, die man zu Rom gesehen hätte. Strabo (B. 16.) beschreibt ein einhörniges Nashorn, das er zu Alexandrien sah, sehr genau, und redet sogar von den Falten seiner Haut. Pausanias (im 9 B.) beschreibt ein zweihörniges unter dem Namen äthiopischer Stier. Auch scheint es, daß während der Regierung Kaisers Domitian zwei der letztern Art zu Rom sich befanden, was aus einigen Münzen ersichtlich ist, die unter diesem Kaiser geprägt wurden und in welchen ein solches Thier eingegraben war. Noch eine andere Abbildung fand man auf dem Steinpflaster zu Präneste, einer Stadt in Latium in Italien. Dem Martial\*\*\*) dienten sie zu einigen Epigrammen, deren Erklärung den Neuern lange Zeit viel zu schaffen machte, weil er darin zweier Hörner erwähnt. Auch unter Augustus, Domitianus, Antoninus, Gordianus, Heliogabalus, Heraclius, kommen ebenfalls Nashorne

\*) Der Name Rhinokeros kommt zuerst bei dem Schriftsteller Agatharchides vor und ist aus den griechischen Wörtern *ῥίς* die Nase, und *κέρως* Horn, zusammengesetzt.

\*\*) Buch 8. Cap. 20.

\*\*\*) Martial B. IV. Epigr. 82. *Namque gravem gemino cornu sic extulit' ursum.* Diese Stelle änderte Vochart auf folgende Weise um: *Namque gravi geminum cornu sic extulit urum.*

Es ging dieser Stelle wie mancher andern!

vor. In der Bibel Hiob 39, 9. wird seiner unter dem Namen Neem erwähnt, welches Wort Luther durch Einhorn übersezte. Die Alten hatten also schon Kenntniß von diesem Thier, welche lange Zeit den Neuern fehlte. Das erste, welches von diesen gesehen wurde, war ein einhörntiges. Es wurde dem König von Portugall Emanuel aus Ostindien im Jahr 1513 am 1. Mai geschickt, und dieser machte dem Papste damit ein Geschenk; allein das Thier bekam bei der Überfahrt einen Anfall von Wuth, das Schiff, worauf es sich befand, wurde verschlagen und das Nashorn erstoff, nach dem Bericht des Petrus Massejus, an der Küste von Genua. Von Lissabon aus schickte man eine Zeichnung an unsern damals lebenden Dürer, welcher wahrscheinlich dieselbe ausbesserte und im Jahr 1615 einen Holzschnitt davon herausgab, der lange Zeit in naturgeschichtlichen Werken, z. B. von Gefner, Aldrovandi, Jonston nachgemacht wurde. Die Abbildung ist in Hinsicht des allgemeinen Umrisses gut; aber nach dem ganz richtigen Urtheil der französischen Naturforscher, ist die Haut zu runzellig, und die Erhöhungen auf derselben übertrieben, so daß man auf die Vermuthung kommt, das Thier sei mit Schalen bedekt. Da Dürer wahrscheinlich von einem zweiten Horn gehört hatte, und er nicht wußte, wo er es anbringen sollte, so sezte er dem Thier ein Hörnchen auf den Nacken. Ein zweites Nashorn brachte man nach England im Jahr 1685, und ein drittes kam noch jüng durch den Vorsteher der Factorie zu Patna in Bengalen, Ritter Rumpfied Cole, 1739. den 1. Jun. nach London, und von da in mehre verschiedene Städte von Europa. Zu London wurde es von Dr. Douglas beobachtet. Er besorgte eine Zeichnung desselben und legte sie nebst andern ältern Abbildungen der königlichen Societät vor, welche dem Dr. Parsons den Auftrag erteilte, eine Beschreibung und Abbildung davon für die philosophischen Abhandlungen zu liefern. \*) Eben derselbe gibt auch Nachricht von einem vierten Exemplar, welches 1741 nach Europa kam und ein Weibchen war. Wahrscheinlich ist es dasselbe, welches 1744 in Paris gezeiget und von Dubri gemalt wurde. Auch hat es wahrscheinlich Albinus auf der 4. und 8. Tafel seiner Geschichte der Muskeln abbilden lassen. Daubenton legte es bei seiner Beschreibung, und Meckel bei seinen Beobachtungen zum Grunde.

Dasienige, welches der pariser Naturforscher Cuvier untersuchte und beschrieb \*\*) ist in der hier angegebenen Reihe das fünfte. Ein sechstes, sehr junges, welches für den pariser Thiergarten bestimmt war, starb in London, kurz nach seiner Ankunft aus Indien im Jahre 1800 und wurde von dem Wundarzte M. Thomas zergliedert, welcher seine Bemerkungen in den londoner philosophischen Abhandlungen bekannt machte. Ein siebentes wurde hier in Nürnberg im December 1816 zur Schau aufgestellt. Nach Aussage des Besizers

---

\*) Von dieser Beschreibung kam eine Übersetzung ins Deutsche heraus unter dem Titel: Die natürliche Historia des Nashorns, welche von Dr. Parsons in einem Schreiben an Martin Falkes, Ritters und Präsidenten der Königl. Engl. Societät abgefaßt, mit zuverlässigen Abbildungen versehen und aus dem Englischen in das Deutsche übersezt worden von Dr. G. L. Huth. Nürnberg bei Stein und Nasse 1747.

\*\*) La Menagerie du museum national d'histoire naturelle. T. II.

H. Tourniaire, wurde es lung nach London gebracht, und daselbst groß gezogen. Alle diese waren aus Ostindien und hatten nur ein einziges Horn. Eben so dielenigen zwei, welche wir aus Chardins Reise und aus Bontius Naturgeschichte von Indien kennen gelernt haben. Hieraus ist also ersichtlich, theils daß das zweihörnige Nashorn bisher noch nicht lebendig nach Europa gekommen ist, theils daß die Reisebeschreiber uns sehr lange keine genaue Beschreibung von demselben gegeben haben. Daher kommt es, daß man sein Daseln in Zweifel setzte; daher die Verwirrung der Naturforscher über manche Schriftstellen der Alten. M. Parsons war der Erste, welcher die Behauptung aufstellte, daß das einhörnige Nashorn beständig in Asien und das zweihörnige in Africa sei. Obgleich Flaccourt das letztere von weitem in der Saldangnabai gesehen hat, so war doch der Colonist Gordon der Erste, welcher dasselbe ausführlich beschrieb und dessen Beschreibung durch Allamand den Supplementen Buffons einverleibt wurde. Sparrmann gab davon eine andere Beschreibung in den Memoiren der schwedischen Academie und in der Erzählung seiner Reise nach dem Cap. Man weiß also, daß in Hinsicht der Hörnerzahl das Nashorn am Cap von dem ostindischen unterschieden ist, und daß die Haut die außerordentlichen Falten nicht hat, welche sich bei dem ostindischen oder einhörnigen befinden. Camper war derjenige, welcher die Sache in das hellste Licht setzte, indem er zeigte, daß beide Arten sich auch durch die Anzahl der Vorderzähne unterscheiden. Von diesen sowohl, als auch von der Beschaffenheit der Zähne überhaupt, werden wir weiter hinten reden. Die bis lezt bekannten Merkmale, wodurch sich das einhörnige Nashorn unterscheidet, sind folgende:

Auf der Nase steht ein einziges Horn, die Haut, besonders am Halse mit vielen Falten; sechs Schneidezähne.

Es erreicht eine Länge von 12 Fuß und eine Höhe von 7 Fuß und wiegt über 5000 lb. Das pariser war 9 Fuß lang, 4  $\frac{1}{2}$  Fuß hoch über den Schultern, 11  $\frac{1}{2}$  Fuß im Umfang, der Kopf 2 Fuß lang, 18 Zoll hoch am Hinterhaupt; die Ohren 10 Zoll hoch und 10 Zoll von einander entfernt; das Auge 1 Zoll breit, das Nasenloch 3 Zoll breit, der Schwanz 2 Fuß lang. Das hiesige hatte eine Länge von 10  $\frac{1}{2}$  Fuß von der Schnauze bis an den Schwanz; der Kopf allein 2 Fuß 6 Zoll, die Höhe 5 pariser Fuß.

Der Kopf ist verhältnißmäßig klein, häßlich, und scheint eine bloße Knochenmasse auszumachen, welche mit einer runzeligen, trockenen und mit mehren Hökern versehenen Haut überzogen ist; die Stirn ist in der Gegend der Ohren etwas erhaben, weiter herab wird sie flach und vertieft; vorn auf der Nase sitzt das Horn, aber nur mit der Haut, nicht mit den Nasenknochen verwachsen. Es ist rund und glatt, kegelförmig und nach hinten etwas gekrümmt und erreicht eine Länge von 3 Fuß 8  $\frac{1}{2}$  Zoll; auf seinem Grunde hat es eine seichte Vertiefung; am äußern untern Rande stehen Haare; die einzelnen abgesonderten Fasern des Horns sind wahre Haare. In Hinsicht des Geschlechts scheint keine Verschiedenheit bei den Hörnern statt zu finden. Die Augen ähneln den Schweinsaugen, sind klein und nicht hervorstehend; der Augenstern ist braun; das untere Augenlid hat keine Wimpern und liegt wie ein Wulst herum.

Die Nasenlöcher liegen unter dem Horn etwas schräg; die Oberlippe ähnelt der Oberlippe eines Pferdes, hat in der Mitte einen spitzigen Fortsatz, den es verlängern und damit die Nahrungsmittel ergreifen und fest halten kann, und ist also ungefähr das, was der Fortsatz am Rüssel des Elephanten ist. Die Unterlippe ist blasfröthlich und gleicht der Unterlippe eines Ochsen. Die Zunge ist weich, breit, flach, am Rande dünn auslaufend; auf der Oberfläche glatt und nicht rauh und schuppig, wie man sonst behauptete.

Die Ohren gleichen den Schweinsohren, sind am Grunde dünn und vorn von einer Erhöhung wie mit einem Wulst umgeben, und kommen hinter demselben aus einer Vertiefung hervor; inwendig sind sie unbehaart, am Rande herum mit anderthalb Zoll langen Haaren versehen.

Der Hals ist kurz; die Haut bildet hier mehre Falten, und unten eine Art von Wamme; der Kumpf ist sehr dick, und steht an den Seiten wie bei einer trächtigen Kuh heraus; über den Schultern ist er etwas erhaben, in der Mitte zwischen diesen und dem Hintertheil etwas eingesenkt; der Wanst hängt in der Mitte herab. Die Haut bildet am Kumpfe auf jeder Seite sechs große Falten, nämlich eine, welche zwischen dem Halse und der Schulter vorn in einem Bogen herunter, und eine zweite, welche am Hintertheil des Schenkels beinahe bis zur Hälfte der Schulter hinauf geht; hinter dieser eine dritte, welche bis zum Rückgrat hinauf steigt, über denselben weggeht, und auf der andern Seite eine ähnliche bildet; von den Lenden läuft eine vierte herab, welche sich am Wanste verliert; von dieser zieht sich die fünfte herunter, über den Hinterschenkel weg und am Hintertheil wieder hinauf; in der Gegend der Schwanzwurzel bildet sich endlich die sechste, welche sich über die Hüften herüber zieht und sich mit der über die Weichen laufenden verbindet.

Der Schwanz ist kurz, 17 bis 24 Zoll lang, von oben an bis über die Mitte herab rund und knotig, am Ende zusammen gedrückt, so daß er zwei Kanten bildet, an welchen schwarze, Zoll lange, plattgedrückte, glänzende Borstenhaare sitzen; auf der untern Seite laufen die Haare hinauf gegen die Schwanzwurzel, werden aber immer kürzer.

Die Beine ähneln den Beinen der Dachshunde, sind kurz, dick und rund, die Knie der Vorderbeine sind im Stehen einander genähert; die Keule vorn rund, die Seite flach, hinten verschmälert; der eigentliche Fuß besteht aus drei Hufen, welche horngrau und vorn rundlich sind.

Der Nabel ist klein, ungefähr 1 Fuß vom Zeugungsglied entfernt.

Das Zeugungsglied — es ist auf der XIX. Tafel oben mit dem Hodensack abgebildet — ist ganz besonders gebaut. \*) Der Hodensack ist verhältnißmäßig klein und sehr runzelig.

Im schlaffen Zustande ist der vordere Theil nach hinten gekrümmt; im steifen Zustande hat es etwa die Dicke eines dünnen Mannsarms und so lang, daß es mit der Spitze den Boden worauf es steht, berühren kann. Parsons gibt die Länge des männlichen Gliedes

\*) Parsons, Edward und Gordon haben es beschrieben und Abbildungen davon geliefert. In der Abbildung des erstern ist es im schlaffen Zustande vorgestellt; die übrigen Abbildungen habe ich nicht gesehen.

des in London 1739 gesehnen Nashorns von 8 bis 9 Zoll an. Das hier befindliche hatte, wie aus dem eben Gesagten erhellet, ein weit längeres. Sobald das Thier das Glied ausstreckt und dasselbe aus der Vorhaut hervorkommt, bemerkt man an demselben eine zweite Scheide, die sich aber verliert, je weiter das Glied sich ausstreckt; das Ende ist abgestutzt und bildet eine zweilappige Röhre, aus welcher noch ein kleiner ähnlich gebildeter Theil hervorgeht, und einer Blume ähnlich steht, die sich so eben entfalten will. Diesem Gliede kann das Thier zweierlei Richtungen geben, wenn es steif ist. Entweder es ist ganz gerade, und dann kann es den Boden, worauf es steht berühren, oder vorwärts richten, und an den Bauch anschlagen; oder es ist nur bis zum vierten Theil gerade, und letzterer ist unterwärts gebogen, wie bei unserer Figur auf Taf. XIX. zu sehen ist. In dem letzten zweilappigen Theil hat es viel Beweglichkeit. Ich sah es solche Bewegungen machen, als wenn es mit demselben etwas vom Boden ergreifen und aufheben wollte. Übrigens läßt das Thier den Harn nicht bloß hinter sich, sondern auch bei senkrecht ausgestreckter Ruthe gerade herunter auf den Boden laufen, und ist also ein wenigstens nicht in allen Fällen, wie sich Parsons ausdrückt, hinter sich stallendes Thier; noch weniger daß es sein Geschlecht auch rückwärts fortpflanzet, wie eben dieser Verfasser und andere ältere Naturforscher wähnten, weil man weiß, daß bei allen diesen Thieren die Ruthe sich im steifen Zustande nach vorne richtet.

Die Haut des Nashorns ist dick, doch nicht undurchdringlich, — für eine Flintenkugel nämlich — wie Parsons meint. Nach Pennant wären bloß eiserne Kugeln durchdringlich; bleierne auf das Thier abgeschossen, drängen nicht ein, sondern würden platt gedrückt. Le Baillant, welcher in Afrika Nashorne schoß, erwähnt der eisernen Kugeln nicht. Übrigens läßt sich auch die Haut mit einer Lanze, oder einem Pfeil durchbohren, am leichtesten aber in den Vertiefungen der Falten. Sie ist weit härter und trockener, als die Haut des Elephanten, und hat allenthalben, auf ihrer Oberfläche größere und kleinere, warzenartige, rundliche Erhöhungen, von der Größe einer kleinen Münze. In den Falten unten am Bauche, an den Ohren und auf der hintern Seite des Vorderbeins finden sich diese Erhöhungen nicht. Sie ist überall ohne Haare, die Ohren, die Hornwurzel und den Schwanz ausgenommen, auch etwas glänzend; von Farbe schmutzig graubraun, in den Falten ockerroth.

Dem einhörnigen Nashorn sind von dem Schöpfer enge Gränzen für seinen Aufenthalt angewiesen. Es bewohnt ungefähr das feste Land in Ostindien; doch ist es nicht unwahrscheinlich, daß es auch in einigen Theilen von Abyssinien lebe. Es liebt wässerige, sumpfige Gegenden.

Die Gemüthsart des Nashorns ist von der des Elephanten sehr verschieden. Es ist unlenksam, dumm und gleicht hierin dem Schweine im ruhigen Zustande. Wird es gereizt, so ist sein Zorn fürchterlich und seiner Größe und Stärke angemessen. Dasjenige, welches zu Paris lebte, tödete zwei junge Menschen, welche unvorsichtiger Weise in seinen Pferch gingen. In seinem wilden Zustande lebt es einsam in dichten Wäldern. Wenn es sich einem Menschen auch nur ein wenig nähert, so stürzt es mit einer Art von Wuth auf ihn, wirft mit dem Fuße die Erde auf und bohrt in dieselbe mit dem Horn. Die Alten schreiben ihm eine natürliche

Feindschaft gegen den Elephanten zu, und es ist wahrscheinlich, daß es bei den öffentlichen Kampfspieleu der Alten mit demselben gestritten habe; aber es ist nicht erwiesen, daß es im freien Naturzustande eine solche Feindschaft ausübe, und Chardin — in seiner Reise — hat selbst gesehen, daß zwei Elephanten und ein Nashorn friedlich mit einander lebten.

Sein Gesicht ist schwach, aber sein Geruch sehr fein, und man kann es nicht leicht überfallen, da es die größte Sorgfalt anwendet, sich, wie die Jäger sagen, unter dem Winde zu halten. Auch sein Gehör ist sehr fein und es vernimmt das geringste Geräusch. Seine gewöhnliche Stimme gleicht dem Grunzen des Schweins und ist nicht sehr stark; aber im Zorn stößt es ein scharfes Geschrei aus, das man weit hört. Obgleich es sehr niedrige Beine hat, so ist sein Lauf doch so schnell, daß kein Pferd es im Galopp erreichen kann. Gleich dem Schweine, wälzt es sich auch gern im Schlamm.

Von seiner Fortpflanzung hat man noch keine sichern Nachrichten, und man weiß gar nicht einmal, wie lange die Tragzeit beim Weibchen dauert. Es wirft jedes Mal nur ein einziges Junges, welches gleich nach der Geburt die Größe eines großen Hundes hat. Gleichwohl sieht man schon den ersten Keim des Horns. Nach zwei Jahren hat letzteres erst die Höhe eines Zolls, obgleich das Thier selbst schon von der Größe einer jungen Kuh ist. Nach sechs Jahren hat das Horn eine Länge von 9 bis 12 Zoll erreicht.

Das Weibchen von 10 bis 12 Jahren welches Daubenton beschreibt, hatte zehn Fuß in die Länge und über fünf Fuß in die Höhe, sein Horn war 1 Fuß lang. Es scheint, daß es in diesem Alter ausgewachsen ist. Das Nashorn, welches die pariser Naturforscher — La Menagerie zc. II. — beschrieben, starb in einem Alter von 25 Jahren, und hatte zwar schon alle Zeichen des heran nahenden Alters, aber noch immer die Größe des sechsjährigen. Es ist daher sehr wahrscheinlich, daß es im natürlichen Zustande nicht das Lebensalter des Elephanten, ja nicht einmal des Menschen erreiche und nur 70 bis 80 Jahre lebe. Das Horn scheint aber während der ganzen Lebenszeit zu wachsen und wird also nicht abgeworfen, wie von Thierhändlern gewöhnlich vorgegeben wird. Das hier in Nürnberg gewesene hatte nur einen kurzen, ungefähr sechs Zoll hohen Ansatz vom Horn, dessen oberer Theil sehr abgestumpft und abgerieben zu sein schien.

Für sein Junges ist es sehr besorgt. Ein Weibchen, welches auf einer Ebene von Jägern angegriffen wurde, suchte anfangs sein Junges in den Wald zu bringen und ertrug alle Angriffe, ohne sich zu vertheidigen; aber sobald das Junge in Sicherheit war, kehrte es zurück, und stürzte mit solcher Wuth auf seine Feinde, daß sie im Holze sich verbergen mußten.

Es verzehrt beinahe so viel wie der Elephant. In der Wildheit frist es alle Arten von Zweigen und großen Kräutern, Reis und Zuckerrohr, Winster und Disteln. Es verwüftet oft ganze Felder, vorzüglich Zuckerpflanzungen. Das Nashorn, welches in Paris 1749 war, trass täglich 60 Pfund Heu und 20 lb. Brod. Ein großes frist 150 lb. Heu. Demleutigen, welches im verwichenen Jahr in Nürnberg war, gab man auch Kleie, welche man auf das Heu streute, und gelbe Rüben. Sein natürlicher Auswurf gleicht dem des Pferdes. Er ist groß und trocken.



Der Nutzen des Nashorns ist nicht sehr groß. Sein Fleisch wird gegessen; aus der gegerbten Haut macht man Spasierstöcke, Epiefrutthen, Panzer und Schilde. Aus dem Horn verfertigt man Trinkgeschirre, und die Araber und Indier glauben, daß es ein Mittel sei, das Gift zu entdecken, und daß es dem hinein gegossenen Wasser seine Kraft mittheile. Die Hufe und der Mist werden von diesen Völkern für Arzneimittel gehalten.

Unter den Abbildungen verdienen nur einige wenige der uns bekannten einer Erwähnung, da die übrigen meistentheils mehr oder weniger schlechte Nachbildungen von ihnen sind. Die älteste bessere ist diejenige, welche Albrecht Dürer aus Portugall erhielt, und nach welcher er einen Holzschnitt verfertigte. Von ihren Fehlern haben wir schon gesprochen. Drei andere Figuren, welche in Huth's Übersetzung der Parsons'schen natürlichen Historie des Nashorns Nürnberg. b. Kasse vorkommen, stellen dieses Thier nach drei verschiedenen Stellungen, so wie auch noch andere Theile desselben, nämlich Hörner, den Fuß, den Schwanz und das Zeugungsglied im schlaffen Zustande vor. Bei der einen Figur ist die Stirn zu groß und zu rund gewölbt; es sind am Kopfe die Erhöhungen und Falten nicht angegeben, dafür aber Schuppen angebracht; die Unterklippe ist nicht sichtbar gemacht, die warzenartigen Erhöhungen auf den Füßen liegen dachziegelförmig auf einander und sind mehr den Fischschuppen ähnlich, und die auf dem Rumpfe befindlichen sind gleichfalls unrichtig; das Hintertheil des Rückens gegen die Schwanzwurzel hin ist zu niedrig. Bei der zweiten Figur sind am Fuße vier Hufe statt dreier angebracht.

Die Abbildung des Nashorns, welche die hiesige Homann'sche Landkartenhandlung auf Landkartenformat 1747 heraus gegeben hat, ist aus Albin's anatomischen Tabellen genommen. Sie wurde nach dem lebendigen Thier, welches 1741 in mehreren Städten von Europa gezeigt wurde, gezeichnet. Der Umriss und die Verhältnisse der Theile zum Ganzen sind meist richtig. Die Figur weicht indessen dadurch von andern ab, daß die Haut weniger und kleinere Falten, auch nur wenig merkliche warzenähnliche Erhöhungen hat. Der Schwanz ist hier weit länger angegeben, als bei andern Figuren. Im rechten obern Winkel des Blattes ist noch die Dürersche Figur angebracht.

Die Abbildung des Nashorns von Ridinger, welche er nach einem lebendigen, das man 1748 im Mai und Jun. zu Augsburg und in den vornehmsten Städten von Deutschland sehen ließ, verfertigte, ist im Ganzen genommen sehr gut; die Hufe sind jedoch unrichtig, und gleichen mehr vorwärts und wagrecht liegenden Zehen mit langen Nägeln, als Hufen; die warzenähnlichen Erhöhungen der Haut sind fast überall gleich groß, und an den Füßen gar nicht angegeben. Der verstorb. Präsident von Schreber hat diese Figur in sein bekanntes Werk über die Säugthiere aufgenommen und die Fehler beibehalten; auch ist die Farbe grau und also unrichtig angegeben.

Die Abbildung in Meyers populärer Zoologie, Nürnberg. Frauenholz 1802 ist im Ganzen genommen gut; nur ist der Kopf von der Stirn gegen das Horn hin erhaben, da er gerade daselbst vertieft ist; das Horn sollte auch etwas weiter vorn auf der Nase stehen und die Hufe

sollten nicht so tief gespalten sein. Die Figur wurde damals unter meiner Aufsicht aus mehren Abbildungen mit Hülfe der Beschreibungen zusammengesetzt.

Die Abbildung in der schon öfters angeführten Menagerie des Museums der Naturgeschichte zu Paris T. II. S. 111. hat mehre Fehler. Es sind die Füße in fast wagrecht liegende, mit flachen Nägeln versehene Zehen abgetheilt; der Umriss der vier Beine ist unrichtig; die großen Hautfalten stellen keine eigentlichen Falten vor, sondern liegen wie harte Wülste oder Leisten auf der Haut; auf den Beinen sind keine Hautwarzen angegeben, und die auf dem Rumpfe befindlichen gleichen hellen Flecken von gleicher Größe und stellen also das gar nicht vor, was sie vorstellen sollen. An den Beinen sind auch die Gelenkserhöhungen und Vertiefungen nicht angegeben; mit einem Worte, die Figur ist schlecht!

Ich habe in unserer hier gelieferten Abbildung sowohl die oben gerügten, als auch andere Fehler zu vermeiden gesucht, und der Fleiß, den die beiden Künstler angewendet haben, und die Treue in der Nachbildung der Natur werden hoffentlich nicht zu verkennen sein.

---

### Innere Beschaffenheit des einhörigen Nashorns.

Wir haben bisher das einhörige Nashorn nach seiner äußern Gestalt und nach seiner Lebensart kennen gelernt; jetzt wollen wir dasselbe auch nach seinem Innern betrachten, und zugleich eine kurze Vergleichung mit dem zweihörnigen Nashorn anstellen, woraus sich sodann die weitem und wesentlichen Unterscheidungsmerkmale zwischen beiden Arten ergeben werden.

Das erwachsene einhörige Nashorn, welches in dem Thiergarten zu Versailles lebte, erfaufte sich in seinem Wasserbehältniß im Julius 1793. Es wurde einige Tage nachher nach Paris gebracht, wo, der äußersten Sommerhitze ungeachtet, zwei Zergliederer, die Herren Mertrude und Vic. d'Azir mehre Tage hindurch sich mit der Zergliederung desselben beschäftigten. Schade, daß diese nachher starben, und von ihren gemachten Beobachtungen nichts hinterließen, als 36 unter ihren Augen von den Künstlern Marechal und Reboute gemachte Zeichnungen mit einigen kleinen Bemerkungen von Vic. d'Azir. Das Wichtigste davon ist in der Kürze Folgendes: Die Zunge ist ungefähr zwei Fuß lang; der vordere Theil endiget sich mit einer halbkreisförmigen Krümmung, und ist mit kleinen, schief nach verschiedenen Richtungen laufenden Fasern, welche Büschel bilden, besetzt. Der mittlere Theil ist durchaus glatt; der hintere hat nach vorne kelschförmige sehr zahlreich und ins Kreuz stehende Wärzchen. Ein wenig weiter hinten gegen den Grund des Kehlsbeckels befinden sich auf der Oberfläche ebenfalls Wärzchen, und an den Seiten des Kehlsbeckels und des Luftröhrenkopfes sind Höckerchen, deren jeder mit einer Öffnung versehen ist.

Die zwei Lungen sind in Lappen getheilt; jeder hat fast zwei Fuß Länge und über sechszehn Zoll in die Breite; das Herz ist fünfzehn Zoll lang und über zwölf Zoll im Durchmesser breit. Der Kehldeckel hat die Gestalt eines gleichseitigen Dreiecks. Vor jeder Kammer der Stimmrinne ist eine kleine Öffnung in Gestalt eines senkrechten Zirkelbogens, dessen Höhlung nach hinten gerichtet ist. Diese Öffnungen gehen in eine kleine Aushöhlung des Kehldeckelgrundes. Bei der Öffnung des Bauches zeigen sich drei in die Quere liegende Krümmungen der Gedärme, jede von einem Fuß im Durchmesser; die zwei ersten sind ihrer Länge nach durch ein dickes Zellgewebe mit einander vereinigt, so daß sie auf dem ersten Anblick einem einzigen großen Wulst ähnlich sehen. Wenn man aber das Zellgewebe mit Vorsicht zertrennt, so sieht man, daß sie nur durch den thierischen Leim mit einander verbunden sind und folglich nur zwei verschiedene Windungen desselben Darms bilden. Die dritte auffallende Krümmung ist der Blinddarm (Coecum) auf dessen Vorderfläche ein sehniges Band läuft, aber die 2 Theile vom Grimmdarm (Colon) zeigen nichts davon. Vorwärts dieser drei Darmkrümmungen unterscheidet man einen kleinen Theil des Magens, der von dem Netz bedeckt und über dem Grimmdarm gefaltet ist.

Der Magen hat eine längliche Gestalt, ist an den zwei Enden zugerundet, nach seinem Umfang im Durchschnitt fast gleichweit, ausgenommen dem Magenmund (Cardia) gegen über, wo er etwas weiter wird. Er hat 4 Fuß von der rechten zur linken Seite ungefähr 14 Zoll im Durchmesser. Der Magenmund links ist am Ende 15 Zoll und der Pfortner (Pylorus) rechts 7 Zoll. Diese beiden Öffnungen sind etwas gekrümmt. Die Milz ist beinahe mit der ganzen Krümmung des Magens verbunden, ist fast 14 Fuß lang und über einen Fuß breit, und hat eine länglich-elliptische Gestalt. Die Leber hat außer zwei großen noch einen kleinen Lappen. Der rechte ist weit größer als der linke, welcher durch einen tiefen Einschnitt getheilt ist; außer diesen bemerkt man noch einen kleinen Einschnitt am Grunde und gegen den untern Rand des rechten Lappens hin. Die Leber hat eine Ausdehnung von der Rechten zur Linken von 4 Fuß 8 Zoll; sie hat keine Gallenblase, sondern einen sehr großen Lebercanal, welcher in den Zwölffingerdarm durch eine Seitenöffnung in der Gegend des Gekrösdrüsenanges bringt, ohne daß beide Canäle sich mit einander vereinigen. Ihre beiden Mündungen in den Zwölffingerdarm sind mit einem kleinen Schließmuskel oder einer schwebenden Klappe versehen.

Das Innere der Gedärme bietet besondere Merkwürdigkeiten dar. Innenwendig in dem ersten Drittel des Zwölffingerdarms zwischen dem Pfortner und der Einfügung des Leber- und Gekrösdrüsenanges bildet die innere Haut durch ihr Falten kleine, hervorragende, längliche Plättchen, welche der Gestalt eines schmalen Zirkelschnittes ähnlich sind. Gegen den letzten dritten Theil dieses Raums nehmen diese Plättchen nach und nach eine dreieckige Gestalt an, sind mehr in die Quere gerichtet, und verwandeln sich in eine Art von pyramidenförmigen Wälzchen. Sechs Zoll von der Einfügung jener Canäle werden diese Wälzchen oder Plättchen viel zahlreicher und nehmen eine zusammengepreßte,

zugerundete Gestalt an, und sind unregelmäßig gelappt oder gespalten. Man findet davon ordentliche zwei- und dreifache Gruppen. Von der Einfügung tener Canäle an verlängern sich diese Würzchen in walzenförmige Fasern, welche an Gestalt und Größe den kleinen Regenwürmern gleich kommen. Diese walzenförmigen Würzchen sind gegen die Mitte des Darmcanals so zusammengedrängt, daß sie die innere Fläche desselben gänzlich bedecken. Manche davon haben 10 Linien in die Breite.

Weiter hinab im Darmcanal verringert sich ihre Anzahl; ihr Ende verdünnt sich, aber ihre Länge nimmt zu, und mehre sind 12 bis 15 Linien lang und darüber; einige sind am Ende gabelförmig. Diese Einrichtung läuft fort bis zum Eingang des Grimmdarms in den Blinddarm. Hier hört sie plötzlich auf. Die Klappe des Blinddarms ist kreisförmig, auf seiner Oberfläche vertieft, und mit gegen einander geneigten Klappen besetzt. Das Innere des Blinddarms stellt nur Falten und die gewöhnlichen Ungleichheiten dar; aber im Innern des Grimmdarms zeigen sich eine Menge solcher Falten, welche hervorragende Plättchen bilden; nur sind sie immer in die Querseite gerichtet. In der Nachbarschaft des Mastdarms dehnen sie sich noch mehr in die Breite aus, und nehmen öfters kreisförmig, den ganzen Umfang des Darmcanals ein. Eine dieser Falten, welche die größte ist, scheidet genau die Höhlung des Grimmdarms von dem Mastdarm. In diesem letzten Theil des Gedärms befindet sich fast gar keine. Der Blinddarm ist über zwei Fuß lang und hat 15 Zoll im Durchmesser.

Die Länge der Gedärme wurde von den oben genannten französischen Zergliederern nicht angegeben. Sparmann behauptet, daß das Gedärm von einem von ihm zergliederten 11  $\frac{1}{2}$  Fuß langen zweihörnigen Nashorn 28 Fuß lang war, und der Blinddarm 3  $\frac{1}{2}$  Fuß in die Weite hatte. Allein beide Behauptungen sind in Betracht, daß das Nashorn ein pflanzenfressendes Thier ist, und aus noch andern Gründen nicht wohl glaublich.

## Der Knochenbau des Nashorns.

### Taf. XX.

Fig. 1. Das ganze Gerippe eines einhörigen Nashorns. Der Kopf nach Blumenbachs Abbildung.

Fig. 2. Der Schedel eines zweihörigen Nashorns. Nach Blumenbachs Abbildung.

Fig. 3. Der Oberkiefer des einhörigen Nashorns.

Fig. 4. Der Unterkiefer desselben.

Fig. 5. Der Oberkiefer des zweihörigen jungen Nashorns.

Fig. 6. Der Unterkiefer desselben.

Der Knochenbau des Nashorns stellt, so wie verschiedene seiner Eingeweide, manches Merkwürdige dar. Wir betrachten zuerst den Kopf, vorzüglich aber das Gebiß. \*) Auf die Untersuchung der Zahl, des Sitzes der Zähne, so wie überhaupt auf ihre Veränderung in dem verschiedenen Alter hat man besonders sein Augenmerk zu richten, weil die Kenntniß derselben bei dem Nashorn noch unvollständig und doch in verschiedener Rücksicht, besonders aber auch für die Vergleichung fossiler Nashornknochen, die man z. B. an den Ufern des Schikoi und des Wilhoui in Rußland gefunden hat, so wichtig ist.

Alle Nashornarten haben sowohl oben als auch unten, auf ieder Seite 7 Backenzähne, also 28 überhaupt. Wenn man in den vorhandenen Schedeln diese Zahl nicht überall antrifft, wie z. B. Fig. 4., so rührt diese Ungleichheit bloß von der Verschiedenheit des Alters her. In der Jugend liegen die Keime der Zähne noch in Zellen des Hintergrundes der Kinnlade verborgen. Alle pflanzenfressenden Thiere vom Pferde an gerechnet, nutzen ihre Zähne bis auf die Wurzel ab, weil in demselben Maße, als die

\*) Eine Beschreibung des Knochenbaues mit Abbildung befindet sich in den Pariser Annalen des Museums der Naturgeschichte Heft XIII. von welcher eine Uebersetzung in dem Voigtschen Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde B. 7. enthalten ist, welche ich hier benützt habe.

Krone durch die Reibung vermindert wird, sich die Zahnhöhle füllt und die Wurzel hervortreibt. Wenn die Wurzel zweiflüchtig, wie z. B. beim Nashorn, und der Körper des Zahns ganz abgenutzt ist, so bleiben zwei Wurzelstümpfe, die am Ende einer nach dem andern ausfallen, nachdem sie durch Reibung abgenutzt und durch die weitere Ausfüllung der Zahnhöhlen hervorgetrieben sind. Zuletzt verschwinden die Zahnhöhlen gänzlich. In der Jugend finden sich beim einhörigen Nashorn in der Unterkinnlade zwei kleine mittlere pfriemenartige Schneidezähne, Fig. 4. a. b, die aber stets unter dem Zahnfleische verborgen bleiben, so, daß man sie am lebendigen Thier gar nicht sieht; auch hat dasselbe eine gewisse Zeit seines Lebens hindurch, zwei ähnliche Schneidezähne in der Oberkinnlade, nur daß sie hier außen neben den großen stehen, statt daß sie im Unterkiefer zwischen diesen sich finden. Am Vordertheil der Ober- und Unterkinnlade stehen außerdem noch zwei abgestumpfte Eckzähne; zwischen den Vorderzähnen und den Backenzähnen befindet sich ein ansehnlicher Raum, so daß dieser Theil der Kinnladen völlig zahlos ist. Bei dem zweihörigen Nashorn stehen weder in der Ober- noch in der Unterkinnlade Schneide- oder Eckzähne, wie bei Fig. 5. und 6. und Fig. 2. bei e und f zu sehen ist. Der bei Fig. 2. g befindliche Theil ist kein Zahn, sondern nur der Zwischenkieferknochen, der bei diesem Theil sehr sehr klein ist. Wollte man nach dieser Lage der Zähne das Thier nach dem Linne'schen Natursystem anordnen, welches sich auf die Zähne gründet, so müßte das einhörige Nashorn unter die Nagethiere (Glires) das zweihörige aber unter die Ungeheuer (Bruta), folglich zwei Thiere, die im Außern so viel Ähnlichkeit mit einander haben, in zwei verschiedene Ordnungen gesetzt werden.

Die Backenzähne des einhörigen Nashorns in dem Oberkiefer sind größer als die in dem Unterkiefer, die vordern fast viereckig, die hintern an der äußern Seite eckig, an der innern rund; (Fig. 3.) eben so bilden die 5 vordern Backenzähne des Unterkiefers längliche Vierecke, jeder der zwei hintern hat die Gestalt zweier Halbkreise. (Taf. XX. Fig. 4.) Letztere Zähne stehen nicht senkrecht, sondern schräg an einander gelehnt.

Die Zähne haben aber nicht immer die nämliche Gestalt. Anfangs wenn der Zahn noch nicht abgenutzt ist, hat er oben Hügel, deren Gipfel schneidend und mit Schmelz bedeckt ist. Die erste Wirkung der Reibung beim Rauern ist die Abnutzung des Schmelzes auf dem Gipfel, wodurch überall Streifen Knochenmasse, von zwei Linien Schmelz eingefasst, sichtbar werden. So wie die Abnutzung zunimmt und bis zu dem dickern Theil der Hügel herabsteigt, nimmt die Breite der Knochenmasse zu, und die der Vertiefungen zwischen den Hügeln nimmt ab. Bei weiterer Abnutzung bleibt in der Mitte des Zahns eine Vertiefung; noch später vereinigen sich die querstehenden Hügel mit ihrem innern Ende und lassen vorn im Zahn eine große eiförmige Vertiefung zwischen sich. (Fig. 3. c und Fig. 5. c). Endlich, wenn die Abnutzung den Grund der Hügel erreicht hat, verschwinden auch diese Vertiefungen, und die ganze Krone ist dann nichts, als eine einfache Oberfläche von Knochenmaterie mit einem Rande von Schmelz umgeben.

Die Veränderungen der untern Backenzähne sind nicht so beträchtlich. Sie bestehen

aus zwei halbwalzenförmig gedrehten Hügeln, deren Höhlung einwärts und etwas vorwärts gerichtet ist. (Fig. 4.) Die Abnutzung bewirkt nur eine Vergrößerung der halben Monde oder Halbtreife, die ihre Gipfel bilden; aber diese Gestalt der halben Monde bleibt, bis die Hügel gänzlich abgenutzt sind, wo der Zahn dann viereckig und einfach wird.

Ein auffallender Theil am Kopfe ist die pyramidalische Hirnschale, (Fig. 1. h) wovon das Hinterhauptbein die hintere, die schräg aufwärtssteigende Stirn die vordere Fläche, und die Schlafgruben die Seitenflächen bilden. Bei dem zweihörnigen ist dieser Theil oben zugerundet; die Unterkinnlade bildet bei dem zweihörnigen (Fig. 2. i) einen stumpfen Winkel, da dieselbe bei dem einhörigen (Fig. 1. k) mehr dem rechten Winkel sich nähert. Die Nasenbeine sind von einer Größe und Dicke, wie man sie bei keinem Land-Säugethier antrifft; sie bilden ein Gewölbe, welches über die Zwischentieferknomen herüberhängt, und worauf eigentlich das Horn sitzt, letzteres aber jedoch kein Fortsatz des Nasennochens ist. Die Oberfläche dieses Gewölbes ist körnigt wie ein Blumenkohlkopf. Die Wirbelsäule des zweihörnigen Nashorns besteht aus 56 Wirbelbeinen, wovon 7 Wirbel den Hals, 19 den Rücken, 3 die Lenden, 5 das Kreuz und 22 den Schwanz bilden. Die Dornfortsätze nehmen zuerst an Größe zu, so daß (in Fig. 1. l) der siebente, der größte ist, sodann werden sie nach und nach wieder kürzer.

Die Höhle des Rumpfes wird von neunzehn Paaren Rippen gebildet, von welchen das erste Paar verwachsen ist. Das Brustbein besteht aus vier Knochenstücken, deren erstes pflugschaarartig zusammen gedrückt ist und eine spitzige Hervorragung vor dem ersten Rippenpaar bildet.

Das Becken (Fig. 1. m. m. m.) ist außerordentlich breit, da der breite Theil des Darmbeins 5 Decimetre (oder 18  $\frac{1}{3}$  Zoll) breit ist. Seine stumpfe Ecke ist gabelförmig, wodurch er sich gleich von dem Darmbein des Elephanten unterscheidet. Der Winkel, der an dem Kreuzbein liegt, ist auch mehr erhaben, der sogenannte Hals ist vorzüglich länger und schmaler. Der äußere Rand ist beinahe so groß wie der innere, da er bei dem Elephanten viel kleiner ist.

Das Schulterblatt ist länglich; seine größte Breite ist am Obertheil, der hintere Rand daselbst dick und wulstig. Diese Gestalt unterscheidet dasselbe immer von denen anderer großer Land-Säugethiere, z. B. des Elephanten, bei welchem dasselbe ein fast gleichseitiges Dreieck bildet. Der Oberarmknochen ist dadurch merkwürdig, daß sein dicker Höker eine breite Leiste bildet, die von vorn nach hinten geht. Der obere Theil des Schenkelbeins ist von vorn nach hinten sehr platt; eine Hervorragung, die man den dritten Trochanter, \*) nennen könnte, ist sehr vorstehend und bildet einen Haken, der gegen einen andern, von dem großen gewöhnlichen Trochanter herabkommenden Haken in die Höhe steigt, so daß zwischen diesen beiden Hervorragungen ein eisförmiges Loch gebildet wird. Die

\*) Der Trochanter oder Schenkeldreher ist am Hüftknochen eine runde Vorrragung zur Bewegung und Vergliederung an der Pfanne.

Schienbeinröhre hat einen gleichseitig dreiwinkligen Kopf, wo nur der innere Winkel eine hakenförmige Hervorragung bildet; der vordere Winkel macht einen starken Höfer unter der Kniescheibe. Das Wadenbein ist dünn, von den Seiten zusammen gedrückt, und an beiden Enden wulstig aufgetrieben. Das Ferseubein ist dick und kurz, seine vordere Fläche dreieckig. Es sind zwei Gelenkflächen für das Sprungbein vorhanden, die der innern Seite erstreckt sich in eine Art von Schwanz längs des ganzen innern Randes dieser Fläche. Vielleicht ist dieß ein zum Unterschied der Gattung dienliches Merkmal. Die Zehenglieder sind alle mehr breit als lang. —

Die unterscheidenden Merkmale, welche man für das zweihörnige Nashorn, so weit man dasselbe kennt, nun aufstellen kann, bestehen in folgenden:

- 1) Auf der Nase zwei Hörner, von welchen das vordere etwas gekrümmt und größer ist, als das hintere.
- 2) Ohne Vorderzähne mit einem kleinen und blinden Zwischenkieferknochen.
- 3) Die Haut ist ohne Falten und von grauer Farbe.
- 4) Außer Baumzweigen frisst es auch die stinkende Stapelle (*Stapelia*) und die Nashorn-Stöbe (*Stoebe Rhinocerotis* Lin.)
- 5) Es geht seiner Nahrung am Abend und Morgen nach, — vielleicht auch die ganze Nacht, — oder sucht Sumpfläse auf.
- 6) Seine Stimme ist eine Art von Schnarchen.
- 7) Es verscharrt seinen Mist.
- 8) Wenn es ruhig ist, so sind die Hörner locker oder beweglich, im Zorn aber fest und unbeweglich.
- 9) Es lebt im südlichen Africa.

Von dieser Art soll es auch eine Abart geben, welche eine blasse Fleischfarbe hat und beträchtlich größer ist, als die gewöhnliche Art. In dem Hottentottenlande an den Gränzen der Colonie hinter dem Hantamberge soll diese Abart nicht ungewöhnlich sein. (Siehe Barrow's Reisen in das Innere von Südafrica. Aus dem Englischen übersetzt. 1801. S. 484.) Man vermuthet auch, daß es noch eine dritte Art von Nashorn gebe, welches auf Sumatra wohnen, zwei Hörner, eine runde, glatt anliegende Haut und zwei Schneidezähne haben soll. (Siehe Pennants Übersicht der vierfüßigen Thiere. Übersetzt von Bechstein. B. I. S. 145. Anmerk.)



## Die dreispizige Meerbrasse.

Der Argus. *Sparus tricuspidatus.* *Spinola.*

Taf. XXI.

Dieser vor wenigen Jahren noch gar nicht, oder doch nur wenig bekannte Fisch wurde von Herrn Spinola in Genua zuerst beschrieben und dessen Beschreibung und Abbildung in den Annalen des pariser Museums der Naturgeschichte im 10ten Band mitgetheilt, von welcher letztern wir eine sehr getreue Nachbildung liefern. Er gehört unter das Geschlecht der Seebrassen, welche sich dadurch auszeichnen, daß sie einen zusammen gedrückten Körper, eine nach hinten zu gebogene Seitenlinie, abgerundete Brustflossen, eine zweifache Lippe haben, und die Vorderzähne sehr stark, die Backenzähne dicht und stumpf sind.

Ihre Kiefenhaut hat fünf Strahlen und der Kiefendeckel ist geschuppt. Man zählt wenigstens 39 Arten, nach La Cepede 72., von welchen aber keine einzige in Deutschlands Gewässern sich befindet. Die hier beschriebene lebt im mittelländischen Meere namentlich im genuesischen Meerbusen und heißt bei den dortigen Fischern O Locco. Die Merkmale, wodurch er sich von seinen Gattungsverwandten unterscheidet, sind folgende:

Mit drei Schuppen zwischen den Bauchflossen, welche sich in Spitzen verlängern.

Der Kopf ist kurz, von vorne mit einer starken Abdachung, mit Schuppen bedekt, hat ohngefähr die Größe der verwandten Arten, die Lippen wenig fleischig und nicht ausgedehnt; die Kinnladen sind von gleicher Größe, mit kurzen, spizigen, geraden dicht in mehreren Reihen beisammen stehenden Schneidezähnen; ohne Backenzähne; die Augen rund, silberweiß mit braunschwarzem Seheloch; die Kiemendeckel sind mit Schüppchen bedekt; die Rückenschuppen viereckig, in die Fläche geschnitten und gestreift an dem äußern Rande; die Seitenlinie läuft von dem Kiemendeckel an bis zur Schwanzflosse ununterbrochen fort mit dem Rücken fast gleich, und um zwei Dritttheile näher demselben, als dem Bauche; letzterer ist ebenfalls mit Schuppen bedekt, die aber oben etwas aufgeschwollener sind, als die übrigen.

Die Brustflossen sind länger, als die Bauchflossen und bestehen aus 23 gabelförmigen Strahlen; die Rückenflosse hat von vorne an 11 einfache Strahlen, welche sich in hervorragende Spitzen endigen und zwischen welchen der Rand der Flosshaut ausgeschweift ist; die übrigen laufen gabelförmig und sind beugsam. Jede der Bauchflossen besteht aus zehn gabelförmigen Strahlen; zwischen ihnen befindet sich eine dreieckige Schuppe, welche sich in drei flache, freistehende biegsame Spitzen oder Stacheln endigen; die beiden äußern stehen etwas länger hinaus, als die mittlere; die Aftersflosse besteht aus drei einfachen in eine Spitze auslaufenden, und aus neun gabelförmigen Strahlen; die Schwanzflosse ist halbmondförmig und hat 17 vielfach getheilte Strahlen. Dieser Fisch gehört unter die schönsten Fische des mittelländischen Meeres. Der Kopf und Rücken sind schön bouteillegrün, gegen die Rückenflosse hin tiefer, weiter hin heller, und gegen den Bauch zu geht sie in eine schöne glänzende Silberfarbe über; auf jeder Seite an der Seitenlinie hinter der Brustflosse ein rechtwinkliger schwarzer Fleck; der Kopf hat zwei lasurblaue Bänder, von welchen das eine über den Augen, das andere unter den Augen, über den Kiemendeckel läuft; die Brust- und Bauchflossen sind weißgelb, die übrigen schwärzlich mit lasurblauen runden Flecken, wegen welcher man diesen Fisch Argus, den vielaugigen, nennen könnte. Seine Länge beträgt 9 Zoll.

Man fängt ihn im Junius und Julius, wenn die Weibchen den Laich abgelegt haben. Er ist wenig bekannt und erscheint nicht alle Jahre. Sein Fleisch ist nicht sehr schmackhaft, und er wird daher auch nur um einen geringen Preis verkauft.

---

## Der zweizehige Strauß.

Struthio camelus. *Linn.*

L'austruche.

Taf. XXII. und XXIII.

Dieser Vogel ist eines von denjenigen Thieren, das den Alten wohl bekannt war, und sogar schon im Buch Hiob \*) vorkommt. Herodot ist der Erste unter den Griechen, welcher Kenntniß von ihm hatte; und die auf ihn folgenden übrigen Schriftsteller, welche seiner erwähnen, haben ihn ziemlich vollständig beschrieben, so daß die Neuern nur wenig hinzu zu setzen wußten. Die Römer unterhielten bei ihren Spielen, außer andern besondern Thieren aus Afrika, auch den Strauß. Unter ihren Kaisern wurde er sogar als ein gewöhnliches Gericht für die Tafel zubereitet, und man erzählt von dem Kaiser Hellogabalus, daß er Straußengehirne nach Hunderten auf seine Tafel auftragen ließ.

Von den straußartigen Vögeln, wozu man noch den amerikanischen Strauß, und den ostindischen und neuholländischen Casuar rechnet, unterscheidet sich der africansche oder zweizehige durch folgende Merkmale:

- zwei vorwärts gerichtete Zehen
- und ein fersenähnlicher Sprungknoten;
- die äußere Zehe sehr kurz und ohne Nagel;
- am Ende jedes Flügels zwei hornartige Stacheln.

Er ist der größte unter allen bekannten Vögeln, der wie ein Riese über alle andern hervortritt, und eine Höhe von sieben bis zehn Fuß erreicht. Der Kopf ist im Verhältniß zu dem übrigen Körper sehr klein, der Scheitel flach, der Schnabel röhrlieh hornfarbig, (nicht schwarz, wie in Müllers Natursystem fälschlich steht,) breit, am Grunde fast 2 Zoll, 1 Zoll dick und 2 1/2 Zoll lang; am Oberschnabel vorn mit einem bräunlichen Nagel, wie bei den Gänsen und Enten, eben so auch an dem Unterschnabel; das Nasenloch 1/2 Zoll lang, eisförmig, die Nasenhaut auf dem Rücken des Schnabels ausgeschweift; die Augen lebhaft und groß; rund, (nicht wie in

\*) Cap. 39. 13 bis 18. In Luthers Übersetzung wird er Pfau genannt; aus der ganzen Beschreibung, welche Hiob von diesem Vogel macht, geht aber hervor, daß es kein anderer als der Strauß sein kann.

Müllers Linnelſchen Natursyſtem und in Funks Naturgeſchichte 5te Aufl. ſteht, oval,) der Augennußbraun; das untere und obere Augenlid iſt beweglich und mit Wimpern verſehen. Die Ohröffnung rund und klein, und mit ſteifen Haaren, welche im Kreiſe herum ſtehen und wie Strahlen nach dem Mittelpunkte gerichtet ſind, leicht bedekt. Der Kopf ſo wie die größere Hälfte des Halses, ſind dünn mit weißlichen Haaren oder Wolle bekleidet, der untere Theil mit ſchwarzen kurzen Federn bedekt. An der Gränze dieſer Halsfedern, wo die Haarbedeckung anfängt, iſt die Halshaut am engſten, gegen den Kopf hin wird ſie wieder weiter. Der Hals iſt nicht walzenförmig, ſondern vielmehr etwas breit und zugerundet, vorn herab läuft ſaſt in der Mitte eine ſeichte Furche, zu deren rechter Seite die Luſtröhre liegt, deren linke und hintere Seite aber den übrigen Theil des Halses ausmacht. Der Rücken iſt flacherhaben und breit, und mit ſchwarzen glänzenden Federn bedekt; die Schäfte derſelben ſind ſehr biegsam und die Faſern oder Strahlen der Fahne, welche an beiden Seiten ebenfalls eine kleine Fahne haben, ſtehen nicht ſo nah und feſt an einander, wie bei den Federn anderer Vögel; auch ſind die beiden Fahnen an allen und auch an den Flügel, und Schwanzfedern breit, da beſonders die Schwungfedern der andern Vögel meiſt eine ſchmale und eine breite Fahne haben.

Die Federn am lungen Straußen, wenn er aus dem Ei kommt, ſind nach der von Blumenbach gemachten Beobachtung von anderer Beſchaffenheit als die des alten Straußen. Statt daß nämlich bei dem letztern aus einem Kiel ein einziger Schaft mit ſeiner zweifachen Fahne entſpringt, gehen bei jenem aus einem gemeinſchaftlichen Kiel mehre, z. B. zwanzig Schäfte mit ihren Fahnen, deren Strahlen weitläufig von einander ſtehen und gegen die Schaftſpitzen hin ſich ganz verlieren. Dieſe Art von Federn findet man indessen nicht bloß bei dem Straußen, ſondern auch, wie ich kürzlich ſelbſt beobachtet habe, bei dem kleinen Steißfuß *Podiceps minor*, deſſen Federn im höhern Alter des Vogels wenigſtens zum Theil, von der gewöhnlichen Beſchaffenheit ſind. Wir haben auf Tafel XXIII. Fig. 6. eine junge Straußfeder und Fig. 7. eine Feder von einem erſt wenige Tage alten kleinen Steißfuß abbilden laſſen, aus welchen beiden Figuren die Ähnlichkeit der Federn bei beiden Vogelarten zu erſehen iſt.

Da die Strahlen der Fahnen bei den Straußensfedern lang, dünn und biegsam ſind, und weit von einander ſtehen, ſo entſteht eben dadurch das lockere, leichte und flatternde, welche Eigenſchaften ſie von andern Federn ſo auszeichnen und ſich zu einem Gegenſtande des ſchönen Puges eignen.

Die Flügel ſind verhältnißmäßig ſehr klein und haben zwei hornartige Spornen, von welchen der eine am Aſterflügel, der andere am eigentlichen Flügelende ſitzt. Sie ſind ſechs bis zwölf Linien lang. Wegen dieſer Kleinheit der Flügel iſt der Strauß nicht im Stande, ſich zu erheben und zu fliegen. Der Schwanz beſteht aus vielen Federn, welche in einer Reihe herumsitzen, etwas gekrümmt ſind, und an ihren Spitzen nach unten hängen. Die Flügel- und Schwanzfedern ſind theils ſchwarz, theils weiß.

Die Schenkel und Beine ſind außerordentlich ſtark; jene ſind nach den Beſchreibungen nackt; ich habe aber bei dem Exemplar, welches man hier in Nürnberg ver-

gangenen Winter 18 $\frac{1}{2}$  zeigte, nicht nur einige schwarze Federn, sondern auch die Spuren in der Haut gefunden, in welchen gewöhnlich die Federn sitzen, woraus sich schließen läßt, daß er noch mehre Federn auf den Schenkeln muß gehabt haben. Bei den Jungen sind sie mit Flaum bedekt.

Die Brust und der Hinterleib sind mit einer schweligen Haut versehen, worauf er sich beim Liegen stützt. Die Beine sind nach Müllers Beschreibung grau, nach unserer Beobachtung blaßgelblich; an der Vorderseite des sogenannten Schienkeins sitzen 25 Schilder, auf der großen Zehe 23; der übrige Theil der Zehenhaut ist geschuppt. Die große Zehe mit dem Nagel ist 7  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, der Nagel 2 Zoll, dreikantig, etwas gekrümmt und schwärzlich; die kleine Zehe 3  $\frac{2}{3}$  Zoll lang, ohne Nagel.

Die Jungen kriechen in der Größe eines Rebhuhns aus dem Ei. Letzteres hält, so wie es gelegt worden, gegen 3 Pfund an Gewicht. Sie laufen gleich nachdem sie ausgekrochen sind, ihrem Fraße nach. Von Farbe sehen sie ganz grauröthlich aus mit schwarzen Flecken. Sie haben drei schwarze Längslinien auf dem Kopfe und im Nacken. Das Weibchen hat einfärbige graubraune Federn. In der Parungszeit ist beim Männchen die Haut der Schenkel und des Halses sehr roth.

Nach der Höhe des Halses und der Beine und nach der Nahtzeit der letztern zu urtheilen, nähert sich der Strauß den Strandläufern; nach dem Bau des Schnabels, nach der Schwere seines Körpers und nach seinem Aufenthalt auf dem trockenen Lande aber mehr den hühnerartigen Vögeln.

Im innern Bau des Straußenkörpers finden wir mehre besondere Eigenheiten.

Seine Zunge S. Taf. XXIII. Fig. 2. a. ist sehr kurz, höchstens 12 Linien lang und am Grunde 11 Linien breit, vorn abgerundet und wie ein Hufeisen geformt; jeder Schenkel des Zungenbeins Fig. 2. e. e. 3  $\frac{1}{2}$  Zoll lang. Die Luftröhre Fig. 1. b. b. ist 2 Fuß 4 Zoll lang, 1  $\frac{2}{5}$  Zoll breit, 7 Linien dick, zusammengedrückt, auf der untern Seite, wo sie an der Speiseröhre anliegt, eben, auf der obern vordern Seite erhaben, gegen das untere Ende hin walzenförmig. Sie besteht aus vielen gleichlaufenden 2 Linien breiten knorpeligen Ringen. Am untern Ende theilt sie sich in zwei walzenförmige Arme (C.) welche in die Lunge gehen. Die Speiseröhre Fig. 1. d. d. ist oben sehr weit, aufgeblasen fast 4 Zoll im Durchmesser, weiter hinab verengt sie sich bis auf eine Weite von 2 Zoll im Durchmesser, wird walzenförmig, und läuft an der rechten Kante der Luftröhre befestiget, der ganzen Länge derselben nach herunter und vereinigt sich mit dem Magen.

Die Leber hat die Gestalt eines etwas geschobenen Dreiecks, ist auf der einen Seite fast eben, auf der andern erhaben; 8  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, 6 Zoll breit. Sie ist bis auf 3 Zoll in 2 große Lappen getheilt, von welchen der kleinere einen 1  $\frac{1}{2}$  Zoll tiefen Einschnitt hat.

Die häutigen Scheldewände, welche die Lungen von dem Unterleibe trennen, sind mit Muskeln versehen, und ähneln dem Zwergfell der Säugthiere.

Die Gedärme des Straußen sind von dem Magenmund an gerechnet bis an die zwei

Blinddärme 15 Fuß lang, hingegen der Grimmdarm allein 35 Fuß lang. Der Grimmdarm ist inwendig innerhalb einer Länge von 9 Fuß mit Klappen versehen. Der gerade Darm ist kurz und erweitert sich plötzlich in die sehr weite Kloake, die von Einigen für die Urinblase gehalten wurde. Auch sammelt sich wirklich der Urin daselbst, und der Strauß ist der einzige Vogel, welcher den Urin ohne Vermischung mit dem festen Koth von sich gibt. Letzterer ist trocken, schwarz und wie kleine Kugeln nach Art des Schafmistes gebildet und mit einer weißlichten Materie überzogen. Diesem Auswurf geht immer das Urinlassen voraus. Das Zeugungsglied des Männchens Fig. 8. ist sehr groß. Es besteht aus einer zaserigen Fleischmasse und ist an den untern Theil des After-Schließmuskels angewachsen. Es hat keine Röhre, sondern auf der obern Seite eine einfache Furche, welche am Grunde tief, gegen das Ende flach ist und in welcher die Samenfeuchtigkeit heraus läuft. Dieses Glied tritt auch jedes Mal heraus, so oft er den Urin läßt. Nach Harveys Versicherung gleicht dieses Glied in seiner Steifheit einer Ochsenzunge. Nur 3. f. stellt dasselbe von oben dar, wie es aus der Öffnung herausgeht. Bei g. ist die Rinne zu sehen, und h. h. h. ist der Schließmuskel. Fig. 4. zeigt dasselbe. Der mit i. i. i. bezeichnete Theil ist trichterförmig; bei k. ist die Mündung der Röhre, welche sich in die Rinne g. Fig. 3. verliert. Wahrscheinlich fließt in diese trichterförmige Vertiefung die Samenfeuchtigkeit, von wo aus sie in die Rinne tritt und abfließt. Fig. 4. l. l. ist ein weiteres Behältniß und wahrscheinlich die Kloake.

Die Länge des Gliedes ist nach dem Tode des Vogels  $3\frac{2}{3}$  Zoll, die Breite 2 Zoll; es ist von den Seiten zusammengedrückt, die eine Seite flach vertieft, die andere erhaben und abgerundet, die obere Seite, auf welcher die Rinne sich befindet, am Grunde 10 Linien, vorn am Ende der Rinne 5 Linien dick, die der entgegengesetzten Kante ist verschmälert, und nur 3 Linien dick, die Spitze ist abgerundet, so daß das ganze Glied einer Zunge sehr ähnlich siehet, deren einer Rand dicker ist als der andere. Zu beiden Seiten am Grunde des Gliedes finden sich links — wenn die Rinne oben ist, — vier Grübchen, rechts fünf; siehe Fig. 5. m., welche inwendig abwärts ein kleines rundes Grübchen wie ein Täschchen haben. Diese Grübchen werden von einem häutigen Lappen Fig. 5. n. bedekt. Die Bestimmung dieser Grübchen ist mir unbekannt. Welches Wissens erwähnt ihrer auch kein Schriftsteller, und ich halte diese Entdeckung daher für neu.

Das Gerippe des Straußen ist in einiger Hinsicht von dem anderer Vögel verschieden. S. Taf. XXIII. Fig. 8. Das, was zuerst an ihm in die Augen fällt, ist die beträchtliche platte Breite des Schädels; die Augenhöhle ist ziemlich groß und oben durch ein Knochendach geschützt. Am Halse sind 18 Wirbelbeine, und so mit einander verbunden, daß, wie überhaupt bei den Vögeln, die obern sich nur nach vorn, die untern nach hinten biegen können. Der Bau der 8 Rückenwirbel Fig. 8. O. zeigt, daß der Strauß nicht zum Fliegen geschaffen ist. Sie sind noch beweglich, da sie bei den andern Vögeln, damit der Rumpf die heftigen Bewegungen des Flügels aushalte,

vorzüglich durch die Dornfortsätze verwachsen und gleichsam in einander geschmolzen sind. Die 20 Kreuzwirbel Fig. 8. p. sind dagegen unter einander und mit den Hüftbeinen innig verbunden. Schwanzwirbel Fig. 8. g. sind 9 vorhanden, deren letzterer pflugförmig ist und vorzüglich die Schwanzfedern trägt.

Die Rippen kommen im Wesentlichen mit denen anderer Vögel überein; das Brustbein aber Fig. 8. r. weicht ganz und gar ab. Es ist groß, gewölbt und schildartig. An den Beckenknochen besteht die größte Verschiedenheit von denen anderer Vögel darin, daß die breiten Schoßknochen Fig. 8. s. s. vorn vereinigt und die Sitzbeine deutlich getrennt sind, so daß also ein vollständiges Becken entsteht. Die drei Knochen der Schulter sind so vereinigt, daß man auf jeder Seite nur einen platten Knochen findet, indem auf jeder der eine Ast der Gabel des Schulterblatts Fig. 8. t. und das Schlüsselbein Fig. 8. u. verschmolzen sind, in welchem sich gegen das Brustbein zu ein Loch findet. Der Oberarm Fig. 8. v. ist lang, an dessen oberer Hälfte ein rundlicher Wulst ist; die Knochen des Vorderarms und der Hand sind auffallend klein.

Die Schenkel Fig. 8. w. kurz und sehr dick; das Schienbein Fig. 8. x. länger und dünner; das Wadenbein Fig. 8. z. liegt an dem obern Ende, wie gewöhnlich nach außen; reicht aber kaum über die obere Hälfte herab. Der Fußwurzel-Fig. 8. α. und Mittelfußknochen ist eben so lang wie das Schienbein, hat unten nur zwei Gelenkfortsätze, da nur zwei Zehen vorhanden sind. Die kleinere Zehe hat zwar ein Nagelglied, welches aber keinen Nagel trägt.

Der Strauß hat ein gutes Gesicht, das sehr weit reicht; aber sein Geruch und Geschmack sind sehr schwach. Er verschlingt mit seinen Nahrungsmitteln allerlei andere Dinge ohne Auswahl, Steine, Metallstücke, Lumpen &c.

In dem Magen des Straußen in dem pariser Thiergarten, fand man ein ganzes Pfund Steinchen, Stücke Eisen und Kupfer und abgenutzte Münzen. Diese Gewohnheit des Straußen mag ehemals einige Schriftsteller verleitet haben, zu glauben, daß er das Eisen verdaue. An dieser Meinung ist wenigstens dieses wahr, daß die Stücke, welche man in seinem Magen findet, nicht durch Zerreibung wie feste Körper durch dergleichen andere abgenützt werden, sondern daß sie vielmehr das Ansehen haben, als ob sie durch einen gewissen Saft wären ausgefressen worden, welches man aus der Ungleichheit der Ritzen oder Vertiefungen in denselben wahrnehmen kann. Wenigstens war dieses der Fall bei dem pariser Straußen.

Ein Stück Nagel, welches er vor seinem Tode verschlungen hatte, zeigte alle Merkmale einer Einwirkung eines ägenden Saftes.

Die Steinchen und andere harte Dinge, welche der Strauß verschluckt, scheinen ein Verdauungsmittel für ihn zu sein. Er ist auch in der Hinsicht nicht der einzige Vogel; denn wir finden in dem Magen der Enten, Hühner und anderer Vogelarten gewöhnlich eine Menge Sandkörner, die sie absichtlich zu verschlucken scheinen. Da der Strauß hierbei mit so weniger Auswahl zu Werke geht, so könnte er, im Falle er zufälliger Weise

se eine zu große Menge Kupfer verschlänge, sich vergiften, wenn durch den scharfen Magensaft die giftigen Theile aus dem Kupfer aufgelöst würden. Auch könnten Nägel und andere harte spitzige verschlufte Körper im Magen sich stemmen und dessen Haut durchstechen. Die pariser Naturforscher fanden bei der Zergliederung eines Straußen in dem dicken Theil des Gekröses zwei eiserne Nägel, welche nicht dahin kommen können, ohne die Wände des Magens zu durchbohren. Durch ihren Reiz entstand ein grünliches Gewächs, welches sehr hart und mit einer Rinde ganz überzogen war. In dem Magen desjenigen Straußen, welcher im verworbenen Winter 18 $\frac{1}{2}$  in hiesiger Stadt gezeigt wurde und starb, fand ich außer einer Menge Steinchen ein Stück von einem leinenen Lappen und Heu. Seine innere Magenhaut, die bei körnerfressenden Vögeln gewöhnlich lederartig ist, war sehr mürbe, die sich leicht mit den Fingern zerbröckeln ließ. Die innere Seite derselben war grün, eben so auch die Steinchen; welche Farbe wahrscheinlich vermittelst des Magensaftes aus dem Heu aufgelöst wurde und in die Zwischenräume der Steinchen eindrang. Daß dieser Strauß aber an einer Vergiftung umgekommen sei, wie man hier glaubte, ist gar nicht erwiesen. Es ist vielmehr höchst wahrscheinlich, daß, da er in der Mauer, folglich in einem kränklichen Zustande und mehre Tage und Nächte einer starken Kälte ausgesetzt war, die weite Reise von seinem vorher bequemen Aufenthalt in Stuttgart und die Veränderung seines Wohnorts zu überleben hatte, durch das Zusammentreffen aller dieser Umstände umkam. Der Strauß ist sehr gefräßig. Obgleich Körner und Gras seine eigentliche Nahrung ausmachen, so frisst er doch ohne Unterschied allerlei Pflanzen und thierische Theile. Gerstenkörner scheinen seine Lieblingsnahrung zu sein. Auch Haberkörner frisst er gern. In seinem Vaterlande frisst er auch Datteln. Derjenige, welcher noch in dem Thiergarten zu Paris sich befindet, bekommt täglich vier Pfund Gerstenkörner, ein Pfund Brod und etwa zehn Salatköpfe, sodann 4 Kannen Wasser, im Winter wo er eingeschlossen ist, über 6 Kannen. Es ist also falsch, wenn man behauptete, daß der Strauß nicht trinke. Der Strauß wird außerordentlich fett. Derjenige, welcher in Paris zergliedert wurde, hatte das Fett auf den meisten innern Theilen zwei bis drei Finger dick liegen. Von dem hier zu Nürnberg gestorbenen erhielt ich bei 20 Pfund Fett. In seinen Muskeln, besonders auch in den Beinen, hat er eine große Stärke und er ist im Stande, sehr schwere Steine eine beträchtliche Weite nach hinten zu werfen.

Sein reißend geschwinde Lauf übertrifft in der Hinsicht alle bekannten Thiere; und haben diejenigen, welche auf ihm reiten, sich nicht vorher einigermassen daran gewöhnt, so sind sie in Gefahr zu ersticken. Seine Flügel dienen ihm wie Ruder zur Beschleunigung des Laufes. Sein Geschrei ist schwach und ähnelt der Taubenstimme. Nach Barrow (siehe dessen Reise in das Innere von Südafrika,) ist es eine Art dumpfen, kläglich klingenden Brüllens. Er läßt seine Stimme selten hören. Wenn man ihn plagt, so bläht er wie die Gänse. Noch mehr äußert er seinen Zorn, wenn er seine Flügel und seinen Schwanz hebt und sie schüttelt. Das Männchen schlägt mit dem Fuße so sehr an



die Wände seines Pferches, daß man das Schlagen mit einem Hammer zu hören glaubt. Die Gegenwart der Hunde ist ihnen unangenehm.

Buffon sagt, daß der Strauß sehr geil sei und sich sehr oft begatte. Ihevenot versichert, daß sich ein Männchen nur zu einem einzigen Weibchen halte. Letzteres soll nach Aristoteles 25 Eier legen, nach Willughby 50, nach Elten bei 80, nach Buffon soll er jedes Jahr zwei bis drei Mal brüten und jedes Mal 12 bis 15 Eier legen. Le Bail-  
lant fand in einem Neste 38 Eier, nach Barrow 70. Nach Le Baillant sollen sich Männchen und Weibchen beim Brüten ablösen, ja sogar mehre Weibchen ihre Eier in ein gemeinschaftliches Nest legen und abwechselnd ausbrüten, einige Eier ausgenommen, welche um das Nest herumliegen und den ausgekrochenen Jungen zur Nahrung dienen. Die Sache verhält sich aber nach Barrows Beobachtung eigentlich so: Der Strauß ist einer von den sehr wenigen Vögeln, welche in Vielweiberei leben. Man sieht das Männchen gemeinlich in Gesellschaft von zwei bis drei, ja häufig auch von fünf Weibchen. Diese legen ihre Eier in ein Nest zusammen, und jedes legt zehn bis zwölf, die sie auch gemeinschaftlich ausbrüten. Das Männchen setzt sich ebenfalls darauf, wenn die Reihe an dasselbe kommt. Diejenigen Eier, welche man an der Seite der Grube oder des Nestes findet, werden deswegen herausgeworfen, weil die Vögel wahrnehmen, daß das Nest mehr Eier enthalte, als sie bequem bedecken konnten. Die Brutzeit dauert sechs Wochen. Bei der Begattung setzt sich das Weibchen; dem Männchen macht es viel Mühe, sich in die gehörige Stellung zu bringen und hält sich jedes Mal mit dem Schnabel an den Rückensfedern des Weibchens an, wobei fast alle Mal einige herausgerissen werden. Das Weibchen zu Paris legte innerhalb zwei Monate sechs Eier, von welchen drei keine Schalen hatten. Eins von zweien, welche vollkommen und ganz den ausländischen gleich waren, wog man gleich nach dem legen und fand es 2 Pfund 14 Unzen schwer. Es ist daher übertrieben, wenn manche Schriftsteller das Gewicht eines vollen Straußeneies zu 15 Pfund angeben. Man hat versucht, eins ausbrüten zu lassen; allein ohne Erfolg, vermuthlich, weil das Männchen schon tod war, als das Ei gelegt wurde. Das Weibchen baut kein eigentliches Nest, sondern legt seine Eier auf den bloßen Sand hin, den es in Form eines Nestes zusammen scharrt. Die Eier werden aber nicht von der Sonne, oder von dem Weibchen bloß bei der Nacht bebrütet, sondern auch bei Tage.

Der Strauß bewohnt ganz Africa von der Barbarei an bis zum Vorgebirg der guten Hoffnung.

Eben so ist er auch sehr gemein in Arabien, und scheint auch ehemals in Vorderasien gewohnt zu haben. Sein Aufenthalt sind vorzüglich die Sandwüsten. Er lebt gesellschaftlich und man trift ganze Haufen beisammen an, welche die Sandwüsten durchstreifen. In Africa unterhalten verschiedene Völker große Straßenherden wie wir Hüner und Gänse. In Europa gewöhnen sie sich sogar an einen kalten Himmelsstrich; denn man hat selbst in Petersburg einen gehegt. Die Araber lagen sie mit Pferden und beunruhigen sie unaufhörlich, damit sie nicht fressen können. Sind sie ermüdet und kraftlos, so überfällt man sie mit Prügeln und schlägt sie tod. Man verfolgt sie auch mit Hunden, stellt

ihnen Neße und Schlingen; auch bedient man sich zahmer lebendiger Strauße, um ihrer habhaft zu werden. Wenn er nicht entrinnen kann, so versteckt er den Kopf in einem Gestrauch, worauf man hinreitet und ihn tod schlägt. Man hat dieses Verbergen seines Kopfes seiner Dummheit zugeschrieben, die er auch hat; allein es ist wahrscheinlicher, daß dasselbe nicht sowohl deswegen geschehe, um sich ganz vor seinem Feinde zu verbergen, sondern mehr, um seinen Kopf als den schwächsten Theil des Leibes zu sichern. Nach einer neuern Nachricht bemächtiget man in der Gegend von Tombuctoo sich des Straußens dadurch, daß man sich die Stelle merkt, wo er sich bei Tage aufhält, bei der Nacht sodann auf dem Heiries \*) hinreitet und ihn mit einem Stok tod schlägt.

Man kann auf ihnen reiten, allein sie lassen sich nicht wie ein Pferd lenken.

Das Fleisch der alten Strauße ist hart und hat einen unangenehmen Geschmack. Das Fleisch der Jungen ist fett und kann gegessen werden. Das gemeine Volk unter den alten Abyssinern nährte sich vorzüglich von dem Straußen; daher man sie Struthiophagen d. i. Straußfresser nannte.

Die Straußenhäute mit den Federn dienen den Arabern zu Harnischen. Sie werden auch zu Leder verarbeitet. Die Flügel- und Schwanzfedern werden bekannlich als eine schöne Kopfszierde für Frauenzimmer, Kriegsklüte u. gebraucht. Die Straußenwolle am Halse und unter den Flügeln gebraucht man zu Hüten und groben Tüchern. Die Araber halten das Straußenblut mit Straußenfett vermischt, unter dem Namen Straußenbutter bekannt, für eine angenehme Speise. Die Eier sättigen zwar mehr als Hühnereier, sind aber nicht so schmackhaft. Man hat eine große Anzahl von Abbildungen des Straußens; allein wenig gute. Die Abbildungen des Aldrovand, Gefner, Jonston, Buffon, Brisson, Willughby, Browe und Latham haben alle mehr oder weniger Fehler theils in der Zeichnung, theils in den Farben. Die Abbildung in der Menagerie du Museum national d'histoire naturelle Th. I. S. 82. ist im Ganzen genommen sehr gut; doch sind die Beine etwas zu kurz und die Schilder auf der Vorderseite derselben nicht deutlich ausgedruckt. Unsere gelleferte Abbildung ist nach dem hier in Nürnberg gewesenen Exemplar verfertigt, und wird wie wir hoffen, den Beifall der Kenner erhalten. Das Zeügglied des Straußens und dessen Spelse- und Luströhre sind unsers Wissens hier zum ersten Mal abgebildet und der Rumpf am Gerippe, aus Volzts Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde entlehnt, ist nach einem natürlichen Exemplar verbessert worden.

---

\*) Das Heirie ist eine Art kleiner Camele, die nur zum Reiten gebraucht werden. Es ist störrig und kann keine Last tragen; dagegen ist sein Lauf äußerst schnell, so daß er mehrere Tage nacheinander, funfzig Meilen täglich zurücklegt. S. Bericht des Matrosen Robert Adams 1816 aus dem Innern von Africa.

Der See-Sandwurm. Pier.  
Lumbricus marinus. Linn.  
Arenicola Piscatorum. Lamark.  
Taf. XXIV.

Eine genauere Kenntniß dieses Wurms haben wir neuerdings dem Herrn Hofrath Ofen in Jena zu danken, welcher eine Beschreibung und Abbildung desselben in der Isis \*) geliefert hat, die wir unsern Lesern mit einigen wenigen Veränderungen mittheilen.

Der See-Sandwurm oder, wie ihn Ofen nennt, Pier, wohnt an dem nördlichen Meerstrande namentlich auf der Insel Wangerog und längs der ganzen Küste des festen Landes bis Holland und wahrscheinlich weiter in den sogenannten Watten d. h. da, wohin man zur Zeit der Ebbe zwischen Wind und Wasser waten kann und wo es wasserfrei, aber nicht eigentlich trocken wird; ferner an den Inseln, und zwar nur an der Seite, welche gegen das feste Land sich kehrt, theils weil da die Fluth gebrochen ist, theils weil an der Nordseite meist schnell die Tiefe anhebt und der Strand bloß aus Sand besteht, der überdieß jede neue Fluth mit neuem Sande, Schalen oder Tangen bedecken und auf solche Weise die Würmer vergraben würde.

Sie wohnen immer so tief, daß das Wasser sie erst etwa eine Stunde vor der tiefsten Ebbe verläßt, und mithin nach zwei Stunden sie wieder bedeckt. Ihre Wohnungen sind senkrechte Löcher, in welchen sie senkrecht stehen und die Länge des Wurms selbst haben. Der Mund ist oben an der Ebene des Loches und kann sich nur einige Linien tiefer einziehen. Das Wasser hat daher immer freien Zutritt zu ihm und kann ihm Nahrung, welches sehr kleine Quallen und Milen (*Animaloula infusoria*) mit Schlamm vermischt sind, zuführen. Sie wohnen millionenweise beisammen,  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Zoll von einander entfernt, auf Strecken, die Meilen lang und  $1\frac{1}{4}$  bis  $1\frac{1}{2}$  Stunde breit sind. Der Boden sieht an manchen Orten von den vielen Löchern wie ein Sieb aus. Die Würmer kommen nie aus ihren Löchern und können auch nicht fort kriechen oder schwimmen, wenn man sie heraus nimmt. Die Fischerweiber graben sie mit eisernen Gabeln, durch welche der Sand fällt, täglich zu tausenden heraus. Man befestiget sie an die Fischangeln und gebraucht sie als Köder zum Fang der Schellfische.

Der Pier ist kaum 8 Zoll lang und von der Dicke eines starken Federkiels. Die Farbe ist braunroth, gerade so wie beim Regenwurm; nur die Kiemen haben eine etwas lebhaftere Farbe. Der Leib des Wurms ist geringelt und theilt sich in drei ziemlich gleiche

\*) Isis oder encyclopädische Zeitung. 4tes Heft 1817. Jena.

**Zelle.** (Siehe Fig. A.) Der vordere Theil geht von dem Munde a. bis an das vorderste Kiemenpaar b; von da bis an das hinterste c, und von da an bis an den After d. Die Ringel stehen zu je fünf, und ein solcher Satz ist durch eine tiefere Furche oder Einschnürung von dem folgenden abgefordert. Hinter den Kiemen jedoch, wo die Ringel enger, die Furchen kleiner werden, ist diese Scheidung undeutlicher. Auf jedem der letzten Ringel eines solchen Satzes stehen die Kiemenpaare Fig. A. b.  $\alpha$ ,  $\alpha$ ,  $\alpha$ .  $\beta$ ,  $\beta$ . c. Fig. D.  $\alpha$   $\alpha$ .

Der Hals besteht aus 6. Ringelsägen oder Schienen, (Fig. A. 1–6.) Die Brust hat deren 16. — nicht wie man sonst angab, 14, — der Bauch oder Schwanz mehr als 20, mithin 100 Ringeln, so daß also der ganze Wurm aus mehr als aus 200 Ringeln besteht.

Die Kiemen (Fig. D.  $\alpha$ ,  $\alpha$  vergrößert,) sind strauchartig verzweigte Gefäße, so daß aus einem breiten Grunde etwa 8 Gerten entstehen, die voll länglicher, breittlicher Seitenblätter sind, wie gefiederte Mimosenblätter, hin und wieder schwach verzweigt, Fig. D. b. Ein eigentlicher Stamm ist nicht da, und sie sind mithin nicht mit Baumchen, sondern mit Büschen zu vergleichen. Am Fuße eines jeden Busches nach außen ist ein horniger Dorn Fig. D. v. v., der kaum eine Viertellinie lang ist und sich an der Spitze in einige Härchen spaltet. Die zwei Kiemenreihen stehen in der Linie zwischen dem Rücken und den Leibseiten.

Der Kolben zwischen A. a. Fig. A. ist kein besonderer Rüssel, sondern nur der Schlund, welcher heraus gestülpt werden kann, wie ein Schneckenhorn, aber in der Regel eingezogen ist. Man siehet seine Öffnung oben; der eigentliche Mund aber ist bei a. Fig. A. Dieser Schlund ist wie eine Sammethaube oder vielmehr wie Rattine — ein wollener geküperter Zeug, — mit kleinen, gestielten Würzchen besetzt.

Der Darm Fig. B und C. a. e. e. e. f. g, bei C noch im Leibe, der längs des Bauches aufgeschnitten ist; bei B herausgenommen nebst einem Theil des Gefäßsystems, und zwar die Rückenansicht.

Der Darm zeigt mehr bisher unbekannt Merkwürdigkeiten. Er ist ganz einfach, mit schwachen Querringeln, welche aber nicht angegeben sind. Fig. B. a e könnte die Speiseröhre vorstellen. Bei e verdickt sie sich ein wenig, und da mag der Magen angehen und sich ununterbrochen in den Darm verlieren, der sich in g endiget. Das Sonderbarste nun ist, daß die Stelle g, wo sich hier der Darm, welcher schön gelb ist, endet, nicht das Ende des Leibes, sondern nur etwa die Hälfte des Schwanzes ist. Der Darm hettet sich nämlich hier an den Leib, oder vielmehr er verliert sich in denselben, wie etwa das Zwerchfell in die Bauchwände, wie das Ernielfutter eines Rockes vorn angenäht ist. Der Koth gelangt sodann, wenn man will, in die freie Bauchhöhle, und diese ist es, welche als After in d durchbohrt ist. Doch kann man denken, daß der Darm die übrige Röhre des Bauches, fest an sie angewachsen, austrapeziert, und er an der Stelle g nur aufhört, eine freie lose Röhre in der Leibsröhre zu sein. Der Koth, von dem übrigens der ganze Darm ausgefüllt ist, ist fürs Auge nichts als Sand und Wasser.

Die zweite Merkwürdigkeit ist das Dasein einer wahren Leber: denn es nicht Leber nennen, hieße einer vorgefaßten Meinung wegen, bloß mit Worten spielen. Was soll die grümeliche, gelbliche, wohl eine halbe Linie dicke Masse o. o., welche den Darm von e bis f, nämlich vom Anfang bis zum Ende der Kiemen umgibt, anders sein? Durch die unvollkommene nachlässige und oft aus empirischer Systemsucht, damit Schnecken und Muscheln allein eine Leber behielten, absichtlich verschwiegene oder verkehrte Angabe unserer Vorgänger in der Anatomie der Würmer haben sich neuere Naturforscher, aus Vertrauen auf so geglaubte Zootomen, diesem Glauben auch ergeben. Herr Hofrath Ofen hat aber diese Leber nicht bloß in den Pier, sondern auch in den Nereiden und den Lernäen gefunden, und man darf daher wohl die Allgemeinheit dieses Organs bei den Würmern annehmen. Indessen ist es, wie er sagt, allerdings noch weit bis zur Leber einer Schnecke oder Muschel, wo sie in solchem Buß (Volumen) erscheint, daß sie die Gestalt des Bauches ja des ganzen Thiers sammt der Schale bestimmt; während sie bei diesen Würmern der Gestalt des Darms folgt, und am Leibe nichts ändert. Der Leib der Schnecke, ja ihre ganze Gestalt ist daher allerdings durch die Leber bestimmt, nicht so der Würmer. Sodann ist der Schneckenleib immer glatt, der der Würmer geringelt, die Lernäen ausgenommen.

Das Herz ist in Flg. B. zu sehen. Es liegt auf dem Rücken des Darms, nicht auf dessen Bauchseite. Die Theile i. i. sind die beiden Herzkammern, k k die beiden Herzohren oder Vorkammern. Die Herzkammern stehen mit einander in Verbindung durch den Querkanal i i, der jederseits in ein sehr dickes Längsgefäß h. f. g. führt, welches mithin längs des Rückens liegt, vorn bei h. zweilappig ist, hinten von f. bis g. also bis zum Darmende plötzlich verengt in ein dünnes, weißes blutloses Fädchen fortläuft, und sich hier ohne alle Verzweigung endiget; von h. bis f. aber wohl  $1\frac{1}{2}$  Linie breit, gleichförmig dick, voll rothen Blutes ist und auch nicht ein einziges Seitenzweiglein abgibt.

Hier haben wir, sagt Herr Hofrath Ofen, das so lang berunderte, unbegriffene Rückengefäß der Insecten vor bedeutet, das auch Blut enthält, sich bewegt, aber nirgends Gefäße abgibt. Wir haben es aber hier noch in seiner Entstehung, in seiner Verbindung mit dem Herzen, aus dem wir sehen können, wie es das Blut empfängt, was alles beim Insect schon verschwunden ist. Das Mittelglied dazu macht das Rückengefäß oder Längs Herz der Kiemenfüßler unter den Krebsen (Squilla etc). Wir können dieses Rückengefäß im Pier als das eigentliche Herz, und mithin als ein kammeriges (wie das der Fische oder Muscheln) betrachten, für das i, i, und k, k, nur Vorkammern wären; doch waltet hier der große Unterschied ob, daß kein Gefäß daraus geht. Es ist nur ein großes Herz-Blindsak, und mithin ohne besondere Function.

Aus den Herzkammern i, i, geht ie ein großes Gefäß in die Leber l, l, und verbreitet sich ganz darin bis f, was hier nicht gezeichnet ist. Aus den obern, stumpfsigen Enden der walzigen Kammern geht auch ein Gefäß m, m, das dicht jederseits an der Speiseröhre hängt und bis gegen den Mund fortgeheth, wo sich jedes, man weiß nicht wie, endet.

Aus jeder Vorkammer k, k, geht nur ein Gefäß m, m, das sich unter den Darm begibt und Fig. C als nnf nnf längs der Bauchseite des Darms auf der Leber, vor Augen gelegt ist. Es läuft nicht weiter als f. Aus jedem gehen 16 Zweige r, r, r, ab zu den Kiemen.

Zwischen diesen zwei Gefäßen läuft ein wohl noch einmal so dickes Gefäß st längs und auf dem ganzen Darm von a bis g. Es gibt ebenfalls 16 Zweige u, u jederseits zu den Kiemen. Da die Kiemen auf dem Rücken liegen, so müssen sich diese Kiemengefäße natürlich zum Theil um den Darm herumschlagen, und ihn wie Reifen einfassen, wie Figura zeigt. Nun entsteht die Frage: Welches sind Arterien, welches Venen und mithin nach welcher Richtung fließt das Blut?

Aus der Gleichförmigkeit des Ganges der Natur, aus der Beständigkeit eines Naturgesetzes in allen Bildungen, aus der physiologischen Bedeutung des Herzens müsse man alle Herzen, selbst das der Fische, für arteriose ansehen, und daher glauben, daß das Blut, welches mit dem Herzen und den Kiemen in unmittelbarer Verbindung steht, arterioses sei, mithin von den Kiemen zum Herzen fließe. Nun ist aber dieser Zusammenhang der Kiemen b. — c mit der Vorkammer durch r, r ic. und fnn allein unmittelbar, so daß das Blut nicht nöthig hat, vorher durch den Leib zu laufen; was dagegen der Fall wäre mit dem Blut, das sich aus den Kiemen durch u, n etc. nach dem einfachen Mittelgefäß bewegt, fnn fnn sind demnach die Lungenvenen r r ihre Verzweigungen in den Kiemen; u u ic. dagegen sind Lungenarterien, und st die Hohlader, welche durch den ganzen Leib reicht.

Das Blut fließt nach Oken's Meinung aus den Kiemen oxydirt durch die Zweige r r ic. in n n, aus diesen in die Vorkammern k, k welche sich sichtbar zusammenziehen, aus diesen in die Kammern i, i, die sich auch sichtbar zusammenziehen, völlig wie das Herz höherer Thiere. Warum soll man nun dieses Organ nicht Herz nennen? Wiederum eines empirischen Systems willen, das meint, die Würmer wären durch Herzlosigkeit charakterisirt. Da wir bessere Unterscheidungszeichen wollen und haben, so haben wir nicht nöthig, dem Pier das so augenscheinliche Herz abzuspreden.

Aus den Herzkammern strömt nun das Blut vorn durch m, m nach dem Munde hinten durch l. l. in die Leber. Jenes wird gesammelt durch s, das also die obere Hohlader vertritt, dieses durch t, das also die untere ist. Aus diesem Gefäß s. t. geht das nun venöse Blut durch die Kiemenarterien u u ic. in die Kiemen, um wieder arterios zu werden.

Zwischen dem Darm und der Haut, ober in der Leibeshöhle ist kein Wasser, und alle Athmung geschieht daher in den Kiemen. Der Kreislauf ist vollkommen und geschlossen. Die zwei weißen Blasen p. p. sind dem Ende der Speisröhre angeheftet, und gehören höchst wahrscheinlich zu den Geschlechtsheilen. Noch sind einige andere paarige da. Ähnliche finden sich beim Regenwurm, Blutegel, und auch bei Nereis, Thalassema, Amphitrite, wo es kein Zweifel ist, daß es Geschlechtsblasen sind.

## Der zweifarbige Bienenfresser.

*Merops bicolor.*

*Guépier bicolor. Daudin.*

Taf. XXV.

Dieser schöne Vogel ist in dem Königreich Congo in Afrika zu Hause, aus einem Lande, das für den Naturforscher noch manche naturgeschichtliche Merkwürdigkeit enthalten möchte. Es scheint indessen, daß die Naturerzeugnisse dieses Landes von denen am Senegall nicht sehr verschieden seien. Die Vögel sind daselbst mit den lebhaftesten Farben geschmückt. Einer davon ist unser zweifarbiger Bienenfresser, den wir durch Herrn Perrein aus Bordeaux, welcher in diesem Lande sich eine zeitlang aufhielt, näher kennen lernen. Seine Merkmale, wodurch er sich von den übrigen Arten seiner Gattung unterscheidet, sind folgende:

Der Oberleib schwarzviolett, Unterleib rosenroth; das Kinn weiß, der Schwanz lang und gegabelt.

Dieser schöne Vogel hat eine Länge von zehn und eine Breite von sechzehn Zoll. Der Schnabel ist schwarz; der Augenstern cochenilleroth; Kopf und Hals schiefergrau; das Kinn schön weiß; von da aus läuft ein weißer Streifen auf jeder Seite der Kehle herab. Der Oberleib und der Schwanz schwarzviolett; die Flügel und ein Streifen durch das Auge braunschwarz; die Brust, der Bauch und die Seiten desselben schön lebhaft rosenroth, gegen den After heller; die zwei mittlern Schwanzfedern sind 1 Zoll 6 Linien länger als die übrigen und spitzig; die Füße sind schwarz. Ob das Weibchen vom Männchen in der Farbe verschieden ist, wissen wir nicht.

Diese Bienenfresser sieht man zu Malimbe im Königreich Congo drei Monate hindurch in Flügen nach dem Zeugniß des Herrn Perrein. Sie fliegen mit einer reißenden Geschwindigkeit nach Art der Schwalben, und suchen und haschen ohne still zu halten, zweiflügelige Insecten. Nur selten setzen sie sich auf Baumzweige und auf die Erde. Wenn sich ein Flug solcher Vögel an einem Ort angesiedelt hat, so sieht man sie, wenn sie nicht fliegen, entweder den Tag über herumhüpfen, oder sie sitzen auf dem Gipfel eines blätterreichen Baumes oder an einem andern Ort, wo sich viele Insecten aufhalten. Von seiner Fortpflanzung und seinen übrigen Eigenschaften weiß man nichts näheres anzugeben.

## Die Wurm-Eidechse.

Taf. XXVI.

Die Fledermaus, der fliegende Maki, und das fliegende Eichhorn aus der Classe der Säugthiere, der Drache (siehe III. Tafel) aus der Classe der Amphibien und die fliegenden Fische nähern sich dadurch, daß sie eine zeitlang in der Luft sich herum bewegen können, den Vögeln; da hingegen der Strauß, der Casuar, die Fetzgans, welche das Vermögen zu fliegen nicht erhalten haben, sich von ihrer Seite wieder den Säugthieren nähern. Aber nicht nur eine Thierclassen verkettete der Schöpfer mit der andern, sondern auch die Ordnungen und Gattungen hängen bald in dieser, bald in iener Hinsicht wieder mit einander zusammen. Wir haben in diesem Werke schon einige Mal Beispiele von solchen Übergängen, nämlich in dem Geieradler, welcher den Übergang von den Geiern zu den Adlern und in dem Drachen aufgestellt. Gegenwärtig machen wir unsere Leser mit zwei Thiergattungen bekannt, welche den Übergang von den Eidechsen zu den Schlangen machen. Die eine ist die Schlangen-Eidechse (Seps), die andere die Wurm-Eidechse (Chalcides). Schon die Schlangen-Eidechsen nähern sich sehr den Schlangen, denn sie haben, so wie die Wurm-Eidechsen vier, oder auch nur zwei sehr kurze weit von einander entfernte Füße mit oder ohne Zehen, und man muß sie in der Nähe betrachten, wenn man sie nicht mit einer Schlange verwechseln will.

Aber nicht nur die kurzen Füßchen, die wie bloße Anhängsel aussehen, sondern auch der dünne lange runde Leib und Schwanz und andere Theile zeigen eine auffallende Ähnlichkeit mit iener Gattung. Unter den Alten scheinen sie Aristoteles und noch mehrere andere griechische und lateinische Schriftsteller unter verschiedenen Namen gekannt zu haben. Sie legten diesen Thieren den Namen *chalcidica lacerta* und *Seps* \*) bei, theils wegen der Farben und theils, weil man ihren Biß, besonders für Ochsen und Pferde, für tödlich hielt. Dieses Vorurtheil hat sich in Sardinien bis auf den heutigen Tag noch erhalten. Noch mehr als diese nähert sich den Schlangen die Wurm-Eidechse, die man in neuern Zeiten näher kennen gelernt und von dem *Seps* getrennt hat. Die Wurm-Eidechsen haben zwar mit den Schlangen-Eidechsen vieles mit einander gemein, z. B. den langen walzen-

\*) *Chalcidica* kommt von dem griechischen Wort *chalkos* her, welches die Bronzefarbe bedeutet; *Seps* vom griechischen Wort *sepo* ich verderbe. Letzteren Namen legten die Alten überhaupt mehreren giftigen Thieren bei.



förmigen Körper, Hals und Schwanz und die kurzen Füße, daher sie auch Alex. Brongniart (in seinem Werk über die natürliche Ordnung der Reptilien) mit einander vereinigt; sie unterscheiden sich aber dadurch von ihnen, daß sie vier oder mehr eckige in Ringen oder Wirbeln liegende Schuppen, und an den Seiten des Leibes Furchen haben, welches bei den Schlangen-Eidechsen nicht so ist; denn bei diesen liegen die Schuppen dachziegelförmig auf einander.

Die genauere Kenntniß dieser Amphibien haben wir einigen französischen Naturforschern, vorzüglich Herrn Lacépède zu danken. Man kennt bis jetzt vier Arten, von welchen die drei ersten 4 Füße mit 4, 3 und 1 Zehe, die vierte aber nur zwei Füße mit 4 Zehen haben. Von diesen theilen wir unsern Lesern zwei getreue Abbildungen mit, die wir nun noch näher beschreiben wollen.

---

## Die vierzehige Wurm-Eidechse.

*Chalcides tetradactylus.*

*Chalcide tétractyle. Lacépède.*

Taf. XXVI. Fig. 2.

---

Ihre Unterscheidungsmerkmale sind folgende:

Jeder der vier Füße hat vier Zehen; der Rücken und Schwanz sind mit einförmigen Wirbeln versehen; die Bauchschruppen sind sechseckig, und an jeder Seite des Bauches zwischen den Vorder- und Hinterfüßen befindet sich eine Furche.

Diese Wurm-Eidechse hat vier sehr kleine Füße, wie alle ihre Gattungsverwandten, die so kurz sind, daß sie kaum die Erde berühren können; daher ist auch das Thier genöthigt, sich wie die Schlangen durch wellenförmige Bewegungen fort zu bewegen. An jedem Fuße sind vier Zehen; die erste und vierte sind sehr kurz und kaum sichtbar; die zweite nach der äußern ist etwa zwei Mal so lang als die erste, und die dritte zwei Mal so lang als die zweite.

Der ganze Körper ist lang, walzenförmig, und das Thier hat daher das Ansehen eines Wurms oder einer Schlange; der Leib ist sechs Mal so lang als der Kopf; und der Schwanz drei bis vier Mal länger, als der ganze Leib, den Kopf mit einbegriffen. Die kleinen Schuppen am Kopfe gleichen sehr den obern Kopfschruppen der Schlangen-

Eidechsen und der Blindschleichen. Es sind elf an der Zahl, auf ihrer Oberfläche ungleich; sie liegen gegen einander so, daß an die erste sich auf jeder Seite eine und an diese drei andere sich anschließen; die neunte, zehnte und elfte, welche letztere die kleinste, und in der Mitte ist, bilden die letzte Reihe in der Quere.

Die zwei Nasenlöcher liegen an der Spitze der kleinen und zugerundeten Schnauze; die Zunge ist flach, kurz, breit und vorn etwas zugerundet. Auf ieder Seite des Leibes ist eine tiefe Furche, welche am Winkel der Kinnladen anhebt, bei dem Ohr vorbeigeht und sich an dem hintern Fußpaar endigt. Die obere Seite des Halses und des Bauches ist mit kleinen fast viereckigen Schuppen versehen, welche eine Erhöhung haben, und so mit einander verbunden sind, daß sie lauter Halbringe von der einen Seitenfurche bis zur andern bilden. Man zählt fünf und sechszig solcher Halbringe, von welchen der erste aus 20 kleinen Schuppen zusammen gesetzt ist. Die untere Seite des Kopfes, des Halses und Leibes ist mit sechseckigen glatten Schuppen versehen, die etwas größer als die Rückenschuppen sind.

Der Schwanz hat 161 Ringe, von welchen ieder eine Reihe Schuppen enthält, die denen des Rückens ähnlich sind.

Das Exemplar im pariser Museum hatte eine Länge von 10 Zoll und einigen Linien.

Das Vaterland dieses Thiers ist noch unbekannt.

---

Die einzehige Wurm-Eidechse.

*Chalcides monodactylus.* *Brongniart.*

*Seps monodactylus.* *Daudin.*

*Lacerta anguina.* *Linneé.* syst. nat.

*Chalcide monodactile.* *Lacepède.*

Annales du museum d'histoire naturelle etc.

Tom. II. S. 358.

Taf. XXVI. Fig. I.

Diese Wurm-Eidechse weicht in Hinsicht der Gestalt der Schuppen von der vierzehigen ab, weswegen sie auch Daudin (in seiner Naturgeschichte der Reptilien B. 4. S. 343) zu den Schlangen-Eidechsen (*Seps*) zählt. Ihre Unterscheidungsmerkmale sind folgende:

Jeder der vier Füße hat nur eine einzige nagellose Zehe; der Schwanz ist drei Mal so lang, als der Leib; die Schuppen liegen fast dachziegelförmig aufeinander, und haben einen kleinen Kiel. \*)

Die vier Füße sind sehr klein und so kurz, daß ihre Länge kaum der Entfernung von einem Auge zum andern gleich ist. Jeder dieser vier Füße hat nur eine Zehe ohne Nagel, und ist mit sehr kleinen Schuppen versehen, die den Rückenschuppen ähneln; der Kopf, der Leib und Schwanz sind walzenförmig und das Thier kommt daher der Gestalt einer Schlange sehr nahe. Auf der Unterkinnlade liegen zwölf verschiedene Schilder, die in Hinsicht ihrer Größe sehr ungleich sind; die zwei größten stehen hinter einander und sind von den übrigen kleinern umgeben. Die Schnauze ist dünn und stumpf; die Zunge flach, kurz, breit und an der Spitze zugerundet; die Ohröffnung steht hinter den Lippen. Die Unter- und Oberseite des Leibes und des Schwanzes sind mit länglichten Schuppen besetzt, die auf ihrer Oberfläche einen Kiel haben und dachziegelförmig in Reihen auf ein-

\*) Unter dem Wort: Kiel versteht man in der Naturbeschreibung eine auf einer Fläche sich befindende erhabene Kante.

ander liegen. Die ganze Länge des Thiers beträgt 17 Zoll 7 Linien; der Leib allein 3 Zoll 6 Linien, der Schwanz 5 Zoll 7 Linien. Die Farbe soll unten dunkel oben hell graugelblich, an den Seiten graubraun sein. Die Farbe der vierzehigen Wurm-Eidechse soll dem Namen zufolge bronzefarbig sein.

Beide Exemplare kamen in Weingeist von Holland nach Paris in die Naturaliensammlung. Den Aufenthalt dieser Thiere weiß man noch nicht genau anzugeben; die einzeilige soll indessen auf dem Vorgebirg der guten Hoffnung sein. Von ihrer Lebensart, ihren Sitten und Eigenschaften ist nichts bekannt. So wie man ehemals in Holland einen aus 7 Köpfen bestehenden Drachen als ein Wunderthier zeigte, (Siehe I. Heft der naturg. Abbild. S. 16) so besitzt mein Freund der hiesige Kaufmann und Assessor von Forster, eine ausländische Schlange, der man neben ihrem natürlichen Kopfe noch einen andern Schlangenkopf auf eine künstliche Weise und außer demselben noch 4 Füße, welche offenbar von einer Eidechse herkommen, am Körper eingefügt hat, wodurch sie einer fünfzehigen Wurm-Eidechse ähnlich wird. Man sieht aber bei nur weniger Aufmerksamkeit sogleich, daß die Füße zwischen die Schuppen künstlich eingefügt, und nicht mit der Haut des Leibes selbst zusammengewachsen und überzogen sind. Obige Schlange ist vielleicht in ältern Zeiten für eine große Seltenheit gehalten und theuer bezahlt worden.

Die vierfleckige Wasserjungfer.

*Libellula quadrimaculata.* Line. *Fabrio. La Francoise.*  
Geoffr.

Taf. XXVII. Fig. 1.

So wie es unter den Säugthieren, Vögeln und Amphibien mehre Arten gibt, welche mit ihres Gleichen lährliche Züge anstellen, so gibt es auch Insecten, welche zu gewissen Zeiten dergleichen vornehmen. Bei manchen geschehen diese Wanderungen regelmäsig alle Jahre, wie z. B. bei der schwarzen Landkrabbe (*Cancer ruricola*) in Amerika und auf den Bahamischen Inseln, welche millionenweise zur Zeit der Fortpflanzung nach der See ziehen, dort ihre Eier ablegen und sodann wieder zurück auf das Land ziehen, wo sie in Löchern, Felsenklüften zc. wohnen. Eben so sieht man auch Heereszüge von Schmetterlingen einer Art, welche dem Zuge gewisser Winde folgen und sich zuweilen auf den Schiffen, welche den Ocean befahren, niederlassen. \*) Zu Gibraltar sollen oft solche Züge von der afrikanischen Küste herüberkommen. Die Gletscher der Bern'schen Alpen, besonders aber im Sumenthal, sind im Sommer ein vollständiges Insectenkabinett. Nicht nur Schmetterlinge, sondern auch alle andere Arten fliegender Insecten unternehmen aus dem warmen Walliser Lande, wo sie sehr zahlreich sind, Züge über die Eisberge; aber sie erstarren oben von der Kälte, fallen auf die Gletscher nieder, und bedecken diese Berge in unglaublicher Menge. \*\*) Sogar die Schaumcicade (*Cicada spumaria*) macht zuweilen solche Züge. Sie hält sich gern an den Ufern der Flüsse und an feuchten Gegenden auf. Der im Jahr 1771 oder 1772 — die Jahreszahl ist nicht genau angegeben — in Jena beobachtete Zug ging bei der Nacht um 11 Uhr vor sich und dauerte eine halbe Stunde. Sie stießen an die Fenster, innerhalb welcher Licht brannte, und verursachten dadurch ein einem starken Regen ähnliches Geräusch. Öffnete man die Fenster, so flogen sie in unzähliger Menge hinein. Der Zug ging von Osten nach Westen. Es hatte lange Zeit nicht geregnet, und wahrscheinlich nöthigte die Dürre diese Insecten, sich in wasserreichere Gegenden zu begeben. \*\*\*) Vorzüglich aber haben sich in der Hinsicht einige

\*) Geschichte der Reisen im Südmeer. 2 Bd. S. 27.

\*\*) Sammlung der besten und neuesten Reisebeschreibungen. B. B. 197.

\*\*\*) Naturforscher. 6 St. 1775.

Arten von Wasserjungfern sowohl in den ältern als auch in neuern Zeiten bekannt gemacht. Die älteste Nachricht von solchen Zügen ist meines Wissens vom Jahr 1744. \*) Nach derselben soll man in den sächsischen Gebirgen große Züge von Wasserjungfern, welche einen großen und langen Körper hatten, wahrgenommen haben. Eben dergleichen Züge ließen sich des Sommers im Jahr 1746 um Lauban, in Schlessien und um Gera sehen, die sich gegen Nordost wendeten. \*\*) Welche Art von Wasserjungfern es war, ist nicht angegeben. Im Jahr 1806 vom 15. bis 21. Mai zeigten sich in mehrern Gegenden von Deutschland, besonders in Thüringen auf dem Eisfeld, am Harz ꝛ. Wernigerode und Bodungen unermeßliche Züge von Wasserjungfern. Es war der Plattbauch *Libellula depressa*. (?) Am erstgenannten Ort zogen sie den 21. Mai vorm. von 10—12 Uhr von Südwest nach Nordost, in Bodungen mehr von Südost nach Nordost.

Im Jahr 1816 vom 13. Jun. an bis 29. Jun. und in einigen folgenden Tagen zog ein Wasserjungfern-Schwarm in einer Länge von 2 Stunden von Nordost nach Südwest bei Gotha, Dresden und Gera vorbei; bei Braunschweig (29. Jun.), Magdeburg, Halberstadt, Ascherleben, Cönnern und mehren Orten. Diese Züge bestanden aus Männchen und Weibchen. Derselbe Schwarm war es wahrscheinlich auch, welcher die Gegend von Hannover heimsuchte. Man fand daselbst mehre Flügel dieser Insecten auf der Erde. \*\*\*). Die größte Höhe, zu welcher sich der Schwarm erhob, mochte gegen 300 Fuß betragen; doch flog eine Menge dieser Thiere in viel geringerer Höhe, und häufig fielen sie, wie es schien, aus Ermüdung in den Umgebungen nieder.

Im Jahr 1817 am 21. Jun. ließ sich bei Altona abermals ein ungeheurer Schwarm Wasserjungfern sehen. Nachdem sie einige Tage lang in dicken Haufen die Straßen und Spaziergänge durchschwärmten hatten, sah man sie nur noch einzeln herum fliegen. Der bei weitem größte Theil derselben hat seinen Zug nach Hamburg genommen. \*\*\*\*) Am 23. Jun. 1817 abends zog gleichfalls über Cölln und die Umgegend eine große Anzahl Wasserjungfern. Viele übernachteten in den Gärten. †) Nach den Nachrichten aus dem allgemeinen Anzeiger der Deutschen und dem Correspondenten von und für Deutschland 1817 2. Jul. war es die platte Wasserjungfer oder der Plattbauch *Libellula depressa*. Lin.; allein nach den Exemplaren zu urtheilen, welche ich von Gotha und Weimar aus von ienen Schwärmen durch die Güte einiger Freunde erhielt, welchen ich hiemit öffentlich meinen Dank erstatte, war es die vierfleckige Wasserjungfer. *Libellula quadrimaculata*. Lin. welche ich nun näher beschreiben und deren Merkmale, wodurch sie

\*) Leipziger Sammlung von wirthschaftlichen Polizei-, Cammer- und Finanz-Sachen ꝛ. 1744. 6. I. S. 384.

\*\*) Hoppes Nachricht von den sogenannten Eichen-, Weiden- und Dornrosen ꝛ.

\*\*\*) Correspondent von und für Deutschland 1816. No. 174.

\*\*\*\*) Correspondent 1817. 2. Jul.

†) Correspondent 1817. 7. Jul.

sich von andern Arten, besonders vom Plattbauch *Libellula depressa*. Lin. mit welchem sie wirklich viel Ähnlichkeit hat, unterscheidet, angeben will. Geoffroy, Reaumur und Schäffer haben sie schon abgebildet; allein ihre Abbildungen erreichen bei weitem den Grad der Vollkommenheit nicht, welchen die Sturm'sche Abbildung hat. \*) Bei letzterer sind jedoch die Haare vergessen worden, die auf dem Hinterleibe dieser Wasserjungfer sitzen. Ich habe sie, da sie sich so merkwürdig gemacht, und jene Werke nicht in Jedermanns Händen sind, nach einem vollständigen natürlichen Exemplar mit möglichster Treue abbilden lassen, und hoffe, daß man mit dieser Abbildung zufrieden sein wird.

Die Wasserjungfern heißen auch noch Libellen, Teufelspferde, Wassernymphen, Wasserhuren, Wasserdocken, Kornfeger, Schilbebalbs (eigentlich Schilbbolz von Bolzen oder Pfeilen). Der lateinische Name *Libellula*, welcher eigentlich einen Wagbalken bedeutet, scheint ihnen wegen der Ähnlichkeit, die ihr Leib mit einem Wagbalken hat, beigelegt worden zu sein. Der Name Jungfer ist eine Nachahmung des französischen Wortes *Demoiselle* und holländischen *Juffers*. Sie haben sämtlich vier durchsichtige mit netzartigen Adern durchzogene Flügel, sehr große, vorstehende, runde, mit sehr kleinen, eckigen Flächen versehene Augen, hornartig gezähnte Kinnladen, zwei Fressspitzen und eine häutige, drei Mal gespaltene Lippe; die fadenförmigen Fühlhörner sind kürzer, als der Vorderleib; der Hinterleib ist lang und meist dünn. Bei manchen Arten haben bloß die Männchen am Schwanz zangenförmige Klappen, bei manchen auch die Weibchen, wie z. B. bei der vierfleckigen. Mit diesen Klappen packen die Männchen zur Zeit der Fortpflanzung die Weibchen bei dem Halse an, und führen sie durch die Luft auf eine Pflanze, wo letzteres seinen Hinterleib bogenförmig vorwärts unter den ersten Bauchring des Männchens biegt. Hier befinden sich die männlichen Zeugungstheile, die weiblichen aber kurz vor der Schwanzspitze. Wenn das Weibchen Eier legen will, so schwebt es so lange über dem Wasser, bis es ein Stückchen Holz auf demselben schwimmen, oder einen Stein hervorragen, oder Schilf nahe über der Oberfläche des Wassers sieht. Auf diese setzt es sich, taucht den Hinterleib in das Wasser und läßt die Eier, ungefähr hundert an der Zahl, hinein fallen. Aus denselben entstehen sechsfüßige Larven, die sich von Wasser-Insecten nähren, und nachdem sie sich drei Mal gehäutet haben, in eine unvollständige Puppe verwandeln, aus welcher sodann die geflügelte Jungfer im darauf folgenden Frühjahre oder Sommer schlüpft. Sie halten sich gern an den Ufern der Teiche und Sümpfe auf, wo sie nach ihrem Fraße, der aus Insecten besteht, herum fliegen. Wenn sie eine Fliege zc. sehen, so stürzen sie pfeilschnell auf dieselbe hin, ergreifen sie mit dem Maul und den Vorderfüßen und verzehren sie. Wenn sie keine andere Nahrung haben, greifen sie einander selbst an, und das mag auch der Fall bei den oben angeführten Heereszügen gewesen sein, weil man mehre Flügel derselben auf der Erde fand. Bei einem solchen zahllosen Heereszug muß natürlich bald Mangel an Nahrung eintreten. Noch ist uns die

\*) Panzer's Fauna insectorum etc. Heft 19.

Ursache ihrer Wanderung unbekannt; auch weiß man nicht einmal anzugeben, an welchem Orte jene Züge entstanden sind. Wahrscheinlich lag der Grund hiezu theils in der ungeheuren Vermehrung, theils im Mangel an Nahrung. In den Jahren 1814, 1815 und 1816 gab es meist nasse Witterung. Die im ersten Jahr gelegten Eier und die daraus entstandenen Larven konnten sich ungestört entwickeln, weil im darauf folgenden Jahr die Sümpfe, Weiher und Teiche nicht nur nicht vertrockneten, sondern durch den häufigen Regen an Wassermenge zunahmen. Die größere Menge des Wassers war auch der Vermehrung der übrigen Wasserinsecten günstig; es hatten also die Libellenlarven hinlängliche Nahrung, und ihre Entwicklung ging vermuthlich in der Mitte des Mai oder in der letzten Hälfte desselben vor sich. So günstig aber die häufigen Regen der Vermehrung der Wasserinsecten sein mochten; so ungünstig waren sie für die Landinsecten, und ich vermuthete daher, daß der Mangel an Nahrung die Wasserjungfern nöthiget hat, auszuwandern. Man denke sich doch eine wasserreiche Gegend von zwei Stunden ins Gevierte, denke sich dahin einen Schwarm von solcher ungeheuern Anzahl, als diese Heereszüge wirklich waren: muß bei der Gefräßigkeit dieser Thiere nicht in wenigen Tagen Mangel an Nahrung eintreten? und werden sich diejenigen Insecten, welche den Wasserjungfern zur Speise dienen, nicht gleichfalls aus einer solchen Gegend zu entfernen suchen, sobald sie merken, daß ihre Feinde in einer solchen unermesslichen Anzahl vorhanden sind, die beständig Jagd auf sie machen? Jedes Insect kennt seinen Feind und flieht ihn. Was blieb also jenen Libellenschwärmen anders zu thun übrig, als auszuziehen? Und was ist endlich aus ihnen geworden? Viele müssen unterwegs durch Mangel an Nahrung umgekommen sein, oder sie dienten andern Thieren, z. B. Vögeln, oder einander selbst zur Nahrung. Auf diese Art muß ein solcher Heereszug durch langes Herumschwärmen endlich zu Grunde gehen. Man hat übrigens keine Nachricht, ob solche Züge andere wasserreiche Gegenden aufgesucht haben, um das Fortpflanzungsgeschäft zu besorgen, und ihre Eier daselbst abzulegen. Schade, daß man nicht erfahren hat, ob sich jener Zug bei Hamburg an das Ufer der Nordsee hingezogen hat, und was aus ihm geworden ist. Mögen aber auch die Umstände für einen solchen Zug noch so günstig sein, so überleben diese Thiere, so viel man weiß, doch niemals den Winter hindurch, sondern sterben, sobald sie das Fortpflanzungsgeschäft vollendet haben, wie so viele andere Insecten.

Aus den mir bisher bekannt gewordenen Nachrichten geht hervor, daß nur die platte Libelle (*Libellula depressa*. Lin.) oder wenn man sie mit der vierfleckigen Libelle (*Libellula quadrimaculata*. Lin.) verwechselte, nur letztere allein solche Heereszüge veranstaltet. Wenn ich nicht irre, so will man auch einer vor mehreren Jahren im allgemeinen Anzeiger der Deutschen befindlichen Nachricht zufolge einen Libellenzug gesehen haben, welchen die große Libelle *Libellula grandis*. Lin. oder *Aeshna grandis*. Fabr. bildete. Wir betrachten nun unsere Libelle näher. Sie unterscheidet sich von andern Arten durch folgende Merkmale:



Die Hinterflügel haben am Grunde einen großen dreieckigen schwärzlichen Flek; die Vorderflügel haben einen schwärzlichen kleinen Flek in der Mitte am Borderrande; der Hinterleib ist von beiden Seiten etwas gedrückt und haarig.

Das Vordertheil des Kopfes besteht aus zwei mit einander verbundenen Erhöhungen, ist welfgrünlich, mit kurzen, steifen Haaren und vertieften Puncten besetzt; das hinter demselben befindliche Knöpfchen grünlich und punctirt; zwischen diesem und dem Vordertheil stehen schwarze Haarborsten; die Augen dunkelbraun; das Brustschild gelblich und stark behaart; der Hinterleib hinten mit einer kurzen, gabelförmigen Klappe oder Zange, unter welcher noch eine kürzere Hervorragung sich befindet; der Hinterleib ist unten flach, mit einer tiefen Rinne, am Grunde rostgelb, behaart, der übrige Theil schwarz, auf jedem Ringe mit einem kleinen rostgelben Flek; der Oberleib dreikantig und zugerundet, am Grunde braungelb, mit grauweissen Haaren versehen; der übrige Theil schwarz; an den Seitenkanten befinden sich sechs längliche schwefelgelbe Flecken; die zwei Vorderflügel haben am Grunde einen fast verloschenen braungelben Flecken, in der Mitte an der Vorderkante einen schwarzbraunen, kleinen, rundlichen Flek, und kurz vor der zugerundeten Spitze an der Kante einen eben so gefärbten Längsflek; die zwei Hinterflügel haben am Grunde einen schwarzbraunen mit braungelben, nezförmigen Adern durchzogenen, fast dreieckigen Flek, der an der untern Seite zugerundet und an der Querselte ausgeschnitten ist. In der Mitte und am Ende an der Kante befinden sich gleichfalls zwei Flecken, gleich den zweien an den Vorderflügeln; die sechs Füße sind schwarz, mit steifen Borsten versehen. Die ganze Länge des Körpers beträgt  $1\frac{1}{2}$  bis  $1\frac{4}{5}$  pariser Zoll; der Hinterleib allein 12 Linien in der Länge, am Grunde 2 bis  $2\frac{1}{2}$  Linien, am Ende 1 Linie dick. Eigentlich hat also diese Libelle auf dem vordern Flügelpaar vier Flecken, auf dem zweiten gleichfalls vier, nebst den zwei großen Flecken, in allem also zehn; der Plattbauch hingegen hat auf jedem Flügelpaar am Ende einen kleinen, länglichen und am Grunde einen großen Flecken, in allem also nur 6 und in der Mitte an der Kante gar keinen, wodurch er sich also, so wie durch den viel breitem und platt gedrückten Hinterleib von der vierfleckigen Wasserjungfer hinlänglich unterscheidet.

Übrigens setzt sich unsere Libelle, eben so wie mehre ihrer Gattungsverwandten, gern auf dürre oder blattlose Zweige, und läßt sich bei Regenwetter auf denselben ebenfalls leicht fangen. Ihre Fortpflanzung, welche höchst wahrscheinlich eben so, wie die der andern Arten ist, kennt man noch nicht genau, besonders fehlt uns noch die genaue Kenntniß ihrer Larven. In der Gegend von Nürnberg, z. B. beim Duzendteich am Saum des Waldes findet man sie einzeln. Man sagt, sie sei selten; daß sie das aber nicht ist, beweisen jene Heerzüge.

Die Zug-Heuschrecke. Wander-Heuschrecke. Strich-  
Heuschrecke.

*Gryllus migratorius.* *Linne.*

Sauterelle de passage.

Taf. XXVII. Fig. 2.

Noch weit berühmter als die Wasserjungfer hat sich die Wander-Heuschrecke gemacht. Sie hat mit jenen die Eigenschaft gemein, daß sie in ungeheuern Heereszügen ganze Länder durchzieht; aber dadurch von ihnen abweicht, daß sie alles, worauf sie fällt; Getralde, Gras, Blätter und Früchte abfrisst und ganze Gegenden verwüftet. Ihre eigentliche Heimath ist die Tatarei, von da aus sie aber nicht nur den ganzen Orient, sondern auch Europa durchzieht; wie dies z. B. in den Jahren 1693, 1730, 1747 und 1748 der Fall war. Sie kam damals nach Pohlen, Holland, Großbritannien, auf die orcadischen Inseln, nach Schlesien und auch 1749 nach Franken. Der damalige Verwalter des Ansbachischen Stifamtes ließ auf den Feldern täglich durch anderthalb hundert Mann, die er dazu aufgeboden, vor Tagesanbruch bis um 9 Uhr die Heuschrecken tod schlagen und einscharren, die übrige Tageszeit aber ihre Eiernester auf den Stoppelfeldern, dem Kohl- und Kartoffellande, Feldwegen &c. auffuchen und einsammeln, da er dann derselben 92 Nehen zusammenbrachte, die nach Hofr. Hasenest's Berechnung \*) über 859,000 Nester und diese über 73 Millionen Eier enthalten haben müßten. Das kältere Clima in Deutschland und andern unter denselben Himmelsstrich liegenden Ländern ist höchst wahrscheinlich ihrer Fortpflanzung nicht günstig; denn von der damals zurückgelassenen Brut gelangten nur wenige zur vollkommenen Ausbildung und man fand nachher z. B. bei Göttingen im Jahr 1781 und in der Gegend um Nürnberg vor ungefähr nach 8 Jahren nur ein einziges Exemplar. Selbst die alten ermatten und sterben bei einer regnigen Nacht. Diese Heuschrecken sind eine wahre Geißel der Morgenländer und wir finden sie im alten Testament auch gewöhnlich als Schreckbilder aufgestellt, womit die Propheten dem läbl-

\*) Siehe dessen medicinischen Richter, Th. 4. S. 249.

schen Volke als mit Strafwerkzeugen des göttlichen Zorns drohten. Indessen leisten sie auch wieder auf der andern Seite einen Nutzen; denn sie und noch einige andere Arten dienen den Einwohnern zur Speise, so daß z. B. in Marocco der Preis des Fleisches fällt, wenn die Heuschreckenzüge ankommen. Auch die Israeliten in der Wüste aßen nicht Wachteln, wie Luther das Wort *Selav* unrichtig übersetzt, sondern Heuschrecken; denn diese, nicht jene, liegen in Arabien bisweilen in Strecken von einigen Tagereisen Fuß hoch über einander. Die Hottentotten kochen Suppen davon und sollen vom Genuße derselben in kurzer Zeit fett werden. Sie sollen wie Taubenfleisch schmecken.

In einem Tage fliegen sie wohl fünf Meilen weit; des Nachts ruhen sie. Sie laufen mit großer Geschwindigkeit an den Getreidhalmen hinan und fressen von oben herab, daß fast nichts, als die Stoppel stehen bleibt. In wenigen Stunden ist eine Fläche von einigen Meilen im Umfange kahl gefressen und der Schwarm ist also genöthigt, weiter zu ziehen. Mit einer Gegenwehr, z. B. mit Wassersprizen, Schießgewehren, Trommeln ic. ist nichts gegen sie ausgerichtet. Ein dicker, stinkender Dampf vertreibt sie noch am ersten. Die Weibchen haben keinen Legestachel, wie unsere deutsche grüne Säbelheuschrecke *Gryllus viridissimus*, und unterscheiden sich daher auch dem äußern Ansehen nach nur dadurch, daß sie einen dickern Hinterleib haben, als die Männchen. Das Geschwirre, welches diese Art hören läßt, bringt sie auch nicht auf die Weise, wie unsere grüne Heuschrecke durch Reibung zweier häutigen Scheiben auf den Flügeln des Männchens, sondern dadurch, daß sie mit dem dünnen, zackigen und langen Theil ihrer Springsüße an ihren Oberflügeln mit einer großen Geschwindigkeit hin und her fahren. Dieses Geschwirre hat einen lebhaften Laut und wird ebenfalls nur vom Männchen gehört. Das Weibchen legt ungefähr 150 Eier, welche länglichrund sind und eine dottergelbe Farbe haben. Es legt dieselben nicht alle auf ein Mal, sondern zu verschiedenen Zeiten in Klumpen an Grassengel, Steine, Wurzeln und dergleichen, und überzieht sie mit einem weißen Schleim, der in der Folge braun wird, und wahrscheinlich zum Schutz vor Frost und Nässe dient. Die Jungen haben nicht gleich Flügel, sondern erhalten sie erst nach ihrer letzten Häutung wie unsere grüne Säbelheuschrecke.

Ihre Merkmale, wodurch sie sich von ihren Gattungsverwandten unterscheidet, sind folgende:

das Bruststück hat oben in der Mitte eine etwas scharfe Erhöhung; der Kopf ist stumpf; die Kinnladen sind schwarz; die Oberflügel gelblichgrau, braungeflekt, die untern grün.

Die Fühlhörner kurz und roth; der Kopf groß, an seiner runden Vorderfläche nebst den 4 Fressspitzen fleischroth; an jeder Seite des Gebisses ein großer dunkelblauer Flecken, die übrige Grundfarbe grünlichblau; die Augen glänzend rothbraun; die Kan-

ten des Brustschildes fleischroth, übrigens grünlich, bald heller, bald dunkler; auf dem Obertheil eine scharfe Erhöhung; der Hinterleib oben ins violette spielend auf der untern Fläche fleischroth, oder auch gelblich; die Füße roth, oder blaß fleischroth; die obere Hälfte der großen Hinterfüße zuweilen grün, die Unterhälfte roth; die Schienbeine sind mit Borstenzähnen versehen; die zwei obern Flügel reichen über das Ende des Hinterleibes hinaus; die Grundfarbe braunlich, mit vielen schwarzbraunen Flecken von verschiedener Größe; die Unterflügel am Vordertheil blaßbraunlich, der übrige Theil grün.

Die ganze Länge vom Kopfe bis zur Flügelspitze beträgt  $2 \frac{2}{3}$  pariser Zoll, die Fühlhörner 7 Linien lang.

Unsere Figur wurde nach einem Exemplar aus dem Cabinette meines hiesigen Freundes des Herrn Sturm gezeichnet, und möchte wohl an Richtigkeit die Blumenbachische Abbildung übertreffen.

Der Bernharduskrebs.

Der Bernhard.

Pagurus Bernhardus. *Fabricius.*

Cancer Bernhardus. *Linn.*

Taf. XXVII. Fig. 3. 4.

Die krebstartigen Insecten erkennt man an ihren mit einer harten Schale bedekten und mit einem gegliederten und geschilderten Schwänze versehenen Körper, welcher meist zehn Füße hat, deren vorderstes Paar sich in eine Schere endiget. Ihre Augen stehen auf beweglichen Stielen. Sie machen eine sehr weitläufige Gattung aus, die nach dem Linnéschen Natursystem in drei Familien getheilt wurde. In die erste Familie gehören die Taschenkrebse, oder wie sie die Holländer nennen, Krabben, welche einen kurzen, gewöhnlich umgeschlagenen Schwanz, und einen eher Tasche ähnlichen Körper haben. In die zweite Familie gehören die Schneckenkrebse oder kahlschwänzigen Krebse, welche nackte Schwänze ohne flossenartige Fortsätze haben, und daher mehrentheils in leeren Schnecken- oder Muschelschalen wohnen müssen. Zur dritten Familie rechnet man die langgeschwänzten oder eigentlichen Krebse. Fabricius \*) bildete aus dieser Linnéschen Gattung mehre besondere Gattungen, die wir aber, um große Weitläufigkeit zu vermeiden, nicht näher angeben wollen.

Unser Bernharduskrebs gehört unter die zweite Familie, zu welcher nach dem Fabriciuschen System 15 Arten gerechnet werden, die alle in fremden Gehäusen wohnen. Er unterscheidet sich von seinen Gattungsverwandten dadurch, daß er

herzförmige, dornige Scheren hat, von welcher die rechte größer ist, als die linke.

Die Fühlhörner sind dünn, fadenförmig, gegen den Grund hin etwas dicker; die zwei Augen stehen auf dicken Stielen; unter denselben befinden sich die Fressspitzen; das Hintertheil des mit dem Bruststück verwachsenen Leibes, so weit er über das Schnecken-

\*) Siehe dessen Supplementum entomologiae systematicae. Hafniae 1798.

gehäuse hervorragt, ist flach und nur etwas wenig gebölbt; das erste große Glied der Scherenfüße ist glatt, an der vordern Kante mit einigen kurzen Dornen besetzt; das zweite hat viele kurze Dornen; auf der Schere befinden sich drei Reihen von Dornen, nämlich eine an jeder Seite, und die dritte in der Mitte; die rechte Schere ist über die Hälfte größer als die linke; die nächstfolgenden vier Füße sind länger als die Scherenfüße, die vordere Kante des dritten und vierten Gliedes ist mit kurzen Dornen besetzt, übrigens sind sie glatt. Das letzte Glied ist das längste, dünn, spitzig und zulaufend, wie eine Vogelkralle, mäßig gekrümmt und mit kurzen steifen Haaren versehen. Die hintersten zwei Füße sind gegen die übrigen sehr klein und etwa nur sechs bis acht Linien lang, mit Floßhaaren besetzt.

Der Schwanz steckt in einem Schneckengehäuse mit braunen Bändern, welches mit dem Gehäuse unserer Weinschnecke *Helix pomatia*. *Lin.* viel Ähnlichkeit hat und zufälliger Weise zum Theil mit einer fremdartigen Kruste überzogen ist. Diese Krebse bleiben nicht immer in derselben Wohnung, sondern sie vertauschen sie jährlich so wie sie größer werden, mit einer andern, ohne sich an eine bestimmte Art zu halten, wie man aus dem zweiten Beispiel auf unserer Tafel Fig. 4. sehen kann, welches das Gehäuse einer Art von Stachelschnecke *Murex*. *Lin.* vorstellt, und worin sich gleichfalls ein Bernhardtuskrebs befindet. Hat er einmal ein Gehäuse inne, so läßt er sich nicht leicht heraus-treiben, sondern sich eher zerreißen, wenn man ihn mit Gewalt herausziehen will. Nur mit einer glühenden Kohle, welche man hinten an das Gehäuse legt, kann man ihn zwingen, dasselbe zu verlassen. Er schleppt dasselbe überall mit sich herum. Sein Vaterland sind alle Seeküsten der europäischen Länder. Seine Nahrung hat er mit andern Krebsarten gemein und besteht dieselbe aus allerhand Würmern, Fischchen, Gewächsen und Früchten.

---

---

Der weißbauchige Klammeraffe.

Ateles Belzebuth. *Geoffroy-Saint-Hilaire.*

Le Belzebuth. *Briffon.*

T a f. XXVIII.

---

Man kannte ehehin unter den Affen nur eine Art, welche keinen Daumen an den Vorderhänden hat, nämlich den schwarzen Klammeraffen, *Simia Paniscus*. Lin. oder *Le Coaita*. Buffon. Vor ungefähr elf Jahren erhielten die pariser Naturforscher für den Thiergarten zwei Affen, welche in Hinsicht des Körperbaues dem schwarzen Klammeraffen *S. pan.* sehr ähnlich waren, aber in der Farbe von ihm abwichen. Es waren Junge, wie man aus den erst hervor keimenden Eckzähnen und aus ihren noch ganz zerzausten, ungleichen Haaren ersehen konnte. Leicht hätte man sie daher für die Jungen des *S. pan.* halten können; allein diese haben in ihrer Jugend ganz die Farbe der Alten und ändern nicht ab. Es ist also eher anzunehmen, daß unser weißbauchiger Klammeraffe, eine besondere Art sei, welches durch folgende Bemerkungen noch wahrscheinlicher wird. Im Jahr 1750 kam er zum ersten Mal nach Europa und wurde auf den Jahrmärkten zur Schau aufgestellt. Nach seinem Tode wurde er dem Naturalienkabinette des Herrn Reaumur einverleibt, bei welchem Herr Briffon ihn sah und unter dem Namen *Simia Belzebuth* beschrieb. Als einige Jahre nachher Buffon die letzten Bände seiner Thiergeschichte schrieb, war ihm nur ein einziger Affe, nämlich der *Coaita S. Paniscus*. Lin. bekannt, welcher an den Vorderhänden vier Finger hatte. Er nahm nun alle Beschreibungen der naturgeschichtlichen Schriftsteller zusammen und führte sie als gleichbedeutend und als seinem *Coaita* zugehörig, unter dessen Beschreibung auf. Von dieser Zeit an war der *Belzebuth*, welchen Briffon beschrieb, zwar dem Namen

nach noch vorhanden, aber doch als Art unterdrückt und vertilgt. Zwei andern Affenarten ging es nicht besser, nämlich dem braunen Affen von Brown beschrieben, und dem Chemek. Letzterer ist nach Buffon gleichfalls kein anderer, als der Coaita. Linne' war einer der Ersten, welcher diese Zusammensetzung mehrerer Arten zu einer vornahm und ihm folgten seitdem alle Naturforscher, indem sie mit ihm glaubten, der Belzebutth sei kein anderer, als der Heül- oder Brüllaffe, welchen Margrav unter dem Namen Guariba beschrieb. Man sah also alle diese verschiedenen Affen als Abarten an, und man muß gesehen, daß man nicht leicht auf eine andere Vermuthung kommen konnte. Geoffroy-Saint-Hilaire, welcher Gelegenheit hatte, eine große Anzahl von Affen mit einander zu vergleichen, ist der Erste, welcher jene vermeintlichen Abarten wieder getrennt und sie nicht nur als eigene Arten mit standhaften Unterscheidungsmerkmalen aufgestellt, sondern auch eine eigene Gattung aus ihnen gebildet hat, welcher er den Namen *Atèle* \*) gibt. Im Deutschen heißen sie Klammeraffen, weil sie im Anklammern eine vorzügliche Geschicklichkeit haben. Diese Gattung zeichnet sich theils durch den Mangel des Daumens an den Vorderhänden, theils durch den sonderbaren Körperbau vor allen andern Affen aus.

Bei einer nur flüchtigen Betrachtung fallen sogleich ihre langen, dünnen Vorder- und Hinterarme auf, wegen welcher diese Thiere auch den Namen Spinnenaffen erhalten haben. Ihr Schwanz ist noch länger, als ihre Arme, am Ende auf der untern Seite kahl und mit einer dünnen, schwieligen Haut überzogen. Wenn sie sich setzen, so bewegen sie den Schwanz nach vorne und schlingen ihn um sich. Die Klammeraffen haben eine sehr hervorspringende Stirn und eine verlängerte Schnauze; der Oberkopf ist insbesondere durch eine Halberhabenheit merkwürdig, welche so merklich ist, daß der größte Theil der Scheitelhaare sich gegen die Stirne richtet. Die Augen sind groß, die Ohren klein und nach oben hin ziemlich zugerundet. Wie alle amerikanischen Affen, haben auch sie Nasenlöcher, welche gegen die Seite offen und durch eine Scheidewand getrennt sind.

Der Leib ist lang, dünn und gegen den Bauch hin zusammengezogen, um die Brust ist er weiter. Die Arme erreichen beinahe den Handknöchel der Hinterbeine, wenn

---

\*) Das Wort *Atèle* kommt wahrscheinlich von dem griechischen Wort *ατέλεια* her, welches einen Mangel anzeigt und sich auf die Abwesenheit des Daumens bezieht.



das Thier ausgerichtet ist. Die Hinterarme haben fast dieselbe Gestalt und Größe; der Fuß oder die Hand der Hinterarme ist am Grunde viel breiter als die Vorderhand, weil an iener sich ein Daume befindet; überdieß sind die Knochen der Hintern Mittelhand und der Finger länger, als an den Vorderhänden. Der Daume ist merklich von den Fingern abgesondert; der Nagel desselben ist flach; die Nägel der übrigen Finger sind gekrümmt, verlängert und spizig; an den Vorderhänden fehlt der Daume und bei einer Art dem Chamel, ist nur ein kleiner Daumenansatz.

Der Schwanz hat viel Muskelkraft. Diese Affen gebrauchen ihn auf eine vielfältige Weise. Beim Sitzen dient er ihnen zur Stütze; wollen sie sich anhängen, so wickeln sie ihn um einen Zweig und halten sich daran fest; wollen sie sich von einem Ast zu einem andern entfernten schwingen, so dient er ihnen als ein Hebel; ja es hängen sich mehrere Affen auf diese Weise kettenartig an einander, bis der unterste den Ast erreicht, an welchen er sich alsdann anklammert und die andern nachzieht. Auf diese Weise schwimmen sich auch durch das Wasser. Überhaupt gebrauchen sie ihn in vielen Fällen vorzüglich aber das Ende desselben mit vieler Geschicklichkeit wie eine Hand; sie brechen Äste damit ab und werfen sie auf ihren Feind.

Ihr Vaterland ist das südliche Amerika, den langhaarigen Klammeraffen ausgenommen, welcher sich in der Sierra Leone aufhalten soll. Ihr Geschrei ist scharf und pfeisend und gleicht dem Pfeifen mancher kleinen Nachtvögel; schwach und flötend ist es, wenn sie Furcht und unangenehme Empfindungen ausdrücken. Gegen die Kälte unsers Clima's sind sie sehr empfindlich. Wenn man sie gleich in erwärmten Behältnissen hält, so kauern sie doch zusammen, legen und wickeln sich über einander, und in dieser Lage dient ihnen der Schwanz als ein treffliches Pelzwerk, um die entblößten Theile zu bedecken. Sie sind lebhaft, neugierig und aufmerksam; daher auch ihre Köpfe und Augen in beständiger Bewegung sind.

In dem Thiergarten zu Paris waren vor ungefähr zehn Jahren zwei lebendige Weibchen des Belzebuth beisammen in einem Käfig, welche eine große Zuneigung zu einander hatten. Wollte man sie trennen, so ließen sie es nur ungern geschehen, und brachen in lebhafte Klageröne aus. Entfernte sich der Eine, so sprang der Andere ihm auf den Rücken; auch suchten sie einander das Ungeziefer ab, welches sie in ziemlicher Menge haben. Sie genoßen ihre Nahrung gemeinschaftlich, und fast niemals kam es bei dieser Probe der Freundschaft, wo gewöhnlich jeder für sich zunächst besorgt ist, zu

ernsthafte Ausrüthen. Wenn der Eine eine Wurzel oder Frucht gekostet und verschmäht hatte, so nahm sie der Andere für sich und verließ sie nachher wieder. Eine Verfahrensart, welche sie sehr oft und mehre Mal hinter einander wiederholten.

Diese Affen leben im Freien gesellschaftlich, sollen aber doch öfters in heftigen Streit gerathen und bei dieser Gelegenheit viel Herzhaftigkeit beweisen und einer dem andern zu Hülfe kommen. Sie nähren sich von Früchten, vorzüglich der Palmen, Wurzeln und auch von Insecten und Würmern. Auch sollen sie mit Hilfe ihres Schwanzes gewisse Weichthiere und vorzüglich Krabben aus dem Wasser fischen, und mit dem Zerbrechen der Schalen dieser Thiere gut umgehen können. Beim Fressen bedienen sie sich des Schwanzes nicht, wohl aber der Vorderhände.

Unser Belzebuth, den wir nun näher kennen lernen wollen, ist dem oben Gesagten zufolge, eine neue Art und unterscheidet sich von seinen Gattungsverwandten durch folgende Merkmale:

Die Vorderhände vierfingerig, der Unterleib schmutzigweiß oder weißgelblich, die übrigen Theile schwarz.

Der Kopf ist rund, die Schnauze verlängert, die Ohren wie Menschenohren aber ohne Läppchen; die Augen schwarz; die Augenlieder und die Augengegend fleischfarbig, die Lippen sind äußerst dehnbar und so wie das Kinn mit weißen Haaren besetzt; die obere Kopfhaare stehen der Richtung der Stirnhaare gerade entgegen; die Wangenhaare sind gegen die Ohren gerichtet und bedecken sie zum Theil; am Halse stehen sie in die Höhe, am Hinterleibe nach unten und etwas gegen die Seite; am Vorderarm haben sie eine ähnliche Richtung wie beim Orang-Utang.

Die Haare des Oberleibes und der vier Arme sind schwarz, auf dem Übrigen am dunkelsten; die Bauchhaare bei den Jungen schmutzig weiß, bei den Alten weißgelblich; eine schmale rothe Linie zieht sich bei den Jungen über die Seiten des Rumpfes der Länge nach da herab, wo die Haare des Oberleibes und des Unterleibes zusammentreffen. Der obere nackte Theil des Schwanzes ist abgeplattet und in die Quere gerunzelt, aber ohne Schwiele.

Die Jungen zu Paris hatten folgende Ausmessungen:

Von der Spitze der Schnauze bis zur Schwanzwurzel 15 Zoll; der Rumpf 9 Zoll 6 Linien, der Schwanz 19 Zoll, die Vorderarme mit den Händen 13 Zoll 3 Linien, die Hinterarme 16 Zoll 2 Linien. Ein Erwachsener mißt in die Länge 19 Zoll,

er Schwanz 24 Zoll. Man hat diesen Belzebutz nicht mit dem Belzebul des Linne' (Simia Belzebul) \*) zu verwechseln, welches der Ouarine des Buffon und eine ganz andere Art mit schwarzem Barte, einem am Ende braunen Wickelschwanz und braunen Händen ist. Geoffroy, Saint-Hilaire zählt zu der Gattung der Klammeraffen noch folgende Arten:

1) Den Chamef. *Ateles pentadactylus*. Er ist ganz tief schwarz und hat an den Vorderhänden fünf Finger.

Man hat ihn sonst mit der folgenden Art verwechselt, von welcher er aber in Hinsicht des Knochenbaues am Kopfe und durch das Dasein des Daumens an den Vorderhänden abweicht. Sein Gesicht und seine Ohren haben die Mollattenfarbe; der Augenstern ist braun und mit einem kleinen, gelblichen Kreisse umgeben; seine Haare sind stark, rauh und trocken.

2) Den Coaita. *Quoata*. Der schwarze Klammeraffe. *Ateles Paniscus*. Geoffr. *Simia Paniscus*. Linne'. *Cercopithecus niger*. Pennant's Übersicht der vierfüßigen Thiere, übers. von Bechstein T. I. S. 220. Hier ist als Synonym Brissons Belzebutz angeführt, welcher aber nicht hieher gehört, sondern zur ersten, von uns abgebildeten Art. Bechstein führt ihn auch irrig als eine Abart von *Simia Paniscus* in der Anmerkung q an.

Er ist schwarz, das Gesicht kupferfarbig, die Vorhände haben nur vier Finger. Er ist abgebildet in v. Schreber's Säugethieren. I. S. 115. Nr. 30. Taf. 26. lebt in Amerika.

3) Der Spinnen-Klammeraffe. *Ateles arachnoides*. Geoffr. *Ateles fuscus*. Er ist braun von Farbe und hat nur vier Finger an den Vorderhänden. lebt in Amerika.

4) Der Schleier-Klammeraffe. *Chuva*. *Ateles marginatus*. Geoffroy. Mit schwarzem Haar, um des Gesicht mit einem weißen Haarschleier; die Vorderhände vierfingerig. lebt in Amerika. *Annales du Museum etc.* T. 13.

5) Der langhaarige Klammeraffe. Die Perucken-Meerkafe. *Le Camail*. *Ateles comatus*. Geoffr.

---

\*) Der schwarze Brüllaffe (*Simia Belzebul*) ist in Schrebers Säugethieren I. Nr. 28. abgebildet.

Mit langen, gelb und schwarz gemischten Haupthaaren, welche über die Schultern herabhängen, weißem Schwanze und vierfingerigen Vorderhänden. Lebt in der Sierra Leone in Guinea.

Unsere Abbildung ist genommen aus den Annales du museum d'histoire naturelle etc. T. 7. und mit Fleiße und möglichster Treue bearbeitet worden.

---

## Die Mauerflette.

### Der Mauer-Baumläufer.

*Certhia muraria* Linn.

Grimpereau de muraille. Buffon.

Taf. XXIX.

Dieser schöne Vogel gehört unter die Gattung der Baumläufer *Certhia* L., nach Illiger unter *Tichodroma*, \*) von welcher ersten Gattung sich in Deutschland nur zwei Arten, nämlich der graubunte und der Mauer-Baumläufer aufhalten. Letztern trifft man vorzüglich in der Schweiz, in Italien und überhaupt im südlichen Theil von Europa an. Er unterscheidet sich von seinen Gattungsverwandten durch folgende Merkmale:

Hellaschgrau; die Flügel schwarz, die Flügeldeckfedern und die Schwungfedern von außen hochrosenroth, die vier ersten Schwungfedern mit zwei runden, weißen Flecken besetzt.

Der Schnabel ist schwarz, gerade, zuweilen auch etwas gebogen, dünn, am Grunde flach, dreieckig, beide Kinnladen gleichlang; die Nasenlöcher stehen nahe

---

\*) Illiger (s. *Prodromus systematis mammalium et avium* &c.) trennt diesen Vogel von der Linnéschen Gattung *Certhia* und macht eine eigene daraus, die er *Tichodroma* nennt.

an der Schnabelwurzel, sind schmal, lang, gegen die Spitze hin aufwärts gebogen, oben und nach dem Grunde zu mit einer weichhäutigen Schwiele; die Zunge reicht über die Hälfte des Schnabels, ist hornartig, hart, psriemenförmig, gebogen, dünn und flach, von der Mitte bis zur abgestutzten Spitze mit zwei gleichlaufenden Furchen versehen; der Augenstern ist dunkelbraun; der Scheitel flach, tief aschgrau, Oberhals und Oberrücken hell aschgrau, Unterrücken tief aschgrau, die Schwungfedern schwarz\*\*), die vier ersten mit zwei runden weißen Flecken auf der breiten Fahne, die sechs folgenden mit hell aschgrauen Spitzen, und die zehnte bis dreizehnte mit einem hellbraunen runden Fleck auf der breiten Fahne; alle Flügelgedern, die ersten auf der schmalen Fahne ausgenommen, sind schön hochroth; an den vier erstern etwas matter und mit schwarz gemischt, und an den letztern am schönsten; die kleinern Deckfedern der Flügel hochrosenroth, die größten braunschwarz, auf der schmalen Fahne hochroth; die untern Flügeldeckfedern am obern Rande roth, übrigens schwärzlich; die Backen und der Unterhals grauweiß, gegen die Brust ins Aschgraue übergehend, das am After und auf den untern Deckfedern des Schwanzes am dunkelsten ist; die zwölf Schwanzfedern von gleicher Länge, schwarz, die zwei äußersten Federn an der Spitze weiß, die übrigen mit einer hellaschgrauen Einfassung; die Füße schwarz, die Nägel stark gekrümmt und spizig, der hintere am längsten.

Die Länge ist von der Schnabelspitze bis zur Schwanzspitze  $6\frac{1}{4}$  Zoll, die Breite von einer Flügelspitze bis zur andern  $9\frac{1}{2}$  Zoll pariser Maß.

Das Weibchen ist an Größe und Farbe dem Männchen gleich. \*)

Dieser Vogel ändert sein Farbenkleid; denn es gibt Exemplare

\*\*) nicht bläulichschwarz, wie Bechstein angibt.

\*) Nach Bechstein's Naturgesch. II. Aufl. B. II. S. 1095. soll das Weibchen eine weißliche Kehle haben, und die schwarze Farbe auf derselben am Männchen bloß im Frühjahre und bis zur Mauser zu bemerken sein, sodann aber sich verlieren und im Spätherbst und Winter sich bloß in einigen schwarzen Kehlfedern zeigen, nach der Mauser beide Geschlechter einander gleich sein. Dies scheint ein Irrthum zu sein: denn ich erhielt mitten im Winter aus Graubünden zwei frischgeschossene Exemplare, von welchen das eine einen schwarzen Streifen auf der Kehle, das andere gar keine schwarze Farbe auf derselben hatte. Nach dem Urtheil der schweizer'schen Vögelkundler ist die schwarzkehlige Mauerklette eine Abart.

- a) mit aschgrauen, bräunlich überlaufenem Kopfe;
- b) mit schwarzer Kehle und schwärzlichem Unterleibe;
- c) mit zwei weißen, runden Flecken auf den drei ersten Schwungfedern;
- d) mit einem braungelben Flek auf der innern Fahne der zehnten bis dreizehnten Schwungfeder;

Den einjährigen Jungen fehlt der braungelbe Flek auf den Schwungfedern.

In Deutschland ist dieser Vogel selten anzutreffen, häufiger ist er in der Schweiz, doch auch nicht in Menge. Im Sommer sieht man mehrere beisammen, im Winter nur einzelne. Im Herbst zieht er paarweise oder einzeln von einem Orte zum andern und auf diesen Wanderungen verirrt er sich zuweilen, und kommt nach Deutschland herauf, nach Schwaben z. B. Seckingen, Sigmaringen, Mühlheim, Füssen u. s. w. Über Salzburg kommt er auch nach Thüringen, Schlesien und Böhmen, brütet aber unsers Wissens nicht an diesen Orten. Sein Aufenthalt sind vorzüglich hohe Felsen, hohe Kirch- und Schloßtürme und Mauern in bergigen Gegenden. Saussüre (\*) sah ihn auf dem Col de Geant in der Schweiz, welcher 1763 Klafter von der Meeresfläche an gerechnet, hoch und ganz mit Eisbergen umgeben ist. An den Felsen des Gemmi, des Weissenburger Bades, der sogenannten Gallerie zwischen Inden und Barm in Wallis sahen die Vögelkündiger Meisner und Schinz (\*\*) mehrere Junge aus und in die Nester fliegen und herum klettern. Im Sommer hält er sich in den Gebirgen auf, im Herbst und Winter aber begibt er sich herab in die niedern Gegenden, und dann klettert er an den Ringmauern, Thürmen, Felsenwänden &c. herum, ist nicht scheu und kommt zuweilen sogar in die Zimmer. Er ist sehr unruhig, bewegt im Klettern unaufhörlich die Flügel und den Schwanz. Er fliegt wie die Spechte, gewöhnlich nach unten, oder an die Mitte der Felsenwände, und klettert von da an immer der Höhe zu. Auf Bäumen sieht man ihn nicht. Sein Nest macht er, wenigstens in der Schweiz, in die Löcher der höchsten Felsen. Kramer der Jüngere (\*\*\*) fand einmal in Unter-Oesterreich ein Nest in einer menschlichen Hirnschale auf dem Medlinger Kirchhofe, weswegen er aber nicht gerade als

---

\*) in dessen Voyages IV. p. 230.

\*\*) die Vögel der Schweiz &c. von Meisner und Schinz 1815.

\*\*\*) Kramer Elench. p. 336.

ein Unglücksvogel anzusehen ist, sonst müßten es auch die Sperlinge sein, welche zuweilen in die Todenköpfe auf dem Rade hacken. Wieviel er Eier legt, weiß man nicht, weil man nicht zu seinem Neste gelangen kann. Seine Nahrung besteht aus Fliegen und Raupen, Spinnen und Ameisen. Blumenbach hat in seinen Abbildungen naturhistorischer Gegenstände eine verkleinerte, ziemlich gute Abbildung geliefert; die unserige stellt den Vogel in Lebensgröße dar und ist nach einem Exemplar sehr treu gezeichnet, welches ich aus der Schweiz erhalten habe.

## Die Fühlhorn-Schlange.

*Erpeton tentaculatus.*

*Erpeton tentaculé. Lacépède.*

Taf. XXX.

Diese von dem französischen Naturforscher Lacépède zuerst bekannt gemachte Schlange ist bis jetzt die einzige Art ihrer Gattung, die man kennt. Sie weicht in ihrem Bau so sehr von den übrigen ab, daß sich Lacépède genöthiget sah, eine eigene Gattung zu bilden. Er gibt derselben den Namen *Erpeton* \*).

Die Gattungskennzeichen sind folgende:

Der Leib und Schwanz sind lang, walzenförmig, überall mit dachziegelförmig liegenden, gefielten Schuppen versehen; eine Reihe größerer Schuppen läuft auf dem Unterleibe bis zum Ursprung des Schwanzes,

auf dem Kopfe stehen etwa neun Schilder, mit Schuppen umgeben;

der Afters querliegend, einfach, ohne hornartigen Sporn, mit halbkreisförmigen Schildern bedeckt und unten mit sehr kleinen Schuppen eingefast;

die Zunge dick, kurz, und scheint nur aus einer hohlen Walze zu bestehen;

die Zähne klein; ohne Giftzähne,

\*) Von dem griechischen Wort *ερπετον* (*erpeton*), welches auf deutsch kriechend heißt.

der Schwanz unten mit kleinen Schuppen versehen.  
Die Kennzeichen, wodurch sie sich als Art unterscheidet, sind:

Die röthlich blaßgelbe Farbe des Körpers, die zwei kleinen, geschuppten Fühlhörner auf der Schnauze; zwei Riele auf den großen Schuppen in der Mitte des Bauches; der Schwanz spizig.

Unter den Amphibien gibt es mehre Arten, welche dadurch merkwürdig sind; daß sie an ihrem Kopfe irgend einen hervorspringenden Theil haben. Die Schildkröten des süßen Wassers, die mit einer Haut bekleidet sind, haben alle eine Schnauze, welche sich in eine Art von welchem walzenförmigem Rüssel verlängert; das indische Chamäleon hat zwei lange zusammengedrückte, schwielige Vorsprünge an der Schnauze: die Hornschlange (*Col. cerastes*,) ist über jedem Auge mit einem schwieligen Horn bewaffnet; eben so haben die Sandschlange (*Colub. ammodytes*,) die langschnauzige Schuppenschlange (*Anguis nasutus*,) die Angahashlange (*Langaha Madagascar*,) sämmtlich einen dergleichen Fortsatz an der Schnauze. Die Fühlhornschlange (*Erpeton tentaculatus*,) die man auch in der Hinsicht hieher zählen muß, hat einen ganz besonders gebauten Kopf. Er ist nach vorne verlängert, nach hinten sehr breit, von oben nach unten platt gedrückt, stumpf abgestutzt; vor den Nasenlöchern stehen zwei Fortsätze, welche Fühlhörnern gleichen, vorwärts gerichtet, fast vier Linien lang, sehr biegsam und mit kleinen Schuppen versehen sind. Die Bestimmung dieser Fortsätze kennt man nicht; denn es ist wegen der Schuppen, womit sie bedekt sind, unwahrscheinlich, daß sie als Fühler gebraucht werden. Die Schuppen des Kopfes sind von denen der Ringelnatter nicht sehr verschieden, aber sie sind nicht so vertheilt wie bei dieser. Das Schnabelschild ist breit und halb kreisförmig; hinter diesem liegen vier größere und zu beiden Seiten viele kleine, runde Schuppen; hinter diesen vier runden sind zwei große, längliche, auf welche eine einzige größere folgt, an welche sich zwei noch größere längliche gegen den Hinterkopf anschließen und zusammen eine herzförmige Figur bilden (\*); über jedem Auge befindet sich ein Schild, der mit kleinen

\*) Die Anzahl und die Lage der Schilde auf dem Scheitel sind nach Daudin's Beschreibung und Abbildung genommen. Nach Lacépède (*Annales du museum d'histoire naturelle etc. Tom. II.*) ist die Zahl und die Lage derselben anders und zwar auf fol-



Schuppen umgeben ist; das Hintertheil des Kopfes ist ein wenig aufgeschwollen, und mit sehr kleinen Schuppen besetzt. Die Augen sind von mittelmäßiger Größe und liegen seitwärts; das Maul breit, tief gespalten, die Kinnladen von gleicher Länge, die untere vorn merklich ausgeschweift; auf ieder Seite der untern Kinnlade stehen siebenzehn kleine, viereckige Lippenschilder, vier andere im Mundwinkel; auf ieder Seite der Oberkinnlade stehen vierzehn Schilder, von welchen die vordern gewölbt und verlängert sind, wie kleine Zähne.

Die Nasenlöcher bilden eine kleine Seitenspalte, etwas hervorstehend und zwischen dem Auge und dem Fühlhorn liegend. Die Kehle ist allenthalben mit kleinen viereckigen Schuppen bedekt; der Hals ist enger, als der Leib, welcher letztere sich nach und nach erweitert; der Schwanz endigt sich in eine dünne Spitze. Alle Schuppen sind gefielt, rautenförmig, dachziegelförmig und in Reihen liegend, deren sieben und dreißig der Länge nach herunter laufen. Auf dem Bauche befinden sich zwei Schuppenreihen, deren Schuppen größer, als die übrigen, sechseckig sind, und sich in der Mitte des Unterhalses anfangen, am After sich endigen. Dieser Schuppen sind 125 an der Zahl. Der Schwanz ist mit 48 bis 49 Schuppenreihen umgeben.

Die Farbe, welche die in Weingeist aufbewahrten Exemplare haben, ist blaß weißgelb ins Röthliche spielend, auf dem Unterleibe mit weißen gleichlaufenden Bändern, die von dunklern eingefast sind; eben so ist der Streifen, welcher über die Riele der großen Bauchschuppen geht.

---

gende Weise wie in unserer Abbildung zu sehen ist, angegeben. Das Schnabelschild fehlt; hinter der Stelle desselben stehen drei kleine runde Schilder in einem Dreieck beisammen, in einiger Entfernung gegen den Scheitel hinauf liegen zuerst drei rundliche Schilder, von welchen das vorderste das kleinste ist, an deren zwei hintern sich die oben beschriebenen drei größten länglichen Schilde anschließen. In der Daudinschen Figur sind die zwei Fortsätze in einiger Entfernung vor den Augen eingefügt, zwischen welchen die Nasenlöcher nach Daudin's Angabe liegen sollen, bei der Lacépède'schen Figur liegen die Augen unmittelbar am Grunde derselben. Bei der Lacépède'schen Figur sind auch die Schilder über den Augen nicht angegeben, welche bei der Daudinschen sichtlich sind.

Welche von beiden Figuren die richtigere ist, können wir nicht entscheiden, da wir das natürliche Exemplar nicht vor uns haben. Unsere Abbildung ist ein sehr treuer Nachsich aus den Annalen des Museums.

Die Länge dieser Schlange beträgt 1 F. 11 Z. 1 Lin.

die Länge des Kopfes 1 Zoll;

die Länge der Fühlhörner 4 Linien;

die Länge des Schwanzes 6 Zoll 4 Lin.;

die Breite des Hinterkopfes 7 Lin.;

Der Umfang des Leibes nach seiner größten Dicke 2 Zoll 6 Lin.

Von ihrer Lebensart und ihren Eigenschaften ist nichts bekannt. Ihr Vaterland scheinen die holländischen Inseln von Ostindien zu sein, dasselbe Land, welches das Chamäleon mit der gespaltenen Nase nährt. Aus dem ehemaligen Naturaliencabinette des Statthalters in Holland kam ein Exemplar nach Paris, welches daselbst noch aufbewahrt sich findet.

---

---

## Der gelbfüßige Scorpion.

*Scorpio ochripes. Mihi.*

Taf. XXXI. Fig. 1. 2. 3.

---

Diesen hier abgebildeten Scorpion, welcher sich in der Insectensammlung des hiesigen Herrn Kaufmanns Jockisch befindet, und durch dessen Güte ich ihn zum Abbilden erhielt, sehe ich für eine neue Art an, da ich weder in dem Natursystem der Insecten-funde von Fabricius\*), worin 11 bekannte Arten, noch in Degeer's Geschichte der Insecten,\*\*) worin 8 Arten aufgezählt werden, einen gefunden habe, welcher meinem gelbfüßigen ganz gleich kommt. Am meisten ähnelt ihm der Südländer *Scorpio australis*. Lin., welcher gleichfalls braunrothrothe Füße und einen längern Schwanz hat, als der Körper ist, allein dieser unterscheidet sich wieder durch seine rosifarbligen fadenförmigen Scheren und durch die am Grunde des Stachels befindliche Spitze, welche unserm Scorpion fehlen. Wie viel Rämme er auf dem Unterleibe hat, deren Anzahl von den Schriftstellern als Artmerkmal angenommen ist, konnte ich nicht untersuchen, weil sie von meinem Exemplar weggebrochen sind. Indessen hat dieser Mangel zur Bestimmung der Art nichts auf sich, da schon Degeer und Pallas, und neuerdings Gr. N. Treviranus\*\*\*) beobachteten, daß die Zahl der Rämme bei einer und derselben

---

\*) F. Chr. Fabricii *Entomologia systematica emendata et aucta etc.* Tom. II. Hafniae 1793.

\*\*) C. Degeer's *Abhandlungen zur Geschichte der Insecten aus dem Französischen übersetzt und mit Anmerkungen herausgegeben von Joh. Aug. Ephraim Gdke.* 6ter Band. Mit 30 Kupfern. Nürnberg bei Raspe 1782.

\*\*\*) Ueber den innern Bau der Arachniden von Treviranus, Prof. zu Bremen. Erstes Heft. Nürnberg bei Schrag.

Art sehr unbeständig ist. Eben dieser letztere Naturforscher hat durch genaue Vergleichen dargethan, daß die Scorpione nicht, wie man bisher geglaubt hat, durch Öffnungen, welche wie bei den übrigen Insecten zu Luftröhren oder Luftsäcken, sondern zu wirklichen Kiemen führen, daß also diese das einzige bis jetzt bekannte höchstmerkwürdige Beispiel einer Thierart geben, welche, obgleich in der Luft lebend, nach Art der Fische Athem schöpft. Hieraus und aus mehreren andern Gründen, die hier nicht angeführt werden können, folgt also ferner, daß die Scorpione von den Kiemensüßlern (Monoculus) nicht, wie die französischen Naturforscher gethan haben, getrennt werden dürfen, sondern als zu einer Ordnung gehörig, beisammen bleiben müssen. — Wir kehren zu unserm Scorpion zurück und stellen zuerst seine Artmerkmale auf, nach welchen sodann die weitläufigere Beschreibung folgen soll.

Die Scheren sind länglich eiförmig, winkelig, rauh, gewimpert, die Füße rostgelb; der Schwanz länger als der Leib, mit einem einfachen Stachel.

Vorn am Kopfe, der, wie bei allen Scorpionen, mit dem Brustschild einen einzigen Theil ausmacht, sieht man zwei Fresszangen, welche aus einer Höhlung hervorragen, deren jede aus zwei Theilen oder Armen besteht, von welchen der äußere nur beweglich ist; jeder derselben ist hakenförmig, spitzig und an der einen Seite gekerbt; von Farbe rostbraun; zur Seite stehen Haarborsten; der Kopf hat in der Mitte eine Kerbe; an den beiden schräg laufenden Seiten desselben (Fig. 2. a. sind sie besonders dargestellt,) sitzen drei runde, dunkelbraune, mit einem granatrothen; durchscheinenden Ring umgebene, glänzende Augen; auf der Mitte des Brustschildes (Fig. 2. b.) sitzen zwei andere ähnliche Augen, deren rother Ring heller und außerdem noch von einem rostgelben Ring umgeben ist.

Das Brustschild ist flach erhaben, unbehart mit einem schwachen Glanze und vielen kleinen, ungleich großen Warzen oder erhabenen Punkten; durch die Mitte läuft der Länge nach eine schmale Rinne, welche die beiden Augen von einander trennt; es endigt sich mit zwei stumpfen Spitzen, welche denen am Kopfe ähnlich sind, und ihnen gerade gegen über stehen; der Hinterleib ist ein und ein halbes Mal so lang, als das Brustschild mit Inbegriff des Kopfes, unbehart, ohne

Glanz, die Gestalt ist länglich eiförmig; zunächst hinter dem Brustschild laufen drei erhabene an einander liegende, auf ihrer Oberfläche rauhe, Keifen quer über den Hinterleib; hinter diesen folgen noch vier ähnliche, doppelte Keife, welche mit eben so viel rinnenförmigen Vertiefungen abwechseln; von den drei vordern Keifen an läuft in der Mitte des Hinterleibes der Länge nach ein Kiel, welcher jedes Mal den ersten der vier Keifenpaare durchschneidet; hinter dem letzten Keifenpaar ist er noch einige Linien lang bemerklich; sodann verflächt er sich. Der ganze Hinterleib ist allenthalben mit kleinen erhabenen Punkten wie das Brustschild, bedekt.

Der Schwanz besteht aus sechs länglichen Gliedern, von welchen das vorlezte das längste ist; das letzte ist eiförmig, blasenähnlich und endigt sich in einen einfachen nach außen gekrümmten Stachel, womit das Thier verwundet; das zweite, dritte, vierte und fünfte Glied ist von unten kurz gezähnt, das fünfte auch von oben und so wie das sechste Glied mit mehrern Haaren versehen. — Die beiden Arme, an welchen die Scheren oder Zangen sitzen, bestehen aus fünf Gliedern, von welchen die Schere das längste ist; die Oberfläche dieser Glieder ist etwas glänzend, allenthalben mit erhabenen größern und kleinern Warzen und Zähnen besetzt, von welchen diejenigen, welche an den Ranten stehen, mit langen Borstenhaaren versehen sind. Die Schere ist am Grunde fast gleich breit, unten gerundet, oben mit einer Kante versehen, welche auf unserer Kupfertafel Fig. 3. c. besonders dargestellt ist. Der Vordertheil der Schere ist einwärts gekrümmt, auf der Oberseite glatt; die beiden Theile oder Finger der Schere sind an der Spitze hakenförmig, an ihrem innern Rande gekerbt, dessen Erhöhungen des einen Fingers in die Kerben des andern passen, die Finger der beiden Scheren sind mit kurzen und langen steifen Haaren versehen. Auf beiden Seiten des Körpers sind die Füße, auf jeder Seite vier; die vordersten sind die kleinsten, die hintersten die längsten; sie sind alle auf der untern Seite des Brustschildes eingefügt, und bestehen aus sieben Gliedern, deren letztes sich in zwei spizige Haken endiget, das dritte Glied hat an der untern Kante feine Zähne, die Füße sind etwas behart, doch mehr an den untern als an den obern Theilen.

Die untere Seite des Hinterleibes besteht aus fünf Querabschnitten, welche dachziegelförmig unter einander liegen; auf dem ersten zweiten, dritten und vierten Abschnitt befindet sich zu beiden Seiten des Leibes die knopflochförmige schief liegende Öffnung zum Odemholen.

Die Beschaffenheit der zwei Kämme und die Anzahl der Zähne derselben können wir, wie schon gesagt, nicht angeben, da sie bei unserm Exemplar wahrscheinlich beim Durchstechen der Stenadel weggebrochen wurden und verlohren gingen. Die Farbe der Arme, des ganzen Kopfes, Brustschildes und Leibes ist kastanienbraun; der Schwanz etwas heller, an den drei erstern Theilen glänzend, an den zwei letztern matt; die sämmtlichen acht Füße sind durchaus rostgelb.

Das Vaterland unsers Scorpions können wir nicht bestimmt angeben. Er soll in Afrika zu Hause sein. Daß die Scorpionen sich von verschiedenen Insecten, z. B. Fliegen, Affeln, Spinnen &c. nähren, ja unter einander sich selbst auffressen, ist eine bekannte Sache.

Wenn sie sich einer Spinne bemächtigen wollen, so ergreifen sie dieselbe zuerst mit einer Schere oder mit beiden zugleich. Ist ihnen die Spinne zu groß, so biegen sie den Schwanz über den Kopf und stechen dieselbe. Hierauf verzehren sie ihren Raub. Sie sollen sechs und zwanzig bis sechzig lebendige Junge zur Welt bringen.

Wenn sie stille sitzen oder kriechen, so tragen sie gewöhnlich den Schwanz bogensförmig nach dem Kopfe zu gerichtet, um sogleich zum Stechen fertig zu sein. Der Stich des europäischen Scorpions ist nicht tödlich, wohl aber der des afrikanischen und andern; auch ist uns von dem Herrn Besitzer des hier beschriebenen versichert worden, daß dieser als er noch lebendig war, auf einem Schiffe einen Menschen durch seinen Stich getödtet habe.

Sie halten sich gern an dunkeln und feuchten Orten unter Steinen, in Ritzen, an Thüren und Fenstern, in Kammern und Kellern auf. Wenn sie kriechen, so bewegen sie sich seitwärts, sie sind aber ziemlich träge. Unter einander leben sie eben so feindselig, wie die Spinnen. Gegen letztere zeigen sie eine besondere Feindschaft. Sie sollen sich läßlich wie die Krebse häuten.

---

## Die Haarqualle.

### Die harige Meduse.

*Medusa capillata.* Linn.

Taf. XXXII.

Diese Thiere rechnet man unter die Pflanzenthiere. Die Griechen und Römer kannten sie schon. Erstere nannten sie *ακαληφας* (akalephas) oder *κνιδας* (knidas,) nach einem Kraute, welches bei der Berührung Brennen erregte, letztere *urtica*, auf deutsch Brennnessel. Bei den Deutschen heißen sie Seequabben, Seequabe, Seeflagge, Meer-schaum, Meernesseln. Letzterer Name gründet sich auf die Eigenschaft, ein Brennen auf der Haut bei der Berührung zu erregen, welche einige Arten dieser Pflanzenthiere besitzen. Den Namen Meduse erhielten sie von den langen Fasern oder Fühlfäden, mit welchen einige Arten unter ihnen versehen sind, und daher einigermaßen eine Ähnlichkeit mit dem Medusenkopf der Alten haben.

Der Name Qualle, den diese Geschöpfe von den holländischen Seefahrern erhielten, und so viel als Koz oder Schleim bedeutet, möchte wohl der passendste sein, weil sie meist aus einem gallertartigen Wesen bestehen. Im ruhigen Zustande sieht ihr Körper einem Kugelabschnitte ähnlich, dessen Erhabenheit glatt, und dessen flache Seite mit verschiederenen Fühlfäden versehen ist. Er ist durchscheinend und schwindet in der Hitze durch Abkochen fast zu nichts. Im Innern sieht man gefärbte Linien, aber nichts, was einen Kreislauf andeutete; doch glaubt man gegen den Rand hin mehre Gefäße zu bemerken, welche Anhänge des Speiseconals zu sein scheinen.

In Hinsicht der Wledererzeugungskraft bemerkte Herr Gäde,\*) daß dieselbe wenigstens bei der Ohrqualle (*M. aurita*) um einen sehr hohen Grad schwächer ist, als bei den Polypen des süßen Wassers. Wenn er einen Theil ihres Körpers abschneilt, so bemerkte er nach langer Zeit nicht den geringsten Schein von Wiederherstellung des verlohrenen Theils, sondern nur eine völlige Abrundung der Durchschnittsstelle, die wenig Stunden nach dem Abschneiden erfolgte. Das Thier schien indeß, selbst wenn er ihm viele und große Stücke raubte, eben so munter zu sein, als es vor seiner Verstümmelung gewesen war. Zerschnitt er eine Qualle in mehre Stücke, so lebten diejenigen, an denen nur ein Magensack sitzen geblieben war, fort, diejenigen hingegen, bei denen das nicht der Fall war, führten höchstens ein zweitägiges Leben. — Die Quallen leben im Meere z. B. in der Nordsee und Ostsee, im mittelländischen, atlantischen im indischen und andern Meeren. Sie schwimmen theils frei im Wasser herum, indem sie den Körper abwechselnd mehr oder weniger erhaben machen und so das Wasser zurückstoßen, theils sitzen sie fest vermittelst eines Stiels, (ähnlich dem Stiel eines Champignons,) oder an der untern Fläche des Körpers selbst und an seinen Rändern. Wenn das Meer zur Zeit der Ebbe zurück tritt, so bleiben viele am Gestade ohne Bewegung liegen. Die Alten, namentlich Aristoteles, glaubten, daß die Medusen sich im Wasser ernähren, ohne dasselbe nicht leben könnten, und daß sie weder Luft noch Wasser zu sich nehmen. Sie haben ein Gefühl. Nähert sich ihnen ein kleiner Fisch, so ergreifen sie ihn wie mit einer Hand, und verschlingen ihn. Kalm in seiner amerikanischen Reise berichtet, daß er an der norwegischen Küste im Frühling ganz kleine, im Herbst dagegen so große angetroffen hatte, daß sie oft eine Elle und noch mehr im Durchmesser hielten. So lange sie noch ganz klein sind, werden sie vom Dorsche, Weißfische und andern Fischen gefressen; wenn sie aber größer werden, so rühret sie kein Fisch mehr an.

Baster hat die Bemerkung gemacht, daß da, wo viele Medusen sind, wenig Fische leben. Im Sommer 1762, erzählt er, sahe man eine außerordentliche Menge von Medusen; die Fischer hatten in ihren Netzen sehr viele; aber wenig Fische. Sollte wohl das ihnen eigenthümliche, giftige, brennende Wesen die Fische verschleicht haben;

---

\*) Siehe weiter hinten die Anmerkung. S. 148.



oder sollte vielleicht dadurch, daß sie in großer Menge vorhanden waren, den Fischen die Nahrung entzogen worden sein? Diese Fragen hält ein anderer Schriftsteller Stabber für vollkommen beantwortet, indem er hinzufügt, daß durch die Medusen viele Fische verschlungen würden; daß die *Medusa cymbeloidea*, einen Fisch nach Verlauf von zwei Stunden ganz verschlungen habe. Auch Seewürmer dienen ihnen zur Nahrung. Manche von ihnen, wie z. B. die *Medusa frondosa* Spalanzani, und die Ohrqualle *Med. aurita*, geben einen phosphorähnlichen Schein von sich, wodurch auf dem Meere das bekannte Leuchten zum Theil entsteht.\*) Dieses Leuchten geht auf das süße Wasser besser über, als auf das Meerwasser. Es hört erst mit dem Tode des Thieres auf und kann durch die Wärme wieder hergestellt werden. Man schreibt die Ursache desselben einer dicken, kleberigen Flüssigkeit zu, welche sich vorzüglich am Maule, dem Sacke und an den großen Nerven befindet.

Bei den Alten schienen die Quallen in Ansehung ihres Nutzens sehr in Ansehen gestanden zu haben. Aristoteles (1. 4. 7. 5.) erwähnt einer kleinen Art, deren Fleisch — wenn man es so nennen kann — im Sommer bei der Berührung sich auflöste, im Winter dagegen sehr fest war, um welche Zeit sie auch gegessen wurde. Nicht bloß die im Wasser frei herum schwimmenden, sondern auch die sesshaften Quallen wurden gegessen.\*\*\*) Auch bedienten sie sich derselben als eines Arzneimittels. Plinius (Hist. nat. 1. 32. 2.) rühmt sie gegen den Stein, und Diphilus Siphnius (beim Athenäus 1. 3.) hält sie für ein Abführungs- und urintreibendes Mittel. So sagt auch Xenocrates, daß die Meeresseln dem Munde angenehm seien, dem Magen aber nicht, und daß man sie, wenn sie geröstet sind, als ein gutes Abführungsmittel anwenden kann. Der Pulmomarinus (Seelunge) soll nach Dioscorides, wenn man ihn auf die Füße legt, das Podagra heilen. In neuern Zeiten werden sie nicht mehr als Arzneimittel benutzt. Manche dienen andern Seethieren zur Speise, wie z. B. die Haarqualle *M. cap.* den Wallfischen.

Man kann sie lebendig in Gläsern mit Wasser gefüllt, das man aber alle Tage erneuern muß, erhalten.

\*) Ich sage: zum Theil, weil auch andere Seethiere, z. B. kleine Krebse, Gammarellen; Salpen, Garnelen, Nereiden und ihre Eier ic. diese Eigenschaft haben.

\*\*\*) Aldrovandus de Zooph. 1. 4.

Wir wollen nun eins dieser sonderbaren Geschöpfe näher kennen lernen und wählen dazu die Haarqualle: \*) Sie unterscheidet sich von den übrigen Arten durch folgende Merkmale:

Auf der untern Seite vier Arme, welche sich über den äußern Rand des Körpers hinaus fächerförmig ausbreiten; der äußere Rand hat acht Lappen.

Diese Qualle scheint um eine Stufe höher zu stehen, als einige andere; denn Herr Gäde entdeckte in derselben deutliche Muskelfasern, welche, da sie an mehreren Stellen sehr gedrängt sitzen, kleine Bündel und Häute haben, welche mit erstern abwechseln. Wenn man die Arme (e e e e) und Magensäcke (b.) wegschneidet, so erblickt man in der gelbröthlichen Masse des Körpers mehre weißgefleckte Furchen, die ihr ein gewirfeltes Ansehen geben. Es gehen nämlich von einer in der Mitte des Körpers laufenden Kreisfurche sechzehn Furchen aus, welche sich bis an die Magenanhänge (cc. dd.) erstrecken und sich allmählig verlieren.

Die Arme (e e e e) welche um das Maul (a.) herum stehen, reichen weit über den Rand des Thieres hinaus, und sind, wenn sie entfaltet werden, von einer so außerordentlichen Breite, daß sie die ganze untere Fläche — von dieser Seite ist unsere Qualle abgebildet, — des Thieres bedecken. Wir haben von zwei Armen nur die Umrisse machen lassen, damit man die unter denselben liegenden Theile sehen kann. Die Haut dieser Arme ist in der Mitte und am freien Ende außerordentlich fein, wird aber in der Nähe des Mauls dichter und bildet einen fest knorpelartigen Ring, welcher das Maul umgibt. Von daher gehen noch vier Bänder, welche aus Muskelfasern zu bestehen scheinen, aus; befestigen sich an die Haut der Magensäcke, und sind so wie der Ring, ohne Zweifel dazu bestimmt, das Maul zu öffnen und zu schließen. Die Seitenränder dieser Bänder dienen zur Befestigung von vier Säcken, so daß jedesmal zwei Säcke durch ein Band befestiget werden. Die Säcke selbst aber, in welche man gleich durch das Maul kommt, sind nicht durch Scheidewände getrennt, sondern stehen mit einander in unmittelbarer Verbindung, sind im gewöhnlichen Zustande stark

\*) Eine genaue Zergliederung dieser Qualle und der Ohrenqualle haben wir Herrn H. W. Gäde in Kiel zu danken. Seine kleine Schrift, aus der wir das Nöthigste entlehnten, führt den Titel: Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Medusen. Mit 2 Kupfern. Berlin 1816. Maurer'sche Buchhandlung.

gefaltet und lassen sich durch Einblasen der Luft zu einer außerordentlichen Größe ausdehnen. In jedem derselben liegt ein Faltenkranz, in welchem eine Art von Körnern sich befindet, die, wenn man die Falten durchschneidet, ausfließen und höchst wahrscheinlich die Eier sind, vermittelt welcher das Thier sich fortpflanzt. Diese Körner treten zu einer gewissen Zeit aus den Falten heraus, lagern sich traubenförmig am Rande des Faltenkranzes und die größten davon lösen sich von Zeit zu Zeit ab und kommen dann in die Zellen der Arme, wo sie zu ihrer völligen Reife gelangen und eine braunliche Farbe annehmen. Wahrscheinlich gelangen sie von da aus in das Wasser, bleiben den Winter hindurch in demselben und werden vermittelt der Frühlingswärme entwickelt.

Mit diesen Magensäcken stehen noch sechszehn andere, die Magenanhänge (c. d.) genannt, in freier Verbindung, so daß man nicht nur von einem dieser vier Säcke in den andern, sondern auch von diesen in alle sechszehn gelangen kann. Diese letztern haben nicht einerlei Gestalt; acht von ihnen sind herzförmig (c. c.) die übrigen acht länglich (d. d.) und liegen so, daß ein herzförmiger immer mit einem länglichen abwechselt. Diese beiden letztern Arten von Säcken stehen nicht mit einander in Verbindung, sondern sind durch Scheidewände von einander getrennt. Ihre Haut, welche sehr stark und fest ist, bildet Schwielen, auf jedem herzförmigen und länglichen Anhangе ohngefähr vierzehn, welche stark hervorragend sind und der Quere nach von einer Scheidewand zur andern laufen und durch blaüliche Streifen gekreuzt werden. Die Streifen bilden, wenn sie aufgeblasen werden, mehre kleine wie eine Perlschnur zusammen hängende Bläschen; in jeder Schwielen liegt ein Bläschen, welches sich in den Magenanhang öffnet. Die Streifen, deren auf jedem herzförmigen Anhangе zehn bis elf, und auf dem länglichen vier bis fünf sind, gehen nur so weit, als die Schwielen reichen. Letztere gehen nur bis zur Mitte der Haut des Anhanges, und von hier wird diese Haut, die, so lange sie mit Schwielen bedekt ist, ein gelbliches Ansehen hat, plötzlich sehr weiß und durchsichtig. Diese Haut wird zu beiden Seiten noch durch vier Schwielen begränzt, die da, wo jene aufhören, anfangen, und statt daß jene der Quere nach, diese der Länge nach bis ans Ende des Anhanges laufen. Sie sind ebenfalls wie die vorigen, von einigen blauen Streifen durchkreuzt. Am Ende der quer und längslaufenden Schwielen winden sich blinddarmähnliche Gefäße ein, welche eine außerordentliche Länge haben, an ihrem Befestigungspunkte sehr dick, am Ende hingegen sehr fein sind. Ihre Öffnungen, welche man an der innern Seite der Haut deutlich sehen kann, bilden drei neben einander liegende Reihen, und

sind auf der weißen durchsichtigen Haut befindlich. Diese Fäden (f. f. f.), die, wenn man sie durch das Vergrößerungsglas beobachtet, einen geschlängelten Lauf bilden, finden sich nur bei den herzförmigen Anhängen und können von dem Thier vermöge dieser Schlängelung sehr stark verlängert werden, wie man sie so häufig im lebenden Zustande bemerkt, sind wahrscheinlich nichts anders, als Fühlfäden, die das Thier von den Dingen, die dasselbe umgeben, benachrichtigen. Vielleicht führen sie auch dem Thiere aus dem Wasser einen feinen Stoff zu. Schneidet man einige derselben ab, und bringt sie unter das Vergrößerungsglas, so wird man eine Bewegung an ihnen gewahr, wie an kleinen Würmern, die sich unter einander schlingen. Diese Bewegung dauert indessen nur ungefähr fünf Minuten. Von den länglichen Anhängen gehen zuerst zwei dicke, kurze Stämme von Gefäßen aus, die sich jeder in vier Äste theilen, welche sich wiederum, bevor sie den äußern Rand erreichen, mehrmals spalten. Außer diesen beiden kurzen Stämmen entspringt aus der Mitte eines jeden der länglichen Magenanhänge ein dünnes Gefäß, das in gerader Richtung zu einem runden Körper (g. g. g.) geht, welcher da sitzt, wo die beiden mittlern, kleinen Lappen zusammen stoßen, deren sowohl bei dieser, als bei der Ohrqualle (*M. aurita*) immer acht sich vorfinden, deren Bestimmung man aber noch nicht kennt. Am Ende des herzförmigen Anhanges entspringen, so wie beim länglichen, zwei dicke Stämme, die sich nach einem kurzen Verlaufe in zwei theilen, und diese größtentheils gabelförmige Theilung bis zum Rande des Thieres fortsetzen. Zwischen diesen beiden Stämmen entspringen aus dem herzförmigen Anhange neun bis zehn Gefäße, welche sehr dünn sind, und sich wenig verästeln. Der äußere Rand des Thieres ist durch Einschnitte in acht Lappen getheilt, von denen jeder wieder vier kleinere Lappen hat.

Der Aufenthalt dieser Qualle ist die Nordsee, besonders das Eismeer, und um Lappland herum. Eine sehr schlechte Abbildung derselben befindet sich in Ph. I. St. Müllers vollständigem Natursystem von C. von Linne'. 6ter Theil. Tab. 6. Fig. 4. Vaster hat gleichfalls eine Abbildung gellefert, die aber auch schlecht ausgefallen ist.

---

Der Wasserwegerich.  
Froschlöffel. Froschlöffelkraut.  
Froschwegerich. Waldbart.  
Hasenlöffel.

*Alisma Plantago.* *Wildenow.*  
Species plantarum etc. Tom. II. pag. 276. n. 711.

Le Plantain aquatique.  
Wodänoi Schilnik. *Russisch.*

---

Tab. XXXIII.

- Fig. 1. Eine verkleinerte ganze Pflanze.  
Fig. 2. Ein Zweiglein in natürlicher Größe.

Diese Pflanze, welche bei uns in Deutschland ziemlich gemein ist, und bisher weder von Menschen noch Thieren geachtet wurde, hat auf einmal vor einigen Monaten die Aufmerksamkeit der Ärzte und Naturforscher auf sich gezogen. In Rußland nämlich, besonders im tula'schen und orel'schen Gouvernement, bedient man sich seit langer Zeit der Wurzel dieses Gewächses als eines bewährten Mittels gegen die fürchterlichste aller Krankheiten, die durch den Biß eines tollen Hundes entstehende Wasserscheu. Im Laufe von 25 Jahren, da dieses Mittel in einzelnen Provinzen des russischen Reiches angewandt worden ist, hat man es ohne Ausnahme bewährt gefunden, und auch solche Kranke, bei denen das Gift schon so heftig wirkte, daß sie die Menschen anfelen und bisßen, sind mit glücklichem Erfolge ohne alle nachtheilige Wirkungen für die Zukunft geheilt worden, wovon besonders im tula'schen und orel'schen Gouvernement sich viele Beispiele finden. Auch bei Thieren, die von einem tollen Hunde gebissen worden sind, ist diese Wurzel wirksam, und kann sogar zur Heilung toller Hunde selbst gebraucht werden. Mehre russische Gutsbesitzer, die nicht wenig Jagdhunde halten, wissen sogar nicht, was ein toller Hund ist; denn auch den Hunden wird dieß Kraut unter das Futter gemischt, und sie werden dadurch verwahrt, toll zu werden. \*) Niemandem aber

\*) Hier müßte also dieses Gewächs als Präservativmittel wirken? —

ist es bis jetzt eingefallen, die Beschreibung dieses so überaus heilsamen Krautes, noch die Nachrichten über die Erfolge der Heilkraft derselben und über diejenigen mitzutheilen, die davon genesen sind. Im verwichenen Sommer aber sind auf einmal zwei Hefte erschienen, eins zu St. Petersburg unter dem Titel: Zuverlässige Heilung von dem Bisse der tollen Hunde, von unserm beliebten Swinjin; und das andere zu Moskau unter dem Titel: Abbildung und Beschreibung des Krautes *Wodanoi Schilnik*, welches gegen den Biß der tollen Hunde gebraucht wird. Durch diese beiden Schriften kam wahrscheinlich auch die Nachricht von diesem Heilmittel nach Deutschland, und wurde in einige öffentliche Blätter, namentlich in den allgemeinen Anzeiger der Deutschen Nr. 257. Jahrgang 1817. und in den Correspondenten von und für Deutschland aufgenommen, die wir hier meist wörtlich unsern Lesern mittheilen. Späterhin beschäftigte sich auch in der October-Versammlung die physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Erlangen mit diesem Heilmittel. \*) Besonders hatte der dabei anwesende Herr Hofapotheker Martius Untersuchungen über die Wurzel des Wasserwegerichs und ihre schikliche Zubereitung angestellt. Den oben benannten schriftlichen Nachrichten aus Rußland zu Folge, ist es vorzüglich die Wurzel dieses Gewächses, welche die Heilkraft besitzt. Diese solle man vom Schlamme reinigen und im Schatten trocknen. Zum Gebrauch nimmt man eine starke Wurzel, oder zwei, drei und mehr schwächere, zerstoßt sie zu Pulver, schüttet davon auf ein Butterbrod, und gibt es dem Kranken ein. Der zweimalige oder höchstens dreimalige Gebrauch dieses Mittels soll schon hinreichend sein, das Gift des tollen Hundes, wenn es auch noch so stark ist, zu zerstören.

Da diese Wurzel einen bei mäßigem Drücken hervorquellenden, weißen, milchartigen und klebrigen Saft besitzt, welchem wenigstens ein großer Theil ihrer wirksamen Kräfte zuzuschreiben sein möchte, — sei es auch, daß ein anderer Theil derselben in der festern Substanz der Wurzel, und mithin auch im Pulver sich noch befinde: — so glaubt Hr. Martius, daß die Zubereitung und Darreichung dieses Mittels im frischen Zustande noch wirksamer und angemessener sein dürfte, als die bisher vorgeschriebene des Pulvers. Er bereitete daher einen Saftzucker, oder eine sogenannte Conserve aus dieser Wurzel, so, daß er einen Theil der auf dem Reibeisen geriebenen frischen Wurzel mit zwei Theilen Zucker

\*) Correspondent von und für Deutschland Nr. 310. 1817.

gehbrigg zusammen mengte, wobei bekanntlich die Einwirkung der Wärme ganz aus dem Spiele bleibt. Die anwesenden Mitglieder der oben erwähnten Gesellschaft fanden diesen Saftzucker in Geschmack und Geruch ganz dem der Wurzel entsprechend, nichts weniger als widrig und unangenehm, nur hintennach etwas scharf und bitterlich. Es möchte auch diese Conserve, nach der Analogie anderer ähnlicher zu schließen, für die Dauer eines halben Jahrs, und vermuthlich noch länger, ihre vollkommene Güte und Wirkungskraft behaupten. Nach dem Vorschlag eines andern Mitgliedes, des Herrn Hofrath D. Hartes „dürfte es, um eine Tinctur zu erhalten, am besten sein, sich bloß der vorsichtig und im Schatten bei heißer Jahreszeit getrockneten, oder wenigstens der schon sehr welk gewordenen Wurzel zu bedienen, und etwa auf einen Theil der sehr klein zerschnittenen, oder grob zerstoßenen Wurzel acht bis zehn Theile rectificirten Weingeistes zu nehmen und sie 5 bis 6 Tage damit destilliren zu lassen.“ — Wir haben alle Achtung vor diesen Vorschlägen über die Zubereitungsart des Wasserwegerichs als eines Arzneimittels; halten aber dafür, daß es vor der Hand, bevor man überzeugt wäre, daß durch dergleichen Beimischungen, wie die des rectificirten Weingeistes ist, der wirkende Theil der Wurzel nicht verändert werde, besser sein könnte, die Wurzel auf die bei den Russen gewöhnliche, und den Nachrichten zu Folge, schon erprobte Art, in Pulvergestalt unvermischt einzunehmen. Wahrscheinlich werden die Wurzelfasern als unbrauchbar weggeschnitten, was in den Nachrichten nicht gesagt ist. Inzwischen wäre zu wünschen, daß man bei Gelegenheit an tollen Hunden selbst Versuche mit der eben angegebenen Conserve und der Tinctur anstellen möge. Auch ist allerdings der Rath des Hrn. Hofr. D. Hartes zu befolgen, „daß man seine Hoffnung auf dieses neu empfohlene Mittel nicht zu stark bauen, und es so lange wenigstens, als nicht hinlängliche und sichere Erfahrungen von wissenschaftlichen und zuverlässigen Männern darüber bekannt gemacht sind, noch nicht für ein gewisses und unfehlbares Mittel gegen eine Krankheit, von deren Heilung in ihrem zweiten und dritten Zeitraum bisher leider noch kein einziges, ganz unzweifelhaftes Beispiel vorhanden ist, halten möge. Und sollten auch, wie Jeder so herzlich wünschen muß, sich künftig mehre und zuverlässige Fälle einer ausgezeichnet hilfreichen und sichernden Wirksamkeit dieser (nach schriftlichen Nachrichten aus höchst achtbarer und glaubwürdiger Quelle, die aus Rußland zu uns gekommen sind,) auch von den gebissenen Hunden gleichsam instinctartig aufgesuchten Wurzel in den ersten Zeiten nach dem Biß, noch vor dem Ausbruch der wirklichen

Wasserscheu bewähren: so dürfte dadurch auf keine Weise die Anwendung des größten und sichersten unter allen Mitteln gegen die Wasserscheu, des Ausbrennens der Bißwunde, beseitiget und überflüssig gemacht werden.“

Übrigens, bemerkt Hr. Hofr. D. Harles ferner, ist das *Alisma Plantago* als Mittel gegen die Hundswuth und gegen den Biß anderer giftiger Thiere nichts weniger, als ein ganz neues Mittel. Schon Dioskorides kannte und rühmte es dagegen, und der unsterbliche Naturforscher Plinius Lib. X. sagt ausdrücklich von ihm: *prodest ad omnes bestiarum morsus illita et pota*. So rühmte es der spätere Marcellus Empiricus, wie im XVI. Jahrhundert der große Caesalpinus.

Nach Vorausschickung des Gesagten glauben wir keiner Entschuldigung mehr zu bedürfen, wenn wir von dem Wasserwegerich eine genaue Abbildung und Beschreibung unsern Lesern mittheilen, um denselben bekannter zu machen.

Der Wasserwegerich findet sich in Europa, z. B. in Rußland, in der Schweiz, in Frankreich und andern Ländern. In Deutschland ist er an manchen Orten ziemlich häufig, und wächst in Dänemark, in Kärnthén, in der Rheinpfalz, in Franken, Batern u. Um Nürnberg sieht man hie und da die Wassergräben ganz voll davon stehen. Seine Geburtsörter sind Wassergräben, Bäche, Weiher, Teiche und andere stehende Wasser, am Rande der Quellen in der Nachbarschaft der Rohrkolbe *Typha* und der Igelkolbe *Sparganium nodosum*. Er blüht vom Junius und Julius an den ganzen Sommer hindurch. Der Same reift im September und October. Die ganze Pflanze wird ungefähr 1 bis 3 Fuß hoch, die ausgewachsenen Stengel am Grunde 5 Linien dick im Durchmesser. Die Blätter und Stengel dieses Gewächses verwelken in jedem Jahr, wenn es verblühet hat und der Same reif ist; die Wurzel aber ist ausdauernd, d. h. sie verdirbt nicht alle Jahre, sondern sie bleibt mehre Jahre hindurch und treibt in jedem Frühjahr neue Blätter und Blütenstengel heraus.

Die Blume ist äußerlich von dem Kelche umgeben. Dieser hat drei eirunde, hohle Blätter, welche die gewöhnliche grüne Farbe haben, am Grunde mit einander vereinigt sind, mit der Blume nicht abfallen, sondern bis zur Reife des Samens bleiben und demselben zur Unterlage und Stütze dienen. Fig. 5. ist der Kelch in natürlicher Größe; Fig. 6. mit den Staubwegen vergrößert.

Die Blumenkrone besteht gleichfalls aus drei länglichrunden, weißen, ins



Röthliche spleelenden Blättchen, sind 4 Linien lang und 2 Linien breit. Am Grunde sind einige kleine gelbe Punkte. Fig. 2. ist ein kleiner Zweig mit Blumen in ihrer natürlichen Größe. Fig. 4. eine Blume besonders, gleichfalls in natürlicher Größe.

Innerhalb der Blumenkrone stehen in der Mitte zwölf bis neun und zwanzig weißliche aufrechte Staubwege, (Fig. 6.) deren Narben aufrecht oder hafenförmig sind; der Griffel ist einfach, der Fruchtknoten länglichrund. (Fig. 8. ist ein vergrößerter Staubweg.) Um diese Staubwege herum befinden sich sechs weißliche Staubträger mit gelben Staubbeuteln, welche kürzer sind, als die Blumenblätter. Bei Fig. 7. ist ein vergrößerter Staubträger.

Der Same (Fig. 9. in natürlicher Größe, Fig. 10. vergrößert) ist von Farbe hellbraun an dem Rande, unbedekt, und 19 bis 24 liegen scheibenförmig und so in Reihen neben einander, daß ein stumpfes Dreieck entsteht, welches oben eine dreieckige Vertiefung hat. Fig. 14. in natürlicher Größe. Der Same selbst ist länglichrund, zusammengedrückt und an dem einen Ende mit einer Kerbe versehen. Bei Fig. 11. ist ein vergrößerter Same in die Quere durchschnitten; Fig. 12. ein Same der Länge nach von seiner Haut entblößt, damit man den wurstförmigen Samenkern sehen kann. Bei Fig. 13. ist der wurstförmige Samenkern besonders und vergrößert vorgestellt.

Die Blumen stehen am Ende der äußern Zweige der Stengel. Die Blumenstiele sitzen zu sieben bis acht beisammen und entspringen aus einem Mittelpunkt, unter welchem drei trockene, lanzettförmige Blättchen stehen.

Die Blumenstengel, deren 3 bis 7 unmittelbar aus der Wurzel entspringen, sind inwendig hohl, außen nackt, glatt, unten rund, weiter nach oben stumpf dreieckig, fein gestreift, grün, am Grunde röthlich, öfters mit braunen Flecken bezeichnet, und theilen sich oben in Wirbel, welche um so kürzer werden, je höher sie stehen; jedes Blumenstielchen trägt eine einzige Blume.

Die Blätter kommen alle unmittelbar aus der Wurzel, stehen aufrecht, sind etwas lederartig, eirund, vorn zugespitzt, glattrandig, auf beiden Seiten glatt, flach, der Länge nach mit sieben bis elf Rippen durchzogen, die großen sechs Zoll lang, 2 Zoll breit, die Farbe gelblichgrün.

Die Blattstiele sind öfters 12 Zoll lang, markig, oben flach, zu beiden Seiten mit einem vorragenden, scharfen Rande versehen; die untere Seite rund, auf allem

Seiten nackt; unten endigen sie sich in eine breite Haut, mit welcher sie die Blumenstengel umfassen. Fig. 3. ist ein Blatt in natürlicher Größe.

Die Wurzel hat bei großen Pflanzen die Dicke von zwei pariser Zoll im Durchschnitt, die Länge einen Zoll ohne die Fasern; der eigentliche Knollen ist inwendig weiß. Getrocknet äußert sie, wenn man sie kaut, auf der Zunge einen calmus- und baldrianähnlichen Geschmack, der anfangs etwas süßlich ist. Von diesem Knollen hängen rings herum eine große Menge 5 Zoll lange, braungraue Wurzelfasern herab, durch welche die Pflanze in der Erde befestigt wird.

Es gibt von dieser Art zwei Abarten, die eine mit kleinern und schmälern Blättern, welche man gewöhnlich in ausgetrockneten Pfügen antrifft; die andere mit grasartigen, linienförmigen Blättern, welche in tiefen, fließenden Wassern gefunden wird. Auf trockenem magern Boden bleibt die Pflanze klein, und hat öfters nur einen einzigen Blumenstengel; die Blumen sind dann auch gewöhnlich mehr roth als weiß.

Diese Pflanze wird von den Schafen und auch vom Rindvieh — vermuthlich von allem zahmen Vieh, — nicht gefressen. Fabregow hat beobachtet, daß sie Kühen und andern Thieren, die davon fraßen, den Tod zugezogen habe. Nach von Haller sind die Blätter so scharf, daß sie auf der Haut Blasen ziehen. Von den Eigenschaften und Wirkungen der Wurzel haben wir bereits oben geredet.

Wir wollen nun diejenigen Merkmale, wodurch sich diese Pflanze von allen andern Gattungen und Arten unterscheidet, zusammenstellen:

- 1) Die Blume hat drei länglichrunde, weiße Blättchen;
- 2) Der Kelch besteht gleichfalls aus drei grünen Blättchen und ist bleibend;
- 3) mitten in der Blume stehen die Staubwege, welche von sechs Staubträgern umgeben sind;
- 4) die Wurzelblätter sind eirund und zugespitzt;
- 5) das hellbraune Samenbehältniß ist stumpf dreieckig.

Will man nun den Wasserwegerich kennen lernen, so suche man im Junius oder Julius zur Blütezeit an den oben angegebenen Geburtsorten und sehe sich nach einer solchen Pflanze um, untersuche die Blumen und übrigen Theile genau, und wenn man alle oben beschriebenen Merkmale bei ihr antrifft, so kann man überzeugt sein, daß es der Wasserwegerich und keine andere Pflanze ist.

---

---

## Der indische Ochse.

B o s t a u r u s i n d i c u s .

Le Zébu. *Buffon.*

Le petit Zébu.

Taf. XXXIV.

---

Der indische Ochse gehört als Abart zu unserm europäischen zahmen Ochsen. Die Reisenden, welche ihn in seinem Vaterlande beobachteten, haben weder eine gute Beschreibung, noch eine gute Abbildung von ihm geliefert; die Naturforscher konnten daher auch keine Vergleichung anstellen, und so blieb man immer in Ungewißheit, sowohl über die Anzahl der Arten, als auch über die Abstammung der Abarten. Buffon und Edward hatten ziemlich gute Abbildungen davon geliefert, Pennant eine viel schlechtere, und letztere ist also auch in die Bechstein'sche Übersetzung des Pennant'schen Werks \*) übergegangen. Die vollständigste Beschreibung und die beste Abbildung haben wohl die französischen Naturforscher in der Menagerie du museum national d'histoire naturelle T. I. II. geliefert, aus welchem Werk auch die unsrige genommen ist.

Man zählt gewöhnlich fünf Arten die vom gemeinen Rind. verschieden sind, nämlich 1) den Büffel, *Bos Bubalus*, le Buffle, welcher aus dem Morgenlande nach Egypten, Griechenland und Italien ic. kam; 2) den Cap'schen oder afrikanischen Büffel, *Bos caffer*, (le Buffle du Cap ou des Hottentots,) merkwürdig durch seine außerordentlich großen Hörner, deren Grundfläche die Hälfte des Kopfes einnimmt; 3) den

---

\*) Thomas Pennant's allgemeine Übersicht der vierfüßigen Thiere ic. übers. von J. W. Bechstein Weimar 1799.

grunzenden Ochsen, *Bos grunniens*, (le Yack, Boeuf a queue de Cheval, ou Boeuf grognant,) der in der Tartarei und vorzüglich in Tibet zu Hause ist und sich durch seine langen, seidenartigen Haare, und seinen Pferdeschwanz auszeichnet; 4) den Wisamochsen, *Bos moschatus*, (le Buffle musqué) aus der Hudsonsbai, welcher aus einander stehende Hörner hat, wie der Cap'sche, aber viel kleiner ist; und 5) den Riesenbüffel, Arni, oder wilden indischen Büffel, *Bos Arni*, (l'Arni ou Buffle sauvage des Indes,) welcher in dem obern gebirgigen Theil von Indostan zu Hause, schwarz, und von riesenmäßiger Größe ist. \*) Alle andern Abarten des Ochsen, sowohl des zahmen als auch des wilden, mit und ohne Höker, sind überall auf dem festen Lande verbreitet, und sollen sämmtlich von einer einzigen Art, nämlich dem Auerochsen oder wilden Ochsen, der in Lithauen zu Hause ist, *Bos Urus*, abstammen.

Außer diesen werden von den Schriftstellern noch zwei wilde Arten angeführt, nämlich der *Bonafus* (beim Aristoteles Hist. an. IX. c. 45. und des Plinius libr. VIII. c. 15.) und der *Bison* von Gesner. 140.

Buffon ist, in der Voraussetzung, daß der Auerochs und der Bison zwei verschiedene Arten sind, der Meinung, daß der zahme Ochse ohne Höker von dem Auerochsen und der indische Ochse mit dem Höker von dem Bison, welcher gleichfalls einen Höker hat, abstammen.

Pennant hält aber den Auerochsen, den Bonafus und den Bison für eine und dieselbe Art. Die französischen Naturforscher, welche in der Hinsicht die Beschreibungen der ältern Schriftsteller mit einander, so wie mit den Beschreibungen, welche neuere Naturforscher von diesen Thieren machten, verglichen haben, zeigen, daß alle Merkmale, wodurch sich diese dreierlei Ochsen von einander unterscheiden sollen, nicht hinreichen, drei besondere Arten daraus zu machen. Der Höker z. B., den der Bison hat, ist kein unterscheidendes Merkmal, weil die Männchen des Auerochsen im höhern Alter viel längere Haare und einen starken Vorsprung oder Höker über den Schultern bekommen, welcher den Weibchen und Jungen fehlt.

Von welcher Art stammt nun unser zahmer Ochse und der indische Ochse ab? Pennant, Bechstein und Andere nehmen den Auerochsen als die Stammart der sämmtlichen Ab- und Spielarten und also auch des indischen Ochsen an. Gegen diese Abstammung

\*) Die ungeheuern Schedel dieses Ochsen findet man auch längs den Sibirischen Küsten in der Erde. Blumenbach hat in seinen Abbild. naturh. Gegenstände eine Abbildung davon geliefert.

lassen sich aber nicht unerhebliche Einwendungen machen; denn eine sorgfältige Vergleichung des innern und äußern Baues zwischen unserm zahmen und dem indischen Ochsen, hat ganz andere Verschiedenheiten gezeigt, als dielenigen, welche von dem sehr veränderlichen Wuchs und dem Höfer hergenommen sind; indessen der Auerochse sehr wesentliche aufzuweisen hat.

Die Stirn unsers zahmen Ochsen (boeuf) und des indischen Ochsen ist flach und fast etwas hohl; die des Auerochsen gewölbt, doch etwas weniger als beim Büffel; bei den zwei erstern ist sie viereckig, die Höhe beinahe der Breite gleich, und der Grund derselben liegt zwischen den Augen; bei dem eben so großen Auerochsen ist die Stirn viel breiter als hoch, im Verhältniß wie 9 zu 6; die Hörner sind bei dem zahmen Ochsen und beim indischen Ochsen an den Enden einer hervorspringenden sehr erhabenen Linie oder eines Riels, welche den Hinterkopf von der Stirn trennt, befestiget; bei dem Auerochsen ist diese Linie 2 Zoll weiter hinter der Wurzel der Hörner; die Fläche des Hinterkopfes macht einen scharfen Winkel mit der Stirn bei dem gemeinen und indischen Ochsen; dieser Winkel ist stumpf beim Auerochsen; endlich ist die Fläche des Hinterhauptes beim indischen Ochsen viereckig, bei dem Auerochsen halbzirkelförmig. Wenn man noch hinzusetzt, daß der Auerochse 14 Paar Rippen, der zahme Ochse, so wie der größte Theil der Wiederkauer nicht mehr als 13 Paar derselben hat; so wird man hauptsächlich Merkmale genug haben, um beide, den Auerochsen und den zahmen und mithin auch den indischen Ochsen, nicht für einerlei Art zu halten.

Man könnte hier einwenden, daß diese kleinen Merkmale eine Folge der Zeit oder der Zähmung seien. Dieß ist keineswegs der Fall; denn man hat sehr alte Denkmäler, welche beweisen, daß diese Merkmale schon Jahrhunderte unverändert vorhanden sind. Man hat in Frankreich den fossilen Auerochsen gefunden, dessen hohes Alter man nicht genau anzugeben weiß; eben so hat man dergleichen Exemplare vom zahmen Ochsen ungefähr aus derselben Gegend, gefunden, und weder die einen noch die andern unterscheiden sich in den gleichnamigen Theilen der noch jetzt lebenden Auerochsen und zahmen Ochsen.

Herr Geoffroy hat in den Grotten in Ober-Egypten Nachsichungen anstellen lassen, um sich Mumien von allen heiligen Thieren zu verschaffen, und zwar vorzüglich in der Absicht, um zu erfahren, ob in dem Zeitraum, während welches sie in ihren Gräbern

gelegen haben, keine Veränderung mit ihnen vorgegangen ist. Unter andern fand er den Hirnschädel eines einbalsamirten zahmen Ochsen, bei welchem nach einer sorgfältigen Vergleichung mit dem jetzt lebenden zahmen und indischen Ochsen nicht der geringste Unterschied zu finden war. Also sind der zahme Ochse und der indische Ochse viel näher mit einander verwandt, als mit dem Auerochsen; und wenn der zahme Ochse ein Abkömmling von einer andern Rasse ist, so ist es vielleicht der Stammvater des indischen Ochsen. In der That sind auch fast alle unsere zahmen Thiere ursprünglich in Asien zu Hause, und die Zählung derselben ging vom Morgenlande gegen das Abendland und vom Süden nach Norden. Wenn wir bedenken, daß unsere zahmen Ochsen in Schweden und selbst in Schottland ausarten, und ihr Wuchs und ihre Hörner vergehen; so bleibt uns nichts anders übrig, als anzunehmen, daß diese Thiere ursprünglich in Asien zu Hause sind.

Aber welches ist nun die Stammart des indischen und wahrscheinlich auch des zahmen Ochsen?

Das ist eine Frage, welche man noch nicht mit völliger Gewißheit beantworten kann. Man müßte ihn vorerst mit dem grunzenden Ochsen, *Bos grunniens*, vergleichen können, so wie man ihn mit dem Auerochsen verglichen hat. Wirklich nähert sich ihm der grunzende Ochse so, daß man ihn als die Stammart ansehen kann, und folglich auch unsere europäischen zahmen Ochsen. Unglücklicher Weise haben — wenigstens im Jahr 1804 nicht, — weder die französischen, noch englischen, noch deutschen Naturforscher ein Gerippe vom grunzenden Ochsen, durch dessen Vergleichung mit dem indischen Ochsen man die Sache hätte entscheiden können. Die Umstände aber, daß der grunzende Ochse kleiner ist, als unser zahmes Hornvieh, daß er über den Schultern einen Höcker hat, und daß der indische Ochse wie iener grunzet, daß beide runde, vorwärtsstehende Hörner haben, und der berühmte Naturforscher Pallas eine lebendige Art vom grunzenden Ochsen ohne Hörner gesehen hat, geben allerdings eine genaue Verwandtschaft zwischen beiden Thieren zu erkennen, und es ist also merkwürdig, daß die tatarischen Gebirge eben so unsere zahmen Ochsen erzog, wie es die Heimath des Rosses, des Esels, des Camels, der Ziege und des Schafes ist.

Obgleich der indische Ochse oder höckerige Ochse das östliche Persien, Arabien, das südliche Afrika vom Atlasgebirge bis zum Vorgebirg der guten Hoffnung, die große Insel

Madagascar bewohnt, so ist derselbe immer noch weit größern Veränderungen unterworfen, als der europäische zahme Ochs, in Hinsicht auf die Größe, Farbe und Hörner; denn man sieht sehr große, von welchen der Höker bei 50 Pfund wiegt, der übrige Körper kaum die Größe einer gewöhnlichen Kuh hat. Auf Surate und in Persien im Talischinischen Gebiet, welches an Gillem gränzt, findet man dergleichen mit zwei Hökern. Sie haben insgemein eine graue oder weiße Farbe; letztere werden am meisten geschätzt. Sie kommen aber auch mit rother Farbe und gefleckt vor. Theils haben sie Hörner, theils fehlen sie ihnen, und zwischen diesen beiden Endpunkten gibt es wieder solche, welche kleine, bloß an der Haut hängende, und bewegliche Hörner haben, weil ihnen der innere knöcherne Kern, welcher eine Fortsetzung der Hirnschale ist, fehlt. Dieß ist diejenige Abart, welcher Aelianus zu erwähnen scheint, wenn er sagt, daß die erythrinischen Ochsen ihre Hörner wie die Ohren bewegen können. Eben- dieser Schriftsteller hat auch sehr gut den großen und kleinen indischen Ochsen mit Hörnern gekannt; denn er bemerkt, daß die indischen Ochsen so gut wie die Hunde laufen können, und daß sie zuweilen kaum größer als ein Ziegenbock sind. In der That scheint der indische Ochs einen Vorzug vor unserm gemeinen hökerlosen Ochsen dadurch zu haben, daß er geschickter zum Ziehen der Wagen und Tragen der Menschen ist, und einen langen Weg schnell durchlaufen kann. Man bedient sich auch in Indien beinahe keines andern Viehes zum Ziehen, als dieses Ochsen. Die kleine Abart muß sogar die Kinder herumfahren. Sie werden auch, wie bei uns die Pferde, beschlagen, und mit einem Sattel versehen, und mittelst einer Schnur, die man an einen durch die Nase gehenden Ring befestiget, regirt. Die Indier verschneiden dieses Vieh, die Afrikaner geben sich diese Mühe nicht. Das ist diejenige Abart des Ochsen, von welcher die Braminen lehren, daß man ihm göttliche Ehre erweisen soll. Sie essen auch ihr Fleisch nicht. Man sagt, daß es überhaupt nicht so werth gehalten wird, als des gemeinen Ochsen, und der Versuch, welchen man in der Hinsicht in England gemacht hat, stimmt ganz mit dem überein, was uns die Reisenden erzählen. Der fettige Höker soll der schmackhafteste Bissen sein.

Der indische Ochs würde in unserm gemäßigten Klima sehr gut fortzupflanzen und zu brauchen sein, im Fall das Pferd und der gemeine zahme Ochs für uns unnütz gemacht würden. In den engländischen Parks, wo man dergleichen Ochsen hält, haben sie sich mehrere Zeugungen hindurch fortgepflanzt. Versuche, die man auf der Insel

Frankreich mit diesem Thiere anstellte, indem man es mit den gemeinen Kühen vermischen ließ, haben gezeigt, daß bei der daraus entstandenen Spielart nach einigen Züchtungen der Höker verschwindet. Beim grunzenden Ochsen hat, nach Pallas Beobachtung, dieser Versuch nicht denselben Erfolg gehabt. Unsere Stiere haben keine Neigung zu den weiblichen grunzenden Ochsen gezeigt. Der Thiergarten zu Paris besitzt vier indische Ochsen, nämlich ein Weibchen, sodann ein Pärchen, welche alle drei sich der Größe unserer kleinen Kühe nähern. Das zweite Weibchen war viel kleiner, als sein Männchen, und hatte unregelmäßige Hörner; beide waren bläulichgrau. Der vierte, ein Weibchen, hat kaum die Größe eines zahmen Schweins. Er hat keine Hörner, sondern eine kleine Erhöhung auf dem Stirnbein, welche man mit dem Finger unter der Haut fühlen kann, und über welcher sich jedes Jahr eine kleine Hornplatte bildet, die durch Reiben bald wieder abfällt. Ihr Athmen gleicht einer Art von Schnarchen, so daß es demjenigen, der es zum ersten Mal hört, ein kränklicher Zustand zu sein scheint. Er ist übrigens ein sanftmüthiges Thier, nährt sich, schläft wie unsere gemeine Kuh, und ist ihr überhaupt in ihrem Betragen gleich. Eine Begattung, welche man mit obigen Thieren zu bewerkstelligen versucht hat, ist nicht gelungen, obgleich das Weibchen mehrmals in Hitze gerieth.

Die ungehörnte kleine Art, welche, wie man glaubte, ursprünglich Asien angehöre, findet man heütiges Tages häufig in Schottland und in einigen Gegenden von England. Auch soll sie nach Camper's Versicherungen in der Nähe von Hamburg gehalten werden. Aus einer Stelle im Tacitus \*) scheint zu erhellen, daß diese Abart auch in dem ehemaligen Pannonien und Noricum gewesen sei. In Frankreich ist sie wenig bekannt, und ihr Nutzen ist nicht unbeträchtlich; denn sie ist stark, fruchtbar und gibt Milch, wie irgend eine andere gehörnte Art; auch fehlen ihr die Waffen, wodurch sie dem Menschen oder einem Thier, das sich ihr nähert, eine Verwundung beibringen könnte. Man hat gesucht, sie in der landwirthschaftlichen Anstalt zu Rambouillet in Frankreich fortzupflanzen.

Der ungehörnte indische Ochse, welcher hier abgebildet ist, hatte 4 Fuß in der Länge von der Spitze des Mauls bis an den äußersten Theil des Hinterbackens, und zwei und einen halben Fuß in die Höhe am Wideriß und am Kreuz; der Kopf ist 12 Zoll und der Schwanz 24 Zoll lang.

\*) Ne armenta quidem, suus honor et gloria frontis.



Dieses Individuum ist ein Weibchen; sein Haar ist an der Wurzel schwarz, und gegen die Spitze weiß; aus welcher Mischung eine graue Farbe entsteht, welche unter dem Halse oder der Mamme, an den Seiten und am Bauche weiß ist, auf dem Oberhalse, den Schultern und dem Rücken ist die Farbe sehr dunkelgrau; eben so die Augen- gegend und die Schnauze. Der Schwanz endigt sich mit einem schwarzen Haarbüschel; die Theile am Hintern sind gleichfalls schwarz; der Höker oder die Geschwulst auf dem Rücken zwischen den zwei vordern Schultern ist 3 Zoll hoch, etwas vorwärts gerichtet; er besteht ganz aus Fett wie die Höker bei andern Säugthieren. Statt der Hörner hat es nur eine kleine Platte, welche kaum 6 Linien hervorsteht, und von welcher wir oben schon geredet haben.

Dieses Exemplar ist schon ziemlich alt. Er wurde nach Frankreich 1788 durch die Ambassadeurs des Tippo - Saib und durch Herrn von Livry 1796 dem Thiergarten übergeben.

Was diese Abart merkwürdig macht, ist, daß aus der Begattung der ungehörnten mit der gehörnten keine Fortpflanzung Statt findet. Man hat in der Hinsicht in Rambouillet einen Versuch angestellt und Camper hatte ihn schon vorher in Friesland gemacht.

---

## Der Ramm - Schreibvogel.

*Palamedea cristata. Lin.*

*Cariama. Buffon. T. VII. p. 325.*

*Microdactylus. Geoffroy.\*)*

*Dicholophus cristatus. Illiger.*

T a f. XXXV.

---

Obgleich dieser Vogel sehr häufig in Brasilien vorkommt, so lernte man ihn doch nicht eher kennen, als bis zu der Zeit, zu welcher Markgraf uns eine Nachricht mittheilte.

\*) Annales du muséum d'histoire naturelle etc. treizième 1809. Paris.

Von ihm nahmen ihn die vorzüglichsten Ornithologen, z. B. Jonston, Rai, Willughby, Brisson und Buffon in ihre Schriften auf. Letzterer, durch eine schlechte Abbildung veranlaßt, glaubte sich nicht streng an die Markgrav'sche Beschreibung zu halten, und dem Vogel nur eine einzige Feder statt mehrer, auf die Schnabelwurzel setzen müssen. Dieser Federbusch gab wahrscheinlich auch Veranlassung, den Kamm-Schreibvogel unter die Gattung Wehrvogel (*Palamedea*) zu setzen, obgleich er wegen Mangel der Flügelspornen gar nicht dahin paßt. Daher bildete Geoffroy eine neue Gattung, die er *Microdactylus* (kleinzehig), und Illiger \*) *Dicholophus* nannte. Beim ersten Anblick möchte man ihn dem Stelzengeier oder Secretär *Falco serpentarius*, (*Le mesager*,) beigesellen; allein bei näherer Untersuchung unterscheidet er sich doch wieder sehr von ihm; denn bei dem Stelzengeier sind die Oberbeine ganz bedeckt, der Schnabel gleicht dem der Falken in Hinsicht der Krümmung und der Wachshaut, der Schwanz ist sehr lang und keilsförmig zugespitzt; bei dem Kamm-Schreibvogel aber sind die Oberbeine nur halb besiedert, die Wachshaut fehlt ihm gänzlich, der Schnabel ist nicht so wie bei den Falken gekrümmt, ist mehr einem Hinerschnabel ähnlich, und der Schwanz besteht aus fast gleichlangen Federn.

Die Merkmale, welche den Kamm-Schreibvogel kenntlich machen, sind  
 der zweireihige Federkamm auf der Nasenhaut, der braune Ober- und der weißliche Unterleib.

Da man bis jetzt nur eine einzige Art von dieser Gattung kennt, so ist die Auffindung der erstern keiner Schwierigkeit mehr unterworfen, sobald man die letztere aufgefunden hat. Die Länge von der Schnabelspitze bis zur Schwanzspitze beträgt 2 Fuß 6 Zoll; die Länge der Beine 15 Zoll 5 Linien; die Länge der Mittelzehe 2 Zoll 1 Linie; die Länge des Schwanzes 1 Fuß; der Schnabel von der Stirn an gemessen 2 Zoll 1 Lin.; ein Flügel 1 Fuß 2 Zoll.

Der Schnabel ist um den sechsten Theil länger, als der Kopf, mäßig gekrümmt, an der Wurzel rundlich, etwas dick, an den Seiten etwas aufgeblasen, so daß er kaum höher als breit ist; die Oberkinnlade nach vorn gekrümmt und 3 Linien länger als die untere; die Nasenlöcher liegen nicht in gerader Linie wie bei den Strandläufern, sondern sie

\*) Illigeri *Prodromus systematis mammalium et avium etc.* S. 253. Genus 79. *Dicholophus* von διχα zweireihig und λοφος Federkamm.

bilden eine schrägliegende Ellipse; auf der Nasenhaut stehen in zwei Reihen 25 bis 30 lange in die Höhe stehende und vorwärts gerichtete, elastische aus einander flatternde, feine, grauschäftige Federn mit seidenartigen, geschliffenen kurzen Fahnen, welche einen schönen Federkamm bilden und den Schnabel beschatten. Der hintere halbe Theil des Schnabels ist orange gelb, der vordere Theil schwarz; der hintere Theil des Schnabels soll beim Weibchen (nach d'Azara) korallenroth sein. Der Augenstern ist gelb, die Augengegend bläulich und nackt; die Augenwimpern lang und schwarz, steif, vorwärts gerichtet.

Die Federn des Halses haben sehr feine und elastische Schäfte mit geschliffenen, seidenartigen und weichen, haarähnlichen Federn, welche der Vogel, wahrscheinlich wie der Rohrdommel, sträuben und sich damit brüsten kann.

Die Flügel erreichen gefaltet die Mitte des Schwanzes; letzterer besteht aus 12 Federn, die beinahe von gleicher Länge sind; doch sind die äußern etwas kürzer, und daher erscheint der Schwanz etwas abgerundet.

Die Beine sind lang, die Oberbeine zum dritten Theil befiedert; die Zehen kurz, die Mittelzehe doppelt so lang als die äußere; an der Zehenwurzel befindet sich eine kleine Haut, welche die Zehen mit einander verbindet; die Hinterzehe sehr kurz und hoch gestellt; die Nägel sind von ungleicher Länge; der innere ist der längste, diesem folgt der mittlere, welcher an der innern Seite einen scharfen Leistenrand hat.

Die Hauptfarbe auf dem Obertheil des Körpers ist braun, auf dem Unterleibe weißlich; der Hals ist auf einem weißlichen Grunde mit sehr feinen Zitzaklinien versehen; dieselben Linien befinden sich auch auf dem Oberleibe; die Federn des Bauches haben zwei neben dem Schaft laufende, gerade Striche; die Schwungfedern sind schwärzlich, mit weißen und schwärzlich getüpfelten Querbändern; die zwei mittlern Schwanzfedern sind einfarbig braun, die übrigen am Grunde weißlich und schwarz gemarmelt, der übrige größte Theil schwarz, am Ende weiß; der nackte Theil der Beine orange gelb, die Nägel schwarz. Der Name *Savia* und *Caviama*, welche dieser Vogel von den Einwohnern seines Vaterlandes erhalten hat, ist von seinem Geschrei hergenommen, welches sehr scharf ist und weit gehört werden soll. Es ist dem Geschrei des jungen Truthahns ähnlich. Obgleich der Kamm-Schreibvogel den Strandläufern nach seinem äußern Ansehen sich nähert, so hat er doch nichts von ihren Gewohnheiten. Man sieht ihn niemals an den Ufern der Wasser; desto häufiger aber in lichten, trockenen, hochliegenden und felsigen Wäldern.

Er trägt sich gerade, den Kopf hoch, mit einem stolzen Anstande. Wegen seiner großen Scheuheit läßt er sich nicht nahe kommen. Er zeigt Kleinmüthigkeit, und wenn er durch einige Gegenstände in Furcht gesetzt wird, so schaut er überall herum und prüft lange Zeit, ehe er sich entschließt, zu bleiben, oder die Flucht zu ergreifen. Er läuft lieber, als er fliegt, und fliegt nur im Nothfall, und wenn er auf einen Baum will.

Er hat weder Waffen zur Vertheidigung noch zum Angriff. Seine Nahrung besteht aus Eidechsen und Insecten. Im zahmen Zustande wirft man ihm kleine Bissen Fleisch vor.

In Brasilien ist dieser Vogel sehr gemein, weniger in Paraguay. In der Nachbarschaft des Platastroms hat man ihn noch nicht beobachtet.

Man zieht diesen Vogel häufig und zähmt ihn. Er läuft in den Dörfern herum; geht auf die Felder und kehrt dann wieder in seine Wohnung zurück.

Sein Fleisch ist sehr schmackhaft.

Aus seiner Lebensart ergibt sich auch, daß man ihn dem Trompetenvogel (*Psophia Agami.*) nicht beigesellen kann; denn dieser lebt hordenweise und von Früchten.

Unsere Abbildung ist aus den *Annales du muséum d'histoire naturelle etc. Tome treizieme. 1809.* genommen und von den Künstlern sehr getreu dargestellt worden.

---

## Der zweispizige Panzerfisch.

*Ostracion bicuspis.* Blumenbach.

T a f. XXXVI.

---

Dieses sonderbare Thier gehört unter diejenige Gattung von Fischen, welche man Panzer- oder Beinische nennt. Ihr Kopf und Körper ist in eine aus einem einzigen Stück bestehende Schale eingehüllt, die, wenn das Thier noch lebt, lederartig ist, getrocknet aber so hart wie Bein wird; daher ihr Name. Ihre Kiemenöffnung ist mit einem kleinen lederartigen Deckel versehen; ihr Kopf bildet eine Art von Rüssel, an dessen Ende das Maul mit zehn oder mehreren, vorwärtsstehenden, sehr stumpfen, kleinen Zähnen sich befindet. Der Schwanz ist frei und beweglich und kommt durch eine Öffnung hinten zur

Echale heraus. Im Gmelin-Linne'schen Natursystem sind neun Arten aufgeführt. Blumenbach machte seitdem noch eine neue Art bekannt, der er den Namen *Ostracion bicuspidis* gab. Ihre Unterscheidungsmerkmale sind

die zwei Spitzen auf dem Rücken.

Ich habe vor Kurzem ein Exemplar durch meinen Freund Herrn Sturm dahier, zum Abbilden erhalten, dem es mit einer Insectensammlung geschickt und dabei bemerkt wurde, daß dieser Fisch aus China käme. Auch Blumenbach erhielt das seinige mit einer Insectensammlung von daher. Die Abbildung, welche er davon lieferte, \*) stellt den Fisch jedoch nur von einer Seite dar; man ist daher nicht im Stande, sich von dem Thier eine richtige Vorstellung zu machen, und aus diesem Grunde habe ich dasselbe von dreierlei Seiten, nämlich von der linken Seite, der Vorderseite und der Seite des Unterleibes darstellen lassen.

Die Länge dieses niedlich gezeichneten Geschöpfes beträgt von der Kopf- bis zur Schwanzspitze 2 Zoll 2 Linien, die Höhe 11 Linien, die größte Breite des Bauches gleichfalls 11 Linien. Der Körper des Thiers ist dreikantig; der Bauch ist als die Grundfläche anzusehen, welche in der Mitte am breitesten ist und vorn und hinten stumpfspitzig zuläuft, also einer Ellipse ähnelt. An jeder Kante dieser Grundfläche stehen 4 stumpfspitzige Zähne, von welchen die beiden hintersten am weitesten von einander entfernt sind, die beiden mittlern aber am nächsten beisammen stehen. Die 2 Seitenflächen des Leibes sind nicht eben, sondern sie bilden von der Nasengegend an, längs der ganzen Seite hin bis an die Schwanzwurzel eine Vertiefung, die sich gegen die untere Kante der Grundfläche verflächt, nach dem Rücken zu sich wieder wölbt; auf dem Rücken steht eine 7 Linien lange und etwa 2 Linien hohe scharfe Kante mit zwei rückwärts stehenden scharfen Zähnen; zwischen dieser Kante und dem Schwanz steht eine kleine Flosse; die Brustflosse sitzt unter dem Auge und besteht aus zehn Strahlen; die Schwanzflosse hat sieben Strahlen. Zwischen der Schwanzflosse und dem hintern Zahn an der Kante der Grundfläche befindet sich in der Blumenbachschen Abbildung noch eine kleine Asterflosse, die bei meinem Exemplar nicht vorhanden und vielleicht weggebrochen war.

Merkwürdig sind die beiden durchscheinenden großen pergamentartigen Scheiben an beiden Seiten des Kopfes, hinter welchen sich nach Blumenbachs Beobachtung, der Aug-

\*) in seinen Abbildungen naturhistorischer Gegenstände.

apfel — wie bei mehreren Fischen und Amphibien, — frei beweget und also nicht mit demselben verwachsen ist. Auf diese Weise sieht also das Thier wie durch eine Fensterscheibe. Die sehr enge Bronchialöffnung soll nach Blumenbach zwischen dem untern Augenrande und der Brustkloffe liegen, die ich aber nicht habe sehen können. Der eine obere Augenrand steht von dem andern 5 Linien weit ab, und bildet eine vorragende Kante, die mit zwei stumpfen Zähnen versehen ist; die obere Fläche zwischen diesen beiden Augenrändern ist vertieft; von da an läuft das abgerundete Nasenbein herab, welches in der Mitte eine der Länge nach herablaufende stumpfe Kante hat, und sich über dem Maul in eine stumpfe Spitze endiget. Das Maul ist, wenigstens bei unserm Exemplar, vermittelst einer durchscheinenden, pergamentartigen Haut verschlossen, und hat in der Mitte eine runde Öffnung unmittelbar unter den Zähnen, welche in der Oberkinnlade sitzen. Auf beiden Seiten des Oberleibes sowohl, als auf dem Unterleibe, befinden sich allenthalben niedliche, regelmäßig gezeichnete Sechsecke, welche alle an einander anschließen, und durch die Lupe betrachtet, in der Mitte eine Erhöhung haben, von welcher aus sechs Strahlen bis an die Winkel des Sechseckes laufen. Diese Figuren werden von geraden, erhabenen und gekerbten Linien eingeschlossen; zwischen zwei Strahlen ist allemal eine Vertiefung, so daß also in ieder Figur sechs Vertiefungen um einen erhabenen Mittelpunkt herum stehen. Auf der Bauchseite sind diese Figuren kleiner, als auf dem Oberleibe. Die Farbe des ganzen Leibes ist knochenweiß, die Figuren sind gegen das Licht gehalten durchscheinend und sehen grau aus.

Diese Thiere leben in den Meeren der heißen Länder, und sind sehr gefräßig. Ihre Nahrung besteht aus Corallenthieren. Den Einwohnern dient ihr Fleisch zur Speise.

Übrigens hat der zweispitzige Panzerfisch viel Ähnlichkeit mit dem vierstacheligen *Ostracion quadricornis*. Cuvier. (*Le coffre à quatre piquans*.) dessen Schale gleichfalls dreieckig ist, über dessen Augen zwei Stacheln, wie bei unserm Exemplar, stehen, und zwei andere auf dem Steiße sich befinden sollen, die aber bei unserm Exemplar auf dem Rücken sind. Vielleicht ist ein Fehler in der Übersetzung vorgefallen und das Wort Steiß statt Würzel genommen worden; wenigstens haben, so viel mir bekannt ist, die übrigen Arten dieser Gattung auf der ganz flachen Unterseite, wo der Steiß sein soll, keine Spitzen. (Siehe Cuvier's elementarischen Entwurf der Naturgeschichte der Thiere aus dem Französischen übersetzt v. Dr. C. N. W. Wiedemann. Berlin 1800.)

## Verzeichniß der Kupfertafeln.

<p style="text-align: center;">T a f. I.</p> <p>Der Cuntur.</p> <p style="text-align: center;">II.</p> <p>Die Kolbenente.</p> <p>Das Schnabelthier.</p> <p>Deffen Schedel.</p> <p style="text-align: center;">III.</p> <p>Der gestreifte Drache.</p> <p>Der grüne Drache.</p> <p style="text-align: center;">IV.</p> <p>Die Kalstrobbe.</p> <p style="text-align: center;">V.</p> <p>Der Ohreugeier.</p> <p style="text-align: center;">VI.</p> <p>Die Kienuthierbremse.</p> <p>Die Nasenbremse.</p> <p>Die Ochsenbremse.</p> <p>Die Pferdbremse.</p> <p>Die Schafbremse.</p> <p style="text-align: center;">VII.</p> <p>Der amerikanische Bär.</p> <p style="text-align: center;">VIII.</p> <p>Der Löwenaffe.</p> <p style="text-align: center;">IX.</p> <p>Das Wallroß.</p> <p style="text-align: center;">X.</p> <p>Der Mohrenaffe.</p> <p style="text-align: center;">XI.</p> <p>Der Kaiman.</p>	<p style="text-align: center;">XII.</p> <p>Der Nilkrokodil im Ei.</p> <p style="text-align: center;">XIII.</p> <p>Der asiatische Elephant.</p> <p style="text-align: center;">XIV.</p> <p>Das Bergschaf.</p> <p style="text-align: center;">XV.</p> <p>Der Bart, Geieradler.</p> <p style="text-align: center;">XVI.</p> <p>Der Pennantsche Sittich.</p> <p style="text-align: center;">Männchen.</p> <p style="text-align: center;">XVII.</p> <p>Derselbe. Weibchen.</p> <p style="text-align: center;">XVIII.</p> <p>Die Elephantenzähne.</p> <p style="text-align: center;">XIX.</p> <p>Das einhörnige Nashorn.</p> <p style="text-align: center;">XX.</p> <p>Knochenbau des Nashorns.</p> <p style="text-align: center;">XXI.</p> <p>Die dreispitzige Meerbrasse.</p> <p style="text-align: center;">XXII.</p> <p>Der zweizehige Strauß.</p> <p style="text-align: center;">XXIII.</p> <p>Deffen Knochenbau.</p> <p style="text-align: center;">XXIV.</p> <p>Der See, Sandwurm.</p>	<p style="text-align: center;">XXV.</p> <p>Der zweifarbigte Bienenfresser.</p> <p style="text-align: center;">XXVI.</p> <p>Die einzeilige Wurm; Eidechse.</p> <p>Die vierzeilige Wurm; Eidechse.</p> <p style="text-align: center;">XXVII.</p> <p>Die vierfleckige Wasserjungfer.</p> <p>Die Zugheuschrecke.</p> <p>Der Bernharduskrebs.</p> <p style="text-align: center;">XXVIII.</p> <p>Der weißbauchige Klammeraffe.</p> <p style="text-align: center;">XXIX.</p> <p>Die Mauerklette.</p> <p style="text-align: center;">XXX.</p> <p>Die Fühlhornschlange.</p> <p style="text-align: center;">XXXI.</p> <p>Der gelbfüßige Scorpion.</p> <p style="text-align: center;">XXXII.</p> <p>Die Haarqualle.</p> <p style="text-align: center;">XXXIII.</p> <p>Der Wasserwegerich.</p> <p style="text-align: center;">XXXIV.</p> <p>Der gehörnte indische Ochse.</p> <p>Der ungehörnte indische Ochse.</p> <p style="text-align: center;">XXXV.</p> <p>Der Kamm; Schreibvogel.</p> <p style="text-align: center;">XXXVI.</p> <p>Der zweispitzige Panzerfisch.</p>
--	---	---

# Systematisches Verzeichniß.

## I. Säugthiere.

Löwenaffe.  
Klammeraffe.  
Möhrenaffe.  
Bär, amerikanischer.  
Bergschaf.  
Dohse, indischer.  
" " gehörnter.  
" " ungehörnter.  
Elephant, asiatischer.  
Nashorn, einhörniges.  
Kalbsrobbe.  
Wallroß.  
Schnabelthier.

## II. Vögel.

Euntur.  
Ohrengieier.  
Bartgeieradler.

Sittich, Pennantscher.  
Bienenfresser, zweifarbig.  
Mauerklette.  
Strauß.  
Kamm: Schreibvogel.  
Kolbenente.

## III. Amphibien.

Kaiman.  
Nilkrokodil.  
Drache, gestreifter.  
" grüner.  
Wurm: Eidechse, einzehige.  
" " vierzehige.  
Fühlhornschlange.

## IV. Fische.

Panzerfisch, zweispitziger.  
Meerbrasse, dreispitzige.

## V. Insecten.

Zugheuschrecke.  
Wasserjungfer, vierstreckige.  
Kennthierbremse.  
Dohsenbremse.  
Schafbremse.  
Nasenbremse.  
Pferdbremse.  
Scorpion, gelbfüßiger.  
Bernharduskrebs.

## VI. Würmer.

See: Sandwurm.  
Haarqualle.

## Pflanzen.

Wasserwegerich.



# R e g i s t e r.

A.	Seite	C.	Seite	G.	Seite
Aeshna grandis . . . . .	122	Callitriche . . . . .	45	Grimpereau de muraille . . . . .	134
Alisma Plantago . . . . .	151	Cancer Bernhardus . . . . .	127	Gryllus migratorius . . . . .	124
Anas rufina . . . . .	9	Cariama . . . . .	163	„ viridissimus . . . . .	125
Anguis nactus . . . . .	138	Cercopithecus niger . . . . .	133	Guépier bicolor . . . . .	113
Arenicola Piscatorum . . . . .	109	Certhia muraria . . . . .	134	Gypaetos barbatus . . . . .	71
Argus . . . . .	99	Chalcides monodactylus . . . . .	117	„ leucocephalus . . . . .	72
Arni . . . . .	158	Chalcide monodactyle . . . . .	117	„ melanocephalus . . . . .	71
Ateles Belzebuth . . . . .	129	Chalcides tetradactylus . . . . .	115		
„ Arachnoides . . . . .	133	Chalcide tetradactyle . . . . .	115	<b>H.</b>	
„ comatus . . . . .	133	Coluber amodytes . . . . .	138	Haarqualle . . . . .	145
„ marginatus . . . . .	133	„ cerastes . . . . .	138	Häselbüffel . . . . .	151
„ Paniscus . . . . .	133	Condor . . . . .	3	Heuschrecken . . . . .	124
„ pentadactylus . . . . .	133	Crocodylus acutus . . . . .	47	Hornschlange . . . . .	138
Auroroche . . . . .	158	Crocodyle à museau effilé . . . . .	47		
Autruche . . . . .	101	Crocodylo de la Isla de Cuba . . . . .	52	<b>K.</b>	
		Cuntur . . . . .	3	Kaiman, spitzschnauziger . . . . .	47
<b>B.</b>				Kalbströbke . . . . .	17
Bart-Geieradler . . . . .	71	<b>D.</b>		Kamin-Schreibvögel . . . . .	163
Bär, amerikanischer . . . . .	33	Dicholophus cristatus . . . . .	163	Klammeraffe . . . . .	129
Belier de montaigne . . . . .	69	Drache, gestreift . . . . .	12	Kolbenente . . . . .	9
Belzebuth . . . . .	129	„ grüner . . . . .	12		
Bergschaf . . . . .	69	Draco lineatus . . . . .	12	<b>L.</b>	
Bernhard . . . . .	127	„ viridis . . . . .	12	Lacerta anguina . . . . .	117
Bernharduskrebs . . . . .	127	„ volans . . . . .	12	Langaba Madagascar . . . . .	138
Bienenfresser, zweifarbiger . . . . .	113			Lammergeier . . . . .	71
Biesfliege . . . . .	30	<b>E.</b>		Libellula grandis . . . . .	121
Bisamochs . . . . .	158	Elephant, asiatischer . . . . .	57	„ quadrimaculata . . . . .	119
Bison . . . . .	158	Elephas asiaticus . . . . .	57	„ depressa . . . . .	120
Boeuf à queue de Cheval . . . . .	158	Elephantus indicus . . . . .	47	Edwenaffe . . . . .	38
„ grognant . . . . .	158	Elephant des Indes . . . . .	47	Lunbricus marinus . . . . .	109
Bos arni . . . . .	158	Erpeton tentaculatus . . . . .	137		
„ Bubalus . . . . .	157	„ tentaculé . . . . .	137	<b>M.</b>	
„ caffer . . . . .	157			Mauer-Saumläufer . . . . .	134
„ grunniens . . . . .	158	<b>F.</b>		Mauerklette . . . . .	134
„ moschatus . . . . .	158	Falco serpentarius . . . . .	164	Medusa capillata . . . . .	145
„ taurus indicus . . . . .	157	Francoise . . . . .	119	Meduse, harige . . . . .	145
„ urus . . . . .	158	Froschlöffel . . . . .	151	Meerbrasse, dreispitzige . . . . .	99
Bremsen, merkwürdige . . . . .	27	Froschlöffelkraut . . . . .	151	Merops bicolor . . . . .	133
Büßflasse, schwarzer . . . . .	133	Froschwegerich . . . . .	151	Messager . . . . .	164
Büffel . . . . .	158	Fühlhornschlange . . . . .	137	Microdactylus . . . . .	163
Bulle du Cap . . . . .	158			Mohrenaffe . . . . .	45
„ des Hottentots . . . . .	158			Morse . . . . .	39
„ sauvage des Indes . . . . .	158				
„ musqué . . . . .	158				

N.			Q.			T.	
Nasenbremse . . . . .	28	Plantain aquatique . . . . .	151		Tichodroma . . . . .	134	
Nashorn, einhörniges . . . . .	85	Platypus anatinus . . . . .	10		Trichechus Rosmarus . . . . .	39	
„ dessen Gerippe . . . . .	95	Pittacus Pennanti . . . . .	76		„ dugong . . . . .	59	
Niskrotodil . . . . .	52. 54	Purpurvogel . . . . .	76		„ manatus . . . . .	39	
O.			R.			U.	
Ochse, indischer . . . . .	157	Qualle . . . . .	145		Urfus americanus . . . . .	33	
„ „ gebörter . . . . .	161	S.			V.		
„ „ ungehörter . . . . .	161	Kennthierbremse . . . . .	28		Vautour doré . . . . .	71	
Ochsenbremse . . . . .	30	Rhinoceros unicornis . . . . .	85		Vultur Gryphus . . . . .	3	
Oestrus bovis . . . . .	30				„ Tracheliotos . . . . .	24	
„ equi . . . . .	30				„ barbatus . . . . .	71	
„ nalis . . . . .	28				W.		
„ ovis . . . . .	30. 31	Sarcoramphus Cuntur . . . . .	3		Waldbart . . . . .	151	
„ Tarandi . . . . .	28	Sauterelle de passage . . . . .	124		Wallroß . . . . .	39	
„ Trombe . . . . .	28	Scorpion, gelbfüßiger . . . . .	141		Wander, Heuschrecke . . . . .	124	
Ohrengeier . . . . .	24	Scorpio ochripes . . . . .	141		Wasserjungfer, vierfleckige . . . . .	139	
Oricou . . . . .	24	„ australis . . . . .	141		Wasserwegewich . . . . .	151	
Ornithorhynchus para-		Seehund . . . . .	17		Wadänoi Schilnik . . . . .	151	
doxus . . . . .	10	Seealbat . . . . .	17		Wurm, Eidechse . . . . .	114	
Ostracion bicuspis . . . . .	166	See, Sandwurm . . . . .	109		„ „ einzehige . . . . .	117	
Ours noir d'Amerique . . . . .	33	Schafbremse . . . . .	31		„ „ vierzehige . . . . .	115	
Ovis montana . . . . .	69	Schnabelthier . . . . .	10		Y.		
P.		Sepsmonodactylus . . . . .	117		Yack . . . . .	158	
Pagurus Bernhardus . . . . .	127	Simia leonia . . . . .	58		Z.		
Palamedea cristata . . . . .	163	„ Paniscus . . . . .	129. 133		Zähne des asiatischen und		
Palmvogel . . . . .	76	„ Sabaea . . . . .	45		afrikanischen Elephanten . . . . .	79	
Panzerfisch, zweispitziger . . . . .	166	Sittich, Pennantscher . . . . .	76		Zebu . . . . .	157	
Perruche à large queue . . . . .	76	Sparus tricuspidatus . . . . .	99		„ petit . . . . .	157	
Pferdbremse . . . . .	30	Spinnenaffe . . . . .	130		Zug, Heuschrecke . . . . .	124	
Phoca vitulina . . . . .	17	Spinnen-Klammeraffe . . . . .	133				
Phoque . . . . .	17	Stirngrübler . . . . .	31				
Pier . . . . .	109	Strauß, zweizehiger . . . . .	101				
Pisselmücke . . . . .	30	Strich, Heuschrecke . . . . .	124				
		Struthio camelus . . . . .	101				

### D r u c k f e h l e r .

- Seite 40 Zeile 2 v. u. statt: Cook lies: Cook.  
 — 41 — 14 v. o. statt: 4½ lies: 41½.  
 — 65 — 13 v. o. statt: Parisern lies: pariser.  
 — 115 — 15 v. o. statt: tétractyle lies: tétradactyle.  
 — 119 — 2 v. o. statt: Line. Fabrico lies: Linné. Fabric.

# Abbildungen und Beschreibungen

merkwürdiger

# naturgeschichtlicher Gegenstände

von

Dr. und Professor Johann Wolf,

Kön. Baier'schem Schullehrer-Seminar-Inspector und ehemaligem Local-Schul-Commissär,  
Mitgliede der Herzogl. Sachs. Goth. und Meining. Societät der Forst- und Jagdkunde zu  
Dreißigacker, der naturhistorischen Gesellschaft und des Pegnesischen Blumenordens zu  
Nürnberg, der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, der physicalisch-  
medicinischen Gesellschaft zu Erlangen, und der Gesellschaft zur Beförderung der-  
gesammten Naturwissenschaften in Marburg.

---

II. B a n d.

---

Mit 36 illuminirten Kupfern.

---

Nürnberg,

im Verlag des Conrad Tyroff'schen Wappen-, Kunst- und  
Commissions-Bureau's.

---



Der grüne Toucan.  
Der grüne Pfefferfraß.  
Ramphastos viridis. *Linn.*  
Le Toucan verd de Cayenne. *Brisson.*

Tab. I.

Die Toucane, Pfefferfraße oder Pfeffervögel zeigen einige ganz besondere Eigenheiten, indem sie theils auf einen kleinen Raum des Erdbodens beschränkt sind, und bisher noch nirgend anders, als in Südamerika innerhalb der Wendekreise gefunden wurden, weil sie die Kälte nicht vertragen können; theils in Ansehung ihres ungeheuern Schnabels, der bei manchen Arten so groß als der Körper selbst ist, sich vor andern Vögeln auszeichnen. Der Schnabel ist, seiner Größe ungeachtet, sehr leicht, inwendig hohl und wohl auch, wie beim Nashornvogel die knöcherne Capfel auf dem Schnabel, dazu bestimmt, einer von jenen merkwürdigen Luftbehältern, in welche die Vögel nach Willkühr die Luft ein- und ausziehen können, zu seyn. Die Zunge ist an beiden Rändern mit einer Fahne versehen, wie eine Feder. Die Seitenränder des Schnabels haben Sägezähne, die aber weder an den beiden Kinnlaben, noch an den entgegen gesetzten Seiten Einer derselben correspondiren. Sie sind überhaupt unregelmäßig und ungleich, gegen andere Natureinrichtungen gehalten, und der Nutzen dieser sägeförmigen Ränder ist nicht ganz klar, weil sie der Absicht, etwas im Schnabel zu behalten, gänzlich zuwider sind.

Das Gefieder dieser Vögel ist prächtig, und zeichnet sich besonders dadurch aus, daß es Farben in sich vereiniget, die einander gerade entgegen stehen, z. B. schwarz mit dem reinsten Weiß, goldgelb mit scharlachroth &c.

Man kennt von diesen Vögeln jetzt wenigstens 16 Arten und einige Abarten \*). Unsere hier nach einem ausgestopften Exemplar abgebildete Art unterscheidet sich von ihren Gattungsverwandten durch folgende Merkmale :

\*) Diese Abarten sind in Le Vaillants Naturgeschichte der afrikanischen Vögel abgebildet und Herr Temminck zu Amsterdam hat sie in seinem Cabinet. Siehe dessen Catalogue systématique du cabinet d'ornithologie etc. S. 35 und 36.

Der Oberleib ist grün, der Unterleib schwefelgelb; der Unterrücken und untere Deckfedern des Schwanzes hochroth.

Der Schnabel ist  $3 \frac{1}{3}$  Zoll lang, am Grunde  $1 \frac{1}{4}$  Zoll dick, der Oberschnabel am Grunde etwas niedrig, gegen die Mitte höher und gegen die Spitze herab gekrümmt, von Farbe röthlichgelb, in der Mitte der Seiten von der Wurzel an gegen die Spitze hin mit einer grünlichen Furche; das Nasenloch klein, länglichrund, die Seitenränder mit zehn Sägezähnen versehen; der Unterschnabel ist am Grunde blaßroth, hierauf folgt ein blauer Vogenstreifen, welcher den Schnabel umgibt; der übrige Theil desselben ist schwarz. Nach Gmelins Linne'schen Natursystem und nach Latham sind die Seitenzähne weiß, der Oberschnabel oben gelb, an den Seiten roth, in der Mitte eine schwarze Linie; der Unterschnabel schwarz, am Grunde und um die Nasenlöcher roth. Der Augenstern gelb; die Backen, Augengegend und am Grunde des Unterschnabels herab kahl, mit grauen Warzen\*); der Scheitel, Ober- und Unterhals dunkelblau, — nach Latham schwarz; — Brust und Bauch und die innere Seite des Schienbeins hellgelb, die äußere Seite desselben und die Aftersfedern grün, die untern Deckfedern des Schwanzes roth; — nach Latham sind letztere grün, — der untere Theil des Oberhalses, Rücken, obere Flügeldeckfedern und hintere Schwungfedern dunkelgrün, die vordern und mittlern Schwungfedern schwarz; der Unterrücken oder Wurzel lebhaft roth; der Schwanz oben grün, unten heller, — nach Latham unten grünlich aschfarbig, — und keilsförmig. Nach Latham sollen die zwei mittlern Schwungfedern  $2 \frac{1}{4}$  Zoll länger als die äußern sein, was wir an unserm ausgestopften Exemplar nicht bemerkt haben. Die Füße sind bleifarbig, die Nägel schwarz.

Das Weibchen weicht darin von dem Männchen ab, daß der Kopf, die Kehle und der Vorderhals schön kastanienbraun sind, letztere Farbe ist auf dem Unterhalse durch einen schmalen, schwarzen Querbandstreifen getrennt, und der Schnabel ist nur  $2 \frac{2}{3}$  Zoll lang; außerdem gleicht es völlig dem Männchen. Der Vogel ist etwas größer, als eine Amsel und  $14$  Zoll lang.

Er ist in Cayenne zu Hause. Von seiner Lebensart weiß man keine besondern Umstände anzuführen. Wahrscheinlich nährt er sich wie die meisten übrigen Arten, von Früchten, vorzüglich von Palmfrüchten. Sie legen zwei Eier in die Nester der Spechte in Baumhölen, oder auch in Löcher von Säugthieren. Sie lassen sich leicht zähmen, und werden, besonders

\*) Latham, Gmelin und Sutor erwähnen dieser kahlen Theile gar nicht.

wenn man sie lung aufzieht, sehr vertraulich. Mehrere Arten, die man nach England gebracht hat, scheinen bloß durch den kältern Himmelsstrich zu leiden; denn das Futter bekam ihnen gut. Sie fraßen Früchte aller Art, Brod, Fleisch und Fische ohne Unterschied. Was sie zu sich nahmen, faßten sie zuerst mit dem Schnabel, warfen es in die Höhe, fingen es unmittelbar wieder und schlukten es ganz hinunter, ohne den geringsten Druck. Ihr Fleisch soll unschmackhaft sein.

---

Die schlüpfrige Natter.  
*Coluber lubricus. Gmel. Linn.*

---

Tab. II. Fig. 1. 2. 3.

Diese hier abgebildete schöne Natter erhielt ich nebst mehreren andern Amphibien angeblich aus Amerika. Ob sie wirklich daselbst zu Hause ist, kann ich mit Gewißheit nicht angeben. Nach de la Cèpede soll Afrika ihr Vaterland sein. Sie wird von den Naturforschern verschieden beschrieben. Nach Gmelin's Linne'schen Natursystem (I. 3. p. 1101.) und Seba (Thes. II. p. 44. tab. 43. Fig. 3.) ist sie weiß mit schwarzen Ringen. Letzterer Schriftsteller (I. c. p. 45. tab. 43. Fig. 4.) und Laurenti (synops. rept. p. 80. n. 164.) geben auch eine Abart an, welche statt der schwarzen, rothe Ringe hat; und Bechstein (Anmerk. a. a. D. B. 4. S. 224.) hält es für wahrscheinlich, daß sie mit der Bau-Natter (*Coluber Vau. Merrem.*) einerlei Art ausmache. Daudin endlich (Histoire naturelle des reptiles. T. VII. p. 156.) führt unter seiner *Coluber latonia* gleichfalls die Bau-Natter Merrem's, *serpens siamensis*, *Anguis lubrica* Seba und *Natrix lubrica* Laurenti. als zu dieser Art gehörig an. Die zu de la Cèpede's Beschreibung gehörige Abbildung (a. a. D. Taf. 26. Fig. 3.) trifft in Hinsicht der Farbenzeichnung ganz mit der hier gelieferten überein; nur daß bei iener statt der schwarzen, rothe Binden sind. Die Bau-Natter, welche gleichfalls daselbst abgebildet ist, weicht in Hinsicht der Farbenringe dadurch von der melnigen ab, daß zwischen den schwarzen Ringen die blaßgelben mit schmälern und breitem nicht abwechseln, sondern fast alle gleich breit sind. Aus dem bisher Gesagten erhellet, daß diese Natter

---

\*) Naturgeschichte der Amphibien u. übersetzt von J. M. Bechstein. B. IV. Weimar 1802.

fernerhin die Aufmerksamkeit der Naturforscher verdient, und es wird daher eine treue Abbildung und Beschreibung derselben um so verdienstlicher sein.

Die Artmerkmale, wodurch sich diese Schlange von ihren Gattungsverwandten unterscheidet, habe ich etwas genauer anzugeben gesucht, als es bei den Schriftstellern, welche sie beschrieben haben, geschehen ist. Es sind folgende:

Kopf, Kinn und Kehle blaß schmutzig ockergelb; von einem Auge zum andern über den Wirbel weg eine schwarze Binde; auf dem Nacken ein breiter an beiden Halsseiten spitzig zulaufender, schwarzer Halbring; der ganze übrige Leib und Schwanz mit oben breiten, unten schmälern, schwarzen und abwechselnd breitem und schmälern blaßockergelben Ringen.

Länge von der Schnauze bis zum After 1 Fuß 8 Zoll;

Vom After bis zur Schwanzspitze  $3 \frac{1}{5}$  Zoll.

Der Kopf von der Spitze bis zum hintern Rande der Hinterhauptsschilder 7 Linien;

Größte Breite des Kopfes 6 Linien;

Halsbreite unmittelbar hinter dem Kopfe 5 Linien;

Größte Dicke des Leibes im Durchschnitt  $7 \frac{1}{2}$  Linien parif. Maß.

Bauchschilder 182; Schwanzschilder 44 Paar mehr 1; auf dem Schettel 11 große Schilder.

Der ganze Körper ist walzenförmig, der Hals etwas dünner als der Rumpf; der Schwanz rund und kurz mit einer stumpfen Spitze.

Der Kopf ist oben flach, von oben betrachtet eckrund, in seinem ganzen Umfange bildet er eine vierseitige Pyramide, von welcher die zwei Seiten, worauf die Augen liegen, die schmälsten sind; das Rüssel- oder Schnauzenschild ist halbmondförmig; die Augen mittelmäßiggroß\*); die Hinterhauptsschilder sind unter denen, welche auf dem Schettel liegen, die größten, und haben eine ungleichseitige viereckige Gestalt; das Wirbelschild ist sechseckig; jedes der zwei Augenbraunschilder bildet ein gleichschenkeliges Dreieck; auf dem Kinn liegen vier Reihen Schilder neben einander, von welchen die beiden mittlern die größten und ungleichseitig länglich viereckig sind; die Zunge ist wie gewöhnlich vorn in

---

\*) Die Farbe des Augensterns läßt sich bei meinem in Weingeist aufbewahrten Exemplar nicht erkennen. Ich habe ihn in der Abbildung des lebhaftern Aussehens wegen braun machen lassen.



zwei Theile gespalten; Giftzähne sind nicht vorhanden; die Nasenlöcher sind rund, und liegen vorn auf den schmalen Kopfselten; die Grundfarbe des Kopfes, so wie des ganzen Thiers ist schmutzig bloßockergelblich. Vielleicht war die Farbe beim lebendigen Thier weiß und ist nur durch den Tod und den Weingeist verändert worden. Von dem einen Rand der Oberkinnlade zieht sich durch das eine Auge ein schwarzes Band, welches auf dem Wirbel breiter wird, und sich dann durch das andere Auge hinabzieht und sich gleichfalls unter demselben am Rande der Oberkinnlade endiget; auf dem Nacken ist ein breiter, schwarzer, auf beiden Seiten des Halses spitzig zulaufender Halbring; hierauf folgen vom Halse an bis an das Ende des Schwanzes 32 schwarze Ringe, welche auf dem Rücken breiter sind, als auf dem Bauche und wie 5 zu 3 sich zu einander verhalten, die 5 letztern vor dem After ausgenommen, deren obere Breite zur untern sich wie 5 zu 4 verhält; unterhalb des Afters sind allemal 4 Paar Schilber schwarz; die schwarzen Ringe auf dem Rücken sind beinahe von gleicher Breite; die Rückenschuppen liegen dachziegelförmig aufeinander, und jede bildet ein stumpfes Sechseck; alle sind ohne Kiel, flach, glatt und glänzend, daher das Thier ein schönes, glänzendes Ansehen erhält.

Von ihrer Lebensart ist nichts bekannt.

Gehört die Bau-Natter wirklich hieher, so gibt es von dieser Art drei Verschiedenheiten:

- 1) mit schwarzen und abwechselnd blaßgelblichen schmälern und breitern Ringen;
- 2) mit rothen und abwechselnd blaßgelblichen schmälern und breiten Ringen;
- 3) mit weißem Leibe und schwarzen Ringen und einem V-förmigen Streifen auf dem Hinterscheitel.

#### Erklärung der Nebenfiguren:

Fig. 2. stellt die herausgetretenen Zeugungstheile vor.

Fig. 3. zeigt den Kopf von der Seite.

Die blaurothe Gürtelscheide.  
*Diazona violacea.* Delaroche. \*)

Tab. III.

Ein schönes und merkwürdiges Geschöpf, das man bei einer flüchtigen Betrachtung für eine Blume ansieht, aber nichts weniger, als dieses, sondern ein Thier ist, welches in die sechste Classe des Linne'schen Natursystems, und zwar unter die Gattung Seescheiden (*Ascidia*) gehört. Sie heißen Seescheiden, weil sie, obgleich nicht alle, einigermassen hohl und einer Scheide ähnlich sind. Der griechische Name *Ascus* deutet eine Blase an, und *Ascidium* soll eine Sackpfeife bedeuten. Andere leiten diesen Namen von *Ascites* die Wassersucht, her, weil diese Geschöpfe das Wasser wie aus einer Sprüze von sich sprühen. An dem freien Ende zeigen sich zwei Öffnungen, von welchen die eine niedriger ist, als die andere; die eine führt das Wasser zwischen den Kiemen bis an das Maul, welches im Grunde des Sackes liegt; an die andere gränzt der After; einen Fuß haben diese Thiere nicht. — Der Sack ist größer, als er zu sein braucht, um den Körper des Thiers zu enthalten, und der übrige Raum ist mit Wasser gefüllt. Savigny macht aus den Seescheiden eine Classe, die er in zwei Ordnungen theilt, nämlich I. in *Ascidiae tethydes* und II. in *Ascidiae thalides*. Die erste Ordnung hat zwei Familien, welche er wieder eintheilt in *Téthyes simples* (einfache Tethys), und in *Téthyes composées* (zusammengesetzte Tethys), unter welche letztere unsere *Diazona violacea* gehört. Er führt folgende Gattungskennzeichen auf:

Der gemeinschaftliche Körper ist auffhend, gallertartig, und bildet ein einziges kreisförmiges System aus mehreren Thieren bestehend.

Die Thiere sind sehr hervorragend, in mehre über einander stehende, und in einem Mittelpunkt zusammenlaufende Kreise abgetheilt, (Fig. 1. a. a. a.)

\*) *Mémoires sur les animaux sans vertebres*; par Jules—César Savigny. Seconde Partie, a Paris chez Deterville, 1816. Heft I. Das Wort *Diazona* kommt vom Griechischen *Δια* durch, zwischen *ic.* und *ζώνη* (*zona* Gürtel) und *ζών* (*zōo* gürten), umgürten, her.

Die Kiemenröhre ist an der Öffnung (Fig. 2. a.) in sechs regelmäßige, gleiche Stralen oder Abschnitte gespalten; eben so die Öffnung der Afterröhre, (Fig. 2. b., vergrößert und von oben an zu sehen Fig. 4. x.)

Das Bruststück (Fig. 2. c. c.) enthält die Kiemen in einem länglichrunden Cylinder; der Kiemensak ist nicht gefaltet, die einfachen Fühlfäden ragen über ihn hinaus; die Maschen des Gewebes zum Athemholen sind mit Wärzchen versehen.

Der Hinterleib (Fig. 2. e. e.) ist langgestielt (Fig. 2. d. d.) und kleiner, als das Bruststück; die Leber undcutlich; von der Speiseröhre an bis zum After ist keine Rippe; der Eierstok ist einfach, aufsteigend, und liegt in dem Darmhaken.

Die Merkmale, wodurch sich die hier abgebildete und beschriebene Art von andern unterscheidet, sind folgende:

Der ganze gemeinschaftliche Körper ist becherförmig, am Grunde walzenförmig, weiß, ins Bläuliche fallend; die besondern Spitzen neigen sich gegen den Umkreis, sind zusammengedrückt und schön veilchenblau; die zwei Mündungen sind kegelförmig, einander genähert und mit sechs lanzettförmigen Stralen oder Abschnitten versehen.

Das ganze Thier, welches, wie gesagt, aus vielen einzelnen besteht, deren Gestalt man bei Figur 2. sehr vergrößert sehen kann, ist in der Natur 4 Zoll hoch, im Durchmesser 6 Zoll; die Länge jedes einzelnen Thiers beträgt 2 Zoll. Es ist mit seiner dicken Grundfläche auf einen Felsen unter dem Wasser befestiget, und bewohnt das mittelländische Meer an den spanischen Seeküsten. Es wurde zuerst von dem Herrn Delaroché in dem Seehafn Ivica entdeckt.

Das einzelne Thier ist aschgrau und besteht aus einem länglichen Bruststück, welches durch einen schmalen Theil oder Stengel mit dem kurzen Hinterleibe verbunden ist. Oben an dem Bruststück befinden sich die zwei kegelförmigen Enden, deren eines höher und die Röhre der Kiemenöffnung ist, (Fig. 2. a. ; ) das andere kürzere ist die Röhre der Afteroöffnung (Fig. 2. b.) Die Röhre der Kiemenöffnung endigt sich in sechs regelmäßige, spitzig zulaufende Abschnitte oder Lappen, Fig. 3. w. und von der Oberfläche vergrößert angesehen (Fig. 4. x.) Der Eingang in die Kiemenhöhle ist mit fünf bis sechs borstenförmigen

dünnen, abwechselnd kleinen und großen Fühlfäden besetzt, welche bei der Asterröhre, die gleichfalls sechs Lappen hat, fehlen. Letztere nimmt das Ende des Mastdarms auf. Die Speiseröhre steigt von dem vordern Grunde des Bruststücks herab und geht in den dünnen Theil des Eingeweides, welcher den Stengel (Fig. 2. d. d.) bildet, herab, und vereinigt sich mit dem Unterleibe (Fig. 2. e. e.) Der Magen (Fig. 2. o.) ist mittelmäßig groß, auswendig gestreift, innen mit wenig vorspringenden, zahlreichen, wellenförmigen Blättchen besetzt, wenig fleischig, aber drüsig, so wie ein Theil des Darms, welcher etwas unter dem Pförtner mit kleinen, grünlichen, einfachen, oder zwei- bis dreifachen Röhren besetzt ist und wahrscheinlich die Leber vorstellt. Bei Fig. 2. ist in der Gegend des obern d. der Magenmund zu suchen. Der Pförtner ist verengert, und mit einer ringsförmigen Klappe versehen. Der Darm krümmt sich bald nach vorne und steigt gerade durch den Stengel hinauf gegen den After (Fig. 2. b.) Er ist mit einem hellgrauen Urathe gefüllt, welcher unten am Stengel eine fadenförmige Gestalt hat, nach oben aber sich in fünf bis sechs Klümpchen bildet, wie bei Fig. 2. n. m. zu sehen ist. Der Eierstok Fig. 2. g. bildet einen Sak, liegt im Unterleibe zur linken dem Herzen (Fig. 5. q.) gegen über, ist von dem Darmhenkel umgeben und an einen unregelmäßigen, dichten, weißlichen Körper geheftet. Die Eier, welche er enthält, und welche man von der linken Seite wahrnimmt, sind zahlreich, klein, linsenförmig und mit einem durchscheinenden Rande umgeben. Der Eiergang Fig. 5. s. t. nimmt seine Richtung durch den Stengel und geht in den After, welcher gekräuselt ist. Die Niere ist bei Fig. 5. r. und bei p. die Lungen-Blutader zu sehen. Das Kiemenetz ist in Maschen abgetheilt, jede durch drei bis vier Gefäße.

Von den zwei Öffnungen, nämlich der Kiemen- und Asterröhre, steigen über der Decke ungefähr 20 Bänder oder muskulöse Schnüre herab, welche von querlaufenden, sehr feinen Schnüren durchkreuzt werden, Fig. 2. l. Die Rückengefäße bei Fig. 2. k. und Fig. 3. u. sind sehr gefärbt und gebuchtet. Sie laufen von dem hintern Knoten Fig. 2. h. herab. Der vordere Knoten ist groß und sitzt zwischen der Kiemen- und Asterröhre Fig. 2. i. und Fig. 3. v.

Unsere Abbildung ist ein sehr getreuer Nachsich der Figur, welche Savigny in dem oben angezeigten Werk geliefert hat.

## Der Commerſon'sche Maſi.

Lemur Commerſonii. *Miki*.

Taf. IV.

Die Kenntniß dieſer neuen Thierart, von welcher wir hier eine Abbildung liefern, haben wir dem verſtorbenen franzöſiſchen Naturforſcher Commerſon \*) zu danken, welcher an einer Naturgeſchichte der Maſi arbeitete, und mehre nach der Natur ſehr getreu verfertigte Zeichnungen dazu hinterließ, die er, ſo wie noch mehre andere, dem pariſer königlichen Cabinette vermachte. Außer dem hier abgebildeten Thiere befinden ſich unter den Commerſon'schen Zeichnungen noch zwei andere Arten, welche Herr Geoffroy - Saint-Hilaire \*\*) zuſammen unter der Gattung *Cheirogaleus* \*\*\*) aufſtellt, und die größte Art, — es iſt die in dem gegenwärtigen Heft abgebildete, — vorläufig *Cheirogaleus maior*, die zweite nach ihr 8  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, mit hellerer Farbe, einem ſchwarzen Ring um die Augen, vertieftem Scheitel und heller Naſe, *Cheirogaleus medius*; die dritte und kleinſte Art, 7 Zoll lang, ebenfalls mit hellerer Farbe und einem ſchwarzen Ringe um die Augen und hellerer Schnauze, *Cheirogaleus minor*, nennt. Dieſe Thiere haben, wie die Raſen, einen runden Kopf, eine kurze Naſe und Schnauze, große hervorſtehende, einander genäherte Augen, kurze, eiförmige Ohren und einen buſchigen, walzenförmigen Schwanz, den ſie einwärts und um den Leib rollen können. Auf der andern Seite weichen ſie wieder von dem Raſengeſchlechte ab; denn ſie haben tief getheilte

\*) Commerſon (Philibert,) geboren 1727. in Chatillon-leſ-Dombes, der Arzneikunde Doctor zu Montpellier und ein berühmter Botaniker, der eine der größten Privat-Kräuterſammlungen hatte. Er war einer von den Naturforſchern, welche der König von Frankreich wählte, die Reiſe um die Erde (1767) mit Bougainville zu machen. Nach einer langen franzöſiſchen Hortenſe Barré, welche ihn in männlicher Kleidung begleitete, nannte er die uns jetzt bekannte Blume Hortenſia (*Hydrangea hortensis*.) Commerſon ſtarb auf dieſer Reiſe auf der Inſel Frankreich 1773.

\*\*) in den Annales du muſéum d'histoire naturelle. Tom. XIX. pl. 10.

\*\*\*) von den griechiſchen Wörtern χείρ die Hand, und γάλην das Wiefel, die Raſe.

Finger, die zum Greifen geschikt sind, wie bei den Makiarten. Eben so findet man bei ihnen einen entfernten, deutlichen, eigener Bewegungen fähigen Daumen, mit einem breiten, kurzen und flachen Nagel; an den übrigen Fingern sind die Nägel ganz abweichend, nämlich dünn, spizig und über das äußerste Glied heraus gezogen, also wieder ganz anders, als die Nägel der Bären oder Katzen; ähnlicher aber den Nägeln der Maki an dem zweiten Finger der Hinterfüße.

Man sieht aus dieser Beschreibung, daß diese Thiere weder zu der einen, noch zu der andern Gattung recht passen, aus welchem Grunde denn auch Geoffroy, Salnt-Hilaire eine neue Gattung bildete.

Wir haben dieses Thier noch unter die Maki gesetzt, und dem Gattungsnamen den Namen seines Entdeckers beigelegt, da die Namen maior, medius und minor fehlerhaft sind. Im Natursystem möchte der Commerfonsche Maki seine Stelle neben dem wolligen Maki (Lemur laniger. Gmel. Linn.) einnehmen, welcher der einzige ist, der ihm in Ansehung der Beschaffenheit der Nägel gleicht.

Er ist 11 Zoll lang, am ganzen Leibe, besonders aber gegen die Schnauze tiefbraun. Die Farbe des Augensterns ist hier nur muthmaßlich angegeben. Auch fehlen ihm die Augen- und Bartborsten, welche die andern zwei Arten haben.

Das Vaterland dieses Thiers ist die Insel Madagascar, wo der Hauptsitz der meisten Makiarten ist.

Von seiner Lebensart ist weiter nichts bekannt. Wahrscheinlich nährt er sich auch, wie die übrigen, von Früchten und hält sich auf Bäumen auf.

Der gelbflügelige Klauenspreizer.

Der kastanienbraune Spornflügel.

Parra Jacana. Gmel. Linn.

Le Jacana. Buffon.

Taf. V.

Die Vögel dieser Gattung zeichnen sich vor andern durch ihren Fleischlappen an der Schnabelwurzel und durch ihre Spornen an den Schultern der Flügel besonders aus. Von diesen Spornen haben sie den einen, und von der Gewohnheit, daß sie ihre langen Klauen auseinander spreizen, den andern Namen erhalten. Nach Latham's Übersicht der Vögel \*) kennt man von dieser Gattung bis jetzt elf Arten. Unsere Art unterscheidet sich von den andern

durch die sehr langen Nägel der Hinterzehen und die grünen Füße.

Der Schnabel ist 1 pariser Zoll lang, orangegeßel, an der Stirn ist ein häutiger orangegeßelter Lappen, einen halben Zoll lang und fast eben so breit, an beiden Seiten des Kopfes um die Schnabelwurzel herum ein anderer herunter hängender von derselben Art, und ungefähr einen Viertelszoll breit. Der Augenstern gelblichroth; der Kopf, der Hals; die Brust und der Unterleib schwarz; bei einigen auf dem Bauche mit Weiß gemischt, der Rücken, die obern Deckfedern der Flügel und die Schultern sind schön kastanienbraun, der äußere Winkel der Flügel ist mit Schwarz gemischt; die Schwungfedern sind olivengelb — das ausgestopfte Exemplar, nach welchem unsere Zeichnung gemacht wurde, schwefelgelb, — die Fahnen derselben, ein Drittel ihrer Länge, nebst den Spitzen dunkelbraun — nach unserm Exemplar schwarz — gerandet, die äußerste ihrer ganzen Länge nach am äußern Rande; am Flügelbug ist ein starker, scharfer gelber Dorn, einen Viertelszoll lang; der Schwanz ist abgerundet, kastanienbraun, die zwei mittlern kasta-

\*) übersetzt von Bechstein B. III. T. I.

nienbraun gemischt; die Füße grünlich aschfarbig; die vordern Nägel kurz, die hintern sehr lang. Die Länge des ganzen Vogels beträgt fast 10 Zoll. Der besonders abgebildete Kopf ist in natürlicher Größe.

Diese Art lebt in Brasilien, Guiana, Surinam und auf St. Domingo, wo sie sehr gemein ist. Sie hält sich an sumpfigen Orten, an den Ufern der Teiche und Flüsse auf, und wadet oft bis über die sogenannten Schenkel im Wasser. Gewöhnlich sind sie paarweise beisammen und wenn sie getrennt werden, so rufen sie einander beständig zu, bis sie wieder zusammen kommen. Ihr Geschrei ist scharf und durchdringend, und man hört sie daher sehr weit. Sie sind sehr scheu, besonders zur Regenzeit im Mai und November. Ihr Fleisch soll sehr wohlschmeckend sein.

Es gibt auch Exemplare, welche hin und wieder weißgefleckt sind.

## Die Katanhia.

Die Khatanywurzel.

Die Zahnwurzel.

Die dreimännerige Kramere.

*Krameria triandra. Ruiz.*

Taf. VI.

Die Katanhia, den Südamerikanern schon längst bekannt, war zwar schon 1782. von den Ärzten zu Madrid und nachher 1808. von den Londoner Ärzten unter die Arzneimittel aufgenommen; allein in Deutschland lernte man sie erst zu Anfang des Jahres 1818. durch die Herren Kaufleute Fr. Jobst und Klein kennen, welcher erstere auf einer Reise nach Holland und Frankreich die holländische und französische Abhandlung über diese Pflanze erhielt, die der Herr Medicinalrath von Klein zu Stuttgart nicht nur ins Deutsche übersezte, sondern auch Versuche damit anstellte. Da diese Pflanze allgemein gekannt zu werden verdient, so nehme ich keinen Anstand, eine nach der unten



genannten Übersetzung \*) genommene und verbesserte treue Abbildung und Beschreibung mitzutheilen.

Die *Katanhia* gehört nach dem Linnéschen Pflanzensystem in die vierte Classe erste Ordnung Tetrandria Monogynia, Pflanzen mit 4 Staubträgern und 1 Staubweg, und zwar unter die Gattung *Krameria* \*\*). Linné, und nach ihm der neue Herausgeber seines Systems, Willdenow, kannten nur eine Art derselben, nämlich die *Krameria Ixina*, welche in Cumana auf der Küste von Südamerika wächst. Dr. Ruiz fand aber im Jahre 1780. in Huanuco in Südamerika eine zweite Art, die, obgleich sie nur drei Staubträger hat, (weßwegen sie auch den Beinamen *triandra* dreimännrig, erhielt,) ihrer übrigen Merkmale wegen, doch in die vierte Classe unter diese Gattung gesetzt wurde.

Die *Katanhia* ist ein kleiner Strauch, dessen Wurzeln sehr lang und ästig sind, und eine Elle weit wagrecht in der Erde fortlaufen; letztere ist rund, hie und da gebreht, von der Dicke meist eines halben Zolles. Ihre Rinde ist dick, außen dunkelroth, rauh und aufgerissen, inwendig roth, das Holz weißlich. Die Stengel, den mittlern ausgenommen, welcher aufrecht steht, liegen ganz flach auf der Erde hin, und sind rund; die Äste in verschiedenen Winkeln von einander abgehend, am untern Theile nackt, dunkelbraun, die zartesten seidennartig grau behart, zwei bis drei Fuß lang. \*\*\*).

Die Stengelblätter sind zerstreut, ungestielt, wagrecht, länglichrund und verkehrt eiförmig, ganzrandig, vorn mit einer feinen Spitze, auf beiden Seiten mit seidennartigen Haaren besetzt und von graugrüner Farbe.

---

\*) Diese Übersetzung führt den Titel: *Abhandlungen über die Katanhia mit einer Vorrede von Herrn Medicinalrath Dr. von Klein, und mit vorläufigen chemischen Versuchen vom Herrn Stadt-Apotheker Lindner. Aus dem Englischen, Holländischen und Französischen übersetzt. Herausgegeben von Fr. Jobst und Klein. Mit einer Abbildung, Stuttgart, b. Leslund, 1818.*

\*\*\*) Diese Pflanze wurde dem Dr. der Philosophie und Medicin Johann Georg Heinrich Kramer zu Heilbronn zu Ehren *Kramere* genannt. Er gab mehrere botanische Schriften heraus, unter andern: *Tentamen novum seu method. Rivinotournefortiana herbas facillime cognoscendi*, Dresden 1728.

\*\*\*\*) Die Beschreibungen weichen etwas von einander ab, nach der einen sind die Stengel unten schwarz, nach der andern dunkelbraun; nach der einen sind die Blätter nur auf der untern Seite, mit sammtartigem weichem Überzuge und von weißer Farbe, nach der andern auf beiden Seiten behart.

Die Blumen stehen oben an den Stengeln zwischen diesen und den Blättern einzeln und sind gestielt; die Blumenkrone besteht aus vier lanzettförmigen Blättern, welche ausgebreitet sind, und von welchen drei etwas näher beisammen stehen; die beiden seitwärts stehenden sind flach, das unterste etwas größer als die andern, hohl und aufgebogen, alle inwendig sehr glatt, aber nur wenig behart, glänzend und roth wie Gummillak, äußerlich mit einem sammtartigen Überzuge versehen. Inwendig in der Blume stehen drei Staubträger, die Fäden sind fadenförmig, fleischroth, bogenförmig gekrümmt, die Staubhüllen urnenförmig, grün, oben mit einem kurzen Haarbüschel besetzt; der Staubweg pfriemenförmig zugespitzt, roth, weichhaarig; der Fruchtknoten grün, länglichtrund.

Das Honigbehältniß ist vierblättrig, die obern zwei Blättchen abgesondert, spatelförmig, die zwei Seitenblättchen rundlich, innen hohl, außen wie geschuppt.

Die Fruchthülle ist eine trockne, kugelige Kapsel, von der Größe einer Erdbeere, außen wollig, grün und mit fischhakenähnlichen, dunkelrothen Stacheln besetzt, inwendig hohl. Der Same, welcher in der Kapsel enthalten ist, ist eine Nuß, fast wie eine kleine Mandel gestaltet, braun, rund und mit einer scharfen Spitze versehen.

Das Vaterland dieser Pflanze ist Peru. Man findet sie an abhängigen Bergen auf thonigem kalkigen, sandigen und trockenen, zerrissenen Boden in der Provinz Huanuco, wo sie Katanhia genannt wird, welcher Name eine über die Erde verbreitete Pflanze bedeutet. In der Provinz Tarma heißt sie Mapato d. h. eine ungeschifte (bungling) Pflanze, indem einige der zartesten Äste Blätter und Blüten haben, welche mit einer dicken und weißen Wolle bedekt, die andern hingegen blätterlos und dunkel oder schwarzbraun gefärbt sind. In der nämlichen Provinz ist sie auch noch unter dem Namen von Pumachucu oder Wirrete de Leon bekannt, vlesleieht wegen der Gestalt der Blätter, welche vor ihrer Entfaltung die Gestalt eines Kegels, oder eines in diese Form gerollten Papiers haben, nachher aber das Ansehen eines Schmetterlings bekommen, wenn sie mit dem größten Blumenblatte in die Höhe gerichtet sind.

In den Provinzen Huarocheri, Canta und Jouxra wird diese Pflanze von Einigen Pumachuca, von den Meisten aber so wie von den Einwohnern zu Lima, Zahnwurzel genannt. Häufig trifft man sie in der Nachbarschaft der Stadt Huanuco, in den Hochländern von Puellas, von Huanuco bis nach Ambo und von da bis Huaviaca, einem Landstriche, welcher zu der Provinz Tarma gehört; desgleichen auch in den Provinzen von Caratambo und Huamalles an. Die Indianer, welche sie an Festtagen sammeln, bringen sie mit andern

Kräutern nach Lima und verkaufen sie daselbst. Dr. Ruiz, welcher einst in der Stadt Huanuco zum Besuche war, sah einige Frauenzimmer ihre Zähne mit einem Stückchen rothen Holzes reiben. Als er sie deswegen fragte, erfuhr er, daß es die Wurzel der Ratanhja sei, welche die Frauenzimmer theils zur Reinigung der Zähne, theils zur Befestigung derselben und zum Rothfärben ihrer Lippen gebrauchen. Die rosentrothe Farbe erhält sich einen Tag lang auf den Lippen, wenn sie am Morgen gekaut und eine zeitlang im Munde gehalten worden ist. Diese Wirkung und Eigenschaft war dem schönen Geschlechte in Peru wohl bekannt, aber nicht die übrigen arzneilichen Kräfte. Wirklich ist die Rinde dieser Wurzel, die man jetzt hier zu Nürnberg und noch in mehrern deutschen Apotheken sowohl als Pulver, als auch den Dicksaft aus derselben haben kann, ein herrliches Zahnmittel, wenn man zu einer halben Unze des Dickstoffes vier Unzen Brandwein und acht Unzen abgezogenen Weinessig nimmt, alles zusammen in eine enghalsige Flasche thut, und in gelinder Wärme drei Tage lang stehen und auflösen läßt, und diese Flüssigkeit sodann in einem wohl verschlossenen Gefäße aufbewahrt. Beim Gebrauch nimmt man des Tages über einige Mal etwa einen Eßlöffel voll von dieser Flüssigkeit in den Mund, und behält sie einige Zeit in demselben. Diese Tinktur ist zur Heilung des anfangenden Scharbofs, zur Verbesserung und Stärkung des schwärenden oder blutenden Zahnfleisches und zur Befestigung der Zähne, zur Heilung des wunden Mundes und selbst zur Vertilgung des Zahnschmerzens ein vortrefliches Mittel. Auch die durch das Ausbeißen eines Zahns oder durch Aderlassen oder Blutigel verursachten Verblutungen werden sogleich gestillt und die Wunden geschlossen, wenn man von dem gepulverten Extract der Ratanhiawurzel etwas auf die Wunde legt.

Außerdem hat man sie auch noch in verschiedenen andern Krankheiten, bei Blutflüssen, beim weißen Fluß, Durchfällen, bei nervösem Kopfweg, hypochondrischen Beschwerden, dem Weltstanz, geschwollenen Mandeln, gegen Verdauungsschwäche, gegen die Wassersucht, Fieber &c. und überhaupt in mehr als achtzig Fällen mit dem besten Erfolg gebraucht. In Portugal bedient man sich seit langer Zeit des Dickstoffes dieser Wurzel, um dem Portwein etwas zusammenziehendes, und seine den Mund füllende Eigenschaft zu verschaffen, und es scheint, daß die arzneilichen Kräfte des Portweins hauptsächlich von dieser Beimischung herzuleiten sein dürften. Dr. Ferriar bemerkt wenigstens, daß nach seiner Erfahrung bei Sumpffiebern das Extract der Ratanhiawurzel alle die heilsamen Wirkungen hat, welche man vom Portwein kennt, ohne seine schlimmen Wirkungen hervor zu bringen, z. B. ohne den

Kopf einzunehmen u. s. w.; ein Umstand, welcher es zu einem höchst wichtigen Mittel in vielen Fällen von Schwäche macht, wo man den Körper stärken will, ohne ihn zu erhähen.

Es scheint die Natanhla wirke auf eine kräftigere zusammenziehende Art, als die andern Mittel, ohne das unangenehme Zusammenziehende derselben zu haben.

Der Geschmack der Wurzel ist sehr herbe, zusammenziehend und etwas bitter. Mit gemeinem Wasser gekocht, gibt sie eine sehr hochrothe Tinctur, wenn sie mit einem Alkali verbunden wird; mit Eisenvitriol versetzt, gewährt sie eine schwarze Flüssigkeit, welche als Tinte zum Schreiben dienen kann, und beweiset, daß sie eine große Menge Gallussäure oder zusammenziehenden Stoff enthält.

#### Erklärung der Kupfertafel.

- 1) Oben rechts der Pflanze ein einzelnes Blumenblatt mit dem Honiggefäße.
  - 2) Das Honiggefäß mit den zwei obern gestielten Blättchen und mit den unter denselben befindlichen untern Blättchen auf der linken Seite.
  - 3) Die daneben stehende Figur stellt den Fruchtknoten mit den drei um denselben stehenden Staubträgern vor. Der Griffel ist hier beim Fruchtknoten weggelassen.
  - 4) Weiter rechts ist der Fruchtknoten mit seinem Griffel besonders.
  - 5) Zur Rechten der Pflanze befinden sich die zwei Hälften der Samenkapsel mit den hakenförmigen Stacheln von der inwendigen Seite dargestellt.
  - 6) In der Mitte zwischen beiden der Samenkern.
-

---

Das Leszenthier.

Das bärenartige Faulthier.

Bradypus ursinus. Meyer.

Bradypus uriformis. *Naturalists Miscellany*. N. 19. tab. 58.

Prochilus ursinus. Illiger. \*)

---

Tab. VII. Fig. 1. 2.

Dieses Thier, welches im October 1818. hier in der nürnbergischen Vorstadt Gostenhof nebst mehreren andern lebendig zur Schau ausgestellt war, und für ein unbekanntes Thier ausgegeben wurde, ist in dem Linne'schen Natursystem herausgegeben von Smelin, noch nicht angeführt, und Pennant sah dasselbe das erste Mal 1790 zu London lebendig. Seine Abbildung ist eine Copie nach derjenigen, welche sich in Dr. Shaw *Naturalists Miscellany* befindet. Auch Herr Catton und Bewick haben schon eine Abbildung dieses Thiers geliefert. Die gegenwärtige Abbildung ist nach dem lebendigen Thiere gemacht, und übertrifft an Treue und Schönheit die Pennant'sche. Ob dieses Thier schon irgend einmal nach Deutschland gebracht wurde, ist mir nicht bekannt; für die hiesigen Naturliebhaber war es eine Neuigkeit. Auf den ersten Anblick hält man es für eine Art von Bären; bei näherer Betrachtung sieht man indessen die unterscheidenden Merkmale, nämlich die langen Nägel, welche dem Bären fehlen, und den Mangel der Vorderzähne,

---

\*) Prochilus kommt von dem griechischen Wort: προχειλος, große Leszen habend.

deren der Bär sechs in jeder Kinnlade hat. Pennant \*) rechnet daher dasselbe zu den Faulthieren, obgleich es seiner ziemlichen Lebhaftigkeit und anderer Eigenschaften wegen nicht wohl zu denselben gerechnet werden kann. Illiger \*\*) stellt deswegen eine neue Gattung die er Prochilus nennt, unter folgenden Gattungskennzeichen auf:

Vorderzähne, keine; \*\*\*)

Ekzähne, mittelmäßig große;

Mahlzähne in der obern Kinnlade drei, der vordere einfach, die hintern zwei höckerig; unten zu beiden Seiten 6 Backenzähne, davon die drei vordern und der sechste äußerste einfach, der vierte und fünfte höckerig;

Schnauze verlängert, mit knorpeligen strekbaren Lippen;

Gesicht mit kurzen anliegenden Haaren;

Ohren klein und verborgen;

Leib mit langen, dichten Haaren;

Schwanz abgestutzt, verdeckt;

Saugwarze offen liegend;

Füße Gangfüße, fünfzehlig, die Zehen mit dem Felle überzogen;

Nägel sichelförmig &c.

Sonach wäre dieses Thier bis jetzt noch die einzige Art dieser Gattung, und die Artmerkmale könnten folgende sein:

Schwarz, auf der Brust mit einem weißen Flecken; der Nacken mit einer auf beiden Seiten herabhängenden steifen Mähne, die Ohren kurz, länglichrund behaart und unter den Haaren verborgen; die Schnauze verlängert und strekbar; an den Vorder- und Hinterfüßen fünf Zehen.

Es hat die Größe des amerikanischen schwarzen Bären.

---

\*) in Pennants allgemeiner Übersicht der vierfüßigen Thiere. B. II. Übersetzt von Wechstein.

\*\*) in seinem Prodomus Systematis mammalium et avium. Berlin 1811.

\*\*\*) Dieß ist, wie man aus meiner Beschreibung des Gebißes ersieht wird, nicht ganz richtig.

Die Nase ist lang und stark, am Ende wagrecht abgestutzt, und  $1\frac{1}{2}$  Zoll hinter der Oberlesze sich endend, von den Augen an mit grauweißen kurzen anliegenden Haaren bedeckt, am vordern Ende röthlichgrau, kahl. Die Nasenlappen 1 Zoll lang geschlitz; die Schnauze ist verlängert, mit knorpelartigen Leszen, welche vorwärts gestreckt und verkürzt werden können; die Oberlesze geht an den Seiten über die Unterlesze herab, letztere an der Seitenkante gekerbt; die Augen sind klein, der Stern hell nußbraun; das sonst Weiße am Augapfel hier dunkelbraun; das obere Augenlid behaart; über den Augen ein weißer Streifen \*); -die Ohren sind klein, länglichrund, mit sehr langen, herunter hängenden Haaren versehen und unter denselben vrrborgten, von einander etwa  $8\frac{1}{3}$  parisi. Zoll entfernt; die Stirn steigt kurz über der Nase in die Höhe; das Haar auf dem Scheitel theilt sich in der Mitte und legt sich zu beiden Seiten auf die Ohren \*\*); die Nackenhaare waren sehr lang, legten sich bogenförmig zu beiden Seiten des Halses, und bildeten eine Art von gewölbtem Dach, wenn man es von unten auf betrachtete. Auf dem Rücken und auf dem ganzen Oberleibe ist das Haar meist 12 Zoll lang, über dem Vorderriß gesträubt, so daß es eine Art von Höker bildete; ein ähnlicher Haarhöker, etwas kleiner als der vordere, bildet sich am Hintertheil des Rückens, ungefähr 1 Fuß vom After entfernt; zwischen dem vordern und hintern Haarbüschel ist der Rücken etwas vertieft; der Schwanz ist nach Pennant fünf Zoll lang und ganz in den Haaren versteckt. Ich konnte, so viel ich mir auch Mühe gab, denselben nicht untersuchen, da das Thier zu unruhig war, und sich an diesem Orte nicht betasten ließ. Am Unterleibe sind die Haare viel kürzer, weniger dicht und liegen an. Ihre Farbe ist schwarz und glänzend. Auf dem Unterhalse ist ein weißer Streifen, der einen länglichen Halbkreis bildet und sich auf die Brust zwischen die Vorderbeine hinzieht. Auf der Brust sind 2 Warzen; die Haare legen sich auf dem Obertheil der Füße gekrümmt von innen nach außen. Die Beine sind stark, wie an den Bären gestaltet. Wenn das Thier geht, so richtet es die Vorderfüße

---

\*) nach Pennant a. a. O. soll über den Augen eine schwarze Linie sein, was aber wahrscheinlich ein Übersetzungsfehler ist; denn die allgemeine Farbe auf der Stirn und dem übrigen Theil des Kopfes ist ja ohnehin schwarz.

\*\*\*) nach Pennant soll sich das Scheitelhaar vorwärts auf die Stirn legen.

einwärts, etwa wie die Enten. An jedem Fuße sind fünf Zehen; die Nägel an denselben, besonders an den Vorderfüßen, sind lang, sichelförmig, am Grunde  $1\frac{1}{2}$  Zoll breit, von den Seiten zusammen gedrückt, auf der einen Seite weiß, auf der andern schwarz; die äußern und innern etwas kürzer, als die mittlern; die Haare liegen auf denselben und bedecken sie leicht; die Fußsohle naht, grau, nach Pennant schwarz; zwischen den Schwiebeln schwärzlich; die Hinterfüße sind etwas kleiner, als die Vorderfüße.

Der Rachen ist rosenroth, der Gaumen in der Mitte schwärzlich und mit ungefähr zehn Streifen versehen, welche von den Zähnen aus schräg nach vorne hin gekrümmt zusammen laufen. Die Zunge ist nicht dick, glatt, und soll, nach Pennant, nicht so lang sein, als der Mund, welches letztere ich nicht so fand.

In jeder Kinnlade steht zu beiden Seiten ein großer Eckzahn, welcher ungefähr 1 Zoll lang, kegelförmig und etwas gekrümmt ist. Nach Pennant sollen diesem Thiere die Vorderzähne mangeln; allein ich sah in der Oberkinnlade zwischen den beiden Eckzähnen nicht weit vor denselben auf beiden Seiten einen kleinen Vorderzahn, zwischen diesen beiden war ein leerer Raum. In der Unterkinnlade befinden sich ebenfalls vor den beiden großen Eckzähnen ein kleiner Vorderzahn und zwischen denselben ein leerer Raum, der aber zwei von einander entfernte Zahnlücken hat, so daß es scheint, als ob hier noch 2 kleine Vorderzähne gewesen wären. Mahlzähne sind auf jeder Seite sowohl in der obern als untern Kinnlade, drei, vor diesen noch drei kegelförmige kleinere, alle von einander, und auch von den großen Eckzähnen entfernt; der nächste an dem Eckzahn ist der kleinste.

Dieses Thier hat gar nicht die Eigenschaft, die man an dem dreizehnligen Faulthier kennt. Es ist gar nicht träge, sondern ziemlich lebhaft. Es spielte in seinem Käfig sehr oft, machte Purzelbäume, wälzte sich auf dem Rücken, stellte sich auf den Kopf und stützte die Hinterfüße an die Decke des Käfigs, hing sich mit den Vorderfüßen an die Eisenstäbe derselben, nahm einen seiner Füße ins Maul und biß darein, und machte sonst noch allerlei besondere Stellungen und Wendungen, die dem Zuschauer zur Kurzweile dienten. Es war nicht wild und unbändig, und sein Wärter konnte ihm die Hand in das Maul thun, ohne daß es ihm einen Schaden zufügte. Wenn es auf das höchste gereizt wurde, so gab es einen kurzen, brüllenden, jedoch nicht starken Ton von sich.

Seine Nahrung besteht aus Gewächsen. Es frist Äpfel, gelbe Rüben, Brod, Honig und Zucker sehr gern. Hatte es einen halben Laib Brod zu verzehren, so hielt es

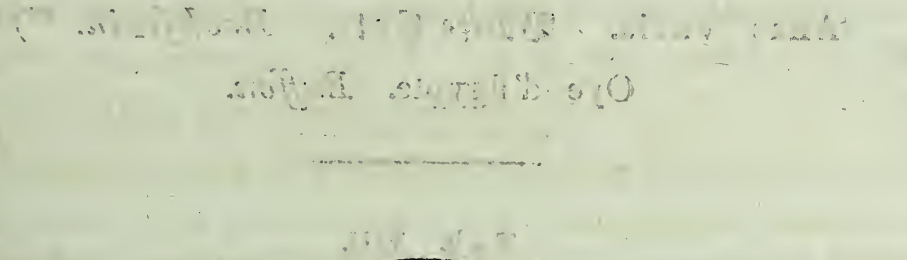


denselben mit seinen Vorderfüßen und fraß zuerst das Innere heraus und endlich die Rinde. Wenn es seine Schnauze rund macht und man hält ihm in einer Entfernung von 1 bis 2 Zoll einen Apfel hin, so zieht es die Luft ein und den Apfel an sich. Hat es Wasser eingezogen, so kann es dasselbe einige Schritte weit wieder heraus spritzen.

Seine Vorderfüße gebraucht es fast wie Hände. Es soll gerne graben, und man sagt, es sei von dem, der es entdeckte, aus seiner Höle gegraben worden. Sein Vaterland ist Bengalen, wo es auf gewissen Sandhügeln nicht weit von Palma, leben soll.

Das Thier, welches man hier sehen ließ, war männlichen Geschlechts.

Fig. 2. stelle den Kopf des Thieres von der Antlitzseite vor.



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

---

Die bunte Gans.

Die ägyptische Gans.

Anser varius. Meyer. \*)

Anas aegyptiaca. Gmel. Lin.

Anas varia. Bunte Ente. Bechstein. \*\*)

Oye d'Egypte. Buffon.

---

Tab. VIII.

Die ägyptische Gans gehört nicht ausschließlich dem Lande an, von welchem sie den Namen führt; man findet sie auch in Spanien, Frankreich und sogar in England. In Deutschland hat sie Naumann \*\*\*) im October truppweise in Brüchen und Seen im Anhaltischen angetroffen. Sie ist nicht nur auf der östlichen Seite von Afrika besonders in der Gegend des Nils häufig, sondern sie scheint sich auch durch ganz Afrika verbreitet zu haben; denn Sonnerat sah sie am Vorgebirge der guten Hoffnung. Die alten Ägypter haben diese Gans gewiß gekannt; und es ist kein Zweifel, daß eine

---

\*) Taschenbuch der deutschen Vögelkunde etc. von Meyer und Wolf. Band II. S. 562.

\*\*) Gemeinnützige Naturgeschichte Deutschlands von Matth. Bechstein. 2te Aufl.

\*\*\*) Naturgeschichte der Land- und Wasservögel etc. von Naumann. Th. 3. S. 329.

Stelle im Herodot, wo er von dem Chenalopex redet, sich auf unsern Vogel beziehe \*). Dieser Name, welcher aus χην (Chen) die Gans, und αλωπηξ (alopex) der Fuchs, zusammengesetzt ist, und also Fuchsgans bedeutet, hat den reüern Critikern viel zu schaffen gemacht. Belon deutete ihn anfangs auf die Tauchente (Mergus Merganser. Gm. L.) nachher auf die Ringelgans (Anser torquatus. Gm. L.) und ein Engländer, Namens Türner, glaubt, daß mit diesem Namen die Brandente (Anas Tadorna. L.) bezeichnet würde, und nach dieser Bemerkung bedeüte dieses Wort einen Wasservogel, welcher mit dem Fuchs die Eigenschaft gemein habe, daß er, wie dieser, sich in der Erde verberge. Die Gelehrten, der Bürger Larcher unter andern, folgen dem Urtheil des Belon, und die Naturforscher nehmen die Muthmassung von Türner an.

Man hat inzwischen, den neuern Untersuchungen zu Folge, nicht nöthig, seine Zuflucht zu diesen Muthmassungen zu nehmen. Die Tempel in Oberegypten, deren Mauern alle mit Tafeln und Hieroglyphenschriften versehen sind, können als wahre Handschriften angesehen werden, welche Nachricht über den Vogel der Alten, den Chenalopex, mittheilen.

Wenn man im Herodot und im Horus Apollo \*\*) liest, daß die Alten diesen Vogel unter die Zahl ihrer geheiligten Vögel zählten, und ihn in den Hieroglyphen abbildeten, um die Zärtlichkeit und Erkennlichkeit der Kinder gegen ihre Ältern zu bezeichnen, so war der Gedanke ganz natürlich, mit der Figur desselben die egyptischen Denkmäler geziert zu finden.

Der Naturforscher E. Geoffroy welcher in Egypten war, fand auf denselben einen Wasservogel, umgeben mit allen Zeichen der Göttlichkeit, und öfter auf denselben Tafeln, als den Ibis. Es war kein Zweifel mehr, daß er den wahren Chenalopex vor Augen hatte, als er ihn zuweilen, besonders in einem kleinen Tempel von Theben, nach der da-

\*) In Plinius Naturgeschichte X. 22. kommt dieser Name auch vor.

\*\*) Horus Apollo ist der Name eines angeblichen alten Schriftstellers der Egypter, welcher über die Hieroglyphen geschrieben haben soll.

maligen Zeit sogar mit Farben erleuchtet fand, und an dem Bild desselben die egyptische Gans erkannte. Diese Erfahrung stimmt überdieß auch mit den Nachrichten des Aelianus überein. Dieser Alte, indem er von dem Chenalopez redet, belehrt uns, daß er wegen seiner vollkommenen Ähnlichkeit mit der Gans und wegen der listigen und bösen Gemüthsart des Fuchses so genannt worden wäre. Ersteres kann nicht auf die Ente angewendet, noch weniger von unserm Vogel gesagt werden, daß er unter der Erde brüte, und Aelianus hätte gewiß über diesen letzten Umstand Nachricht gegeben, wenn er zu seiner Zeit bekannt gewesen wäre. Er sagt außerdem, daß der Chenalopez die obere Gestalt der Brandente (Anas Tadorna) habe, und daß er ein wenig kleiner sei, als die wilde Gans, mehr Muth besitze, sich weder vor dem Adler, noch vor der Kaze fürchte, und sie weit von seinem Neste abzuhalten suche. Die alten Egypter erwiesen ihm große Ehre, und eine Stadt in Ober-Egypten, Chenoboscion \*) die sich ihm widmete, führt von ihm den Namen.

Man stellte ihn den Ältern, welche man zur Liebe und Ergebenheit zu ihren Kindern ermuntern will, als Beispiel auf, weil man beobachtet hat, daß er, wie das Rebhuhn sich selbst opfere, und dem Jäger unter die Füße trete, um seine Jungen zu retten.

Der Bürger Delaunay, Bibliothekar des Museums zu Paris, hatte einst Gelegenheit, sich von der Wahrheit des Gesagten zu überzeugen. Er lustwandelte am Wasserbehältniß der Vögel in dem Thiergarten mit einem seiner Freunde, welcher, ohne es zu wissen, auf eine brütende egyptische Gans zuing. Das Männchen, welches der Nahrung halber am andern Ende des Wassers sich aufhielt, hatte ihn kaum erblickt, als es mit Flügelschlagen auf die Person zuing, welche es beunruhigte, und nach einiger Anstrengung stürzte es sich vor die Füße seines Feindes hin und schien ihm den Weg versperren zu wollen.

Die egyptische Gans diente bei den alten Egyptern in dem System der Göttergeschlechter. Ichte noch außerdem dazu, um, wie schon gesagt, die kindliche Liebe auszudrücken, ohne Zweifel, weil die Jungen, auch wenn sie erwachsen sind, beständig unter dem Ansehen ihrer Ältern stehen.

---

\*) Dieses Wort bezeichnet einen Ort, wo man Gänse hält

Sie wurde zuerst von Brisson und Buffon abgebildet. Letzterer hat vier ziemlich gute, schwarze Abbildungen zu seiner Beschreibung geliefert, ausgenommen die auf Tafel 379. befindliche, welche nach einem schlecht erhaltenen Exemplar gemacht worden zu sein scheint.

Außer der auf Taf. 379. befindlichen Figur, hat Buffon noch zwei andere auf Taf. 982 und 983. unter dem Namen l'Oie armée (die bewaffnete Gans), geliefert; aber man darf nur einen kleinen prüfenden Blick auf diese drei Figuren werfen, um sich zu überzeugen, daß sie sämmtlich eine einzige Art ausmachen. Die bewaffnete Gans ist daher aus dem Verzeichniß der Schwimmvögel auszustreichen, was auch in dem Linne'schen Natursystem von Gmelin schon geschehen ist. Die Beschreibung, welche Buffon von dieser letzten Art macht, ist von Willugby entlehnt, und stellt einen ganz andern Vogel vor, nämlich die Ente, welche sich in Gambien aufhält (*Anas gambensis*. Gmel. Linn.) und durch einen Flügelsporn, einen kleinen Fleischlappen an der Spitze des Schnabels und durch ein dunkel purpurfarbiges Gefieder sich unterscheidet. Was Buffon zu dem Irrthum verleitet, mit der Beschreibung der Gambienschen Gans die Abbildung der ägyptischen zu verbinden, ist ein Merkmal, welches beiden Arten gemein ist, nämlich ein knöcherner Vorsprung am Flügel, der wohl bei der gambienschen Gans einen eigentlichen hinlänglich verlängerten Sporn vorstellt, bei der ägyptischen Gans hingegen eine knöcherne Erhöhung, und also nur einigermaßen einem Sporn ähnlich ist.

Eine gute schwarze Abbildung dieser Gans befindet sich in dem französischen Werk: *La ménagerie du museum national d'histoire naturelle etc. par Lacépède, Cuvier et Geoffroy etc. Tom. I. von dem Bürger Marechal gezeichnet.* Das Werk stellt ägyptische Denkmäler vor, welche ich in der gegenwärtigen Zeichnung, die nach einem ausgestopften Exemplar aus meiner Vogelsammlung sehr naturgetreu gemacht ist, habe beibehalten lassen. Ich hoffe, daß man mit derselben um so mehr zufrieden sein wird, da sie mit Farben erleuchtet ist.

Dr. Bechstein a. a. O. gibt dieser Gans den neuen Namen *Anas varia* die bunte Ente, wahrscheinlich deswegen, weil sie auch außerhalb Egypten vorkommt, und der

Name also nicht passend ist: allein er rechnet sie unter die Enten, oder hält sie wenigstens für ein Mittelglied zwischen Gans und Ente, und das ist sie denn doch auch nicht, was ihr Schnabel, ihre höher gestellten Füße und überhaupt ihr ganzes äußeres Ansehen zu erkennen gibt, sondern eine Gans. Wir wollen sie nun näher beschreiben. Die Merkmale, wodurch sie sich von den andern Arten ihrer Gattung unterscheidet, sind folgende:

Der Schnabel rosenroth; der Scheitel weiß; Augengegend rostbraun, auf der Brust ein kastanienbrauner Flek; der Oberleib rostrothlich, mit vielen braunen Wellenlinien; die Flügeldeckfedern weiß, am Ende mit einem schwarzen Querstrich.

Sie ist etwas kleiner und schwächer, als die Hausgans, hat ein schönes, buntfarbiges Gefieder, und mißt in die Länge 2 Fuß 2  $\frac{1}{2}$  Zoll paris. Mß., der Schnabel rosenfarbig, die Spitze und der Rand der Kinnladen schwarz. Der Schnabel ist  $1\frac{4}{5}$  Zoll lang, an der Wurzel  $10\frac{1}{2}$  Lin., vorne 9 Lin. breit; Oberschnabel hinten und vorne erhaben, in der Mitte etwas vertieft; die Nasenlöcher eiförmig, von der Spitze des Schnabels 1 Zoll entfernt; der Nagel gewölbt und stark gekrümmt. Die Füße von der Fußsohle bis zur Ferse 4 Zoll hoch. Der Augenstern ist gelb; die Augengegend und Wangen schön rostbraun \*); der Scheitel und die Seiten des Unterkopfes, die Kehle und die daran liegenden Seiten des Halses weiß, weiter hinab bis zum Halsring weißlich und rostbraun gesprengt; in der Mitte des Halses ein rostbrauner Ring; der Nacken dunkelbraunlich, der Oberhals in der Gegend des Ringes schön rostbraun; unter demselben ist die Grundfarbe des Halses rostgelblich, auf dem Unterhals blasser, als auf dem Oberhals und allenthalben mit vielen feinen braunen Wellenlinien versehen; die Brust, der Bauch und die Aftergegend sind weiß, auf ersterer ein großer rostbrauner Flek; die Seiten der Brust und die Schienbeinfedern rostgelblich, mit vielen braunen, feinen Wellenlinien; die untern Schwanzdeckfedern rostgelb \*\*); die Federn des Oberrückens rostgelblich, mit vie-

---

\*) nach der französischen Beschreibung sind die Wangen weiß.

\*\*\*) nach der französischen Beschreibung citrongelb.

len dunkelbraunen etwas stärkern Wellenlinien; Mittelrücken weißlich, mit vielen schwarzen Wellenlinien; Unterrücken und obere Deckfedern des Schwanzes schwarz; die Schwanzfedern braunschwarz. Die vordern Schwungfedern sind braunschwarz, mit braunschwarzen Schäften, die mittlern braunschwarz mit einem schönen kupferfarbigen Schiller; die hintern Schwungfedern sind auf der breiten Fahne schwärzlich, auf der schmalen schön roßbraun; einige der langen Schulterfedern roßbraun mit dunkelbraunen Wellenlinien; die obern Flügeldeckfedern weiß, am Ende mit einer schmalen braunschwarzen Binde.

Die Füße sind roth, die Nägel schwarz.

Das Weibchen ist etwas kleiner, als das Männchen, hat auch nicht die brennenden Farben desselben, einen kleinern braunen Flek um die Augen und auf der Brust; letzterer fehlt den Jungen gänzlich; die größern Flügel-Deckfedern hellgrau, schwärzlich eingefasst, und die Schulter- und kürzern Schwungfedern fallen ins Braune. Die kaum einige Tage alten Jungen sind mit braunen und weißen Längsstreifen schön bezeichnet.

Obgleich die egyptische Gans ursprünglich dem heißen Lande angehört, so gewöhnt sie sich doch auch an unsern gemäßigten Erdstrich. Man erzieht viele in Frankreich und England, und ehemals wurde sie auch häufig in Hanau und Cassel in den Fasanerien gehalten. Sie scheinen sich schwer einheimisch machen zu lassen; denn wenn ihnen nicht zur rechten Zeit nach der Mauser die Schwingen abgeschnitten werden, so fliegen sie davon. Selbst die Jungen, wenn man sie auch recht heimisch zu machen sucht, fliegen schon im Nachsommer von einem Fluß oder Teich zum andern, und im Herbst ganz fort. Vielleicht sind jene Züge, welche Naumann im Anhaltischen sah, Ur-Urenkel von solchen Flüchtlingen gewesen; doch ist es auch nicht unwahrscheinlich, daß, da sie aus Afrika so weite Wanderungen nach Frankreich und England machen, sie auch gar wohl über Deutschland, das ihnen noch näher liegt, ziehen können.

Das Weibchen machte in dem Thiergarten zu Paris jährlich zwei Bruten, die eine im März und die andere im September. Es brütet allein, ohne Beihülfe des Männchens. Letzteres, welches sich um das Weibchen beständig aufhält, verdoppelt während der Brütezeit seine Wachsamkeit und Sorge, und wendet eine große Aufmerksamkeit auf jedes Thier, das in der Nähe seines Aufenthalts vorbeigeht. In dieser Zeit der Unruhe scheint es eine wilde und scheue Gemüthsart anzunehmen. Den Menschen selbst betrachtet es als seinen Feind. Nähert er sich seiner Gesellschaft, so sucht es ihn anfangs durch sein Geschrei zurück

zu halten, und erreicht es seinen Zweck nicht, so streitet es mit den Flügeln und dem Schnabel mit einer Hartnäckigkeit, daß es gewöhnlich den Sieg davon trägt.

Ihr Nest macht sie unter Gesträuche nicht weit von Flüssen und Teichen entfernt, in ein geschartes flaches Loch in frischer Erde, und füttert dasselbe mit Gras, Laub und Dunen aus. So oft das Weibchen ein Ei leget, holt es während des Legens so weit es mit ausgestrecktem Halse reichen kann, alles Laub und Gras herbei, und ordnet es zum Neste, worein es 6 — 8 grünlichweiße Eier legt.

Die Brütezeit dauert sechs und zwanzig bis acht und zwanzig Tage. Die Jungen haben anfangs ein einfärbiges grauliches Gefieder. Die Mutter säumt nicht, sie bald aus dem Neste in das Wasser zu führen, wo es ihnen zu gefallen scheint, und wo sie mit großer Sicherheit spielen und sich von ihrer Mutter weit entfernen, da sie, auf dem Lande ihre Mutter nicht aus den Augen verliert. Das Männchen, alle Sorgen der Erziehung mit seinem Weibchen theilend, beschäftigt sich die zerstreuten Jungen zu sammeln. Haben sie sich zu weit entfernt, um ihre Mutter bald erreichen zu können, so steigt es an das Land und gibt ein Zeichen, worauf sich die ganze Familie bei ihm einfindet. Die Alten schwimmen selten und sieht man sie an dieser Gewohnheit der Wasservogel Theil nehmen, so ziehen sie doch das Laufen und Springen vor, und gehen nur dann in die Mitte des Wassers, wenn sie Schutz vor den Neckereien der Neugierigen suchen.

Das Männchen wiederholt sein Geschrei sehr oft, und streckt dabei den Kopf und Hals aus. Das Weibchen macht dieselbe Anstrengung; aber ihr Laut gleicht mehr dem starken Blasen einer großen Schlange.

In dem Thiergarten zu Paris hält man in einem großen mit Gittern verschlossenen Wasserbehältnisse eine große Anzahl Wasservogel, worunter sich auch die egyptische Gans befindet. Weit entfernt sich zu den übrigen Vögeln zu halten, führt sie vielmehr beständig Krieg mit ihnen; ta sie schlägt oft einen größeren Vogel, als sie selbst ist, in die Flucht, und theilt sich mit seinem Weibchen in das Futter, welches für das ganze Wasservolk hingeworfen wurde.

Ihre Nahrung besteht aus Getreide, Gras und Wasserpflanzen; auch Würmer soll sie fressen.



## Der Eierwirbel.

### Der Eier-Asterpolyp.

*Boltenia ovifera.* Savigny. \*)

*Vorticella ovifera.* Lin.

Tab. IX. Fig. 1. 2. 3.

Dieses sonderbare Geschöpf zählte der Naturforscher Linne' unter die Thierpflanzen (Zoophyta) und zwar unter die Gattung: Seegallert *Vorticella*, welches Wort von Vortex ein Wirbel, Wasserwirbel, herkommt, weil mehre dieser Thiere die Eigenschaft an sich haben, daß sie sich als Blumen ausbreiten, und durch ihre Bewegung einen Wasserwirbel verursachen. Cuvier \*\*) rechnet sie unter seine Asterpolypen (*Vorticellae*); Savigny hingegen setzt dieses Geschöpf unter die Classe: *Ascidia* und zwar unter die einfachen Lethysarten in der ersten Familie seines Systems unter dem Namen *Boltenia ovifera* \*\*\*), und gibt von dieser Gattung folgende Merkmale an:

Der Körper an der Spitze gestielt, das Gehäuse lederartig;  
Die Riemöffnung und Asteröffnung in vier Lappen getheilt,  
Der Riemensack nach der Länge gefaltet, mit einem Ring von zusammengesetzten Fühlfäden bedekt; die Maschen des Athmungs-Gewebes ohne Beutel oder Warzen;

\*) *Memoires sur les animaux sans vertebres; par Jules-Cesar Savigny etc. Seconde Partie. A Paris. 1816.*

Ein schönes Werk; aus welchem wir unsere Abbildung genommen haben.

\*\*) in seinem: *Elementarischen Entwurf der Naturgeschichte der Thiere.* Aus dem Französisch übersetzt von Dr. C. N. W. Wiedemann. Berlin. 1800.

\*\*\*) Der Gattungsname *Boltenia* wurde Herrn Dr. und Stadtphysicus Bolten in Hamburg zu Ehren aufgestellt.

Der Unterleib auf der Seite; keine Leber;  
Der Eierstok vielfach.

Die natürliche Größe dieses Pflanzenthiers ist der Länge nach 1 Fuß 1 Zoll, 6 Lin. Der Stiel allein 11 Zoll lang. Der Körper  $1\frac{4}{5}$  Zoll breit,  $2\frac{1}{2}$  Zoll lang.

Der Körper ist eiförmig, aschgrauroth mit dunkelbraunen Bogenlinien, allenthalben mit kurzen, steifen Haaren dicht besetzt, und hängt an einem langen walzenförmigen am Grunde etwas dickern Stiel, Fig. 1. 2. o. o., welcher am Ende einen unbehaarten Fuß Fig. 1. p. hat, vermittelst dessen er sich an Steinen befestiget.

Der Mund Fig. 5. c. befindet sich am schmälern Theil des Körpers, da wo der Stiel seinen Ursprung nimmt, ist kreuzweise gespalten, ragt wenig hervor und entspricht der Kiemenhölung. Der Eingang derselben ist mit einer Reihe Fühlfäden 5 bis 20 an der Zahl, versehen, welche am Ende ungleich getheilt sind. Fig. 1. c. Fig. 2. 3. c. c.

Das Kiemenetz, von welchem man bei Fig. 4. ein Stück in natürlicher Größe und bei Fig. 5. dasselbe sehr vergrößert sieht, besteht aus Gefäßen, welche unter einander viereckige Maschen bilden. Diese letztern werden durch sehr feine, der Länge nach laufende Gefäße aufgefangen, und von zwei querlaufenden Gefäßen von mittlerer Größe durchkreuzt.

Der Schlund befindet sich in der Tiefe der Hölung und tiefer als die Öffnung des Afters, und führt zu einem einfachen Magen. Fig. 2. f. Eine Leber scheint nicht vorhanden zu sein.

Das Gedärm Fig. 2. k. k. geht bis zum Stiel hinauf, aber nicht in denselben hinein, und steigt nach einer kleinen Krümmung, ziemlich gleichlaufend mit dem vorigen Theil herab und endigt sich in dem ausgekerbten After. Fig. 2. h.

Es sind zwei sehr einfache Eierstöcke vorhanden; von welchen sich der kleinere bei den Eingeweiden, der größere auf der entgegengesetzten Seite befindet. Beide sind verlängert, liegen der Länge nach und endigen sich in kurze Eiergänge, welche, wie man sich denken kann, bis an die Öffnung des Afters gehen. Alle diese Eingeweide sind in ein Häutchen eingewickelt, dessen Spitze sich verlängert, verdünnt, und wie ein Mark das Innere des Stiels ausfüllt. Die Muskeln, womit dasselbe versehen ist, sind schmale Bänder, von welchen ein Theil der Länge des Körpers nach zu den beiden Öffnungen Fig. 2. 3. l. l. l., ein anderer kreisförmig läuft. Fig. 2. 3. m. m. m.

Diese Bänder durchkreuzen sich in rechten Winkeln, und gleichen auf diese Weise einem Riemennez.

Die Einfügung des Stiels Fig. 1. o. geschieht hier sichtbar nicht in der Mitte, sondern an der Seite der Körperspize. Man begreift, daß der Körper vermöge seines Gewichts den äußersten Theil des Stiels, wenn dieser sich senkrecht erhebt, krümmen, und sich also in seine natürliche Lage zurückbegeben muß. Bei einer andern Art *Boltenia* entsteht der Stiel unmittelbar aus der Spize, und scheint nicht geneigt zu sein, seine senkrechte Richtung zu verlieren. So wie diese Art hier und in dem oben angeführten französischen Werk abgebildet ist, steigt der Grund des Riemenfackes in die Höhe, anstatt hinab, so daß das Thier sich eigentlich in einer verkehrten Lage befindet.

Dieses Thier bewohnt den amerikanischen Ocean, und hängt sich mit dem Ende des Stiels an die Felsen fest.

Im Jahr 1759 hat man mit einer Fischerschnur ein Exemplar in der Bat von St. Laurenz aus dem Wasser gezogen. Zwei andere Exemplare wurden späterhin in der Strasse Davids unter dem 69 Grade mit einer Wallfischharpune hervorgebracht. Beide saßen von einander abgetrennt auf einem mit Corallenmoose bewachsenen Stein. Dieses Thier wurde im Jahr 1770 von dem Dr. und Stadtphysikus Volten in Hamburg beschrieben und abgebildet. Es hat zwar viel Ähnlichkeit mit der vorhergehenden Art, ist aber von ihr hinlänglich unterschieden, und unter dem Namen *Vorticella Bolteni* Lin. bekannt. Nach Savigny *Boltenia fuliformis*. Oken sagt in seinem Handbuch der Naturgeschichte von den *Ascidien*, daß sie bei der Berührung Wasser aussprizen, auch das Wetter anzeigen.

### Erklärung der Kupfertafel.

- Fig. 1. Der Eierwirbel in natürlicher Größe.
- Fig. 2. Der Eierwirbel etwas verkleinert ohne äußere Hülle von der rechten Seite dargestellt, zeigt die Eingeweide des Unterleibes.
- Fig. 3. Der Eierwirbel ebenfalls etwas verkleinert, von der andern Seite dargestellt, damit man den linken Eierstok sehen kann. Von der Riemenöffnung ist ein Stück weggeschnitten, damit die Fühläden sichtbar werden.
- Fig. 4. Ein Stück des zum Atmen dienenden Riemennetzes in natürlicher Größe.

Fig. 5. Dasselbe sehr vergrößert.

- a. Die querlaufenden Gefäße des Kiemennezes.
  - b. Die längslaufenden Gefäße des Kiemennezes.
  - c. Die Kiemenöffnung oder der Mund.
  - d. Die Afteröffnung.
  - e. Der Magen.
  - f. Die Speiseröhre.
  - g. Der Eierstok.
  - h. Die Nahrungsröhre.
  - i. Die Fühlfäden.
  - k. k. Das Gedärm.
  - l. l. Die längslaufenden Muskelbänder.
  - m. m. Die kreisförmig laufenden Muskelbänder.
  - o. o. Der Stiel.
  - p. Der Fuß.
-

**D a s L a m a.**  
**Camelus Llacma. Linn.**  
**Le Llama. Buffon.**

---

Tab. X.

\*) Dieses Thier, von welchem die damals lebende Mad. Bonaparte im Jahr XI der franzöf. Republik 2 lebendige Exemplare aus St. Domingue nach Malmaison hat bringen lassen, ist eine sehr nützliche Thierart, und war bis zu der angegebenen Zeit noch nicht so bekannt, als dasselbe es zu sein verdient, besonders da zu hoffen steht, daß es sich an das eüropäische Clima gewöhnen und einheimisch machen läßt. Wirklich hat das Lama nicht nur keine Wildheit, welche die Zähmung erschwert, sondern es verlangt auch keine besondern, schwer zu erhaltenden oder kostspieligen Nahrungsmittel. Die einzige Schwierigkeit in der Hinsicht ist die Herüberschaffung aus einem so entfernten Erdtheil, und ist diese einmal überwunden, so möchte ein guter Erfolg zu erwarten sein.

Die zwei oben genannten Exemplare brachte der General d'Alvimart aus Santa Fé de Bogota in dem Königreich Granada nach St. Domingue. Von da aus wurden sie nach Brest übergeschifft und von da nach Malmaison geführt, wo sie sich wohl befanden.

Diese Lama waren aber nicht die ersten in Frankreich; denn in dem Zeitraum von 1773 bis 1778 befand sich in der Thier-Arznei-Schule zu d'Alfort ein Lama, nach welchem die Beschreibung und Abbildung in Buffon's Naturgeschichte gemacht wurde.

Gesner redet auch von einem Lama, welches zu Middelburg in Seeland 1558 ausgeschifft wurde. Eine Abbildung davon wurde in Nürnberg in Kupfer gestochen, und Matthiolus machte, wie es scheint, eine gute Beschreibung dazu. Die Schriftsteller des 16 und 17ten Jahrhunderts reden wohl von einem Exemplar, welches nach der

---

\*) Die hier mitgetheilte Naturgeschichte des Lama ist genommen aus der Menagerie du museum national *ic.* B. II. S. 156.

Eroberung von Peru nach Spanien kam, aber ohne Zweifel geschah dieß bloß aus Neugierde; denn die Versendung wurde nicht wiederholt, und, diese drei Beispiele ausgenommen, hat man wohl kein anderes aufzuweisen, daß ein Lama nach Europa gebracht worden ist. Gegenwärtig befindet sich ein lebendiges in dem Thiergarten zu Nymphenburg bei München.

Die Nachrichten, welche wir über die Anzahl der verwandten Arten dieses Thiers haben, sind sehr unbestimmt, und es ist daher schwer, hierin in's Reine zu kommen.

Nach den neuesten Nachrichten ist Lama, oder vielmehr Llama (welches Wort mit dem weichen L ausgesprochen ist,) ein allgemeiner Name, mit welchem die Peruaner unser europäisches Schaf bezeichnen, das sie mit den Spaniern in Amerika ankommen sahen. Es bezeichnet, nach Einigen, ein Thier mit Wolle, nach Andern überhaupt ein wildes Thier; allein man weicht sehr ab in der Zahl der amerikanischen Arten, die man unter diesem Namen begreift.

Buffon nahm anfangs nur zwei Arten an, nämlich 1) das Lama (Le Lama), welches man in seinem wilden Zustande Guanaco von Peru, und Hueque von Chili nannte; und 2) den Paco, welcher im wilden Zustande Vicunna oder Bigogne genannt wurde. Dieß war auch die Meinung des Linne' und seitdem auch des engländischen Naturforschers Pennant.

Buffon war in der Folge der Meinung, gestützt auf das Ansehen des Abbe' Bellardy, welcher lange Zeit in Spanien lebte, daß der Paco eine Mittelart zwischen beiden oben genannten sei.

Endlich zählte Molina noch den Guanaco und den Hueque als verschieden vom Lama hinzu. Gmelin, von Schreber und Shaw stimmten diesen Angaben bei, und so kam es, daß die Anzahl dieser Arten auf fünf stieg.

Wir sind weit entfernt zu glauben, daß diese Schriftsteller zu dieser Eintheilung nicht ihre zureichenden Gründe gehabt haben. Indessen ist die Behauptung des Abbe' Bellardy, welche er Buffon mittheilte, größtentheils von Fregier entlehnt, und sein Ansehen ist folglich von keinem Gewicht.

Was Molina betrifft, so steht auch dieser schon seit langer Zeit bei den Naturforschern in keinem großen Ansehen und er kann um so weniger in dem gegenwärtigen Fall

entscheiden, da aus seiner Beschreibung hervorzugehen scheint, daß er selbst weder das Lama, noch die Vigogne von Peru gesehen hat; endlich sind seine Citationen und Synonymen, auf welche man sich stützt, mit einer unverzeihlichen Nachlässigkeit gesammelt und aufgehäuft.

Wir wollen als Beispiel nur die Abbildung des Guanaco nehmen, welches eine Copie von der Gesnerschen Figur, und kein anderes Thier ist, als das gemeine Lama, und zwar dasienige Exemplar, welches nach Antwerpen 1558 geführt wurde.

Man führt noch eine andere Abbildung von Ulloa an (Tom. I. pl. 28. Fig. 4.); aber es ist leicht einzusehen, daß das Guanaco des Ulloa und das Lama desselben (ib. Fig. 5.) nichts anders sind, als Copien der zwei Figuren des Lama von Frezier pl. Fig. A. A. Selen die Schwierigkeiten, welche sie wollen, die Lamas und die Pacos bilden sowohl im wilden, als auch im zahmen Zustande in der Ordnung der Wiederkäuier eine Gattung von Thieren in der neuen Welt, welche dem Camel in der alten Welt sehr ähnlich sind.

Sie haben an der Spitze der Zehen einen kleinen platten Nagel anstatt des Hufes, einen langen Hals, eine gespaltene Zesze, Hundszähne in beiden Kinnladen, das Haar wollig; aber sie haben keine Hörner und nicht den fetten Höker, welcher den Körper des Camels so unförmlich macht; in der Unterkinnlade nur sechs Schneidezähne, indessen das Camel acht Schneidezähne, wie alle Wiederkäuier haben. Ihr Zwischenkieferknochen hat keine Zähne, und ihre Zehen sind nicht durch eine gemeinschaftliche Sohle verbunden. Ihre Gestalt ist von unten angesehen, der des Camels ähnlich. Das Lama ist nicht viel größer, als ein gemeiner Hirsch, die Vigogne gleicht an Größe dem Schaf.

Die höchste Größe des Weibchens zu Paris hat nach der Messung 0,96 in der Länge des Rumpfes von der Brust bis zum Kreuz, und 0,68 in die Höhe über dem Widerriß; der Hals 0,68 in die Höhe, der Kopf 0,32 in die Länge, die Ohren 0,16, der Schwanz 0,24, der Bauch im Umfang 1,28.\*)

Die Gesichtsbildung dieses Weibchens ist besonders auffallend durch die gerade Linie, welche die Stirn und das Vordertheil des Kopfes bildet; durch den Vorsprung, welchen

---

\*) Angenommen, daß unter obigen Zahlen französische Centimeter verstanden sind, so machen 96 derselben  $34\frac{1}{7}$  Zoll und 68 Cent. als die Höhe sind gleich  $24\frac{3}{7}$  Zoll.

die obere Lippe vor der Nase macht, und durch die tiefe Furche, welche die Lippe in zwei Theile theilet.

Die Augen sind rund, hervorstehend und sehr lebhaft; die Augenwimpern lang und stark; die Ohren, welche es öfters aufrichtet, zuweilen aber wieder nach hinten legt, sind eisförmig, wenig spitzig und halb so lang als der Kopf. Besonders fällt sein langer Hals auf, welcher die Länge der Vorderfüße übertrifft. Ein Verhältniß, das bei Säugthieren weniger gewöhnlich, und bei dem Lama um so merkwürdiger ist, da sein Hals dünn und von den Seiten zusammengedrückt ist. Er ist, so wie der Kopf und die Ohren mit Haaren besetzt, jedoch viel dünner, als an den übrigen Theilen des Körpers. Längs dem Nacken läuft eine kleine Mähne hinab, deren Haare gleich denen des Rückens und den Seiten sind. Diese sind 3 Zoll lang, anliegend, etwas wollig gegen die Wurzel, glatt, seidenartig und ein wenig glänzend gegen die Spitze; der Rücken bildet wie beim Esel eine gerade Linie; kaum ist der Widerriß hervorstehend.

Wenn das Thier seinen Hals biegt, so wird sein Nacken vertieft, und der höchste Theil der Vertiefung steigt einen halben Fuß tiefer, als der Widerriß herab. Dieß ist, wie bekannt, eine gewöhnliche Stellung des Camels.

Das Kreuz ist schwach; unter dem Schwanz wie ausgeschweift; eben so in der Mitte des Schenkels: das Thier hält den Schwanz gewöhnlich aufrecht und gekrümmt, aber nicht so wie der Hund, sondern so, daß die Einbeugung nach unten steht.

Die Beine sind von mittelmäßiger Größe; die Fußwurzel lang und trocken; der Fuß wie beim Camel in Hinsicht der Nägel, aber weit kürzer nach Verhältniß seiner Breite; die zwei Zehen sind ganz getrennt, und nicht durch eine gemeinschaftliche Sohle wie beim Camel vereinigt.

Auf jeder Seite in der Mitte der Fußwurzel ist ein länglicher hellgrauer, fast kahler Fleck.

Die Farbe des Thiers überhaupt ist tiefbraun, welches sich in das Schwarze ziehet, mit einem röthlichen Schein, etwa wie Acajouholz, das durch die Länge der Zeit sehr schwarz geworden ist, oder wie etwas röthliches Ebenholz; auch hat es einige weiße unregelmäßige Flecken am Kopfe, nämlich einen hinter dem linken Auge, einen auf der rechten Seite zwischen dem Maul und der Nase; einen hinter der rechten Vereinigung der Zehen und



einen quer auf der Stirn. Die Unregelmäßigkeit ihrer Stelle beweiset hinlänglich, daß sie nicht natürlich sind, sondern der Zähmung des Thieres ihre Entstehung zu verdanken haben.

Die Brust und der Unterleib sind fast wie geschoren, und die langen Bauchseiten-Haare sind von den kurzen Haaren des Unterleibes abgefondert. Die untere Haut des Schwanzes, des Afters und der benachbarten Theile ist nackt und graubraun; die Ohren graubraun und am Ende schwarz. Die Schenkel, das Schienbein und der Fuß sind kurz behart, wie abgeschoren und ganz schwarz.

Da diese Thiere sich wie die Camele niederknien, so haben sie auch eine nackte Schwiele an der Fußwurzel, an dem Knie und eine sehr große am Brustbein; allein man kann diese Schwiele deswegen keinen Brusthöcker nennen, wie Linne' gethan hat.

Matthioli, und ohne Zweifel nach ihm Molina, sagen, daß aus dieser Brustschwiele zuweilen eine Feuchtigkeit schwiße; bei den Exemplaren in Malmaison hat man nichts ähnliches beobachtet.

Das Männchen, welches bei diesen Thieren jünger war, als das Weibchen, war sehr kurz und dick (untersezt); seine Farbe ist einfärbig blaß graubraun, die Haare an den Spitzen tiefbraun; der Kopf tiefer braun, als der übrige Körper; der Zeugungstheil wie beim Camel und den Urin läßt es nach hinten.

Die Farbe ist nicht bei allen diesen Thieren dieselbe. Dasjenige, welches Buffon beobachtete, war bisambraun, ein wenig weinroth (vineux), mit einer schwarzen Linie längs dem Nacken und dem Rückgrat, und sein Hals war beinahe so wollig wie der Kumpf. Die Figur von Recchi, in Hernande's, stellt das Thier gelblich vor, oben mit einer schwärzlichen Linie und unten weiß.

Die Figur des Gesner hat einen weißen Hals und rothen Körper. Nach Frezier ist das Thier weiß, grau und fleckweise roth. Ulloa versichert, daß es braun ist, mit viel Weiß und mit Schwarz getigert. Es scheint, mit einem Wort, daß diese Art allen den Farbenveränderungen der Hausthiere ausgesetzt ist. Was die Guanacos betrifft, so versichern die Reisenden ausdrücklich, daß sie von den zahmen Lamas in nichts verschieden seien, als in der Größe, welche bei erstern beträchtlicher, ihre Farbe aber einfärbig kastanlenbraun ist.

Es gibt sogar eine zahme Abart des Lama, welche man Guanaco-Lama nennt, weil sie sich in Hinsicht auf Gestalt und Farbe dem Guanaco nähert; alles Beweise, daß der

Guanaco der natürliche Stamm und das Lama im wilden Zustand sei, und folglich von Schreber unrecht hatte, der Abbildung des Guanaco die rothe und weiße Farbe des Lama nach dem Exemplar zu geben, welches zu Antwerpen im 16ten Jahrhundert sich befunden hat.

Die Guanacos oder wilden Lamas wohnen, so viel man weiß, auf der Gebirgskette der Cordilleren, wo die höchsten Höhen der Erde sind. Es sind sehr gesellschafeliche Thiere, welche in großen Truppen beisammen leben und diese Geselligkeit sogar in ihrer Zahmheit beibehalten. Die 2 Thiere zu Malmaison liebten sich sehr, und waren immer beisammen. Wenn man das Eine in dem Stalle zurück hielt, so näherte sich das Andere, ging um denselben herum und rief seinem Kameraden durch alle Öffnungen zu. Sein Geschrei besteht in einem kleinen, sanften Seufzen, das wie hein lautet, fast wie eine klagende, weibliche Stimme. Nach einiger Zeit wird dieser laut wiederholt.

Während ihres Aufenthalts zu Brest begatteten sich diese Thiere öfters und des Tages ein Mal, auch zwei Mal. Das Weibchen legte sich sodann auf seine 4 Füße, das Männchen nur bloß auf seine vordern; die Begattung dauerte eine Viertelstunde, während dessen verlängerte das Männchen allmählig den Hals und stieß ohne Aufhören ein kleines zitterndes Geschrei aus. Hiedurch ist also erwiesen, daß diese Thiere zur Begattung keinen ganzen Tag nöthig haben, wie einige Schriftsteller behauptet haben. (*difficili coitu* — Gmel. Lin. syst. I. p. 169. 3.)

Ihren Unrath lassen beide Individuen an demselben Ort fallen, wo sich schon ein großer Haufe befindet. Die Gestalt desselben ist wie beim Schaf, nur daß er etwas kleiner ist. Es ist dieß eine allgemeine Gewohnheit bei dieser Art, die sie selbst auf den Gebirgen beobachtet, und die der Mensch benützt, sie zu fangen, indem man an diejenigen Orte, wo sie ihren Unrath ablegen, Neze stellt.

Sie haben nicht wie die Camele zur Zeit der Brunst einen Ausfluß am Halse, und verbreiten auch keinen besondern Geruch.

Sie sind von sanfter Gemüthsart, und stoßen kaum mit den Füßen aus, wenn man sie heftig schlägt. Das Zeichen ihres höchsten Zorns ist, wenn sie Speichel auf ihren Quäler werfen; aber ihr Speichel verursacht keine üble Wirkung auf der Haut, wie einige Reisende behauptet haben. Das sind auch die Waffen, mit welchen das Weibchen das Männchen entfernt, wenn ersteres nicht geneigt ist, das Verlangen des letztern zu erfüllen.

Sie fressen zehn Pfund Heu des Tages, wenn sie nicht weiden können. So lange sie grünes Futter haben, laufen sie gar nicht, überhaupt aber nicht viel.

Man sagt, daß die Lamas und die Pacos die einzigen Hausthiere vor der Ankunft der Spanier bei den Peruanern gewesen wären. Erstere dienten ihnen als Zug- und Lastvieh, letztere benützten sie wie wir unsere Schafe; sie essen ihr Fleisch und nehmen ihre Wolle.

Der größte Vortheil des Lama ist seine Mäßigkeit und Sicherheit auf den Füßen, vermöge welcher sie über die steilsten Felsen laufen können; aber dieser Vortheil wird wieder aufgehoben oder wenigstens verringert, durch ihre körperliche Schwäche; denn sie können nicht mehr als 150 bis 200 Pfund Last 4 bis 5 französische Meilen des Tages tragen. Hierzu kommt noch, daß es jeden fünften Tag ausruhen muß. Will man es zwingen, eine schwerere Last zu tragen, oder einen längern Weg zu machen, so legt es sich, und nichts kann es wieder in die Höhe bringen. Wenn es zu übel behandelt wird, so tódet es sich selbst, indem es den Kopf an einen Felsen stößt. Bei der Nacht ist es durchaus nicht fortzubringen. Auch ist sein Nutzen in Peru verringert worden, seitdem die Ziegen, Maulesel und Esel daselbst in Gebrauch sind.

Man hält sie nur noch in gewissen Gegenden, wo die eben genannten Thiere schwer zu ernähren sind, und in den Bergbaugegenden zu Potosi, wo man die Esel oder Maulesel wegen der Abgründe nicht gebrauchen kann.

Wollte man dieses Thier in einem Theil des südlichen Europa z. B. in Frankreich einheimisch machen, was nicht unmöglich zu sein scheint, so würde man es als Zug- oder Lastthier höchstens nur in den Alpengebirgen und auf den Pyrenäen gebrauchen können; in Hinsicht aber auf die Benutzung ihres Fleisches und ihrer Haare möchte ihre Einbürgerung von größerem Vortheil sein. Das Fleisch der jungen Lamas ist dem Fleische der Schafe ähnlich, und in dem spanischen America ist es ein allgemeines Nahrungsmittel. In Neu-Granada, wo es eine hinreichende Menge Schafe und Ochsen gibt, werden die Lamas bloß zu diesem Gebrauch unterhalten. Bolivar sagt, daß zu seiner Zeit vier Millionen des Jahrs zum Verspeisen geschlachtet worden sind, und daß man in den Bergwerken zu Potosi drei Mal hundert tausend zur Fortschaffung der Erze gebraucht. Diese Berechnung ist aber wahrscheinlich übertrieben.

Ulloa berichtet, daß in dem Gerichtssprengel Riobamba beinahe kein Indier ist, der nicht für seinen kleinen Handel ein Lama hält.

Man sagt, daß die Wolle des Lama dicht genug sei, dasselbe ohne Sattel belasten zu können. Nach denjenigen, welche in Malmaison sind, läßt sich dieß nicht beurtheilen. Die Wolle derselben gibt nur grobe Stoffe; dessen ungeachtet bereitet man doch Stoffe daraus, welche sehr warm und leicht zugleich sind, und nicht einmal das Färben nöthig haben, indem man die natürliche Farbe der Wolle beibehält. Die Wolle des wilden Bigogne ist gewöhnlich hellroth; aber die der Pacos oder zahmen Bigognes sind schwarz und zuweilen weiß oder gefleckt. Es scheint, daß es unter den zahmen Lamas eine Verschiedenheit in Hinsicht der Gestalt und Feinheit der Haare so wie in Hinsicht der Größe und Farbe gibt.

Unter dem Guanaco-Lama, welches größer ist und starkes Haar hat, kennt man das Paco-Lama, welches kleiner ist und feineres Haar hat; den Alpal mit kurzen Weinen und feinem, schwarzen Haar; aber alle diese Verschiedenheiten sind Erzeugnisse der Züchtung, und finden sich also nicht im freien Naturzustande.

Die Individuen, zu Malmaison schienen eine Abart der Guanaco-Lamas zu sein.

Frezier behauptet, daß das Lama nur von einem besondern Kraut, Yho genannt, lebe, welches auf den peruanischen Gebirgen sehr gemein ist, und worin Einige ein Hinderniß gegen ihre Einbürgerung finden wollten; aber die französischen Naturforscher haben gefunden, daß diese Thiere die gewöhnlichen Futterkräuter sehr gern fraßen.

Aus dem bisher Gesagten erhellet nun, daß die Kennzeichen der Art in dem Natursystem geändert werden müssen, der Name *Camelus Glama* als eine besondere Thierart bezeichnend, wegzulassen, und nur der Artnamen *Camelus Huanacus* beizubehalten, das Lama hingegen als Abart dem *Camelus Huanacus* unterzuordnen sei.

Kennzeichen der Art:

Kastanienbraun; mit aufstehendem, abwärts gekrümmten Schwanz; längs dem Nacken eine kurze Mähne; der Hals länger als die Vorderfüße und von den Seiten zusammengedrückt.

Genille'e ist der einzige Schriftsteller, welcher von der Zergliederung des Lama redet. Er beschreibt sehr genau die Mägen des Guanaco, und es geht aus seinen Beobachtungen

hervor, daß diese Thiere in Hinsicht der Eingeweide den gewöhnlichen Wiederkäuern gleichen, und daß sie das zellige Anhängsel des Pansens, oder den fünften besondern Magen des Camels nicht haben. Die beste Abbildung des Lama ist die von Frezier; nach dieser gebührt der Buffon'schen der erste Rang; alle übrigen sind schlecht.

---

Der Reiß-Kernbeißer.

Der Sperling von Java.

*Loxia oryzivora.* Linn.

Le Gros-bec cendré de la Chine. Brisson.

---

Tab. XI.

Dieser schöne Vogel gehört unter die Gattung Kernbeißer (*Loxia*), und unterscheidet sich dadurch von den übrigen Arten dieser Gattung, daß er

einen rothen Schnabel hat, an den Seiten des Kopfes weiß, und auf dem Oberleibe, dem Unterhalse und der Oberbrust bläulich aschgrau ist.

Der ganze Vogel ist fünf Zoll lang, und etwa von der Größe eines Hausperlings. Der Schnabel ist stark, und lebhaft roth; die Augenlieder eben so roth, nach unserm Exemplar rosenroth, der Augenstern wahrscheinlich braun; die Seiten des Kopfes weiß; der Scheitel, Hinterkopf, die Kehle und ein Ring hinter dem weißen Flecken weg bis an den Hinterkopf schwarz; der Unterhals und die Oberbrust, Oberhals, Rücken und obere Flügel-Deckfedern bläulich aschgrau; die vordern Schwungfedern schwarz, der Rand der Flügel weiß; die Unterbrust, der Bauch, After; und untere Schwanz-

Deckfedern und die Schienbeinfedern rosenroth; \*) der Schwanz ist schwarz; die Füße lebhaft rosenroth. \*\*)

Die Weibchen haben nach Bechstein's Beobachtung \*\*\*) einerlei Farbenzeichnung mit den Männchen. Die Jungen sind indessen verschieden. Bei diesen ist der Schnabel rosenroth, an der Spitze heller, die Augenlider fahl und rosenfarbig eingefast; Oberleib, Brust, Deckfedern und hintere Schwungfedern der Flügel dunkelashgrau; der Bürzel schwarz; der Bauch purpurgrau; der After weiß; die Füße blaß rosenroth; die übrige Farbe wie bei den Alten. Am Weibchen ist bloß die Rücken- und Bauchfarbe etwas heller. Auch trifft man Junge an, bei welchen die weißen Flecken zu beiden Seiten des Kopfes braun und weiß gesprenkelt sind.

Dieser Vogel lebt auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung und auf Java. Wahrscheinlich ist er auch in China zu Hause; denn man hat ihn oft auf Papiertapeten und unter einigen chinesischen Gemälden gesehen. Dort führt er den Namen: Hungzou.

Seine Nahrung besteht vorzüglich aus Reis, und er thut in den Reisfeldern großen Schaden. Die jungen Vögel locken tak, tak, tak, und ihr Gesang ist ein elendes Schreien und Girren, wie es die jungen Vögel machen, wenn sie hungrig sind. Außerdem ist von seiner Fortpflanzung und übrigen Lebensart nichts bekannt. Man bringt sie zuweilen lebendig nach Europa und auch nach Deutschland.

---

\*) Nach Latham sollen die After- und untern Schwanz-Deckfedern fast weiß sein, was nach unserm Exemplar, das nach einem ausgestopften gezeichnet wurde, nicht so ist.

\*\*) Nach Latham fleischfarbig.

\*\*\*) Latham's allgemeine Übersicht der Vögel, übersetzt von Bechstein. B. III. S. 123.

## Die blauföpfige Eidechse.

*Lacerta coeruleo-cephala.* Daudin. \*)

Le Lézard à tête bleue. Daudin.

---

### T a b. XII.

Man kennt viererlei Eidechsen, welche alle einander sehr ähnlich sind, aber doch nach der Behauptung mehrerer Naturforscher als Art verschieden sein sollen. Die eine ist die achtfstreifige Eidechse (*Lacerta lemniscata. Lin.*), die zweite die sechslineige, (*Lac. sexlineata*), die dritte die boskische, oder Löwen-Eidechse (*Lac. boskiana*), die vierte die blauföpfige Eidechse (*Lac. coeruleo-cephala*.) Die achtfstreifige hat nach Linne' acht, nach Daudin neun weiße Linien auf dem Rücken, von welchen die mittlere im Nacken gabelsförmig ist; die Schenkel haben weiße rundliche Flecken; die Räume zwischen den Linien hellbraun; die Hauptfarbe himmelblau; die Länge mit dem Schwanze 6 Zoll 11 Lin., der Schwanz allein 4 Zoll 6 Lin. Hieher rechnet La Cèpede\*\*) auch eine Abart mit elf gelblichen Linien auf dem Rücken, welche so vereinigt sind, daß sie vorn sieben, an der Schwanzwurzel zehn Linien bilden. Sie ist mit dem Schwanze 6 Zoll lang, der Schwanz allein 4 Zoll 1 Lin. Daudin will sie aber zur folgenden Art gezählt haben.

Die sechslineige Eidechse hat sechs weiße Linien auf dem Rücken, welche auf der Schwanzwurzel in vier zusammen laufen; eine kurze Linie läuft außerdem noch von den Augen bis zu den Vorderschenkeln; die Farbe zwischen den Rückenlinien ist

---

\*) *Histoire naturelle, générale et particulière des reptiles etc. par Daudin. Tom. troisième. A Paris.*

\*\*) *De la Cèpede's Naturgeschichte der Amphibien etc. übersetzt von J. M. Bechstein. 2 Band. 1800. S. 51. Hier wird der Schwanz obiger Abart 3 Zoll 1 Lin. lang angegeben, Daudin gibt obige Länge an.*

schwarzbraun; auf den Schenkeln sind keine weißen Flecken, aber auf dem Rücken weiße Punkte. Die Hauptfarbe ist blau; die Länge mit dem Schwanz 8 Zoll 2 Lin.; der Schwanz allein 5 Zoll 6 Lin. Hieher gehört nach Daudin der *Lacertus minimus*, *anolis dictus*. Fermin. Sie ist einen Fuß lang, die Haut gelblich mit einigen blauen und grünen Streifen.

Die bostfische Eidechse hat neun weiße Linien auf dem Rücken, mit dazwischen laufenden weißen Punktlinien; die mittelste Linie ist kürzer; die Vorder- und Hinterschenkel weiß geflekt; die Hauptfarbe blau; die ganze Länge 3 Zoll 10 Linien.

Die blauföpfige Eidechse hat längs dem Rückgrate eine weiße Linie, auf jeder Seite derselben noch eine blaue, gelbe, braune, eine gelbe und blaue auf braunem Grunde; an den Seiten des Leibes und auf den Schenkeln weiße Flecken; die Hauptfarbe ist blau; die Länge 8 bis 12 Zoll; der Schwanz noch ein Mal so lang, als der übrige Körper. Hieher rechnet Daudin auch die *Lac. taraguira*. Seba. als Abart, welche außer den gewöhnlichen Rückenstreifen und der blauen Farbe auf den Vorderfüßen, dem Halse und dem Bauche bleichgelb, und in der Mitte des Rückens rothgetüpfelt ist. Ferner die *Lac. tecunhana*. Seba., welche auf dem Oberleibe weiße, gelbe und blaue Streifen mit schwärzlichen Flecken, und auf dem hellblauen Kopfe schwarze Flecken hat.

Ich habe eine Eidechse angeblich aus Amerika erhalten, und sie für dieses Heft abbilden lassen. Vergleicht man sie mit den oben beschriebenen, so hat sie die größte Ähnlichkeit mit denselben, gleicht in Hinsicht der weißen Flecken an den Seiten des Leibes, und der Schenkel, so wie der Größe, der blauföpfigen; in Hinsicht der Anzahl und der Farbe der Rückenlinien weicht sie wieder von ihr ab, und gleicht mehr der zweiten und dritten Art. Alle hier beschriebenen Eidechsen sind in Hinsicht ihrer Gestalt sowohl im Ganzen, als auch in einzelnen Theilen, einander sehr ähnlich; sie haben alle auf der Unterseite der Hinterschenkel die bekannten Drüsen, am Unterhalse eine Falte, die eine Art von Halsband bildet, auf dem Unterleibe acht Reihen Schilder, welche längs demselben laufen; bei allen ist die Hauptfarbe himmelblau, auf dem Unterleibe blasser.

Bekanntlich wandelt sich die grüne Farbe unserer gemeinen deutschen Eidechse, wenn sie in Weingeist gelegt wird, in eine blaue Farbe um, welcher Veränderung auch Daudin



In seiner Beschreibung der blauföpfigen Eidechse erwähnt. \*) Da nun fast alle ausländischen Eidechsenarten in Weingeist nach Europa gebracht werden, so ist zu vermuthen, daß die Hauptfarbe obiger Eidechsen ursprünglich die grüne sein mag, was auch mit der Behauptung des Naturforschers La Cépède's übereinstimmt, welcher die Hauptfarbe der achtfstreifigen Eidechse grün angibt. Dieß wird dadurch noch wahrscheinlicher, daß die blauföpfige Eidechse auch mit gelben Streifen und gelbem Unterleibe vorkommt und gelb und blau bei der Mischung bekanntlich die grüne Farbe geben. Selbst die Rückenstreifen ändern sich entweder schon im Naturzustande oder im Weingeist, was die blauföpfige Eidechse zu beweisen scheint. Einer ähnlichen Veränderung in Hinsicht der Anzahl scheinen gleichfalls die Streifen ausgesetzt zu sein; denn sie ist nicht einmal bei einer und derselben Art immer gleich, wie dieß bei der sechslinigen und blauföpfigen der Fall ist. Die Anzahl der Rückenstreifen gibt daher auch kein standhaftes Merkmal ab; aber eben so wenig die Länge des Schwanzes, höchstens nur bei ganz ausgewachsenen Thieren, da derselbe bei mehreren Amphibien und namentlich auch bei den Eidechsenarten, wenn er gewaltthätig abgekürzt wird, wieder nachwächst, folglich sein Längenverhältniß zum Körper nicht immer dasselbe ist. Da ferner die Farbenzeichnung und sogar manche Theile des Körpers nach Geschlecht und Alter sich ändern, was vorzüglich bei mehreren Salamandern der Fall ist; da ferner bei der sechslinigen Eidechse sich auch kleine weiße Punkte auf dem Rücken befinden; endlich alle oben beschriebenen Eidechsen in Amerika zu Hause sind und einerlei Lebensart zu haben scheinen: so wage ich es, sämmtliche vier Arten mit einander zu vereinigen und die blauföpfige als die ausgewachsene, die übrigen drei aber, von welchen vielleicht die boskische die jüngste ist, als Alters- und Geschlechtsverschiedenheiten, oder auch als Abarten aufzustellen. In wiefern ich mich der Wahrheit genähert habe, werden künftige Beobachtungen, die im Lande selbst, im freien Naturzustande dieser Thiere gemacht werden, zeigen.

Ich will nun unsere abgebildete Eidechse beschreiben und die Artmerkmale so viel sich vorläufig thun läßt, aufstellen.

Der Kopf bildet eine viereckige Pyramide; die Nasenlöcher sind klein, rund, und

---

\*) Histoire naturelle des reptiles. T. III. S. 192.

stehen an den zwei Kanten, welche die Fläche des Scheitels und der Stirn begränzen, 1 Lin. vor dem Ende der Schnauze; die obere Fläche des Kopfes ist in fünf Felder getheilt; das vordere begreift drei Schilder, auf deren zweien das Nasenloch sich befindet; hinter diesem befindet sich ein zweites eisförmiges mit vier großen Schildern, von welchen das vordere kreisförmig ist; das dritte und vierte Feld ist über jedem Auge, jedes mit vier ungleichen Schildern; das fünfte Feld ist dreieckig hinter dem zweiten und zwischen den beiden Augenseitern mit 7 Schildern; an den Seiten des Kopfes große Schilder von verschiedener Gestalt und Größe; auf der Unterfläche der Unterkinnlade liegen zu beiden Seiten fünf große Schilder, welche sich an das vorderste anschließen; die Kehle ist mit sehr kleinen runden Schuppen besetzt, welche in der Nähe des Halsbandes etwas größer werden. \*) Das Halsband ist eine Falte, welche von der umgebogenen Haut gebildet wird. Die Schuppen um das Ohr und auf dem Hinterkopfe gleichen denen der Kehle. Das Ohr ist ohne alle äußere Erhöhung und bildet eine länglichrunde Öffnung. Der ganze Rücken ist mit unzähligen, äußerst kleinen runden Schuppen besetzt, welche noch kleiner sind, als die Kehlschuppen. Die Unterseite des Rumpfes und die Seiten desselben bestehen aus acht Reihen Schildern, welche gleichlaufend nach der Länge des Leibes liegen; auf der obern Seite der Vorderfüße liegt der Länge nach eine Reihe Schilder, die Seiten und die Unterseite sind mit sehr kleinen runden Schuppen besetzt; die nämlichen Schuppen befinden sich an den Hinterfüßen auf der Ober- und Hinterseite des Schenkels, der Oberseite des Schienbeins und auf den sämtlichen Fußsohlen; die Vorder- und Unterseite des Schenkels, die Unterseite des Schienbeins und die Oberseite des Fußes sind mit Schildern versehen; auf der Unterseite des Hinterschenkels liegen der Länge nach in einer Reihe 24 erhabene Drüsen; an den Vorder- und Hinterfüßen sind 5 Zehen; an den Vorderfüßen ist die innere erste Zehe die kürzeste, die 2 mittlern sind einander gleich und länger als die übrigen; die äußerste Zehe steht weiter zurück, als die zweite innere; die erste innere Zehe am Hinterfuße ist gleichfalls die kleinste, zurückstehend, die zweite etwas länger, die dritte

---

\*) In La Cèpedes Naturgeschichte der Amphibien ist auf Taf. 3. Fig. 2. die Unterseite der Unterkinnlade der sechsstreifigen Eidechse abgebildet und stimmt — das Halsband ausgenommen, welches in der Figur nicht angegeben ist, — ganz mit der oben beschriebenen überein, woraus also abermal die Einreihigkeit dieser Eidechsen hervorgeht.

etwas länger als die fünfte, die hintere, welche 3  $\frac{1}{2}$  Linien von der vierten entfernt steht, an der Ferse; die vierte die längste und über 8 Linien lang; letztere hat auf der Sohle an der Wurzel 4 deutliche Lappen, die Nägel alle zusammen gedrückt, gekrümmt und sehr spitzig; zwischen dem After und der Einfügung der Schenkel liegen 9 größere Schilder, zu beiden Seiten oberhalb des Afters befindet sich ein großes Schild, welches an der einen Seite einen kurzen emporstehenden spitzigen Stachel hat; der Schwanz ist rund, und besteht aus vielen Wirbeln oder Ringen, die aus länglichen, eckigen Schildern zusammengesetzt sind, von welchen die obern der Länge nach eine seichte Furche, die auf der Unterseite des Schwanzes aber einen Kiel haben. Er ist anfangs dick, wird immer dünner, am Ende sehr dünn.

Die Hauptfarbe des Oberkopfes, Seiten des Rumpfes, obere Seiten der Füße und des Schwanzes himmelblau, oben auf den Hinterfüßen am dunkelsten; auf der Kehle, dem Unterleibe, der Unterseite der Füße und des Schwanzes bläulich; auf dem Rücken fünf bläulichweiße Streifen, welche sich an der Schwanzwurzel in vier vereinigen; im Nacken vereinigen sich die beiden mittelsten wieder und werden undeutlich; zwischen diesen weißlichen Streifen sind fünf schwarze, von welchen der mittelste der kürzeste ist und im Nacken und am Unterrücken sich verliert; auch ist dieser Streifen von Farbe nicht so dunkel, wie die übrigen. An den Seiten des Leibes sind bei 28 weißliche, rundliche Flecken, unordentlich zerstreut; doch bilden diejenigen, welche dem Rücken zunächst liegen, einigermassen eine Linie; auf jedem der Hinterschenkel befinden sich etwa 19 weißliche rundliche Flecken, auf den Vorderfüßen einer oder zwei verlostene.

Ganze Länge 10  $\frac{1}{5}$  Zoll parisi. Mß.; Schwanz allein 7 Zoll, Scheitel von einem Auge zum andern 5 Lin. breit, Schnauzenspitze 1  $\frac{1}{2}$  Lin. breit; Schwanzwurzel 4 Lin. dick; längste Zehe am Hinterfuß 8 Lin. mit dem Nagel, die kürzeste an demselben 2 Lin.

Die Kennzeichen der Art, die sich nach so wenigen Beobachtungen und Vergleichen noch nicht sehr genau bestimmen lassen, möchten vorläufig folgende sein:

himmelblau (grün); Schenkel und Seiten des Leibes mit weißlichen rundlichen Flecken; fünf bis neun weißliche, gleichlaufende Rückenlinien; zu beiden Seiten des Afters einen kurzen Stachel; am Hinterschenkel eine Drüsenreihe; die längste

Zehen mit 4 kleinen Lappen; auf dem Unterleibe acht Schilderreiben; ein Halsband.

Ob alle hier zusammengestellten Arten zwei Stacheln am After und die Lappen an den längsten Fußzehen haben, weiß ich nicht genau, weil weder La Cèpede noch Daudin u. derselben erwähnen. Ich muß ihr Dasein nach der Ähnlichkeit nur vermuthen, und in Zukunft erst Aufklärung darüber erwarten.

Das Vaterland der achtsstreifigen Eidechse (*L. Lemniscata*) ist weder Ostindien noch Guinea, wie einige Naturforscher, namentlich Seba (*Gmelin Linne's Natursystem* S. 1075) behauptet haben, sondern der mittägliche Theil von Amerika, besonders Guiana und die Antillischen Inseln. Dieses unschuldige Thier entfernte sich nicht weit von den bewohnten Orten, sondern hält sich gern in Gärten unter Bananen und Ananas auf, und verbirgt sich sogleich unter den Blättern dieser Bäume, wenn man es verfolgt. Dasselbst sucht es auch Schutz gegen den Regen und in selbst gegrabenen geraden und krummen Erdböchern Schutz gegen seine Feinde.

Die sechslinige Eidechse findet sich gleichfalls auf den Antillen. Auch in den Gegenden von Charles-town und in Carolina, auf der Insel Cuba und St. Domingo (Haiti) ist sie gesehen worden. Man hat ihr den Namen Löwe gegeben, nicht weil sie stark ist, sondern mehr spottweise, weil sie mit ihrer Schwäche ein dreistes Ansehen verbindet. Es hat also eine ähnliche Bewandniß wie mit dem Schnee- oder Zaunkönig unter den Vögeln. Sie trägt den Schwanz fast immer aufwärts gekrümmt.

Die boskische Eidechse lebt auf der Insel Haiti und die blauföpfige nach der Angabe des Seba in Brasilien. Ob sich letztere nicht auch in einigen der oben angegebenen Länder befindet, bleibt noch künftigen Untersuchungen überlassen.

Von ihrer Lebensart, ihrer Nahrung und Fortpflanzung hat man keine nähern Nachrichten.

Der rostfarbige Fink.  
*Fringilla ferruginea*. *Linn.*

Tab. XIII.

Dieser schöne Fink ist in Pensylvanien und andern Ländern von Nordamerika zu Hause. Er unterscheidet sich von andern Arten seiner Gattung durch folgende Merkmale:

Der Oberleib rostbraun, die Augengegend weiß, der Unterleib weiß, mit langen rostfarbigen Flecken.

Der Schnabel ist kegelförmig, zugespitzt, Oberschnabel bräunlich, an der Spitze etwas dunkler; Unterschnabel weißlich, an der Spitze braun; Nasenlöcher rundlich; der Augenstern wahrscheinlich nußbraun; von den Seiten der Stirn an bis zu den Augen und auf den Wangen weißlich; Scheitel, Oberhals und Oberrücken aschgrau, mit rostbraunen, dicht an einander liegenden Flecken, so daß der Oberkopf und Rücken fast rostbraun aussehen. Eigentlich sind diese Federn alle am Grunde aschgrau, der Schaft und der untere Theil der Federn rostbraun; die obern Deckfedern der Flügel schön rostbraun, die großen derselben mit weißen Spitzen; die Aftersfüßelfedern schwärzlich; die Schwungfedern schwärzlich, auf der schmalen Fahne rostbraun; die kurzen Schulterfedern rostbraun mit weißen Spitzen; die obern Deckfedern des Schwanzes schön rostroth; die Schwanzfedern fast gleichlang, schwärzlich, die schmale Kante rostroth, die zwei mittlern Federn rostroth; das Kinn weiß, mit einigen kleinen, rostfarbigen Flecken bespritzt; die Seiten des Halses rostroth, von der untern Schnabelwurzel an ein weißer, mit einigen Punkten besprengter Streifen; der Unterhals, die Brust, der Unterleib und die untern Deckfedern des Schwanzes weiß, auf dem obern Theil der Brust mit dicht an einander liegenden, dreieckigen, rostrothen Flecken, an den Seiten der Brust mit rostrothen Längsflecken, auf der Brust mit einzelnen, dreieckigen und winkelförmigen rostrothen Flecken; die Schenkeinfedern aschgrau; die Füße sind bräunlich fleischfarbig; die Nägel

mäßig gekrümmt. Die Flügelspitzen endigen sich an dem ausgestopften Exemplar anderthalb Zoll vor der Schwanzspitze. Die Länge vom Schnabel bis zur Schwanzspitze beträgt 6 parif. Zoll, der Schwanz allein  $2\frac{1}{3}$  Zoll.

Zu Unalaska wurde einst ein Vogel geschossen, welcher eine Abart von dem rothfarbigen Finken zu sein scheint. Er hatte eine einförmige, dunkelbraune Rothfarbe oben und unten weißgeflekt.

Es scheint dieser Vogel noch nicht recht gekannt zu sein, und wir haben auch nur eine einzige Abbildung von ihm in dem naturhistorischen Werk von Edward. Im Gmelin'schen Natursystem wird der Schnabel desselben schwarz angegeben; Latham in seiner allgemeinen Uebersicht der Vögel gibt ihn dunkelbraun an. Auch scheint der Vogel viel Ähnlichkeit mit einem Ammer zu haben; doch fand ich in Latham's Uebersicht der Vögel keine Beschreibung unter den Ammern, die auf ihn paßte, der Oberschnabel war nicht schmal genug, wie er es bei den Ammern gewöhnlich ist und inwendig konnte ich denselben nicht untersuchen.

Von seiner Lebensart ist nichts bekannt.

Unsere Abbildung wurde nach einem ausgestopften Exemplar gefertigt und ist sehr getreu ausgefallen.

---

## Der fliegende Drachenkopf. *Scorpaena volitans.*

T a b. XIV.

Dieser Fisch, der auch den Namen: fliegender Drachenbars führt, wird zu den fliegenden Fischen gerechnet. Aber nicht alle fliegenden Fische gehören zu einer und derselben Gattung; denn der hier abgebildete gehört unter die Drachenbarse, (*Scorpaena*) ein anderer, welcher sich im hohen, europäischen Weltmeer aufhält und fliegende Wachtel heißt, gehört unter die Gattung: *Exocoetus*, welche die eigentlichen fliegenden Fische in sich begreift, und ein dritter unter die Gattung: *Seehahn*, (*Trigla* etc.) Die

Drachenbarse oder Drachenköpfe zeichnen sich durch ihre sonderbare Gestalt aus. Ihr Körper ist lanzettförmig, der Kopf groß und mit abwechselnden Knoten und Vertiefungen und mit Bartfäden verunstaltet; die Augen liegen nahe an einander und stehen hervor und in der Kiemenhaut sind sieben Strahlen. Von den Drachenköpfen kennt man bis jetzt fünf Arten, deren einer aber nur fliegen kann. Er unterscheidet sich von den übrigen vier andern Arten dadurch, daß

die Brustflossen länger sind, als der Rumpf, und an der oberen Kinnlade vier Bartfäden hängen.

Der Kopf ist abschüssig, vorn breit, und auf den Seiten zusammen gedrückt, mit verschiedenen Stacheln und mehreren gezähnten Bartfäden, von welchen die größten über den Augen sitzen. Die Mundöffnung ist weit, die Kinnladen sind von gleicher Länge und mit vielen Reihen kleiner spitziger Zähne besetzt; die Zunge ist frei, dünn, und endiget sich in eine Spitze; die Lippen sind zum Hervorstossen und Einziehen eingerichtet; die obere ist aus zwei Knochen zusammengesetzt, welche in der Mitte beim Zusammenstoßen einen Ausschnitt bilden. Die vier Nasenlöcher stehen zwischen den Augen und den Oberlippen in der Mitte; der Augenfleck ist weiß, blau und schwarz gestreift, das Sehlloch schwarz; der Kiemendeckel endiget sich in einen kurzspitzigen Winkel, und ist mit sehr kleinen Schuppen besetzt; die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut, welche mehrentheils frei liegt, hat sechs krumme Strahlen. Der Rumpf ist mit kleinen Schuppen dicht bedeckt; die Seitenlinie besteht aus vielen, kurzen, hervorstehenden, Linien und weißen Punkten, fängt vom Auge an, und endiget sich an der Wurzel des Schwanzes. In der Rückenflosse sind die zwölf ersten Strahlen stachelig, unten mit einer Haut verbunden, oben frei, die letzten zwölf Strahlen kürzer und bilden wie die in der Schwanz- und Afterflosse, Gabeln. Die Brustflosse ist sehr groß und länger als der Rumpf, mit vierzehn Strahlen; die Bauchflosse hat sechs Strahlen, von welchen der erste hart und einfach ist, die andern weich und gabelförmig; in der Afterflosse sind zehn Strahlen, die drei ersten stachelig, die übrigen weich und gabelförmig; die Schwanzflosse länglich zugerundet.

Die Farbe dieses Fisches ist ziemlich bunt. Die Grundfarbe des Kopfes ist rost-

gelb mit dunkel rostbraunen Bändern versehen; die Strahlen der Rückenflosse sind abwechselnd rostgelb und rostbraun, die Flossenhaut bläulich; die Brust- und Bauchflosse dunkelblau, mit mehreren Reihen rundlicher, weißer Flecken; der Mund vorn röthlich. Er lebt in den Flüssen von Amboina, kommt aber selten zum Vorschein. Seine Nahrung besteht aus andern jungen Fischen, die er wegfängt. Wegen seiner großen Brustflossen ist er im Stande, sich über dem Wasser fort zu bewegen. Dieß können aber die fliegenden Fische nur so lange, als die Haut ihrer Flossen naß ist. Sobald sie trocken ist, fallen sie wieder in das Wasser herab, weil die Trockenheit der Haut sie verhindert, die Flossen gehörig auszuspannen und sich schwebend zu erhalten. Zuweilen fliegen sie durch eine hohe Welle, so, daß sie auf der andern Seite wieder hervorkommen. Sie bedienen sich dieses Vermögens nur im Nothfall und zu ihrer Rettung; allein auch nicht immer mit Erfolg; denn theils werden sie von andern fliegenden Raubfischen über dem Wasser, theils von Seevögeln, welche aus der Luft auf sie herabstürzen, weggefangen.

Sein Fleisch ist weiß, derb und wohlschmeckend. Er wird nicht so groß wie unser deutscher Flußbarsch, und mißt in die Länge 7 pariser Zoll, in der größten Breite 2 Zoll. Man fängt ihn sowohl mit Netzen als auch mit Angeln.

---

## Die gestreifte Fangheuschrecke. *Mantis striata. Fabricius.*

Tab. XV. Fig. 1.

Die zwei hier abgebildeten Thiere gehören unter die Insecten, und zwar unter die Gattung der Fangheuschrecken, Mantis. Fangheuschrecken heißen sie, weil sie einige Ähnlichkeit mit den Hüschrecken haben, und andere Insecten zu ihrer Nahrung fangen, zu welchem Ende auch manche unter ihnen an ihren Vorderfüßen zwei in einander greifende Reihen Stacheln besitzen mögen. Einige Arten haben ein hageres, dürres Ansehen, und gleichen fast einem Holzreife; daher man sie auch Gespenster nennt; andere gleichen einem Blatte von einer Pflanze, daher heißen sie wandelnde Blätter, und weil manche die



Gewohnheit haben, ihre Vorderfüße in die Höhe zu heben, und sie auszubreiten wie ein Betender, so hat man sie auch Gottesanbeterinn geheißen. Sie führen auch die Namen: Nonne, Dominicauernonne, Zauberer und Wahrsager, lauter Namen, welche auf die Haltung ihrer Vorderfüße Bezug haben. Man kennt jetzt 51 Arten derselben, von welchen zwei im südlichen Deutschland, die übrigen aber in andern Erdtheilen sich befinden. Zu den Kennzeichen der ganzen Gattung gehören die borstenförmigen Fühlhörner; die vier fast gleichen, fadenförmigen Fressspitzen; die zweispaltige Lippe; das längliche und schmale Bruststück und die vier zusammen gerollten Flügel.

Die gestreifte Fangheuschrecke ist unsers Wissens hier zum ersten Male abgebildet. Die Fühlhörner sind dünn, borstenförmig, hellbraun, der Kopf herzförmig, die zwei an den Seiten stehenden Augen groß, eirund und erhaben; der Vordertheil des Kopfes flach; das Bruststück dreikantig, lang, vorn etwas breiter, in der Mitte verschmälert und gegen den Rumpf hin wieder etwas breiter; die beiden Seitenkanten haben einen etwas vorstehenden Rand und sind mit feinen Zähnen versehen; die untere Seite des Bruststückes flach; die Vorderbeine weit stärker, als die mittlern und hintern; die Schenkel dreikantig, die innere Kante mit einer Reihe spiziger Zähne versehen; das Schienbein zusammengedrückt, dreiseitig, auf der untern schmalen Seite an zwei Kanten mit stachelförmigen Zähnen versehen, von welchen einige der hintern am längsten sind; die obere Hälfte der Fußwurzel ist zusammengedrückt, ebenfalls mit einer Reihe mehrer ähnlicher Stacheln versehen, deren äußerster krumm gebogen, am längsten, und von Farbe schwarzbraun ist. Diese Fußwurzel kann das Thier an das Schienbein so anlegen, daß die beiderseitigen Stacheln in einander greifen. Wahrscheinlich dienen dieselben zur Festhaltung des ergriffenen Raubes. Die untere Hälfte der Fußwurzel läuft fadenförmig aus und hat am Ende vier schwarzbraune Glieder; die Schenkel der mittlern Beine sind lang, dünn und rundlich; das Schienbein noch dünner, fast eben so lang, am Ende desselben da, wo es an die Fußwurzel gefügt ist, zwei Stacheln; die Fußwurzel endigt sich mit zwei spizigen Häkchen; das hintere Paar der Beine ist von gleicher Beschaffenheit, nur daß es größer ist.

Der Hinterleib hat auf der untern etwas flachen Seite fünf Einschnitte, zwischen welchen fünf Paar Löcher zum Athemholen sich befinden; der letzte Theil des Hinter-

leibes endigt sich in eine kurze Gabel. Die Flügel sind fünf pariser Linien länger, als der Hinterleib, die Flügeldecken zwei Linien kürzer, als die Flügel. Sowohl die zwei Flügeldecken, als auch die zwei Flügel sind durchscheinend, nebartig, die in die Länge laufenden Netzadern sind ziemlich erhaben und geben den Flügeln ein gestreiftes Ansehen.

Die Farbe dieser Fangheuschrecke ist sehr einförmig. Kopf, Bruststück und die Beine sind hellgrau röthlichbraun, der Hinterleib auf der untern Seite glänzend; die Flügeldecken haben am äußern Rande mehre dunkelbraune Querflecken.

Die Länge des Thiers vom Kopfe bis zum Ende der Flügel ist 3 Zoll 7 Linien; das Bruststück ohne Kopf 13 Linien; die Flügel 2 Zoll 4 Linien; die Fühlhörner 8 Linien; die Schenkel der Hinterbeine 12 Linien, die Schienbeine an denselben eben so lang.

Von der besondern Lebensart dieser Fangheuschrecke ist nichts bekannt. Ihr Vaterland soll Italien sein. Die Merkmale, wodurch sie sich von andern Arten ihrer Gattung unterscheidet, sind

das mit einem Kiel versehene, an beiden Seitenkanten gezähnte Bruststück, und die kürzern, durchscheinenden und dunkelbraun gestreiften Flügeldecken.

Nach dem Natursystem des Herrn Fabricius über die Insecten Band II. 1793. S. 20. soll der Leib tiefbraun sein, welche Farbe man aber an dem Exemplar, welches in einer hiesigen Sammlung sich befindet, und nach welchem unsere Abbildung verfertigt worden ist, nicht wahrnimmt.

---

## Das trockene Blatt.

*Mantis siccifolia.* Fabricius. \*)

Tab. XV. Fig. 2.

Obgleich der bekannte Naturforscher und Künstler, Kösel von Rosenhof dieses Insect schon einmal, abgebildet und unter dem Namen: wandelndes Blatt \*\*) beschrieben

---

\*) J. Ch. Fabricii entomologia systematica etc. Tom. II. Hafniae 1793.

\*\*) im zweiten Theil seiner Insecten-Belustigung. S. 112. §. 5.

hat: so hoffen wir doch unsern Lesern keinen unangenehmen Dienst zu erweisen, wenn wir ihnen eine zweite Abbildung vorlegen, die von der Köfelschen in einigen Theilen abweicht, an natürlicher Darstellung aber derselben gleichkommt, wo nicht sie übertrifft, wie aus einer Vergleichung beider Abbildungen ersehen werden kann.

Das ganze Thier gleicht, oberflächlich angesehen, einem trockenen Blatte, woher es auch den Namen: trockenes Blatt erhalten hat, aber mit einer Art, der *Mantis precaria*, der es sehr ähnlich sieht und wandelndes Blatt heißt, nicht verwechselt werden darf.

Die zwei Fühlhörner sind borstenförmig, am Grunde dicker, gegen das Ende dünn auslaufend; am Grunde der Fühlhörner zu beiden Seiten des Kopfes stehen die länglich-runden Augen; der Scheitel ist, wenigstens bei unserm Exemplar, flach, der ganze Kopf eiförmig, das Bruststück länglich halbkreisrund, flach, in der Mitte eine feine Rinne der Länge nach, der Hinterleib anfangs schmal, gegen die Mitte hin zwischen dem fünften und sechsten Einschnitt am breitesten, sodann etwas verschmälert, und nachdem es wieder etwas breiter geworden ist, in eine kurze, stumpfe Spitze zu laufend; durch einen von dem Bruststück anfangenden Kiel wird der Unterleib der Länge nach in zwei gleiche Hälften getheilt, welche beide gegen den Rand hin aufwärts gegen den Rand der Flügel gerichtet sind. Auf dem Oberleibe läuft durch die Mitte vom Bruststück an der Länge nach ein Kiel, der dem auf dem Unterleibe befindlichen entspricht; eben so befinden sich auf dem Oberleibe neun gleichlaufende, erhabene Linien oder Riele, welche gerade über den auf dem Unterleibe befindlichen Einschnitten stehen. Der ganze Hinterleib ist übrigens wie ein dürres Blatt gestaltet, das nur in der Mitte an dem herablaufenden Kiel einige Dicke hat. Die zwei Flügel haben, besonders wenn sie zusammen gelegt, noch mehr Ähnlichkeit mit einem solchen Blatte; denn jeder derselben besteht aus einem netzförmigen Gewebe, und von dem innern Seitenrande laufen gegen den äußern Seitenrand gerade wie bei einem Blatte erhabene Nerven. Jeder Flügel ist anfangs schmal, wird aber mit dem Hinterleibe gegen die Mitte hin breiter, und ist um 6 Linien kürzer, als derselbe. Da, wo der Hinterleib an das Bruststück angewachsen ist, ist der Rand des erstern an beiden Seiten fein gezähnt. Das Thier hat sechs Füße, zwei sind in das Bruststück eingewachsen, das zweite Paar befindet sich am ersten, und das dritte Paar am zweiten Einschnitt. Sie sind sämmtlich sonderbar gebildet. An dem Schenkel der

Vorderfüße ist sowohl noch außen, als nach innen ein dreieckiger Lappen mit einigen Kerben und kurzen Zähnen; der innere Lappen ist jedoch kleiner, als der äußere; das Schienbein hat gleichfalls zwei Lappen, nur daß hier der innere größer und stumpf dreieckig, der äußere schmaler und ungleich breit ist; die Fußwurzel hat einige rauhe Erhöhungen, und am Ende zwei kurze Haken, zwischen welchen ein Schildchen sich befindet. Die zwei hintern Fußpaare sind fast von gleicher Gestalt wie das erste, nur daß die Lappen an den Vorderfüßen breiter, an den Hinterschenkeln am schmälisten sind; alle haben, der äußere Rand an den Hinterschenkeln ausgenommen, mehre kleine Sägezähne.

Die Farbe des ganzen Thiers ist der Farbe eines verdorrten Pomeranzenblattes ähnlich und fällt ins braungelbliche; der Kopf und das Bruststück sind bräunlich.

Die Länge des ganzen Thiers ist  $2 \frac{1}{2}$  pariser Zoll, die größte Breite  $1 \frac{2}{5}$  Zoll, die Länge eines Flügels 1 Zoll 8 Linien; die vordern Schenkel 7 Linien lang, und mit den Lappen 6 Linien breit.

Das Vaterland dieser Fangheuschrecke ist Ostindien. Dasjenige Exemplar, nach welchem unsere Abbildung gemacht worden ist, kam aus Africa; wahrscheinlich aber ist sie auch in America zu finden, da sie sich unter den von der Künstlerinn Merian herausgegebenen Abbildungen amerikanischer Insecten befindet. Daß sie auch Insecten fresse, ist nicht wahrscheinlich. Ihre Unterscheidungsmerkmale sind

das gezähnte Bruststück, und die stumpfspizigen Lappen an den Schenkeln.

Unsere Abbildung unterscheidet sich von der Rösel'schen dadurch, daß letztere nur an den Schienbeinen der mittlern Füße Lappen hat, die Schienbeine der übrigen sind ganz davon entblößt. Bei unserm Exemplar haben die Schienbeine an allen Füßen die oben beschriebenen Lappen.

---

## Die weißfüßige Antilope. Der Neelgau.

*Antilope picta*, Pallas.

---

### Tab. XVI.

Dieses schöne Thier befand sich unter der Sammlung lebendiger fremder Thiere, welche diesen Sommer 1819 hier zu Nürnberg zur Schau aufgestellt wurden. Da die Abbildung, welche sich in von Schrebers Säugethieren befindet, in mehr als einer Hinsicht unrichtig, und dieses Thier selten lebendig zu sehen ist: so ließ ich eine Abbildung darnach fertigen, die, wie sich ieder, der das Thier im Leben gesehen hat, überzeugen kann, das Gepräge der treuen Nachahmung an sich trägt. In der von Schreber'schen Abbildung ist der Kopf viel zu plump und sieht mehr einem Ochsen- als einem Antilopenkopf ähnlich; der Rücken ist in der Mitte eingebogen, da er gerade bei diesem Thier erhaben ist, gegen die Schwanzwurzel schreg abläuft und daselbst mit der Kante des Hinterschenkels einen etwas spitzigen Winkel bildet, folglich das Hintertheil nicht so zugerundet ist, und überhaupt das Thier mehr Schlankheit hat, als die von Schreber'sche Figur zeigt.

Die Kennzeichen dieser Art sind:

Die etwas vorwärts gebogenen Hörner, der schwarze Haarbüschel am Unterhalse, der weiße Flek an den Füßen, und der lange am Ende gebüschelte Schwanz.

Der Kopf ist schlank und einem Hirschkopfe ähnlich; die Nase und Oberlippe schwärzlich; die Nasenlöcher sind länglichrund, vorn erweitert; die Seiten an der Ober-

lippe weißhaarig, der Lippenrand schwärzlich, der vordere Theil des Unterkiefers und gegen den Mundwinkel hin weißhaarig; neben diesen weißen Streifen schwarz; an der Unterkinnlade, vorn außer den kurzen weißen Haaren noch einzelne lange Haare; an den Seiten des Kopfes weit unter dem Auge herab zwei weißliche Flecken; in der Mitte den Unterkiefers ist ein weißer Streifen, welcher sich an der Kehle hinab ziehet und sich mit einem rundlichen, weißen Fleck endigt; die Zunge schwärzlichblaulich; die Ohren aufrecht stehend, eirund zugespitzt; an der Spitze außen mit einem weißlichen Flecken, inwendig fleischröthlich, am äußern Rande mit zwei schwärzlichen Flecken; der Hals gegen den Kopf hin an den Seiten zusammengedrückt; an dem Unterhalse einen breiten schwarzen Haarbüschel, in welchen die zu beiden Seiten stehenden die kürzesten, die mittelsten die längsten, und ungefähr 8 Zoll lang sind; der Nacken hat eine kurze, aufrechtstehende Mähne, deren Haare am Grunde grauweiß, oben schwarz sind, sie läuft längs dem Rücken hin und ihre Haare sind schwarz und stehen dünne; die Hörner sind etwa 4 Zoll hoch, nach Pennant 7 Zoll lang, gegen die Wurzel dreieckig, an der Spitze stumpf, unten  $3\frac{1}{4}$  Zoll oben  $6\frac{1}{4}$  Zoll von einander entfernt; schwärzlich, etwas nach vorne gekrümmt; die Haut an den Seiten des Halses, so wie über den Augen ist in dünne Falten gelegt, welche diesen Theilen ein gestreiftes Ansehen geben.

Die Hauptfarbe des Thieres ist schwärzlichaschgrau, eigentlich sind die Haare schwarz und weiß gemischt, dünn stehend, zwischen welchen die röthliche Farbe der Haut hervorschimert; der Rücken ist erhaben, vom Kreuze an gegen den After hin herablaufend, so daß das Hintertheil an der Schwanzwurzel eine Ecke bildet; der Schwanz reicht bis zum Kniegelenk, die untere Seite desselben mit weißen, kurzen Haaren besetzt, zwischen welchen die röthliche Hautfarbe durchschimmert, an den Seiten aber sind sie länger, schwarz, und ragen hervor, so daß er einige Ähnlichkeit mit dem Schwanz des Eichhörnchens hat; auf der obern Seite ist der Schwanz schwarz mit Weiß gemischt; der Büschel an demselben besteht unten aus weißen, oben aus schwarzen Haaren; übrigens hält das Thier den Schwanz immer eingezogen; der Unterhals schwarz, an der Seite ins Graue übergehend; der Bauch schwarz, gegen die Seiten hinauf sich ins Graue verlierend; Hinterschenkel schwarz, gegen die Seiten hinauf ins Graue über-

gehend, die Nabelgegend und an der innern Seite der Hinterschenkel weiß. Durch die weißen Haare schimmert die röthliche Farbe der Haut, wodurch die weiße Haarfarbe ein schönes blaßrosenrothes Ansehen erhält; die hintere Kante des Hinterschenkels ebenfalls weiß behaart; der Hodensack rund und weißhaarig; die Beine schwarz, an den Hinterfüßen gleich hinter der Klauenwurzel ein weißes, breites Band, und höher oben zwei weiße Flecken, an den Vorderfüßen eben so. Haarbüschel an den Füßen, wie sie die von Schreber'sche Figur darstellt, hatte dieses Thier nicht. Die Klauen sind horn gelb.

Die Höhe dieses Thieres bis zu den Schultern 4 Fuß 1 Zoll; die Länge von der Halswurzel bis zum After 4 Fuß. Das Weibchen ist blaßbraun, ohne Hörner; aber mit Mähnen, Haarbüschel und gefleckten Ohren, wie das Männchen, an jedem Fuße mit schwarzen und zwei weißen Queroändern.

Das Vaterland dieses schönen Thiers ist Ostindien. Die Gegend des Landes, wo sie sich eigentlich aufhalten, kennt man noch nicht genau; indessen sollen sie sich vorzüglich zwischen Delli und Lahor auf dem Wege nach Cachemire in großer Menge aufhalten. Sie heißen in der Landessprache Nyl-ghau (sprich Neelgau) welcher Name auf deutsch blauer oder grauer Ochs bedeutet. Sie sind gewöhnlich sehr zahm, lassen sich gern füttern und lecken dem Fütterer die Hand. Auch dieses Thier, welches hier in der Stadt gezeigt wurde, betrug sich so. Zuweilen spielte es mit dem Stroh und Heu, das in seinem Stalle gestreuet war, indem es dasselbe mit dem Kopfe in die Höhe schleuderte, sich auch niedersezte und einen Theil seines Körpers darunter vergrub. Zuweilen sollen sie jedoch sehr wild und boshaft sein und auf die Menschen los gehen. Wenn die Männchen mit einander streiten, so fallen sie in einiger Entfernung auf ihre Knie, nähern sich in dieser Stellung, und wenn sie nahe genug sind, springen und stoßen sie gegen einander. Diese Stellung nehmen sie aber auch an, wenn mehre zusammen in einen Stall gesperrt sind, ohne daß sie jedoch einander etwas zu leiden thun.

Ihre Nahrung besteht aus Gras. In der Gefangenschaft fressen sie auch Heu und Hafer, ziehen aber ersteres dem letztern vor. Weizenbrod fressen sie sehr gern.

Wenn sie sehr durstig sind, so sollen sie zwei Eimer Wasser voll auf einmal aus-  
saufen.

In der neuern Zeit hat man mehre nach England gebracht, wo sie auch schon  
Junge geboren haben. Sie sollen neun Monate lang trüchtig gehen und zuweilen zwei  
Junge auf einmal zur Welt bringen. Die Jungen gleichen in der Farbe dem Rehkalb;  
die Losung ist wie beim Rothhirschen.

Diese Thiere machen einen Gegenstand der Jagd aus. Sie werden durch Jäger  
in Netze eingeschlossen, die man immer enger stellt, bis am Ende der Platz enge genug  
ist. Alsdann geht man in den eingeschlossenen Raum und tödet das Wildpret mit  
Bogen, Spießen und Flinten. Zuweilen werden sie in solcher Menge gerödet, daß  
einst der Prinz Aurange-Zebe seinem ganzen Volke ein Geschenk mit Vierteltheilen ma-  
chen konnte.

---



---

## Der drittschwänzige Ringler.

*Amphisbaena pachyura.* \*) *Mihz.*

---

Tab. XVII. Fig. 1. 2. 3.

Die hier abgebildete Schlange gehört unter diejenigen Schlangenarten, welche weder auf dem Unterleibe, noch unter dem Schwanze Schilder haben, sondern länglich viereckige, mehr oder weniger regelmäßige, in die Quere neben einander stehende Schuppen, welche Ringe bilden und um den ganzen Körper laufen. Verbirgt man daher Kopf und Schwanz, so kann man nicht unterscheiden, ob der Kumpf auf dem Rücken oder auf dem Bauche liegt, und wäre die Lage des Kopfes und das Rückgrat nicht entgegen, so müßten sie wegen der Gleichheit der Schuppen und der Ringe sich eben so gut auf dem Rücken, als auf dem Bauche fortbewegen können. Dessen ungeachtet sollen sie doch \*\*) den ganzen Körper mit außerordentlicher Geschwindigkeit nach allen Richtungen biegen und Bewegungen vornehmen, die andern Schlangen unmöglich sind. Die Bewegung ist, wie Daudin (siehe dessen *Histoire naturelle, generale et particuliere des reptiles etc.* Paris. Tom. VII.) sagt, nach den übereinstimmenden Nachrichten aller Reisenden und Pflanzler eines Erdtheils, langsam und ungefähr den wellenförmigen Bewegungen des Regenwurms ähnlich. Da diese Ringe, es mag sich die Schlange vor- oder rückwärts bewegen, immer einerlei Widerstand leisten; so kann sie beinahe eben so geschwind vor- als rückwärts kriechen.

Daher haben sie auch den Namen Doppelwandler, welches der griechische Name *Amphisbaena* und der französische *Double Marcheurs* ausdrückt.

---

\*) Von dem griechischen Worte *παχυς* dick, und *ὄψα* Schwanz.

\*\*) wie mehre Naturforscher z. B. La Cépède, behaupten.

Dieser Ringler hat sehr viel Ähnlichkeit mit dem weißen Ringler *Amphisbaena alba*, besonders aber mit der Abänderung desselben, welche Daudin a. a. O. unter dem Namen, weißlicher Ringler *Amphisbena blanchet* anführt, deren Farbe am Oberleibe sich ins Braunröthliche ziehet, unten aber weißlich ist; allein sie unterscheidet sich wieder vorzüglich dadurch, daß der Schwanz dicker als der Kopf ist, auch die Farbe nicht ganz genau mit iener übereinstimmt. Ich erhielt sie von einem Bekannten, dem Herrn Johann Wagler, Hochschüler zu Erlangen, der viel Liebe zur Naturgeschichte hat und ihr den Namen *Amphisbaena exalbida* beilegte. Da aber letzterer nicht bezeichnend genug ist, so gab ich ihr obigen Namen und stelle von ihr folgende Artmerkmale auf:

Der Schwanz dicker als der Kopf, der ganze Unterleib weißlichgrau, der Oberleib nußbraun, über dem After sechs Drüsen; 214 Ringe, 11 Schwanzringe.

Der mittlere Theil des Scheitels, der ganze Rücken und der Obertheil des Schwanzes ist nußbraun; Unterkiefer, die Seiten des Oberkiefers und der Vorderkopf von der Augengegend an, und der ganze übrige Theil des Körpers weißlichgrau.

Die ganze Länge des Thieres ist 1 Fuß  $4\frac{3}{4}$  Zoll pariser Maß; die Länge des Schwanzes allein 1 Zoll, die größte Breite desselben 9 Linien, die Länge des Kopfes 11 Linien, die größte Breite desselben 7 Linien, die Spalte des Mundes 4 Linien lang, der Mundwinkel endigt sich aber erst noch 3 Linien weiter nach hinten, ohne daß der Mund bis dahin geöffnet werden kann.

In der Oberkinnlade an der Seite 5 ziemlich große kegelförmige Zähne, deren vorderster der größte und der Eckzahn ist, hierauf folgen in einiger Entfernung 2 kleine und an der vordern Spitze 3 größere, in allen also 17 Zähne. Ein Giftzahn ist nicht vorhanden. In der untern Kinnlade stehen in der ganzen Reihe herum in allem 16 Zähne, nämlich zu beiden Seiten 8; der Eckzahn in der untern Kinnlade ist ebenfalls etwas größer als die 4 Vorderzähne; alle Zähne sind fast durchsichtig, glasartig und hart. (Bei Fig. 3. ist die eine Seite der untern Kinnlade abgebildet.) Die Zunge ist breit, flach, lanzettförmig, an der Spitze in zwei kurze, spitzige Lappen getheilt, (Fig. 2.) und

also ganz von der fadenförmigen Zunge anderer Schlangen abweichend. An der Seite des Unterkiefers liegen 4 große Schilder, vorne am Kinne zwei, deren vorderes die Spitze des Unterkiefers ausmacht, hinter diesem liegt ein zweites, welches fünfeckig ist.

An jeder Seite des Oberkiefers sind fünf große Schilder, das Augen- und Nasenschild mit einbegriffen; das vordere Schild steht senkrecht an der Spitze der Schnauze und ist dreieckig, so daß die Spitze des Dreiecks oben steht.

Auf der obern Fläche des Oberkopfes von den Augen an gegen die Spitze des Oberkiefers hin liegen 6 große Schilder neben einander. (Fig. 1.)

Der ganze Körper vom Kopfe bis zum Ende des Schwanzes ist mit lauter schmalen, gleichlaufenden Ringen umgeben, welche aus länglich viereckigen, kleinen Schuppen bestehen; selbst der hintere Theil des Scheitels hat ähnliche Ringe, welche aber nicht um den ganzen Kopf laufen; gegen die Schwanzspitze hin bemerkt man keine Ringe mehr.

Die Augen sind bei allen Arten dieser Gattung nach der Beobachtung mehrerer Naturforscher außerordentlich klein, liegen mit der Haut in gleicher Ebene und also kaum bemerkbar. Ich konnte bei dem vor mir liegenden Exemplar auch nicht die geringste Spur von einem Auge wahrnehmen, selbst mit dem Suchglase nicht.

Ob dieser Ringler nun wirklich augenlos ist, oder ob man annehmen muß, daß die Stelle der Haut, unter welcher der kleine Augapfel verborgen sein müßte, durchsichtig sei und also eine Art von Fenster bildet, durch welches das Auge sieht, lasse ich dahin gestellt sein. Bei einem lebendigen Exemplar würde man die Sache am ersten entscheiden können.

Die Colonisten- und Neger in Surinam belegen einige dieser Schlangen mit dem Namen: blinde Schlange, weil ihre Augen kaum sichtbar sind, und fügen hinzu, daß sie von einer Art großer Ameisen *Rusjes* genannt, fortwährend gefüttert werden, daher sie ihnen auch noch den Beinamen König der Ameisen beilegen.

Seine Nahrung besteht wahrscheinlich auch aus Insekten. Wahrscheinlich legt er auch, wie der weiße Ringler, Eier, die der Sonne zum Ausbrüten ausgesetzt werden. Ob er sich auch, wie dieser, bei einfallender Kälte in Löcher oder selbst in Ameisenhaufen verberge, ist nicht bekannt.

---

## Der kurzflügelige Grashüpfer.

*Gryllus brachyelytrus. Mihi.*

---

Tab. XVIII. Fig. 1.

Dieses Kerbtier gehört unter die Gattung der Grashüpfer oder Heuschrecken, *Gryllus*, und hat, wenn man bloß die Beschreibung liest und das Thier nicht selbst gesehen hat, viel Ähnlichkeit mit dem Gelbfaum, *Gryllus succinctus*; allein die gelben Fühlhörner, die gelben, am Ende schwarzen Stacheln, welche letzterer an den hintern Schienbeinen hat, so wie die bunte Farbe, unterscheiden diesen von diesem hinlänglich. Unser Grashüpfer scheint in dem naturhistorischen System des Fabricius noch nicht beschrieben zu sein, und deswegen führe ich ihn als eine neue, meines Wissens noch nicht abgebildete Art auf, welche folgende Kennzeichen an sich trägt:

Braunschwarz, der Kiel und der hintere Theil des Brustschildes rostgelb gerandet; auf dem Hinterleibe und auf dem Hintersehenkel eine rostgelbe Linie; die Flügeldecken kürzer als der Hinterleib.

Er ist 2 Zoll 6 Linien lang, die Flügel zusammengelegt, 14 Linien lang, das Brustschild 10  $\frac{1}{2}$  Linien lang parisi. Maß. Der Kopf ähnelt dem Kopfe des in Deutschland sich häufig aufhaltenden grünen Grashüpfers; der Stirnfortsatz ist etwas erhaben, und bildet eine kurze Spitze, von welcher ein mit einer seichten Rinne versehener Kiel bis zur Hälfte des Vorderkopfes herabläuft; der untere Theil des Vorderkopfes ist breit, etwas gewölbt, und mit mehreren kleinen Vertiefungen versehen; am Mantel sind vier Fressspitzen; der ganze Kopf ist glatt; das Bruststück an den Seiten etwas zusammengedrückt, fünfeckig am Rande, gegen den Hinterleib hin sich verlängernd und an dieser

Ecke mit einer Kerbe versehen; über das Brustschild laufen drei Quersurchen (wie beim Gelbfaum,) wodurch dasselbe in fünf Theile getheilt wird und von welchen der hinterste der größte ist; in der Mitte vom Kopfe gegen den Hinterleib läuft auf dem Brustschild ein Kiel, und zu beiden Seiten des letztern bildet es eine Kante; die Flügeldecken sind an der Einfügung schmal, werden in der Mitte breiter, verschmälern sich wieder am Ende, und endigen sich am vierten Einschnitt des Hinterleibes; auf ihrer Oberfläche befinden sich der Länge nach zwei Kanten, der Rand ist bogenförmig.

Auf der untern Seite des Brustschildes zwischen der Einfügung der Vorderfüße steht ein kurzer, stumpfspitziger Stachel — wie beim Gelbfaum —; der vordere Theil des Unterleibes, in welchen die mittlern und hintern Füße eingefügt sind, ist viel breiter als der Hinterleib, flach erhaben, mit drei Vertiefungen und sechs stumpfen Ecken, sehr glatt und glänzend; der Hinterleib ist etwas zusammengedrückt, ringsum mit Einschnitten versehen; von der Einfügung der Hinterbeine an läuft bis zum Ende des Hinterleibes ein erhabener Rand, wodurch der obere Theil des Hinterleibes, der etwas dicker als der untere Theil ist, begränzt wird. Dieser obere Theil des Hinterleibes ist etwas länger, als der untere, und hat zwei Einschnitte mehr, wenn nicht vom untern Theil, wie es fast das Ansehen hat, einige Ringe abgebrochen sind. Es befinden sich daher oben neun, unten sieben Einschnitte. Der ganze Hinterleib ist glatt und glänzend. Die Schienbeine aller sechs Füße haben auf der untern Seite zwei Reihen kurzer Stacheln, welche an den hintern Beinen am größten sind; am Ende der Füße befinden sich zwei Haken (die Klaue) und zwischen diesen ein rundes Plättchen. Die Schenkel der Hinterfüße sind gegen die Hüften ziemlich dick, etwas zusammengedrückt und siebenkantig; die Hinterfüße sind wie an allen Grashüpfern viel größer, als die zwei Vorderpaare und dienen bekanntlich zum Springen.

Die Farbe dieses Grashüpfers ist tief schwarzbraun an allen Theilen, ausgenommen der Kiel auf dem Bruststück und der hintere Rand desselben, welche rostgelb sind. Auf der Außenseite der Hinterschenkel und auf dem Rücken des Hinterleibes befindet sich gleichfalls eine der Länge nach laufende, rostgelbe Linie; an den beiden Seiten des Hinterleibes läuft eine Linie, die aus gelben Längsflecken besteht, von der Brust an bis zum After; die Einschnitte des Unterleibes sind gelb gerandet; die Fußsohlen und die Augen hell rostbraun.

Das Vaterland dieses Grashüpfers soll Africa sein. Seine Nahrung ist wahrscheinlich Gras und andere Pflanzen. Von seiner Lebensart ist nichts bekannt. Übrigens ist die Zeichnung und der Stich dieses Kerbtiers gut ausgefallen.

---

## Die rauhfüßige Säbelschrecke.

### Der Rauhfuß.

*Locusta dasytus. Illiger. \*)*

---

Tab. XVIII. Fig. 2.

Fig. 3.

Wir liefern die Abbildung von einer etwas sonderbaren Heuschrecke, welche nach einem Exemplar aus der reichhaltigen Sammlung meines hiesigen Freundes, des Herrn Sturm verfertigt wurde, und diejenigen befriedigen wird, welche Gelegenheit haben, sie mit dem Thier selbst zu vergleichen. Obgleich der bekannte Naturforscher Pallas \*\*) eine Abbildung desselben hat verfertigen lassen, so fehlt nicht nur die Beschreibung dazu, sondern die Abbildung ist auch ziemlich schlecht ausgefallen, und die Kupfertafel ist unsers Wissens gar nicht in den Buchhandel gekommen, und man kann also die gegenwärtige Abbildung gewissermassen als die erste öffentlich bekannt gewordene betrachten.

Der Kopf dieser Heuschrecke ist groß und ähnelt dem Kopf unserer deutschen Feldgrille, eiförmig, vorn flach gewölbt, unbehart, glänzend, die borstenförmigen Fühlhörner in eine kleine Vertiefung eingefügt, dünn, am Grunde etwas dicker, 1 Zoll lang; die Augen rostbraun, hinter und etwas über der Einfügung der Fühlhörner befindlich; das Brustschild nach den Seiten zusammengedrückt; so daß oben, wo die Rückenseite an-

---

\*) Einer Privatnachricht zufolge soll Illiger sie in einer seiner Schriften so genannt haben.

\*\*) *Icones Insectorum praesertim Rossiae Sibiriaeque peculiarium, quae collegit et descriptionibus illustravit Pet. Sim. Pallas. Erlangae Walther. 1781.*

fängt, der Länge nach eine Kante entsteht; der vordere obere Rand des Halschildes, da, wo er an den Hinterkopf gränzt, etwas erhöht, von da an aber nach hinten bis über die Hälfte vertieft, und in welcher Vertiefung zu beiden Seiten noch eine kleine Vertiefung vorhanden ist; der hintere Theil des Brustschildes ist gewölbt; und hat zwei gegen einander über liegende Wülste; der hintere Rand des Brustschildes hat drei kleine Kerben; Flügel oder Flügeldecken sind nicht vorhanden; der Hinterleib ist schön gewölbt und etwas nach unten gekrümmt, mit zehn Einschnitten, auf welchen zwei Reihen kleine Höfer nach der Länge des Hinterleibes laufen; außer diesen befinden sich noch mehre andere, jedoch viel kleinere, am Rande der Einschnitte; die Unterseite des Unterleibes ist gewölbt, glatt und glänzend, mit acht Einschnitten versehen; die ganze Oberfläche des obern Theils des Kopfes, Brustschildes und Hinterleibes ist mit kleinen vertieften Punkten übersät, welche durch das Suchglas betrachtet, diesen Theilen ein narbiges Ansehen geben; die Schenkel an den sechs Füßen sind nach den Seiten zusammengedrückt, glatt und glänzend, die Hinterschenkel zwei Mal so lang als die vordern; die sämtlichen Schienbeine vierkantig, an allen Ranten durchaus mit kurzen Stacheln besetzt, von welchen diese Heuschrecke auch den Namen dasypus, d. i. Raufuß, erhalten hat. Die Füße haben am Ende zwei spizige Häkchen.

Von Farbe ist der Kopf, das Brustschild und der Hinterleib schwarz, mit einem starken, kupferrothen und grünen, glänzenden Schiller oder mit einem Worte dunkel erzfarbig; der Unterleib ist kastanienbraun, die Schenkel braunschwarz und glänzend, die Schienbeine oben braungeblich, unten schwarzbraun, die Füße schwarzbraun; die Fühlhörner braun.

Die Länge des Männchens 1 Zoll 8 Linien pariser Maß; die Länge des Weibchens 1 Zoll 7 Linien; der Legestachel 13 Linien.

Die größte Dicke des Hinterleibes beim Männchen 6 Linien; die größte Dicke des Hinterleibes beim Weibchen 7 1/2 Linien; das Brustschild beim Männchen 7 Linien lang, beim Weibchen 6 Linien lang.

Das Weibchen unterscheidet sich von dem Männchen nicht nur dadurch, daß es einen braungelben, am Ende schwarzbraunen, säbelförmig gekrümmten Legestachel hat, der bekanntlich dem Männchen fehlt, sondern auch noch dadurch, daß das Brustschild

kürzer, der Hinterleib dicker und die Einschnittsränder auf demselben weit mehr kleine Höker haben, als das Männchen.

Die Artkennzeichen sind folgende:

Flügellos, dunkel erzfarbig mit braungelben Schienbeinen; das Brustschild vorne vertieft, hinten mit zwei Wülsten; der Hinterleib mit zwei Reihen kleinen Hökern.

Das Vaterland dieser Heuschrecke ist Ungarn. Da, wie oben schon gemeldet wurde, Pallas sie hat abbilden lassen, so ist sie vermuthlich auch in andern Ländern, z. B. in Rußland, zu Hause. Von ihrer Lebensart ist weiter nichts bekannt, als daß sie sich in Hecken aufhalten und nicht so lebhaft wie die Grashüpfer, sondern sehr langsam und träge sein soll.

---



---

Der Quagga.

Der Quagga.

*Equus Quagga. Gmel. Lin.*

*Le Couagga. Cuvier.*

---

Tab. XIX.

Der Quagga ist von den Reisebeschreibern öfters mit dem Zebra (*Equus Zebra.*) verwechselt und für das Weibchen des letztern gehalten worden. Auch Edwards,\*) ein in der Naturbeschreibung sonst wohl erfahrener und berühmter Thiermaler, war in diesem Irrthum begriffen, und Herr von Aken, der Director der Menagerie von Rotterdam, welcher im vorigen Jahr und gegenwärtig, indem ich dieses schreibe, im Februar 1820. ein Männchen und Weibchen des Quagga nebst mehreren andern lebendigen Thieren hier zu Nürnberg sehen ließ, gab erstere für eine Bastardart vom Zebra aus. Der General Gordon, welcher am Vorgebirge der guten Hoffnung lebte, und sehr eifrig der Naturbeschreibung oblag, war der Erste, welcher den Quagga als eine besondere Art betrachtete. Seine Artkennzeichen sind folgende:

Der Hals und Oberleib rostroth, mit schwarzbraunen, breiten, herablaufenden Bändern; der Unterleib und die Füße einsärbig schmutzigweiß, ersterer mit einem schwarzen Bande.

Das Weibchen unterscheidet sich dadurch vom Männchen, daß bei dem erstern die schwarzbraunen Bänder und die rostrothe Grundfarbe viel heller ist, und die

---

\*) Gleanings of natural history etc. by George Edwards. London 1758. S. 29. pl. 223.

rothrothen Streifen gegen die Weichen hin deutlicher, als beim Männchen sind. Übrigens hat es auch das schwarzbraune Band längs dem Bauche. An Größe sehen es mir dem Männchen gleich zu sein.

Dieses Thier unterscheidet sich vom Zebra durch seine kleinere Gestalt, durch die Form seines Kopfes, welcher weniger lang, aber zierlicher ist, und durch seine kürzern Ohren. Die Gestalt des Quagga nähert sich mehr dem Pferde, als dem Esel; letzterm gleicht er mehr durch seinen Schwanz, welcher nur an dem untern Theil mit langen Haaren versehen ist, die aber weit länger, als am Esel und Zebra sind. Die Beine des Quagga sind dünn, und seine Hufe klein und gut gebaut. Die Querbänder, welche das ganze Fell des Zebra zieren, fehlen an einem großen Theil am Quagga, und er hält in der Hinsicht die Mitte zwischen dem Zebra und dem Esel, an welchem letztern nur ein Streifen, der die Form eines Kreuzes bildet, befindlich ist. Der Quagga hat diese Streifen nur am Kopfe, am Halse, über dem Vorderrücken und die Seiten des Leibes; die übrigen Theile sind gänzlich ohne Streifen, und nur auf der Mitte des Bauches läuft von der Brust an bis über die Nabelgegend hinaus ein schwarzbraunes Band. \*)

Die Grundfarbe des Kopfes, des Halses, des Vorderrückens und der Seiten des Leibes ist dunkel schwarzbraun, auf welcher rothrothe Bänder herunter laufen, die beim Männchen an den Seiten des Mittelrückens herab verloschen sind. Man kann sich die Farbenzeichnung an den oben genannten Theilen auch so denken, daß die schwarzbraunen und rothrothen Streifen oder Bänder immer mit einander abwechseln, so daß auf jedes schwarzbraune Band immer ein rothrothes folgt, nur daß erstere besonders am Halse und am Vordertheil des Rumpfes immer breiter sind. Diese Abwechslung der Farbenstreifen findet auch auf der Mähne Statt, welche vom Kopfe

---

\*) Es ist auffallend, daß die französischen Naturforscher in der *Ménagerie du museum national d'histoire naturelle* etc. T. I. so wie der englische Naturforscher Pennant, dieses Bandes nicht erwähnen, da es sich doch bei beiden Geschlechtern findet, und Edwards dasselbe sowohl in der Beschreibung, als auch in der Abbildung angibt.

an bis auf den Widerriß fortläuft, und aus kurzen, steifen, in die Höhe stehenden, gleichlangen Haaren besteht.

Die Streifen auf dem Kopfe sind schmaler, als die Halsstreifen und schön regelmäßig; von der Stirn auf die Nase herab läuft ein gerader, schwarzbrauner Streifen, zu beiden Seiten desselben mehre andere, welche in der Mitte aus einander, oben auf der Stirn und gegen die Nase hin wieder zusammen laufen, an den Seiten des Kopfes bilden sie Winkel; die Schnauze ist dunkelbraun und ohne Streifen, der Rand der Oberlippe graulich; der Augenstern nußbraun; die Ohren roströthlichweiß, auf der obern Seite mit zwei schwarzbraunen Querflecken; auf dem Rückgrat läuft von den Schultern an ein schwarzbraunes Band von zwei andern röthlichen begleitet, über die Schwanzwurzel weg und den ganzen Schwanz hinab, bis dahin, wo der Haarbüschel seinen Anfang nimmt. Die Hinterbacken sind schmutzig roströthlich ins Kupferrothe sich ziehend, eben so die Vordersehenkel; an den Beinen wird diese Farbe heller und geht ins Grauröthliche, an den innern obern Seiten der Beine und am Bauche ins Weiße über. Der Schwanz ist unten büschelförmig, die Haare von der Farbe der Beine.

Die Länge von der Brust an bis zur Schwanzwurzel  $5\frac{1}{2}$  Fuß, die Höhe etwa  $3\frac{1}{2}$  Fuß. Im Jahr 1804. wurde auf einem ostindischen Schiffe aus Africa ein lebendiger Quagga in den Thiergarten zu Versailles gebracht, welcher damals 6 Jahre alt gewesen seyn soll. Die nachher erhaltene Größe war folgende:

Die Höhe über dem Widerriß 3 Fuß 9 Zoll; die Länge des Rumpfes von der Brust an bis zum Kreuz 3 Fuß 6 Zoll; die Länge des Halses vom Hinterkopfe bis zum Widerriß 1 Fuß 6 Zoll; die Länge des Kopfes 1 Fuß 3 Zoll; die Länge der Ohren 6 Zoll; die Länge des Schwanzes 2 Fuß 3 Zoll.

Die Veränderung, welche man an diesem Thier wahrnahm, bestund bloß darin, daß die Farben mit dem Alter ihre Lebhaftigkeit verlohren. Obgleich es sehr jung gefangen wurde, so hatte dasselbe doch nur wenig Zähmheit angenommen. Zuweilen durfte man ihm nahe kommen und ihn liebpfosen; wenn man ihn aber nur etwas beun-

ruhigte, so schifte er sich zum Ausschlagen an, und wenn er aus dem einen Park in den andern gehen, oder auf irgend eine andere Weise seinen Ort verändern sollte, so zeigte er sich immer wild. Er suchte zu beißen, warf sich auf die Kute und ergriff mit seinen Zähnen alles, was er antraf, um es zu zerreißen oder zu zerstoßen. Neuern Nachrichten zufolge sind die Quagga weit gelehriger als die Zebra, und ein jung gefangener verläßt seine Wildheit so sehr, daß er dem Menschen nachläuft und sich von ihm streicheln und schmeicheln läßt. Diejenigen Quagga, welche hier zu Nürnberg gezeigt wurden, waren sehr zahm. Der Wärter striegelte und bürstete sie wie ein Pferd, ohne daß sie sich nur im Geringsten ungeberdig stellten. Auch von andern Personen ließen sie sich betasten. Einigen holländischen Colonisten soll es auch gelungen sein, den Quagga zu zähmen, und ihn an den Karren zu spannen. Im Jahr 1775. wurde ein Quagga von einem Landmanne am Cap eingefangen, und nach und nach mit andern Pferden zu ziehen gewöhnt. Er war stärker, als diese. Wenn die wilden jungen Quagga durch irgend einen Zufall ihre Mutter verlohren haben, so folgen sie den Pferden, welchen sie zufälliger Weise begegnen.

Gegen die Hunde verteidigen sie sich und gehen, wenn sie in der Freiheit sind, sogar auf die Hyänen los und schlagen sie in die Flucht; ja es könnte ein zahm gemachter Quagga zum Hüter eines Truppes Pferde dienen.

Der Quagga lebt am Vorgebirge der guten Hoffnung und ist ganz für das dortige Clima geschaffen, denn er nährt sich von Pflanzen, welche in diesem Lande sehr gemein sind, und von dem Pferde größtentheils verschmäht werden. Er nimmt mit rauhem und trockenem Futter vorlieb. Der Quagga zu Paris fraß wenig; ein Bund Heu und ein wenig Hafer reichten für einen Tag hin. Endlich hat er auch weniger von wilden Thieren und ansteckenden Krankheiten zu fürchten, durch welche viele Pferde daselbst die von der europäischen Zucht abstammen, hingerast werden.

In ihrem wilden Zustande leben die Quagga in Truppen zu Hunderten. Obgleich sie in demselben Lande leben, wo das Zebra sich aufhält, so halten sich doch beide Arten von einander abgefondert. Sein Geschrei ist von dem des Pferdes und des

Efels verschieden, und lautet wie uau, uau, welches wohl zwanzig Mal hinter einander wiederholt wird und einen scharfen Ton hat. Er läßt ihn jedes Mal hören, wenn er von weiten Pferde oder Maulesel sieht. Man kann sein Geschrei mit dem Wellen oder dem Geheul eines Hundes vergleichen. Es ist wahrscheinlich, daß der Name Quagga oder vielmehr khua — khua, mit welchem die Hottentotten dieses Thier belegt haben, von dem Geschrei desselben hergenommen worden ist.

Der Quagga zu Paris schien dreizehn Jahr alt geworden zu sein, und starb, wie es schien, vor- Alter. Sein Geripp zeigt keine Verschiedenheit zwischen ihm und dem des Pferdes.

Der Quagga, welchen Edwards unter dem Namen des Zebraweibchen abbildete, ist weder an Farbe noch in Hinsicht der Gestalt ganz der Natur getreu. Er hat einen gar zu dünnen Kopf; übrigens unterscheidet er sich von den mir zu Gesicht gekommenen andern Abbildungen dadurch, daß er am Hintertheile des Körpers in der Gegend der Weichen dunkel schwarzbraune Flecken hat. Die rothe Farbe scheint auch zu grell zu sein. Die Abbildung in der *Ménagerie du museum national d'histoire naturelle etc. par Lacépède etc. 1804. Tom. 1. 318.* ist im Ganzen genommen gut; nur ist der Vorderrücken etwas zu tief eingebogen, und der Bauchstreifen nicht angegeben. Unsere Abbildung ist nach einem der oben angeführten lebendigen Quagga gemacht worden, welche hier zur Schau ausgestellt waren.

---

## Der Warzengecko.

### Der Pyramidengecko.

Gecko triedrus. *Daudin.*

Le Gecko a écailles triedres. *Daudin.*

---

Tab. XX. Fig. 1.

Dieses Thier gehört unter die Knorpelthiere, und zwar in diejenige Familie der Eidechsen, welche nach dem Gmelin — Linnéschen Natursystem Geckonen genannt werden.

Andere Naturforscher machen aus dieser Familie eine besondere Gattung. Sie unterscheiden sich von den übrigen Familien der Eidechsen durch ihren kurzen, dicken, mit sehr kleinen, rundlichen, mehr oder weniger erhöhten oder höckerigen Schuppen besetzten Körper. Der Kopf ist ziemlich groß, besonders bei der Vereinigung der Kinnladen; die Zunge ist dick, etwas flach, und an der Spitze ausgeschnitten, klebrig, aber nicht nach außen ausstreckbar. Die Ohrenöffnung nicht sehr merklich; der Schwanz ist rund; die vier Füße sind kurz, ieder mit fünf breiten Fingern versehen, welche unten kleine Schuppen, und an der Spitze gekerbte oder auch ungekerbte Lappen und kleine Nägel haben, oder auch unbewaffnet sind. Der einzige Gecko *sarroubea* macht hievon eine Ausnahme; denn dieser hat an den Vorderfüßen nur vier Zehen.

Die Geckonen leben im mittlern Amerika, Afrika und Ostindien. Der Pyramidengecko soll aus Brasilien sein. Sie wohnen in den Löchern der Bäume. Ihr Gang ist nicht so lebhaft wie bei den Eidechsen im engeren Sinn; inzwischen können sie doch auch an Mauern und Baumstäben hinaufflettern. Ihre Nahrung besteht vorzüglich aus Kerbtieren.

Der hier abgebildete Gecko ist nach einem Exemplar aus der Sammlung des schon im vorigen Hest genannten Herrn Wagler gezeichnet worden. Er unterscheidet sich von seinen Gattungsverwandten durch folgende Merkmale:

Auf dem Oberleibe und den Seiten desselben stehen achtzehn Reihen dreiseitige Höcker; unter dem Schwanze eine Reihe länglich sechseckiger Querschilde.

Der ganze Scheitel ist mit einer Menge kleiner, runder, etwas erhabener Schuppen besetzt; zwischen den Augen und Ohren, auf dem ganzen Rücken, an den Seiten desselben herab, und auf der Oberseite des Schwanzes und an der Wurzel desselben sehr kleine rundliche Schuppen, zwischen welchen eine Menge großer Schuppen stehen, welche erhaben sind und meist einen dreiseitigen Höcker oder eine dreiseitige Pyramide bilden. Die Kehle ist alleenthalben mit äußerst kleinen, rundlichen, flachen Schuppen

bedeckt; eben so der ganze Unterleib und die untere Seite der Füße, nur mit dem Unterschiede, daß diese Schuppen größer sind und sich vorzüglich auf dem Bauche, öfters der Gestalt eines Sechsecks nähern. Die Oberseite der Füße hat gleichfalls sehr kleine Schuppen mit dazwischen liegenden Höckern; die Zehen haben oben sehr kleine, ziegel- förmigliegende auf der Unterseite reihenweise, querliegende, längliche Schuppen; die Zehen theilen sich am Ende in zwei flache Lappen; deren Spalte oben mit einer erhabenen Schuppe bedeckt ist. Der Schwanz ist rund, länger als der Körper von der Schnauze bis zum After gerechnet. Auf der Unterseite des Schwanzes liegen bei 26 Querschilde, welche ein längliches Sechseck bilden. Auf dem Rücken läuft ein Kiel bis zu den Hinterfüßen, welcher am Hinterkopfe eine kurze Gabel bildet. Die Augen sind verhältnißmäßig groß; die Ohrenöffnung ist länglich; die Nasenlöcher sind rund und liegen auf zwei Schilden; an den Seiten der beiden Kinnladen liegen gleichfalls fünf längliche Schilde. Die ganze Länge beträgt 3 Zoll 10 1/2 Linien pariser Maß; der Rumpf ohne Hals 1 Zoll 1 1/2 Linien, die größte Breite desselben 5 Linien; die Länge des Schwanzes 2 Zoll. Nach La Cépède beträgt die ganze Länge 7 Zoll 8 Linien, der Schwanz allein 2 Zoll 6 Linien. Die Farbe des ganzen Thiers ist weißgrau, hie und da mit einigen verloschenen, bräunlichen Flecken. Die Farbe des Augensterns konnte nicht mehr erkannt werden. Daudin gibt die Farbe schmutzig bleichgelb an mit einem braunen Flecken zwischen zwei weißlichen hinter jedem Auge, und mit einigen bräunlichen auf dem Kopfe; auf den Seiten des Rückens befinden sich mehre kleine, rundliche, weißliche Flecken. Diese Farben finden sich zwar an unserm Exemplar nicht; allein sie können auch durch den Weingeist, in welchem sich das Thier befindet, ausgezogen und verändert worden sein. Es ist mir nicht unwahrscheinlich, daß unser abgebildeter Gecko noch jung ist, der also noch nicht seine bleibende Farbe hat. Eben so fehlt ihm die auf den Schenkeln befindliche Reihe von acht Schuppen, die in ihrer Mitte eine rothe Öffnung haben, und die Bauchschuppen sind nicht alle sechseckig, sondern nähern sich mehr der runden Gestalt. An Größe übertrifft ihn der von Daudin beschriebene ebenfalls, denn er mißt in die Länge 7 Zoll 6 Linien. Von seiner Lebensart ist übrigens nichts besonders bekannt.

---

Der schwarzgefleckte Skink.

Der Mabuya.

*Scincus mabuya.* Daudin.

*Le Mabouya. La Cèpède.*

Tab. XX. Fig. 2.

Der schwarzgefleckte Skink gehört gleichfalls zu einer besondern Familie der Eidechsen, welche neuere Naturforscher z. B. Daudin, zu einer besondern Gattung erhoben haben. Die Skinke oder Stinke haben einen langen Leib, der gänzlich mit runden oder länglichtrunden Schuppen bedekt ist, welche ziegelförmig und in Reihen liegen wie bei dem Karpfen. Der Kopf hat kleine Schilde, ist länglich, etwas stumpf und kaum so groß als der Hals; das Trommelfell oder die Ohrenöffnung ist mehr oder weniger von außen sichtbar; die Zunge ist etwas dick, kurz, an der Spitze nur wenig gekerbt; der Schwanz ist bei manchen Arten entweder sehr kurz oder sehr lang, rund, am Grunde dick, gegen die Spitze hin verdünnt und mit ähnlichen Schuppen wie am Leibe bedekt; einige Arten haben jedoch auf der untern Seite desselben Querschilde. Die Füße sind kurz und dünn, mit Schuppen bedekt, und mit getrennten dünnen Zehen versehen, welche an der Spitze kleine Nägel haben. Der hier abgebildete Skink hat in Hinsicht seiner Gestalt viel Ähnlichkeit mit den Apotheker-Skink oder Stink, unterscheidet sich aber schon dadurch, daß der Oberkiefer kaum über den Unterkiefer hervorragt, da er beim Apotheker-Skink weit länger ist. Den Namen Mabuya, welcher in der Sprache der in den Pflanzorten auf den Antillen lebenden, ungebildeten und in Vorurtheilen befangenen Negern jeden häßlichen Abscheu erregenden Gegenstand bezeichnet, wird mehreren Eidechsenarten, und auch der Gold-eidechse (*Lacerta aurata* Lin.) beigelegt, welche letztere aber sich schon durch ihren



weit längern Schwanz unterscheidet. Wegen seiner Gestalt verdient er indessen diesen Namen nicht; denn diese ist keinesweges unangenehm. Eben so wenig darf der Mabuya mit dem Eiligugu in Sardinien und mit dem Seitenband-Skink *Scincus lateralis*. Daudin in Java lebend, verwechselt werden. Die Unterscheidungsmerkmale des Mabuya sind folgende:

Die Oberkinnlade kaum länger, als die untere; die Seiten der Kinnladen mit abwechselnden weißen und schwarzbraunen Schilden; Unterleib graugelblich; an den Seiten des Leibes ein schwarzbraun und weißgefleckter Längsstreifen, über demselben ein hellbraunlicher; der Rücken hellnußbraun und so wie der Schwanz mit schwarzbraunen Flecken, welche in der Mitte einen weißen Strich haben.

Die ganze Länge beträgt 7 1/2 Zoll, die Länge von der Schnauze bis zum After 4 Zoll 3 Linien, Schwanz 3 Zoll 3 Linien. Vorderfuß 8 Linien, Hinterfuß 12 Linien lang; der Kopf bei den Ohren 5 1/2 Linien breit, der Hals 6 Linien. Der Kopf klein und kurz, der Hals dick, und ohne merklichen Absatz in den Rumpf übergehend; der ganze Körper walzenförmig, am Bauche nur wenig dicker als am Halse; allmählig in den Schwanz übergehend, der an der Wurzel ziemlich dick ist, und dann in eine Spitze ausläuft; die Füße kurz, rund; die Vorderfüße kürzer, als die Hinterfüße, ieder mit fünf getrennten Zehen und kurzen, gekrümmten, spizigen Nägeln versehen; an den Vorderfüßen ist die dritte, an den Hinterfüßen die zweite Zehe von innen die längste, die äußerste Zehe an den Hinterfüßen ist die kürzeste. Die Ohröffnung ist gerade hinter dem Mundwinkel. Die Farbe des Augensterns ist unbekannt. Der ganze Körper mit dem Schwanze ist mit länglich rautenförmigen Schuppen versehen; die Füße und Zehen haben ebenfalls kleine Schuppen; auf dem Kopfe zwischen den Augen befindet sich ein großes Schild, hinter welchem zwei andere etwas kleinere rautenförmige liegen; zur Seite des Mittelschildes über den Augen sind drei kleine Schilde hinter einander, und vorne gegen die Nase hin vor dem Mittelschilde liegt

ein anderes, welches an seinen drei hintern Seiten sich an die zwei vordern Augenschilde und an das Mittelschild anschließt.

Die Grundfarbe des Mabuya ist goldgelb, bei unserm Exemplar grau rostgelb, allenthalben mit einem starken Glanze; der ganze Unterleib und die untere Seite des Schwanzes ist einfarbig; an den Seiten des Leibes läuft vom Auge an bis zu den Hinterfüßen ein aus schwarzbraunen und kleinen, weißlichen, rundlichen Flecken bestehender Streifen; über demselben befindet sich ein anderer, aus der Grundfarbe bestehender Streifen, mit wenigen, weißlichen, rundlichen Flecken bestreuet; zwischen diesen beiden hellen Streifen läuft auf dem flachen Rücken vom Hinterkopfe an bis auf den Schwanz hinab ein breiter, nußbrauner Streifen, auf welchem sich viele schwarzbraune, mit einem weißlichen Mittelstrich versehene, rundliche Flecken befinden, die zuweilen paarweise an einander stehen, auf dem Schwanze aber mehre Querbänder bilden; auf dem Obertheil der Füße befinden sich gleichfalls kleine, schwarzbraune und weißliche Flecken. Der Scheitel hat die Grundfarbe des Leibes, die Schilde über den Augen und am Hinterkopfe haben einige schwarzbraune Striche; die Schilde an den Seiten der Kinnladen sind abwechselnd schwarzbraun und weißlich.

Das Vaterland des Mabuya sind die Antillen. Er lebt auf Bäumen, auf den Hütten der Indier und in den Löchern des faulen Holzes, aus welchen er, wenn es regnen will, hervor geht. Die Einwohner halten ihn für giftig, was er aber nicht ist. Wenn er gereizt wird, so springt er zuweilen nach den Menschen, und beißt sich so fest ein, daß er nur schwer wieder los zu machen ist. Die Wunde kann aber wegen seines kleinen Gebisses nicht bedeutend sein. Die großen, in diesem Lande sehr gemeinen Spinnen sind seine Feinde, von denen er, wenn er noch klein ist, angefallen und verzehrt wird. Seine Nahrung besteht wahrscheinlich aus Insekten. Weiter ist von seiner Lebensart nichts bekannt.

Die Abbildung, welche in *la Cépède's Naturgeschichte der Amphibien*, übersetzt von M. Wechstein 1800. vorkommt, ist schlecht ausgefallen; denn nicht nur ist der Leib gerade da am dünnsten, wo er am dicksten sein soll, sondern es sind auch die Füße

und Zehen nicht naturgetreu. In Hinsicht der Flecken auf dem Rücken weicht sie von unserm Exemplar ab. Letzteres ist nach einem in Weingeist gut erhaltenen vollständigen Exemplar gezeichnet worden.

---

Der lanzentragende Pillenkäfer.  
*Copris lanciger. Fabricius.*

---

Tab. XXI. Fig. 1. a. b.

Dieser große und wunderbar gebaute Käfer, der hier in Lebensgröße abgebildet ist, gehört unter diejenigen, welche sich im Mist und Koth der Thiere aufhalten, und zwar zu derjenigen Gattung, welche man Pillenkäfer, *Copris*, nennt. Pillenkäfer heißen sie, weil sie die besondere Eigenschaft haben, Kugeln oder Pillen aus Koth zu machen und ihre Eier darein zu legen. Diese Pillen verfertigen sie vermittelst ihrer Hinterbeine, indem sie das Klümpchen Koth, das anfangs feucht ist, herum drehen. Wenn die Kugel einige Festigkeit erlangt hat, so rollt sie der Käfer mit seinen beiden Hinterfüßen fort, er selbst geht auf den vier Vorderfüßen rückwärts zu dem Loche, welches er sich in die Erde gemacht hat. In dasselbe stürzt er nun die Kugel hinab. Sobald die Larve aus dem Eie sich entwickelt hat, nährt sie sich von dieser Kugel, welche also nicht bloß ihr Geburtsort, sondern auch zugleich ihr Nahrungsmittel ist. Eine zeitlang bleiben sie in ihrer unterirdischen Höle bis sie sich entwickelt haben. Diese Kugeln machen sie gewöhnlich gegen das Ende des Frühlings und gegen die Mitte des Sommers, und zeigen dabei eine sehr große Thätigkeit, obgleich sie sonst sehr träge sind.

Der lanzentragende Pillenkäfer zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

Das Halschild violett und gezähnt; der Kopf mit einem eckigen Horn; die grünen Flügeldecken gefurcht mit Querrunzeln.

Seine ganze Länge beträgt 1 Zoll 9 Linien; die Breite des Rückens 1 Zoll, größte Breite des Halschildes 1 Zoll 1 Linie; das Horn vom Auge an 9 1/2 Linien pariser Maß.

Der Kopf bildet einen fast wagrecht liegenden Halbkreis, welcher vorne zwei kleine Hervorragungen oder Zähne hat. In der Mitte desselben erhebt sich ein großes Horn, das vom Grunde an bis über die Mitte hinauf zu beiden Seiten eine scharfe Kante hat, gegen das Ende hin sich etwas rückwärts krümmt, und dessen Spitze eine Kerbe bildet. Fig. b. Die Augen stehen am Grunde zu beiden Seiten des Horns. Das Halschild, welches vom Kopfe etwas entfernt ist, hat im Ganzen eine rundliche Gestalt, am Kopfe abgeschnitten, an den Seiten ausgeschweift, am hintern obern Rande bogenförmig; in der Mitte ist eine weite Vertiefung, an deren hintern Rande auf beiden Seiten ein etwas gekrümmter Zahn steht; zwischen diesen beiden Zähnen befindet sich eine große Hervorragung, welche an ihrem Vorderrande zwei kleinere Zähne, und an beiden Seiten einen hohen Rand hat, so daß die zwischen beiden Rändern befindliche Fläche eine Vertiefung bildet. Der Kopf und das Halschild sind auf ihrer Oberfläche ganz mit feinen Grübchen übersät. Die Flügeldecken sind nach der Länge gesucht, mit Querrunzeln; der Kopf und das Halschild sind zu beiden Seiten am Rande mit rostbraunen Haaren versehen; eben so stehen am Rande der Flügeldecken ähnliche, jedoch kürzere Haare. Die zwei vordern Füße werden nach vorne breit, und haben am äußern Rande vier stumpfe Krallen, an der Spitze eine dünnere und gerade vorwärts stehende. Ihre Oberfläche ist glatt. Die Fußsohle der mittlern Füße ist scheibenförmig, unten mit zwei langen Klauen, der Fuß mit Sägezähnen, übrigens ist das ganze Bein mit Haaren besetzt; die Hinterfüße sind auf ähnliche Weise gebildet; nur ist die Fußsohle etwas kleiner, auch hat sie unten nur eine lange Kralle; der übrige Theil des Fußes ist gezähnt und das ganze Bein behart.

Der Kopf und das Halschild sind stahlblau oder violett und etwas glänzend; die Flügeldecken grün; der Unterleib dunkel goldgrün; die Füße eben so.

Dieser Käfer lebt in Brasilien.

Unsere Abbildung ist nach einem natürlichen Exemplar verfertigt worden, das sich in der Sammlung des H. Dr. Hahn dahier befindet. Die Abbildung, welche Olivier geliefert hat, wenn anders dieselbe und die unserige einerlei Art vorstellen, ist nicht gut ausgefallen.

Bei Figur a. ist das Halschild mit dem Kopfe zur Seite vorgestellt; bei b. sieht man das Horn von der vordern Seite.

---

## Der getüpfelte Schildkäfer.

*Callida punctatissima. Mihi.*

Tab. XXI. Fig. 2 und 3.

Die Schildkäfer haben ihren Namen von ihren schildförmigen Flügeldecken und ihrem Halschilde, welche beide über den Leib und Kopf hervorragten und am Kopfe eine Art von Helm (*Callis*) bilden. Der Kopf wird jedoch bei mehrern Arten nicht ganz bedeckt, sondern ragt vorn am ausgeschweiften Halschilde hervor; daher man dann in der Folge diese Arten von denjenigen, deren Kopf ganz bedeckt ist, trennte, und zwei verschiedene Gattungen, daraus bildete, deren eine den Namen *Himatidium* — Schildkäfer mit hervorragendem Kopfe — erhalten hat, der andern aber der Name *Callida* gelassen worden ist. Der getüpfelte Schildkäfer gehört unter die Gattung *Himatidium*. Unter diesem Schilde lebt das Insekt gefahrloser, besonders, da meistens die Farbe desselben mit der Farbe der Pflanze, auf welcher es lebt, über einstimmt. Die Schilde haben nicht immer die rundliche Form. So haben wir einen Schildkäfer vor uns, dessen Schild einem länglichen Viereck gleicht, von welchem die zwei hintern Ecken abgerundet sind, in der Mitte erhaben ist und einen langen zweitheiligen und senkrecht stehenden, dornähnlichen Fortsatz bildet.

Mehre Arten leben in Deutschland; die meisten andern sind Ausländer. Die Merkmale, woran man den getüpfelten Schildkäfer erkennt, sind folgende:

Halschild und Flügeldecken glänzend goldgrün, allenthalben mit vertieften Tüpfeln, welche am Flügeldeckenrand länglich sind; die Flügeldecken an den Seiten etwas zusammen gedrückt; die letzte Hälfte der Fühler graubraun.

Dieser schöne Käfer, welcher hier in Lebensgröße abgebildet ist, ist 7 Linien lang, 6 Linien breit. Von oben angesehen hat derselbe eine länglichrunde Gestalt. Das Halschild ist etwas gewölbt, vorn ausgeschweift, und an dieser Stelle ragt der Kopf etwas hervor, an welchem zu beiden Seiten die dunkelbraunen Augen und vor und zwischen denselben die zwei gegliederten Fühler sitzen, deren fünf letzte Glieder dicker, und von matter graubrauner Farbe sind, die erstern aber eine schöne, glänzend goldgrüne Farbe haben. Zu beiden Seiten und da, wo sich das Halschild an das Schildchen der Flügeldecken anschließet, läuft der Rand in eine spitzige Ecke aus. Die ganze Oberfläche ist mit sehr kleinen vertieften Tüpfeln versehen. Die Flügeldecken sind in der Mitte sehr gewölbt, an den Seiten etwas eingedrückt, und ebenfalls mit vertieften Tüpfeln oder Grübchen, die etwas größer sind, als dieienigen, welche sich auf dem Kopfschild befinden; auf der erhabensten Stelle des Rückens in der Mitte sind nur einige wenige Grübchen; am Rande der Flügel herum haben sie eine längliche Gestalt. Kopf, Halschild und Flügeldecken sind schön glänzend goldgrün, der Rand glänzend kupferroth.

Auf der untern Seite Fig. 3. sieht man die sechs Beine, welche an dem Fuße drei herzförmige, rostbraun beharte Plättchen, und am Ende zwei krumme Krallen haben; zwischen den beiden Vorderfüßen befindet sich eine Art von Brustbein, welches sich bis zum Munde erstreckt; übrigens sind die Beine und der ganze Unterleib glatt und schön glänzend goldgrün. Das Vaterland dieses Schildkäfers ist Brasilien. Von seiner Lebensart ist weiter nichts bekannt.

Die Abbildung ist nach einem in der Hahn'schen Sammlung befindlichen Exemplar verfertigt worden.

Keuliger Pinselkäfer.  
*Cetonia clavata. Olivier!*

Tab. XXI. Fig 4.

Die Pinselkäfer haben ihren Namen von den pinselartigen Freßkölbchen.

Sie heißen auch Metallkäfer, weil die meisten derselben einen metallischen Glanz haben, wie z. B. der in Deutschland so bekannte Goldkäfer. In neuern Zeiten hat man diese Gattung getrennt und der berühmte Entomolog Latreille hat mehre Gattungen, z. B. *Rutela*, *Melolontha* und *Cetonia* daraus gebildet. Unser Pinselkäfer gehört dieser Eintheilung nach nicht mehr unter die Gattung *Cetonia*, sondern unter die Gattung *Rutela*, unter welche diejenigen Käfer gerechnet werden, welche ein langes dreieckiges Schildköpfchen, ein langes vorragendes Brustbein haben, und deren äußerer Rand der Flügeldecken weder erweitert noch rinnenförmig ist. Der auf unserer Kupfertafel abgebildete Pinselkäfer unterscheidet sich von seinen Artverwandten durch folgende Merkmale:

Kopf und Halschild grün mit kupferrothem Schiller; Flügeldecken hell kastanienbraun, das Brustbein hervorragend und keulenförmig.

Seine Länge beträgt 13 Linien; die Breite 7 Linien. Der Kopf ist nach vorne länglichrund, hinten abgestutzt, oben flach gewölbt, und glatt; zur Seite desselben stehen die runden braunen Augen; das Halschild ist vorn am Kopfe und hinten am Schildchen ausgeschweift, der Seitenrand bogenförmig, die Oberfläche gewölbt und glatt; das hinter dem Halschild befindliche Schildchen ist lang und dreieckig, etwas gewölbt und glatt; die Flügeldecken gewölbt und glatt, am hinteren Ende zugrundet, und

endigen sich 2 Linien vor dem After. Der Hinterleib glatt, am Rande mit kurzen braunlichen Haaren versehen. Die Hinterbeine sind breit und von den Seiten sehr zusammen gedrückt, am Ursprung des Fußes mit zwei Dornen, am Fußende mit zwei hakenförmigen Krallen versehen. Auf der Brust zwischen den zwei mittlern Beinen steht ein zwei Linien langes, keulenförmiges, vorn abgerundetes, etwas abwärts gebogenes Brustbein hervor.

Er hat folgende Farben:

Kopf, Halschild, Unterleib und Beine sind grün, mit einem kupferrothen Schiller, das Schildchen und die Flügeldecken sind hell kastanienbraun; alle Theile haben einen schönen Metallglanz.

Sein Vaterland ist Südamerika. Von seiner Lebensart ist nichts bekannt. Er hält sich wahrscheinlich wie die übrigen Arten auf Pflanzen auf.

Unsere Abbildung ist nach einem Exemplar aus der schon angeführten Hahn'schen Sammlung gemacht worden. Er ist in dem Insektenwerk von Olivier ziemlich gut abgebildet.

---



---

Die gefleckte Hyäne.  
Hyaena Crocuta.  
Canis Crocuta. *Erleben.*  
Hyène tachetée.

---

Tab. XXII.

Chemals rechnete man die Hyänen unter die Hundegattung (Canis); man fand aber in der Folge ihre Unterscheidungsmerkmale zu auffallend, als daß man sie ferner unter dieser Gattung hätte lassen können.

Nicht nur ihr Gebiß, sondern auch ihre äußere Gestalt und Lebensart machen diese Absonderung nothwendig. Sie haben in der obern und untern Kinnlade sechs Vorderzähne, deren untere nicht wie beim Hunde, gekerbt sind; die Eckzähne sind fegelförmig, spizig und lang; in dem Oberkiefer stehen auf ieder Seite fünf, in dem Unterkiefer vier; bei dem Hunde sind im Oberkiefer sechs, im Unterkiefer sieben Backenzähne, die in Hinsicht ihrer Gestalt von den Backenzähnen der Hyäne wieder sehr abweichen. Ihre Zunge ist rauh, die Hundszunge aber glatt; an den vier Füßen befinden sich vier Zehen, der Hund hat vorne fünf, hinten vier Zehen. Außerdem haben die Hyänen noch einen Drüsenbeutel unter dem Schwanze, in welchem sich eine übelriechende Feuchtigkeit befindet, und der ganze Leib ist mit rauhen Haaren versehen. Die Hyänen waren auch in der Vorwelt schon vorhanden; denn man findet neben den Elephanten, und Nashornknochen und den Knochen der Wiederkäuer in den Steinlagern, auch die Schädel einer Hyäne, welche mit der noch am Cap lebenden die größte Ähnlichkeit hat. Merkwürdig ist, daß die Hyänenknochen neben Knochenresten der Pflanzenfresser in Kalkgebirgen wieder vorkommen, die in einem spätern Zeitraum gelebt zu haben scheinen.

Man kennt bisher nur zwei Arten Hyänen, nämlich die gestreifte *Hyaena striata* Schreberi und die gefleckte *Hyaena Crocuta*, mit Gewißheit. Eine dritte Dubbah genannt, welche in Abyssinien vorkommt, ist zweifelhaft; dagegen eine vierte, deren in Le Vaillants Reisen erwähnt wird, und am Strande des Meeres und an den Ufern der Flüsse am Vorgebirge der guten Hoffnung lebt, eine eigene Art zu sein scheint. Sie heißt daselbst Strandwolf, und ist am ganzen Leibe rothfahl und ohne Flecken. Im vergangenen Winter 18  $\frac{1}{2}$  waren hier zu Nürnberg unter der Thiersammlung des Menageriedirektors von Aken auch zwei lebendige schöne Hyänen, die gestreifte und die gefleckte, zur Schau aufgestellt, nach welcher letztern unsere Zeichnung gefertigt wurde. Beide Hyänen sind auffallend von einander unterschieden; besonders zeichnete sich die gestreifte auch durch ihre Stellung und ihren Gang aus. Sie zog beständig ihre Hinterbeine und das Kreuz so ein, als wenn sie lendenlahm gewesen wäre, daher denn auch das Kreuz viel niedriger war, als der Widerriß und daher entstand bei ihr auch ein ganz besonderer Gang. Dieß bemerkte man bei der gefleckten Hyäne nicht.

Die Abbildung, welche in Pennants allgemeiner Übersicht der vierfüßigen Thiere, übersezt von J. M. Bechstein, vorkommt, ist schlecht ausgefallen. Diese Figur hat eine Mähne und einen kurzen büschelförmigen Schwanz. An der in von Schrebers Säugethieren befindlichen bessern Figur ist zwar auch keine eigentliche Mähne ersichtlich; aber der Schwanz ist von dem in der Pennantschen und unserer Figur ganz abweichend, da er noch einmal so lang, sehr stark und lang behart und büschelförmig ist und dem Schwanz eines Wolfes gleicht. von Schreber hat, wie aus der Unterschrift des Zeichners zu ersehen ist, seine Abbildung nach einem lebendigen Exemplar machen lassen, und es ist daher nicht zu vermuthen, daß irgend ein Betrug hat vorgehen können. Bei dem hier gewesenen Exemplar der gefleckten Hyäne ist der Schwanz kurz, spizig zulaufend und nicht büschelförmig, sondern kurz behart, wie in der Abbildung zu ersehen ist. Unsere Figur weicht auch dadurch von der Schreberschen und Pennantschen ab, daß bei ersterer der Schwanz zwei schwarze Ringe und eine schwarze Spitze hat, der Bauch gegen die Hinterfüße hin mit einem großen schwarzen Fleck versehen ist, auch die vordern Schienbeine schwarz geringelt sind, und die Haare am Bauche nicht zottig herabhängen, welches letztere auch

nicht an der Pennantschen Figur Statt findet. Aus allem geht hervor, daß unsere abgebildete Hyäne von den beiden angeführten sehr abweicht und es ist vielleicht möglich, daß sie eine eigene Art ausmacht. Ich will sie jetzt näher beschreiben.

Schnauze mit hinterwärts stehenden, schwarzen Borsten, Nase vorn kahl und schwarz; um den Lezzenrand schwarz; Augenstern nußbraun; die Ohren abgerundet, mit einer stumpfen Spitze, inwendig mit gelblichweißen Haaren, in der Vertiefung schwärzlich; Stirn, Hinterkopf und Nacken fuchsroth; Unterhals grau, an der Kehle ins rostgelblich Weiße übergehend; überhaupt ist die Grundfarbe des Körpers roströthlich weiß, allenthalben mit schwarzbraunen, größern und kleinen Flecken versehen; der Bauch schwarzbraun; eben so die innere Seite der Hinterschenkel; der Schwanz kurz, oben roströthlichweiß kahl, die letztere Hälfte schwarzbraun; die Vorderbeine von außen am Schenkel geflekt, am Schienbein mit schwarzbraunen Ringen, die Hinterschenkel gleichfalls geflekt, die Schienbeine schwarzbraun; die innere Seite der Beine roströthlich weiß, die vier Pfoten schwarzbraun, mit vier Zehen versehen. Die Haare am Körper sind lang, jedoch nicht zottig herabhängend, auf dem Nacken keine eigentliche Mähne; auf dem Widerriß stehen die Haare etwas höher. Die Schienbeine sind, gegen die Schenkel gehalten, kurz, der Widerriß höher, als das Kreuz, der Hals stark. Sie hat die Größe eines großen Metzgerhundes. Diejenige gefleckte Hyäne, welche vor mehreren Jahren in London zur Schau herum geführt, und nach welcher die Pennantsche Beschreibung genommen wurde, weicht von der unsrigen ab. Der Kopf bei dieser war groß und flach; über jedem Auge einige lange Haare; an ieder Seite der Nase sehr lange Bartborsten, eine kurze, schwarze Mähne; die Haare auf dem Leibe kurz und glatt; die Ohren kurz und etwas zugespitzt, ihre Außenseite schwarz, die innere aschgrau; Gesicht und Obertheil des Kopfes schwarz. Leib und Beine röthlichbraun, mit ausgezeichneten, runden, schwarzen Flecken besetzt; die Hinterbeine mit schwarzen Querstreifen — gerade das Gegentheil von unsrer Figur! — der Schwanz kurz, schwarz und sehr harig.

Die gefleckte Hyäne bewohnt Guinea, Äthiopien und das Vorgebirge der guten Hoffnung, auch die Barbarei, wiewohl selten, und sie scheint sich mehr südlich vom Senegal bis gegen das Cap hin zu verbreiten.

Ihr Aufenthalt sind Erdhölen und Felsenklüfte. Sie geht nur des Nachts auf ihren Raub aus, und bricht in den Schafforden ein, wo sie zwei bis drei Schafe erwürgt, und davon frißt, so viel sie kann. Eins davon schleppt sie mit fort für den nächsten Hunger. Ihre Stärke ist außerordentlich groß. Man hat bemerkt, daß sie eine Negerin anfiel, sie über den Rücken warf, bei einem Beine fest hielt und mit ihr davon lief. Sie wurde aber noch glücklich gerettet. Sie gräbt auch die Gräber auf und holt die Leichname heraus. Ihre Stimme ist ein fürchterliches Geheül.

Wieviel sie Junge zur Welt bringt, ist nicht bekannt. Die Merkmale, wodurch sich diese Hyäne von der übrigen unterscheidet, sind.

Die kurzen beharten Ohren; der kurzbeharte, schwarzbraun geringelte kurze Schwanz; die rundlichen, schwarzbraunen Flecken am Leibe; die vordern Schienbeine mit schwarzen Ringeln.

---

### Der gemahlte Ammer.

*Emberiza Ciris. Lin.*

*Le Verdier de Louisiane. Brisson.*

---

#### Tab. XXIII.

Dieser schöne Vogel wurde im verwichenen Winter 18  $\frac{12}{10}$  hier zu Nürnberg in Gesellschaft mehrer anderer in der Ehiersammlung des Menageriedirektors von Aken vorgezeigt. Er gehört unter die Gattung der Ammer; deren auch in Deutschland mehre leben \*). Durch seine herrlichen Farben zeichnet er sich vor mehrern andern Arten

---

\*) In der 12. Ausgabe des Linne'schen Natursystems I. p. 316. n. 6. wird er unter die Gattung *Tanagra* gerechnet und heißt daselbst *Tanagra cyanea* die blaue Merle, welches das Weibchen ist. Scopoli (ann. I. n. 222. nennt ihn *Fringilla maripola* und rechnet ihn also unter die Finken.

dieser Gattung aus; daher ihn auch die Engländer Nonpareil, den Unvergleichlichen, nennen. Er ändert auch in seinen Farben außerordentlich, und feins von beiden Geschlechtern bekommt sein volles Gefieder vor dem dritten Jahr. Anfangs sind Männchen und Weibchen braun; im zweiten Jahre bekommt ersteres seinen blauen Kopf; das übrige Gefieder ist blaugrün, und Flügel und Schwanz sind braun, mit blaugrünen Rändern.

In Edwards Naturgeschichte der Vögel B. III. S. 130. und dessen Gleanings of natural history etc. Part II. London 1750. S. 132. pl. 273 Mas et Fem. ist dieser Vogel ziemlich gut abgebildet, mit einem blauen Kopfe, rothen Augenkreisen, scharlachrothem Unterleibe und eben so gefärbten Unterrücken; der Oberrücken ist gelbgrünlich; die vordern Schwungfedern braun, die hintern grün, mit bläulichen Achseln, der Schwanz ist grün, die Füße braun. Außerdem gibt es noch eine Spielart, bei welcher die untern Theile gelblich sind, einen kleinen, runden Flek ausgenommen, der nur eine zeitlang steht, und beim folgenden Mausern verschwindet. Statt dessen wird die ganze untere Seite weißlich. Das Weibchen ist oben mattgrün, ins Bläuliche spielend, unten gelbgrün; die Schwungfedern braun, und grün eingefast; der Schwanz auch braun und grün gemischt. Der lebendige Vogel, nach welchem unsere Zeichnung gefertigt worden ist, hat folgende Farben:

Der Schnabel ist bräunlichgrau, die Nasenlöcher eirund zugespitzt, und liegen am Rande der Stirn; der Augenstern nußbraun; Augenliederrand gelbroth; der ganze Kopf, der Oberhals und die Seiten desselben schön kornblumenblau; der Rücken gelbgrün; obere Schwanzdeckfedern rothgelb; Schwanzfedern schwärzlich, die schmalen Fahnen grün; die obern Deckfedern der Flügel gelbgrün; die Schwungfedern schwärzlich, auf der schmalen Fahne grün, daher die Flügel überhaupt grün aussehen; die Kehle feurig gelbroth; die Brust, der Bauch und die untern Deckfedern des Schwanzes lebhaft röthlichgelb; die Füße blaß fleischfarbig.

Das Vaterland dieses schönen Vogels sind die wärmern Gegenden von Canada und die Länder zwischen diesem und Mexico, Brasilien, Guiana ic. In Carolina sieht man keinen bei bewohnten Orten oder näher, als hundert und fünfzig Meilen von der See.

Er läßt sich nur im Sommer sehen und brütet in die Pomeranzen- und andere Bäume. Er mausert sich des Jahrs zwei Mal.

Man hat ihn schon oft nach England und Holland gebracht, und sie haben daselbst, wie die Kanarienvögel Eier gelegt und Junge ausgebrütet. Er wird mit Hirsen, Eichorien- und anderm Samen gefüttert. Das Männchen hat einen sehr sanften, abwechselnden Gesang. Er erreicht ein Alter von acht bis zehn Jahren.

---

Die Riesen-Seescheide.  
*Pyrosoma giganteum.*  
*Pyrosome géant. Le Sueur.*

---

Tab. XXIV. Fig. 1. und 2.

Im ersten Heft des zweiten Bandes S. 6. haben wir bereits eine merkwürdige Seescheide kennen gelernt, zu welcher sich hier noch zwei andere gesellen sollen, die nicht weniger merkwürdig sind. Beide gehören wie die Gürtelscheide, unter diejenige Familie, welche zusammengesetzte Thiere enthält, aber nicht unter die Gattung *Diazona*, sondern unter die Gattung *Pyrosoma*.\*)

Die Thiere der letztern Gattung bilden eine walzen- oder kegelförmige Röhre von gallertartiger, durchsichtiger Materie, deren eines Ende verschlossen und zugerundet, das andere aber abgestutzt und offen, jedoch an der Mündung durch eine ringförmige Zwischenhaut verengt ist. Der offene Theil ist oben, der abgerundete unten, und in dieser Stellung schwimmen die Thiere frei im Wasser und sind also nicht an andern Körpern befestiget.

Die Außenseite dieser Röhre besteht aus kegelförmigen Erhabenheiten, welche glatt, von verschiedener Größe, theils kurz, theils lang sind, und sich meist mit einem lanzett-

---

\*) Von dem griechischen Worte *πυρ* Feuer, und *σωμα* der Körper.

förmigen Lappen endigen. Fig. 2. e, e. Jede Erhabenheit hat an der Spitze hinter dem Grunde des lanzettförmigen auf der einen Seite gezähnelten Lappens ein kleines kreisförmiges Loch, welches mit einem hellbraunen, hervorragenden Rande umgeben ist. Dieses Loch Fig. 2. f. ist wohl nichts anders, als die Mundöffnung, welche das Wasser und die Nahrung einläßt und in den Schlund führt. Die innere Wand der Röhre hat kleine halb kegelförmige Bauchungen, welche den kegelförmigen Erhöhungen der äußern Oberfläche entsprechen und gleichfalls an der Spitze durchbohrt sind. Diese letztern Löcher, den vorhergehenden obern sowohl in Hinsicht auf Gestalt als Anzahl ähnlich, stehen den Ästern gegen über, und dienen zum Ausgang des Uraths. Fig. 2. r. r.

Ein solcher walzenförmiger Körper besteht nun aus vielen Thieren, welche in natürlicher Größe nur 4 Linien lang sind, und gleichlaufend neben einander in einem Kreise oder Ring sitzen, so daß also die ganze Röhre aus lauter solchen über einander stehenden und mit einander verbundenen Thierlingen zusammen gesetzt ist, deren Thierchen fast wägrrecht liegen, wie man bei Fig. 2. sehen kann, wo vier dieser Thiere bei a. b. c. d. vergrößert neben einander vorgestellt sind.

Jedes einzelne Thier bildet einen länglichrunden an den Enden verengerten Sak. Er wird von einem dünnen, durchsichtigen Häutchen gebildet und ist in der Zelle, welche ihn enthält, nur durch die zirkelförmigen und entgegen gesetzten Öffnungen seiner beiden Endungen befestiget. Das untere oder hintere Ende ist bloß zugerundet, das vordere und gegen den Umkreis des Walzenkörpers gerichtete, ist in einen Hals verlängert, dessen Länge im Verhältniß zu dem Vorsprung oder Hervorragung steht, welchen die Zelle nach außen bildet. Er ist bald kurz, bald lang, je nachdem das Thier jünger oder älter ist.

Die Klemenöhlung Fig. 2. g. ist sehr groß und nimmt zwei Drittheile des Häutchens ein. Sie ist dem Umkreise der walzenförmigen Röhre am nächsten; ihr Grund ist ganz offen, und steht in freier Verbindung mit dem andern Drittel, welches für die Eingeweide des Unterleibes bestimmt ist. Diese sind klein und liegen auf der rechten Seite. Der Raum, welchen sie leer lassen, ist gewöhnlich mit dem Fötus (Thierfrucht) angefüllt, welche nach und nach ihre Stelle daselbst einnehmen und sich entwickeln, wie in Fig. 2. o. p. q. zu sehen ist.

Die Bildung des Kiemensackes macht es wahrscheinlich, daß das Wasser, welches die Mundöffnung einschließt, wieder durch die Afteröffnung hinausgeht. Das Kiemenetz, welches die Höhlung bekleidet, ist locker, und besteht aus feinen wollenförmigen Fäden, welche dunkelweiß sind, zum Theil der Länge nach, zum Theil in die Quere laufen und einander durchkreuzen. Fig. 2. g. Dieses Netz nimmt die Höhlung nicht ganz ein, sondern nur seine beiden Seitenwände, so daß zwei abgesonderte und gegen einander über stehende Kiemen vorhanden sind, nämlich die eine rechts, die andere links.

Der Schlund Fig. 2. m. ist auf dem Grunde der Kiemenhöhlung nach dem obern Winkel zu. Die Speiseröhre Fig. 2. k. krümmt sich auf einmal, um sich in einen runden Ausschnitt des Magens einzufügen, welcher hinter demselben Grunde liegt. Der Magen Fig. 2. l. ist fleischig, glatt, zusammengedrückt, eiförmig; der Darm ist sehr dünn. Bei seiner Entstehung schwillt er plötzlich an, und ein kurzer Weg führt ihn zum untern Rande des Häutchens, wo sich die Leber ihm einfügt. Hierauf kehrt er zum Magen zurück, hinter welchem er sich in einen einfachen zugerundeten After endiget. Der Urath Fig. 2. u. ist in kleine Massen abgetheilt und hellbraun.

Die Leber Fig. 2. i. i. i. hängt mit dem Darm durch ein Bündel aus einander laufender Canäle zusammen. Sie ist zugerundet, gemeiniglich dunkel rosenroth, gelb oder braun, zuweilen farbenlos, oberhalb ihrer Einfügung verengert und durch Furchen, welche vom Grunde nach der Spitze zusammen laufen, in acht bis zwölf Rippen getheilt. In Hinsicht des Umfangs weicht sie sehr ab; denn sie ist bald so groß wie der Magen, bald fünf bis sechs Mal größer.

Die Eierstöcke sind zirkel, oder birnförmig, einander entgegen gesetzt, und befinden sich an den Seiten des Halses der Kiemenöffnung zwischen dem Häutchen und dem Neze der Kiemen, über welche sie meist hervorstehen. Fig. 2. h. Es scheint, daß sich die Thierkeime sehr klein und allmählig, eins nach dem andern von dem Eierstok absondern und ihren Platz zwischen dem Darm und dem Grund des Häutchens nehmen. Hier fahren sie fort zu wachsen und sich bis zu ihrer gänzlichen Ausstoßung zu entwickeln. Noch klein, ist ein solcher Thierkeim nichts, als ein vollkommen weißes und durchsichtiges



Kügelchen, woran man eine runde Öffnung, in Gestalt eines Mundes unterscheidet. Etwas größer geworden, zeigt dieses hohle Kügelchen schon vier kleine, röthliche Flecken. Noch größer gewachsen, haben sich diese vier kleinen röthlichen Flecken in eine Kette von vier wohl unterschiedenen Fötus verwandelt, welche Dreiviertel des Kügelchens umgeben. Endlich, wenn es seine volle Größe erreicht hat, sind die vier, mit allen ihren Werkzeugen versehenen Fötus vereinigt, und bilden einen vollständigen Ring. Dieß ist nun eine neue Seescheide, welche bereits aus vier Thieren besteht, und bald von der großen Seescheide, in welcher sie entstanden ist, unabhängig sein wird. Die drei ersten Thiere in Fig. 2. a. b. c. enthalten jede ein Ei, von verschiedenem Grade der Reife. Dem vierten Thier d. ist es genommen, um den Auswurf u. sichtbar zu machen, welcher in den After geht. Bei o. sieht man ein Ei, welches vier Embryonen deutlich zeigt; bei p. ein anderes Ei, worin drei Embryonen mehr entwickelt sind; bei q. ist ein drittes Ei, in welchem die Embryonen den gehörigen Grad von Reife erlangt haben, und deren Zeitpunkt nahe ist, um auszutreten. Wie trennt er sich los? Das ist noch unbekannt. Geht er, wie es wahrscheinlich ist, durch dieselbe Öffnung, durch welche der Urwath geführt wird, so muß diese Öffnung die Fähigkeit sich zu erweitern, in einem außerordentlichen Grade besitzen. Bei Fig. 2. n. n. n. sind kleine Thiere von verschiedener Größe zu sehen, welche noch vollkommener sind, und sich bereits aus dem vorigen Behältniß entfernt haben.

Bei 5 sind Canäle, welche in die Saugröhre der Seescheide gehen, und bei t. t. t. ist die äußere Decke vorgestellt.

Diese Seescheide bewohnt das mittelländische Meer, an den Küsten von Frankreich; Sehr gemein ist sie in diesem Meere bei Nicäa, wo sie von den Fischern, in deren Netze sie sich öfters verwickelt, herausgezogen wird.

Es gibt drei Abarten dieser Meerescheide.

- 1) Der Körper ist sowohl innen als außen von brauner Farbe, welche ihren Ursprung von einer braunen Materie zu haben scheint, die sich in den Hölen der Kiemen befindet. Die Endlappen sind breit und meist stumpf; das Zwerchfell sehr schmal, mit einer großen Öffnung. Die Länge ist 13 bis 14 Zoll.
- 2) Der Körper blaülich, ein wenig violett, vollkommen durchscheinend; die Lappen sehr schmal; kein ringsförmiges Zwerchfell mit einer Öffnung, welche nur sehr junge Individuen darbietet. Die ganze Länge desselben ist 6 Zoll.

3) Der Körper ist bläulich, vollkommen durchscheinend; der Lappen länger und zugespizter, als bei den vorhergehenden Abarten. Durch das ringförmige Zwerchfell ein Eingang mit einer sehr schmalen Öffnung.

Die Länge ist 3 bis 7 Zoll.

Diese Art unterscheidet sich von den übrigen durch folgende Merkmale:

Der Körper ist fast walzenförmig, die äußern Erhöhungen sehr ungleich, halbfugelig oder kugelförmig, die hervorspringendsten haben einen lanzettförmigen, gefielten und gezähnelten Lappen; die Öffnung der Röhre ist gemeiniglich durch ein ringförmiges Zwerchfell verengert. Die Mundöffnungen braun. Die ganze Länge der großen Röhre beträgt 14 Zoll; die obere Öffnung ist 2 Zoll weit.

Ob dieses Thier auch im Meerwasser leuchtet, wie die folgende Art, ist mir nicht bekannt. Inzwischen deutet der Name *Pyrosoma* Feuerkörper, den der Entdecker diesem Thiere gegeben hat, darauf hin.

---

## Die atlantische Seescheide.

*Pyrosoma atlanticum.* Peron et Le Sueur.

*Pyrosoma atlantique.*

---

Tab. XXIV. Fig. 3.

Diese Art gehört mit der vorigen unter dieselbe Gattung, unterscheidet sich aber von ihr durch ihren kegelförmigen Körper und durch die pfriemenförmigen Spitzen an ihren äußern Hervorragungen.

Das Thier erreicht eine Länge von 3 bis 7 Zoll.

Das obere Ende der Röhre ist dicker und gerade abgestutzt; eine weite, kreisförmige Öffnung läßt in das Innere der Röhre sehen, wo man nichts, als ein feines, sehr zartes Gefäßnetz, welches alle Wände überzieht, wahrnimmt. Ein Ring mit dicken Knoten versehen, nimmt den innern Raum dieser Öffnung ein und vermindert so den übrigens ziemlich großen Durchmesser dieser Öffnung fast um die Hälfte. Das untere Ende der Röhre ist schmältr, stumpf, und zeigt, selbst unter dem Suchglase, keine Öffnung.

Die ganze innere Oberfläche des Thiers ist mit dicken, länglichen Knoten besetzt, welche härter, als die übrige Substanz desselben, durchsichtiger, glänzender und glatt ist. Zwischen den großen Knoten erblickt man kürzere und stumpfere, die sehr nahe an einander stehen. Man bemerkt noch in dem Innern der Substanz selbst mit Hilfe der Durchsichtigkeit des Thiers, eine Menge kleiner, schmaler, verlängerter Drüsen von der Länge einer Linie.

Die Farbe dieses Thiers ist verschieden und nicht zu aller Zeit dieselbe. Wenn es ruhig ist, oder sterben will, so ist es opalgelb mit einen sehr unangenehmen Grün vermischt; in der Bewegung aber, wo das Thier freiwillige Zusammenziehungen äußert, die durch kleine Reizungen vermehrt werden, entzündet sich, so zu sagen, das ganze Geschöpf, und wird fast augenblicklich roth, wie glühendes Eisen, mit dem lebhaftesten Glanze. Verliert es seine leuchtende Kraft, so verändert sich auch die Farbe in unzähligen Tinten der mannigfaltigsten und angenehmsten Abstufungen, und geht sanft in das Rothe, Morgenrothe, Pomeranzengelbe, Grünliche und Azurblaue über. Letztere Farbe ist rein, glänzend und auch die bleibende Mittelfarbe zwischen dem Blutroth des höchsten Leuchtens und dem Opalgelb der mattesten Abstufung.

Eine merkwürdige Eigenschaft dieses Thiers ist, daß es im Meere, seinem Aufenthaltsorte, leuchtet. Es war am 4. December abends, als das Schiff, der Naturalist, auf welchem sich der franz. Naturforscher Peron befand, zwischen Europa und der Insel Frankreich von einem sehr heftigen Sturm befallen wurde. Der Himmel war dicht mit Wolken überzogen und die Dunkelheit außerordentlich; der Wind blies mit Heftigkeit und das Schiff segelte äußerst schnell. Plötzlich entdeckte man in geringer Entfernung einen breiten Phosphorschein über die Wellen ausgebreitet. Alles lief hinzu, um dieses sonderbare Schauspiel zu beobachten. Man erreichte bald den Ort, wo es sich zeigte, und fand, daß die Ursache davon eine zahllose Menge Thiere sei, welche in verschiedener Tiefe auf den Wellen schwammen, und mehrerlei Gestalten anzunehmen schienen. Die tiefern von unbestimmtem Umrisse, zeigten eine ordentliche brennende Masse, oder vielmehr große, glühende Kugeln, während die auf der Oberfläche befindlichen mit weißglühendem Eisen zu vergleichen waren.

Man fischte eine Menge dieser Thiere heraus, um sie zu untersuchen, und fand, daß der Hauptsitz des Leuchtens die auf der innern Oberfläche der Röhre befindlichen

großen und kleinen Knoten waren. Außerdem leuchteten auch noch die kleinen, schmalen verlängerten Drüsen, welche im Innern der durchsichtigen Substanz vorhanden sind.

Dieses Leuchten zeigt sich als eine natürliche und regelmäßige Funktion. Thut man einige dieser Thiere in ein Glas mit Meerwasser, so sieht man sie in kleinen Zwischenräumen sich sanft zusammen ziehen, und wieder ausdehnen, wie beim Athmen der vollkommensten Thiere. Mit jeder dieser Bewegungen nimmt man wahr, wie sich das Leuchten beim Zusammenziehen entwickelt, unmerklich schwächer wird, ganz verschwindet, und sich dann bald bei der nächsten Zusammenziehung wieder zeigt. Man kann diese Erscheinungen nach Wohlgefallen hervorbringen, je nachdem man das Thier in verschiedenen Zeiten dadurch reizt, daß man es entweder mit etwas berührt, oder auch nur das Wasser schüttelt, während es darin schwimmt. In jedem Falle ist das Leuchten genau von dem Leben des Thieres abhängig, so daß es nach dessen Tode auf keine Weise hervorgebracht werden kann. Diese letztere Eigenschaft haben übrigens diese Feuerthiere mit allen andern leuchtenden Seegeschöpfen gemein.

Die Fähigkeit dieser Geschöpfe, sich fort zu bewegen, möchte aber noch mehr, als das Leben derselben beschränkt und unbekannt sein. Es scheint beinahe, als bestände sie bloß in jenen Zusammenziehungen, die eine rückgängige Bewegung veranlaßt hat. Über die wahrscheinliche Ernährungsart dieser Thiere hat Peron keine Versuche anstellen können. Er vermuthet, daß das Thier vielleicht die dicken, knotigen Ringe der innern Seite zuziehe, sobald es merke, daß mit dem Seewasser kleine Weichtiere hineingedrungen sind, und hier möchte denn ein Prozeß von Zerlegung, Auflösung und Einsaugung in die Gefäßneße vorgehen. Da man mehre Exemplare antraf, welche in der Höhlung eine Menge Quarz- oder Kalksand enthielten, so möchte man wohl vermuthen, daß diese Thiere zuweilen in die Tiefe des Meeres hinabsteigen, wo dieser Sand eindringt und nicht wieder herausgespült wird.

Diese Seescheide scheint bloß zwischen dem 19 und 20. Grad westlicher Länge vom pariser Meridian, und zwischen dem dritten und vierten nördlicher Breite eingeschlossen zu sein. \*)

---

\*) Volgr's Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde. Band 9. Weimar 1805.

---

## Der Steinbock.

Capra Ibex. *Lin.*

Le Bafeng ou bouc fauvage.

---

Tab. XXV.

Obgleich der Steinbock in mehreren naturgeschichtlichen Werken abgebildet ist, so sind die guten Abbildungen immer noch selten, und selbst die Abbildung in der Menagerie du museum national d'histoire naturelle etc. ist wahrscheinlich nur nach einem, durch gute Alpenweiden stark gewordenen zahmen Ziegenbock gefertigt worden. Wir glauben daher auf den Beifall unserer Leser rechnen zu dürfen, wenn wir ihnen eine treue Abbildung, nebst einer aus den neuesten Nachrichten geschöpften Beschreibung mittheilen. \*)

Nase und Stirn sind braun, kurz und fein behaart, die Stirnhaare länger, mit weißgrauen vermischt; die Lippen sind weiß, die Wangen bis zu den weit nach hinten stehenden Ohren und ein kleiner Theil des Halses unterhalb der Ohren schmutzig

---

\*) Das Museum der Naturgeschichte Helvetiens in Bern u. Herausgegeben von Prof. Fr. Weisner 1807.

gelb; die Kehle ist braungrau und von einem Barte ist keine Spur vorhanden; die Augen groß und hell; die Ohren sind außen graulichweiß, inwendig schwarz, fast nackt, mit einem ungleich breiten weißhaarigen Rande. Die Hörner sind braun und haben 19 deutlich bestimmte Knoten, welche auf der äußern Hälfte am stärksten, gegen den Kopf hin immer kleiner und unbestimmter werden. Die Entfernung eines Knotens vom andern ist ungleich; nach der Spitze der Hörner hin stehen sie weiter von einander, nach der Wurzel zu, wo das Horn dicker wird, näher beisammen.

Die Hörner sind nach hinten gekrümmt, haben eine Länge von 2 Fuß 6 Zoll <sup>1</sup> Linie pariser Maß über die Krümmung gemessen, an der Wurzel im Umfang 8 Zoll 7 Linien, und stehen an der Wurzel sehr nahe bei einander, an der Spitze 2 Fuß 6 Linien aus einander. Ein anderes Hörnerpaar, welches im Museum zu Bern aufbewahrt wird, 2 Fuß 5 Zoll lang ist, und an der Wurzel 9 pariser Zoll im Umfang hat, wog 7  $\frac{1}{2}$  Pfund. Es scheint daher übertrieben zu sein, wenn man von Steinbockhörnern liefert, welche 20 und mehr Pfund schwer sein sollen.

Der Hinterkopf ist dunkelbraun, der Nacken mit vielen weißen Haaren untermischt; der Hals weißlichgrau, unten etwas dunkler, weil hier weniger weiße Haare sind; über die Schultern nach den Vorderbeinen hinab, so wie an der Brust und dem Vorderleibe ist die Hauptfarbe braun, mit wenigen weißen Haaren untermischt; der Rücken, die Seiten, und der hintere Theil des Körpers weißlichgrau, indem die Menge der weißen Haare beträchtlich größer ist, als die der beigemischten braunen. Doch sind auch besonders nach hinten zu viele braunliche Haare in der Mischung, so daß der hintere Theil des Thieres röthlich überlaufen erscheint.

Die Beine sind im Verhältniß zu dem großen und schweren Körper auffallend dünn, doch kräftig, zumal die hintern. Die Klauen sind stark, scharf gerandet und schwarz; von Farbe sind sie oben heller, nach unten ungemischt dunkelbraun, beinahe schwarz; eben so an der innern Seite. An den Hinterfüßen zeigt sich, über den Ackerklauen der an den jungen Steinböcken so deutliche, gelbweiße Fleck ungleich

schwächer und erloschner; der hintere Theil der Schenkel ist rothfarbig; After, Hodensack und ein Theil des Bauches weiß, mit schwarzen Haaren untermischt. Die Haare sind kurz, straff, und liegen am ganzen Körper glatt an.

Die Winterkleidung des Steinbofs ist anders, als im Sommer. Die Farbe der Haare am Kopfe ist im Ganzen gelblichgrau; die Haare sehr lang, stark, und stehen außerordentlich dicht beisammen; an der Wurzel sind sie schwach röthlichgrau, die Spitzen gelbgrau; der Hinterkopf brauner als die Stirn; über dem Nacken eine kleine Mähne von 1 1/2 Zoll langen, weißgrauen, gelbgespizten Haaren. Die Hauptfarbe des Halses und des übrigen Leibes ist ein sehr helles Rothgrau, das sich nach den Seiten und den Beinen hinab in das Braune verläuft. Über den Rücken geht der Länge nach ein hellbrauner Streifen von etwas längeren, struppigen Haaren. Der Schwanz ist dicht behart, kastanienbraun. Die Beine vorn herab heller, hinten dunkelbraun, der Bauch weiß; alles außerordentlich lang behart; an den Seiten des Leibes und an den Schenkeln ist das Haar zwar nicht sehr lang; aber ungemein dicht; die einzelnen Haare sehr dick, und endigen sich in keinen Spitzen, sondern sind ganz stumpf, gleichsam wie abgeseigt.

Das Weibchen ist von dem Männchen verschieden. Jenes hat eine schlankere und gestrecktere Gestalt als dieses, bei welchem alle Theile gedrungenere und näher bei einander sind. Der Kopf ist bei dem Männchen beträchtlich kürzer, und die Stirn ungleich gewölbter und erhabener als beim Weibchen. Auch der junge Steinbof unterscheidet sich von dem alten wie aus folgender Beschreibung zu ersehen ist, die nach zwei Exemplaren gemacht worden, welche im Jahr 1807. in den ersten Tagen des Septembers durch den Gems- und Steinbofjäger Alexis Caillet aus Salvent in Unterwallis in der Gebirgskette, welche Piemont von Wallis und Savoyen trennt, erlegt wurden, und zwar das Weibchen in dem Val d'Aoste; das Männchen auf dem Gipfel der Alpen des Kirchspiels Cereselles, in der Nachbarschaft des Mont-Cenis, erst nachdem es sechs Tage lang von dem Jäger verfolgt worden war.

Die Länge des Männchens von der Nasenspitze bis zum Anfang des Schwanzes

war 3 Fuß 6 Zoll 6 Linien, die des Weibchens 3 Fuß 10 Zoll 9 Linien pariser Maß, die Länge der Hörner beim Männchen 7 Zoll 9 Linien, beim Weibchen 7 Zoll.

Die Ohren sind ziemlich groß, abstehend, inwendig fast nackt, am Rande weiß behart; der Bart, welcher bei dem Männchen erst im dritten Jahre zum Vorschein kommt, und nicht über 2 Zoll lang wird, fehlt noch ganz. Das Weibchen bekommt nie einen Bart.

Der ganze Leib ist mit ziemlich groben steifen Haaren bedeckt, die eine graue, nur sehr wenig ins Röthliche ziehende Farbe haben. Von einer langhaarigen Mähne, wie die Hausziege über den Rücken hat, ist keine Spur vorhanden; auch fehlt der schwarze Streif über den Rücken, den man sonst an diesen Thieren wahrnimmt, der aber immer in der Zeit, da sie sich hären, gänzlich verschwinden und hernach nie wieder zum Vorschein kommen soll. Dagegen ist unten an dem Weibchen ein von den Vorderbeinen nach den Schenkeln in der Breite eines Zolls hinlaufender, dunkelbrauner Streifen sehr auffallend. Der Bauch und die inwendigen Seiten der Beine sind weiß. An den Beinen ist das Haar steifer und dunkler von Farbe; an den Hinterbeinen auswärts unter den Knien befindet sich ein länglichrunder weißer Flek; die Klauen sind lang und unten, besonders an der äußern Seite, mit einem scharfen Rande versehen; die Ackerklauen sind stark und hornartig; der kurze Schwanz ist unten weiß, oben mit dunkelbraunen, langen Haaren besetzt.

Das Weibchen hat, wie die Hausziege, zwei Zitzen. Vergleicht man den Schädel des Steinbocks mit dem der Hausziege, so findet man besonders in der Stirn und im Hinterkopfe sehr auffallende Verschiedenheiten. Bei der Hausziege ist alles eckiger, schmaler und flacher, da hingegen beim Steinbock Stirn und Hinterkopf gerundeter, ausgedehnter, erhabener erscheinen. überhaupt hat die ganze Form des Kopfes einen edlern Charakter. Das Organ des Hörsinns, d. i. der Neigung zu einem Aufenthalt in hochliegenden Gegenden und das der Schlaueit, erscheint weit entwickelter und ausgebildeter, als bei der Hausziege.



Der Steinbock hält sich in den höchsten, wildesten Gegenden der Alpengebirge auf, wo er des Nachts auf den hochliegenden Alpenweiden seiner Nahrung nach geht, bei Tage aber vorzüglich auf den der Morgen, oder Mittagssonne ausgesetzten Nasenplätzen unter Felsenwänden ruhet, von welchen er gegen Sonnenuntergang wieder in die Wälder herabkommt. In der Schweiz muß er ehemals, wie die vielen Steinbockshörner, die man noch in manchen Schlössern in der Schweiz als Familiendenkmäler aufbewahrt siehet, beweisen, weniger selten anzutreffen gewesen sein, als jetzt. Man findet ihn noch in einem nicht weitläufigen Bezirk der hohen und fast unzugänglichen Gebirge, welche die Thäler von Aoste, Cogue, Cormayeur, Saverenche und Ponte in Piemont umgeben.

Der Grund dieser Verminderung soll nach der Aussage der Jäger dieser sein, daß mehre Gegenden der hohen Alpen, welche ehemals schöne Weiden waren, jetzt unter Schnee und Eis erstarrt liegen, folglich dadurch der Aufenthalt und die Nahrung dieser Thiere außerordentlich beschränkt worden ist, und daß man jährlich mehre von Schneelawinen oder herabgestürzten Felsenstücken erschlagene und zerschmetterte Steinböcke finde, durch welche Naturbegebenheiten die Anzahl dieser Thiere mehr vermindert werde, als durch Verfolgungen der Jäger, die jetzt wegen der großen, mit der Jagd verbundenen Gefahren und Mühseligkeiten, iene nicht anders treiben, als wenn die Hoffnung einer außerordentlichen Belohnung sie dazu anspornt.

Die sieben- bis achtjährigen Männchen halten sich gesellig zu den Weibchen und jüngern Männchen; die ältern Böcke aber ganz einsam, und steigen auch nie so tief herunter, als iene. Auf die Gletscher gehen sie nie, außer im Nothfall, wenn sie vom Jäger verfolgt werden. Mit den Gemsen haben sie durchaus keine Gemeinschaft; dagegen gesellen sie sich zu den Hausziegen, mit welchen sie sich jedoch weniger, als mit den Schafen vertragen. Indessen vermischen sie sich doch mit den erstern, welches durch folgende Thatsache bestätigt wird. Zwei Hausziegen, welche im Herbst auf den Bergen zurück geblieben, und ganz verloren gegeben waren, kamen im folgenden Frühjahr zur großen Verwunderung ihrer Eigenthümer trüchtig in das

Thal nach Cogne zurück. Sie brachten beide Steinbocksbastarde zur Welt, welche in der Folge nach Turin verkauft wurden.

Der Steinbock verräth durchaus nichts Bösesartiges, vielmehr etwas Unschuldiges und Sanftmüthiges; welches ihn fähig macht, in der Gefangenschaft eine ausnehmende Zutraulichkeit und Geselligkeit anzunehmen. Im wilden Zustande zeigen sie, selbst in der zartesten Jugend, einen hohen Grad von Wildheit und Schüchternheit.

Wenn man sie verfolgt, so springen sie mit der größten Unerfrorenheit, Leichtigkeit und Sicherheit von Felsen zu Felsen, oft über die tiefsten Abgründe hinweg und setzen über kaum wenige Finger breit hervorragende Absätze senkrechter Felsenwände bis zu den höchsten Spitzen hinan. Wegen der starken Muskeln, und der größern Länge der Hinterbeine sind sie im Stande, sehr beträchtliche Sprünge aufwärts auszuführen; desto hinderlicher sind ihnen aber die längern Hinterbeine, wenn sie bergab laufen.

Die Begattungszeit der Steinböcke fällt in den Januar, und dann sollen erst blutige Kämpfe zwischen den Böcken über den Besitz der Weibchen entscheiden. Letztere sind fünf Monate trächtig und werfen am Ende des Sommermonats, oder zu Anfange des Heumonats ein einziges Junges, selten zwei, welches bald nach seiner Geburt, kaum so groß als eine Kaze, mit seiner Mutter davon läuft, und in kurzer Zeit von Felsen zu Felsen springen lernt. Im vierten Jahr hat er seine vollkommene Größe erreicht, und wenn, was in der Regel bei allen Säugthieren angenommen ist, es auch hier eintritt, daß die Zeit des Wachsthuums siebenmal in der ganzen Lebensdauer enthalten ist, so dürfte das höchste Alter, das der Steinbock erreichen kann, nicht über 28 bis 30 Jahre steigen.

Die Mütter sind für ihre Jungen sehr besorgt und suchen sie vor ihren Feinden zu schützen. Der Steinbockjäger Fourmier bemerkte einst 6 Steingiegen mit eben so viel Jungen. Über ihnen hoch in der Luft schwebte kreisend ein großer Adler und schien den günstigen Augenblick zu erwarten, in welchem er auf eins der Jungen sich herab

stürzen könnte. Die Mütter, welche die über ihnen schwebende Gefahr ahndeten, trieben alle ihre Jungen zusammen unter einen überhangenden Felsenblock und stellten sich wie eine Wache vor dieselben, die Spitzen ihrer Hörner dem Feinde über ihnen entgegengestellt. So wie nun der Schatten des Adlers auf dem Boden ihnen eine andere Wendung desselben verrieth, so änderten sie alle Augenblicke, wie auf ein Kommando, die Richtung ihrer Hörner, um sie dem Feinde immer zugekehrt zu halten und ihm keine Blöße zu geben, durch die er sich auf eins der Jungen hätte herabstürzen können. Lange sah Fourmier diesem unterhaltenden Schauspiel zu, bis endlich der Adler durch ihn verscheucht, sein Vorhaben aufgab und davon flog.

Ihre Nahrung besteht in allerlei Alpenpflanzen, vorzüglich in verschiedenen Arten des Beifußes (*Artemisia glacialis*, *spicata*, *rupestris*,) der sogenannten Muttern (*Phellandrium mutellina*), der verschiedenen Niedgräser (*Carices*.) Im Winter ziehen sie sich weiter herab bis in die Gegend der höchsten Alpenwälder, wo sie dann an den Tannenflechten und verschiedenen Moosarten einen kärglichen Unterhalt finden.

Das Fleisch der Steinböcke wird gegessen; es soll aber zähe und schwer zu verdauen sein. Ihre Haut mit den Haaren wird zu Kleiderfuttern verwendet, ohne Haare zu Leder bearbeitet, das aber sehr dünn ist und wenig geachtet wird. Die Hörner dienen den Jägern und Hirten zu Trinkgeschirren. Große Herren lassen sie zierlich ausschneiden und mit Gold und Silber einfassen.

Die Jagd auf Steinböcke ist äußerst mühsam und gefährlich. Der Jäger, welcher auf dieselbe ausgeht, muß mit dem Gedanken ausziehen: du kehrest vielleicht nicht mehr zurück, und sich gefaßt machen, 8 bis 14 Tage lang, fern von allen menschlichen Wohnungen Tag und Nacht unter freiem Himmel zu bleiben, und zwar in kalten Gegenden und zur Herbstzeit, welche die günstigste für diese Jagd ist.

Mit einer schweren Bürde darf er sich nicht belasten, weil diese seinem Fortkommen sehr hinderlich sein würde; er kann daher nur einen geringen Vorrath von

Lebensmitteln mitnehmen, der nur so eben hinreicht, sich vor dem Verhungern zu schützen. Von zwei oder drei Kameraden begleitet, — denn allein wagt sich wohl keiner auf diese Jagd, — langt er nach einem sehr beschwerlichen Marsche von 8 — 10 und mehrern Stunden, endlich in ienen Gegenden an, wo er sein Wildpret zu finden hofft. Vergebliche Hoffnung! Keine Spur ist zu finden! Müde und matt sucht er sich unter einem Felsenblocke ein Lager für die hereinbrechende Nacht.

Ein Schluck Brandwein und ein Bißchen trockenes Brod ist sein ganzes Nachtessen, und so überläßt er sich dem Schlafe in der Hoffnung, morgen in seinen Nachspähungen glücklicher zu sein; aber der Schlaf dauert nicht lange, die schnellende Vergluth und der empfindliche Frost durchschüttelt ihm Mark und Bein. Feuer kann er nicht machen, denn dazu fehlen ihm die Materialien, und wenn sie da wären, so dürften sie nicht benützt werden, weil das Wildpret dadurch verschleicht werden würde. Es bleibt ihm nichts anders übrig, als sich durch Bewegung zu erwärmen. Er steigt daher bei dem Schimmer des Mondes bergab und bergauf, trägt Steine von einem Platze zum andern, und so rettet er sich durch unaufhörliche Bewegung vor dem Erfrieren. Endlich bricht der Tag an; aber ein undurchdringlicher Nebel fällt und verhindert für diesmal alle weitere Fortsetzung der Jagd. Keiner von ihnen darf sich von seinem Platze entfernen, aus Furcht, im Nebel sich zu verirren, oder in irgend einen Abgrund zu stürzen. Welche Lage! Auf einen einzigen Fleck hingebannt, allen Ungemächlichkeiten der Kälte, der Feuchtigkeit, des Windes, und — der quälenden langen Weile Stand halten zu müssen! Und ein solcher Nebel steht oft einen und mehrer Tage lang und so dicht, daß man nicht zwei Schritte weit vor sich sieht und an ein Weitergehen nicht zu denken ist. Endlich wird es wieder hell! Freudig beginnt man neue Nachforschungen. Aber auf diesen Höhen zeigen sich nirgends Spuren! Man muß also weiter über die gefährlichsten Felsenstege, Eisschründe und Abgründe hinweg, nach andern Höhen. Nach langen, mühsamen Hinauf- und Hinabklettern und Hin- und Hersuchen findet man endlich die ersuchte Spur. Doch es ist Abend, und der Steinbock kann nur überlistet werden, wenn der Jäger ihn bei Tages Anbruch, indem er von seiner Weide

wieder aufwärts steigt, auf den Höhen erwartet. Diese Höhe muß also noch diesen Abend gewonnen werden! Leicht wird sie von den durch die neue Hoffnung belebten Jägern erklimmt. Kein Schlaf kommt in ihre Augen. Unverrückt sehen sie beim Erwachen des Tages nach jener Gegend hin, woher man die Beute erwartet. Endlich erscheint sie! Der Jäger zielt, drückt ab; aber — der Schuß hat nicht getödtet, nur verwundet, und mit der Schnelligkeit eines Pfeils ist das Thier augenblicklich verschwunden! Lange findet der nacheilende Jäger es nicht wieder; erst spät leitet die blutige Spur ihn dahin, wo es ermattet niedergesunken ist.

Durch einen zweiten Schuß macht er seinem Leben ein Ende, und nun siehe er sich endlich im Besiz seiner so mühsam erworbenen Beute. Das Ausweiden beschäftigt ihn noch den Rest des Tages, und er muß sich entschließen, noch eine Nacht unter der weiten Decke des freien Himmels zähneklappernd hinzubringen. Mit Tages Anbruch macht er sich endlich mit seiner Beute schwer beladen, — ein großer Steinbock wiegt, selbst ausgeweidet, noch an 200 Pfund — auf den Rückweg, wo Gefahren anderer Art seiner warten, die ihm theils die Eifersucht der Jäger aus andern Gemeinen bereitet, theils die so leicht mögliche Entdeckung seiner in einem fremden Revier gemachten Jagd droht. Um also dieser doppelten Gefahr zu entgehen, muß er jetzt alle betretene Wege, alle bewohnten Gegenden sorgfältig vermeiden, und sich über Berg und Thal einen Weg suchen, auf dem er wiederum hundert Mal Arme und Beine oder den Hals zu brechen Gefahr läuft, — und so scheint es ein Wunder zu sein, wenn er endlich nach so vielen Gefahren und Mühseligkeiten glücklich wieder nach Hause kommt.

Der weißköpfige Kernbeißer.

*L o x i a M a j a. G m. L i n.*

*Le Majan. Buffon.*

Tab. XXVI. Fig. 1.

Der malakische Kernbeißer.

*L o x i a m a l a c c a. G m. L i n.*

*Le Jacobin. Buffon.*

Tab. XXVI. Fig. 2.

Auch diese 2 hier abgebildeten Vögel hatte der Thierhändler Hr. von Ufen in seiner Sammlung lebendiger Thiere und ließ sie hier in der Stadt Nürnberg sehen. Sie sind in natürlicher Größe und sehr getreu gezeichnet. Es sind kleine niedliche Vögel, die, ungeachtet der kalten Witterung, der sie damals ausgesetzt waren, in ihrem Käfig eine ziemliche Munterkeit bezeugten, und von denen der eine sogar seinen Gesang öfters hören ließ.

Der weißköpfige Kernbeißer wird auch der malakische Kernbeißer genannt, (Siehe Edwards Gleanings Part II. S. 202. Fig. 1. tab. 306.) mit welchem er auch sehr viel Ähnlichkeit hat, und man ist auch beim ersten Anblick geneigt, beide

für einerlei Art zu halten, was indessen nach der Versicherung der Schriftsteller nicht der Fall ist. Seine Länge ist  $2\frac{2}{3}$  Zoll pariser Maß. Der Ober- und Unterschnabel ist blaugrau, nach Lathams Übersicht der Vögel übersetzt von Bechstein S. 144. Nr. 68. B. III. soll der Schnabel graublau sein, welche Farbe aber der lebendige Vogel nicht hatte. Nach Buffon ist der Schnabel bleifarben, und diese Farbe stimmt auch mit der natürlichen überein, verhältnißmäßig groß, die Nasenlöcher klein, am Rande der Stirn; der Augenstern ist hellnussbraun, der Vorderkopf und Unterhals schmutzigweiß, am Hinterkopfe auf dem Oberhalse ins Aschgraue übergehend; der Rücken, die obern Flügeldeckfedern, die Schwungfedern und der Schwanz, die Afters- und die untern Deckfedern des Schwanzes kastanienbraun, letztere mit einem Streifen; der ganze Unterleib dunkel rothbraun, nach Edwards Angabe und dessen Abbildung a. a. D. dunkel oder schwärzlich; nach Buffons Angabe sind Brust und Bauch schwarz; die sogenannten Schenkel hell rothbraun, die Füße blaugrau, nach Edwards fleischfarbig (chair).

Das Vaterland dieses Vogels ist Malacca und China. Von seiner Lebensart, und ob er einen Gesang habe, ist weiter nichts bekannt. Im Käfig wurde er von Canariensamen ernährt.

Der malakische Kernbeißer oder der weißbrüstige indianische Sperling (the whitebreasted Indian Sparrow) ist ebenfalls  $3\frac{2}{3}$  pariser Zoll lang.

Der Schnabel blaugrau und dick; die Nasenlöcher am Rande der Stirn, der Augenstern ist rothbraun; der Kopf und Hals schwarz, der ganze übrige Körper schön kastanienbraun, auf dem Unterleibe und in der Mitte der Aftersfedern und der untern Schwanzdeckfedern ins Schwarze übergehend; die breite Fahne auf den Schwungfedern schwärzlich überlaufen, die Füße blaugrau. Dieses ist indessen nur eine Abart, welche Latham a. a. D. S. 134. 47. Var. beschrieben hat. In Edwards Naturgeschichte der Vögel B. I. S. 43. tab. 43. ist diese Abart abgebildet und beschrieben. Bei dem dabei befindlichen Weibchen sind der Scheitel und die obern Theile aschgraulich-

braun; die Seiten des Kopfes und die untern Theile röthlichweiß; die Schwungfedern und der Schwanz sind schwärzlich, die Füße fleischfarbig; der Schnabel ist blaugrau.

Die eigentliche Art, welche Edwards abgebildet und beschrieben hat (in seinen Gleanings etc. Parte III. S. 301. tab. 355. f. e.) weicht von der vorigen Abart dadurch ab, daß der untere Theil der Brust und die Seiten des Bauches weiß sind, alles übrige ist wie oben angegeben ist. Diese eigentliche Art soll in Java, die Abart aber in China und Indien zu Hause sein. Von ihrer Lebensart und Fortpflanzung führen die Schriftsteller nichts an. Der Eine dieser malakkischen Kernbeißer hatte einen sehr angenehmen reinen Gesang, der aber nur aus einer kurzen Strophe bestand, und so leise war, daß man nahe bei ihm stehen mußte, wenn man ihn hören wollte.

Seine Nahrung bestand im Käfig aus Canariensamen.

---

### Der Menschenfresser.

*Squalus Cacharias. Lin.*

*Le Requin. Dict. des Anim.*

*L'Ami. Brunn.*

---

Tab. XXVII. Fig. 1. 2.

Nicht mit Unrecht nennt Schiller diesen Fisch die Hyäne des Meeres \*); denn es wird nicht leicht einen größern, kühnern und gierigern Räuber im Ocean geben, als diesen Hai. Gewöhnlich ist sein Aufenthalt in der Tiefe; wenn ihn aber hungert,

---

\*) In dem Gedicht: der Taucher.



so geht er in die Höhe. Er ist gern in der Nähe der Schiffe und ist daher den Tauchern und den Seeläuten, wenn sie sich baden, oder sich der Wasserfläche nahen, sehr gefährlich, wie aus mehreren Beispielen, besonders aus folgender Begebenheit, die sich um die Mitte des vorigen Jahrhunderts zutrug, zu ersehen ist.

Ein engländisches Schiff lag bei stillem Wetter in dem mittelländischen Meere vor Anker. Ein Matrose, welcher gut schwimmen konnte, sprang in das Meer, um sich zu baden, während mehre seiner Kameraden und Offiziere ihm zusahen. Auf einmal erschien ein Hai, schoß auf ihn zu und packte ihn mit seinem Rachen. Der Capitain, dieß sehend, ließ im Augenblicke eine Canone auf den Fisch losfeuern, wodurch er so erschrak, daß er den schon halb verschluckten Matrosen wieder ausspie, der mit einigen leichten Wunden davon kam, und von seinen Kameraden an Bord gebracht wurde. Der betäubte Hai erhielt noch einige Schüsse, worauf man ihn auf das Schiff zog, ihn vollends tödete und dem so wunderbar geretteten Matrosen ein Geschenk damit machte. Dieser zog mit demselben durch ganz Europa und kam in den Jahren 1758 und 59 auch nach Deutschland. Er erwarb sich damit so viel Vermögen, daß er sein Alter in Ruhe genießen konnte. Auch in solchen Gegenden, wo Wallfische gefangen werden, hält er sich gerne auf, ist aber dann den Menschen weniger gefährlich. Beachtungswerth ist es, wie sich der Mensch bei dieser Gelegenheit recht nachbarlich verträgt. Indem dieser nämlich den Wallfisch von oben plündert, plündert ihn der Haifisch von unten und frißt ihm große Stücke aus dem Leibe. Er kaut seinen Raub nicht, sondern verschluckt ihn mehrentheils ganz, und man hat in dem Magen eines derselben zwei Thunfische und einen Mann mit seiner Kleidung, bei einem andern ein ganzes Pferd gefunden, welche erstere nur wenig und der Mann gar nicht beschädigt war. Es ist daher auch gar nicht unwahrscheinlich, daß Jonas, von dem in der Bibel erzählt wird, nicht von einem Wallfische, welcher einen sehr engen Schlund hat, sondern von einem Hai verschlungen worden sei. Er frißt besonders gern Kobeljaue, Seekälber, Thunfische, Heiligebutte und noch mehre andere Seethiere sowohl tod als auch lebendig, ja er verschont sogar seine eigene Art nicht; denn als einst ein Lappländer einen Haifisch gefangen und ihn an seinen Rahn

befestiget hatte, war dieser auf einmal verschwunden. Nicht lange nachher fing er einen größern, in dessen Leibe er seinen zuerst gefangenen Hai wieder fand. Merkwürdig ist, daß der Bootsmann, eine Art Stachelbarsch (*Gasterosteus ductor*) haufenweise um den Hai herumschwimmt, ohne daß er von demselben etwas zu befürchten hat. Dieser kleine Fisch nährt sich von dem, was die Haifische übrig lassen, und soll nach neuern Beobachtungen, vor dem Hai herschwimmen, um Beute aufzuspüren, und ihm Nachricht davon geben.

Er erreicht eine Länge von zwanzig bis dreißig Fuß, mißt im Umfange neun bis zehn Fuß, und hat ein Gewicht von zehn- bis fünfzehn tausend Pfund.

Sein Kachen ist so groß, daß ein erwachsener Mensch ohne Beschwerde hindurch kriechen kann. Ehemals müssen sie noch größer geworden sein; denn man gräbt auf der Insel Malta und Sicilien noch aus der Erde Hai Zähne heraus, die man sonst unrichtig Schlangenzungen (*Glossopetra*) nannte. Sie sind  $2\frac{3}{4}$  Zoll lang und am Grunde 2 pariser Zoll breit, und da in ieder Reihe wenigstens dreißig stehen, so muß nach Verhältniß derselben ein solcher Hai kachen eine Weite von acht bis zehn Fuß und der ganze Fisch eine Länge von 70 Fuß gehabt haben. Man findet diese Zähne in Kalk- und Gipschichten und im bituminösen Mergelschiefer. Es sind noch Ueberbleibsel einer untergegangenen Schöpfung, und ob sie gleich schon viele tausend Jahre da gelegen haben, so sind sie doch noch unverfehrt.

Er soll einen scharfen Geruch und ein feines Gehör haben und Nas 4—6 Meilen weit riechen und die Menschen reden hören. Wenn er gefangen ist, macht er gewaltige Sprünge, und man hat sich noch vor den Schlägen seines Schwanzes in acht zu nehmen. Wenn man ihn fangen will, so befestiget man an einer Kette einen Haken, an welchen man ein Stück faules Fleisch hängt. Sobald er dasselbe wittert, so kommt er herbei und verschlingt es mit dem Haken. Er wendet alles an, um sich los zu machen, und sind alle Versuche vergeblich, so erbricht er sich vor Angst und löst sogar den Magen, worin der Haken sitzt, heraus. Dieser Hai bringt, wie

seine Gattungsverwandten lebendige Junge zur Welt, die sich aus dem Ei im Mutterleibe entwickeln. Die Jungen, wenn sie erst dritthalb Ellen lang sind, haben schon einen so weiten Magen, daß er mehr als einen Eimer Wasser faßt. So fürchterlich dieser Fisch, dem auch der junge Wallfisch ausweicht, andern Seethieren ist, so hat er doch auch seine Feinde. Man fängt selten einen, an dem nicht ein oder mehrere Saugfische (*Echineis Remora*) sitzen. Auch an dem Pottfisch (*Physeter macrocephalus*) hat er einen Feind, dem er sich sogar wenn er tod ist, nicht zu nähern getraut.

Sein Fleisch ist weiß, fein und fett, und wird in Island und Norwegen gegessen. Aus der Leber zieht man Thran und aus der Haut bereitet man Chagrin und gebraucht sie getrocknet zum Glattmachen des Holzes und des Elfenbeins.

Man theilt die Haifische in drei Familien. In die erste Familie gehören diejenigen, welche Aterflossen und Löcher an den Seiten hinter den Augen haben, in die zweite Familie diejenigen, welche zwar auch mit Aterflossen versehen sind, aber keine Löcher haben, und dahin gehört auch der Menschenfresser. Die dritte Familie begreift solche, welche zwar Augentlöcher, aber keine Aterflossen haben. Der Menschenfresser hat einen gestreckten Körper, der Rücken ist breit und so wie der Kopf flach, letzterer endigt sich in eine kurze, spizige Schnauze, unter welcher vorne die Nasenlöcher liegen, welche mit einer weißen knorpelartigen Deckhaut versehen sind. Die Augen liegen zur Seite des Kopfes und haben einen grünen Ring. \*) Hinter denselben eine Öffnung. An jeder Seite des Halses liegen senkrecht fünf längliche Kiemenpalten. Die Rückenflosse sitzt vor der Mitte des Körpers und ist oben zugerundet, hinten befindet sich noch eine kleinere Flosse; die Brustflossen sind stark; die Bauchflosse klein, die Schwanzflosse lang und zweilappig. Der Ater liegt zwischen den getrennten Bauchflossen.

Die ganze Oberfläche des Körpers ist rauh mit kurzen Stacheln besetzt, von Farbe grau, die Flossen sind bräunlich. Die Zunge ist kurz, dick, breit und knorpelich.

---

\*) Nach Gibe's Europ. Faune Th. 7. S. 829. ist dieser Ring aschgrau.

Der Kachen ist weit und mit Zähnen fürchterlich bewaffnet. Die Anzahl der Zähne richtet sich nach dem Alter des Fisches. Ein ausgewachsener alter Hai hat in jeder Kinnlade sechs Reihen von Zähnen. Diese sind von blendender Weiße und haben drei Spitzen, mit deren zweien sie durch Knorpel auf der Kinnlade befestiget, die dritte aber aufwärts gerichtet sind. Die vordern Reihen der Zähne sind fest, die hintern kann der Fisch nach der Lage seines Raubes richten. Die Ränder seiner Zähne sind sägeförmig, wie man bei Figur 2 sehen kann.

Die Artmerkmale sind folgende:

Die Sprizlöcher fehlen; nur eine Rückenflosse, sechs Reihen breiter, zugespizter, gesägter Zähne; die Haut chagrinartig, grau.

Die Abbildung ist sehr getreu nach der Figur aus Blochs Naturbeschreibung der ausländischen Fische gefertigt worden, die Beschreibung theils aus diesem, theils aus andern Schriftstellern.

---

---

Der Tapir oder Unta.

Tapir americanus. *Lin.*

Tapir americana. *Lacépède.*

---

Tab. XXVIII.

Der Tapir ist meines Wissens in Deutschland noch nicht lebendig heram geführt und zur Schau ausgestellt worden, und es wird daher unsern Lesern um so angenehmer sein, wenn sie hier eine sehr naturgetreue Abbildung erhalten, die nach einem Exemplar verfertigt worden ist, welches im verwichenen Monat September 1820. hier in der Stadt Nürnberg, nebst mehreren andern lebendigen Thieren, gezeigt wurde.

Die Buffonsche Abbildung ist ziemlich gut; nur ist der Rüssel zu dünn und zu sehr verlängert, auch ist die Erhöhung zwischen den Ohren zu wenig bemerkbar. Der eigentliche Name, den die Guaranis, Indianer, welche an den Ufern der Flüsse Uruguay und Parana wohnen, diesem Thiere geben, ist Mborebi. \*) Die Portugiesen in Brasilien nennen dieses Thier Unta, aus welchem durch Verdrehung die bei verschiedenen Schriftstellern vorkommenden Wörter Ent, Danta und Anté entstanden sind. In Neuspanien hat man diesem Thiere den Namen Beori gegeben, welches fast mit der Benennung Mborebi übereinstimmt.

Die Länge eines ausgewachsenen Mborebi beträgt 73 Zoll, die des Schwanzes 44

---

\*) In diesem Worte muß das M fast als eine eigene Sylbe und das i am Ende lang ausgesprochen werden.

Linien; die Höhe vorn  $40 \frac{1}{2}$  Zoll, hinten 42 Zoll; der vordere Umfang 45, der hintere  $50 \frac{1}{2}$  Zoll, vom Ende des Rüssels bis an den vordern Theil des Ohrs sind  $14 \frac{1}{2}$  Zoll, und bis zum vordern Augenwinkel  $8 \frac{1}{2}$  Zoll. \*) Derjenige, welcher hier zu Nürnberg gezeigt wurde, maß in die Länge, den Rüssel mit einbegriffen,  $4 \frac{1}{2}$  pariser Fuß, die Höhe am Widerriß  $5 \frac{1}{2}$  Fuß, folglich war derselbe ein Junger, für welchen er auch ausgegeben wurde.

Der Anta gleicht im Ganzen genommen einem Schweine; doch ist sein Rücken, besonders aber der hintere Theil, nicht so scharfkantig, sondern abgerundet und dick; so wie überhaupt alle Theile des Körpers dick, rund und die Gelenke nicht bemerkbar sind. Der Hals übertrifft an Dicke den Kopf selbst. Letzterer ist an den Seiten platt gedrückt, besonders am Obertheile, indem die Backen sehr hervorspringen; die Kiefer sind am Ende schmal, der obere endigt sich in eine Lippe, welche eine Art von dickem Rüssel bildet, der über  $2 \frac{1}{2}$  Zoll lang hervorragt, nach allen Richtungen leicht beweglich ist, sich um die Hälfte zusammenziehen und um das Zweifache sich verlängern kann, um Gegenstände zu ergreifen, Nahrungsmittel zum Maule zu führen und dem Geruche die Richtung zu geben. Das Ende desselben ist dreieckig, und daselbst sind auch die zwei wagrecht liegenden 15 Linien langen länglich eirunden Nasenlöcher, welche das Thier nach Gefallen weit öffnen und schließen kann. Von oben hat der Rüssel eine Einbeugung; seine Oberfläche ist runzelich und scheint unbehart zu sein; der Rüssel des alten Anta soll jedoch \*\*) ebenfalls krause Haare haben. Die Unterlefze hat in der Mitte eine Kerbe. Im Oberkiefer befinden sich vier Schneidezähne von 4 Linien Länge und von gewöhnlicher Gestalt, zu beiden Seiten derselben ein spitziger, einen halben Zoll langer Eckzahn; dann folgt ein Zwischenraum von 4 Linien, hierauf ein Eckzahn 4 Linien lang, dann noch ein Zwischenraum von 26 Linien, und endlich sechs sehr breite Backenzähne, welche denen des Pferdes gleichen. \*\*\*)

\*) Nach der Angabe des Don Felix Azara. S. Wiedemanns Archiv für Zoologie und Zootomie B. 4. St. I. S. 190.

\*\*) Nach Azara a. a. O.

\*\*\*) Nach Cuvier hat das erwachsene Thier sieben Backenzähne, jedes mit zwei Quererhabenheiten.

Im Unterkiefer sind sechs Schneidezähne, \*) wovon die mittelsten am größten sind; dann folgt ein Eckzahn, etwas größer, als der im Oberkiefer; dann ein Zwischenraum von 30 Linien und dann die Backenzähne, welche den obern gleichen.

Die Augen sind klein, der Augenstern rufbraun, die obern Augenlider mit kurzen, schwarzen Wimpern, der Augenhölenrand ein wenig hervorspringend; hinter jedem Auge eine Art von nackter, grauer Schwiele, von welcher mir der Besitzer dieser Thierammlung erzählte, daß sie dem Anta eigen sein soll. Ich hielt sie anfangs für Narben von Wunden, welche das Thier durch das öftere Drängen des Kopfes zwischen die Gitterstangen des Käfigs erhalten haben könnte.

Die Ohren stehen bei den alten Thieren  $4\frac{3}{4}$  Zoll über den Scheitel hinaus, und haben in der größten Breite 3 Zoll, eine länglichrunde Gestalt, der hintere Rand ragt weit vor dem vordern hinaus. Auf der Stirn fängt eine zolldicke, fiedartige harte Erhöhung an, welche zwischen den Ohren über dem Hinterkopfe und dem Nacken wegläuft und sich auf dem Widerriß endigt und mit schwarzen, einen bis anderthalb Zoll langen steifen Haaren besetzt ist, die eine Art von Mähne bilden. Der Nacken ist erhaben und bogenförmig; der Rücken vom Widerriß an vertieft \*\*) und nur gegen das Kreuz hin erhöht. Der Schwanz ist kegelförmig und endigt sich in eine Spitze. Bei dem erwachsenenen Anta wird die Länge des Schwanzes zu 44 Zoll angegeben; derjenige, welcher hier in der Stadt zu sehen war, hatte einen sehr kurzen, nur wenige Zoll langen, kegelförmigen, kahlen, am Grunde etwas beharten Schwanz; der Bauch dick, die Füße im Verhältniß zu dem übrigen Körper kurz; an den Vorderfüßen befinden sich vier Zehen, an den Hinterfüßen drei Zehen; \*\*\*) die äußere Zehe an den Vorderfüßen steht etwas auswärtig, die mittlere ist am breitesten, die zweite von

\*) Ich zählte nur 4 Schneidezähne im Unterkiefer; jedoch war in der Mitte eine Lücke, die mir aber doch für 2 Zähne zu klein schien. Nach Linné sind in beiden Kinnladen zehn Vorderzähne, und die Eckzähne fehlen.

\*\*) Nicht gewölbt, wie in Pennants Übersicht der vierfüßigen Thier übersetzt von Beckstein. S. 154. steht.

\*\*\*) Nach Azara (s. Wiedemanns Archiv für Zoologie und Zootomie a. a. O.) hat der Anta in den Vorderfüßen drei Zehen, an den Hinterfüßen auch drei, was ich nicht so gefunden habe.

außen etwas schmaler; mit allen steht das Thier auf dem Fußboden auf, was nach der Beschreibung des Azara (siehe unten a. a. O.) nicht der Fall sein soll; denn nach diesem ist an jedem der Vorderfüße nach außen noch eine andere sehr dünne, kurze Zehe, welche nicht an den Boden reicht. Diese Zehen sind wahre Hufe, denn das Innere derselben ist ein Knochen, wie beim Pferde. Die Haut, welche die Dicke eines Ochsenleders hat, ist mit kurzen, platten, dichten dunkelbraunen (nach Pennant mit braungrauen) Haaren besetzt, nur an der Kehle und an dem obern Ohrenrand sind sie weiß. Bei dem zu Nürnberg gewesenen Anta war die Hauptfarbe des Thieres schwärzlich mit durchschimmernder röthlicher Hautfarbe; die Füße waren schwärzer, an den Backen und an der Kehle waren die Haare röthlichgrau; Ohren außen schwärzlich behart, innen kurz und dünn behart; Rüssel unbehart. Das Weibchen ist etwas heller von Farbe, weil sich zwischen den braunen weiße Haare finden, auch hat dasselbe keinen Rüssel, sondern beide Kinnladen sind von gleicher Länge. \*)

Die Jungen sollen auf einem dunkeln Grunde viele weiße Flecken, und an den vier Füßen abwechselnde Streifen oder gelblich weiße Bänder auf dem Rücken und an den Seiten haben. Das Vaterland dieses Thiers ist Südamerika, wo, er in den Wäldern auf der östlichen Seite dieses Landes, von der Bai von Darien an bis zum Amazonenflusse wohnt. Des Tages über schläft er im stärksten Dickicht, nachts durchstreicht er die benachbarte Gegend. Es scheint, daß ihm jeder Boden gleichgültig sei; denn man findet ihn in Wäldern sowohl mit trockenem, als auch mit feuchtem Boden, wenn er sich nur darin verbergen kann. Eben so auch sumpfige überschwemmte Gegenden. Des Abends und Morgens ist er in Flüssen, worin er sich badet.

In Feldern wird er nur gefunden, wenn ihn der Tag überrascht hat. Er kann gut schwimmen und setzt mit großer Leichtigkeit über die breitesten Flüsse und Seen, ohne unterzutanken. Wenn er verwundet oder verfolgt wird, stürzt er sich in das Wasser. Auf der Flucht sucht er keinen besondern Weg auf, sondern er zerbricht, zerreißt und verdrängt alles, was ihm in den Weg kommt, mit seinem Kopfe, den er auch immer sehr niedrig trägt. Er flieht mit Vorsicht alle Gefahren, und dieß ist das Ergebniß

---

\* Nach Pennant.



feines guten Gesichtes und Gehörs, womit er begabt ist. Wenn er aufs Äußerste gebracht ist und nicht entfliehen kann; so soll er mit den Füßen stoßen, auch die Hunde mit den Zähnen beim Rücken aufheben und dergestalt schütteln, daß ihnen das Fell zerreißt.

Der Anta wird sowohl mit Hunden gejagt, als auch in der Nacht in den Wassermelonenfeldern auf dem Anstande geschossen. Wenn die Jäger zu Pferde ihn bei Tages Anbruch auf dem Felde finden; so umzingeln sie ihn. Er läuft schneller, als man glauben sollte; indessen holt ihn doch ein Pferd, wenn Wald und Moräste nicht hinderlich sind, bald ein. Wenn er mit der Büchse geschossen wird, so ist er gewöhnlich nicht auf ein Mal tod, und man hat Beispiele, daß einer noch zweihundert Schritte lief, nachdem sein Herz von zwei Kugeln durchbohrt war. Ist er im Wasser; so schießt man am besten nach dem Ohre.

Man trifft den Anta nicht sehr zahlreich an. Gewöhnlich geht er allein; zuweilen begleitet ihn ein anderer. Jung gefangen läßt er sich zähmen, und geht, auch wenn er erwachsen ist, ohne fortzulaufen, im ganzen Hause herum, und zeigt eine sanfte und träge Gemüthsart.

In Guiana werden sie zuweilen als Hausthiere gehalten und mit den andern auf Meierhöfen gefüttert. Er kennt seinen Herrn, der ihm das Futter bringt und sucht den Leuten die Taschen aus, um etwas für sich darin zu finden. Jedermann kann ihn anfassen und krazen, ohne daß er sich deshalb an irgend jemand anschließen, oder jemand gehorchen sollte. Will man ihn von einem gewissen Orte wegbringen; so muß man es mit Gewalt thun. Er beißt nicht, und wenn man ihm lästig wird, so läßt er ein scharfzischendes Geräusch hören. Seinen Harn spritzt er in einem dünnen Wasserstrahl hinten mehre Fuß weit hinaus, und ein Zuschauer, welcher vor dem Behältnisse steht, in welchem er gefangen ist, hat sich auch in einiger Entfernung noch inacht zu nehmen, wenn er nicht benezt werden will. Der männliche Schamtheil ist, wenn er ausgestreckt ist, so lang, daß er den Boden berührt. Der Anta setzt sich auf den Hintern, während die Vorderbeine senkrecht stehen, wie ein Hund. Seine Nahrung besteht in Gras, Zuckerrohr und Früchten. Der hier anwesende wurde mit gelben Rüben (Möhren) und auch mit Äpfeln gefüttert. Auch frist er rohes und gekochtes Fleisch und Speisen aller Art, alles, was ihm vorkommt, sogar wollene, leinene und seidene-

Lumpen. Er nagte sogar an Stöcken und andern harten Gegenständen, und scheint also noch gefräßiger zu sein, als das Schwein und sein Geschmak nicht geeignet, Dinge zu unterscheiden. In seinem Magen hat man auch eine große Menge Salpetererde gefunden, die in Brasilien Barrero genannt wird. Das Weibchen hat zwei Saugwarzen und bringt ein Junges zur Welt und zwar im Monat November. Das neugeborne Junge ist behart. Dieses Haar bleibt gewöhnlich 7 Menate lang, dann verändert es sich zu einem dunkeln Grunde mit vielen weißen Flecken. Das Junge wird von der Mutter ohne Beistand des Vaters geleitet, schützt es aber wenig, weil sie sich nicht zu vertheidigen weiß.

Die nicht unteriochten Indianer essen das Fleisch des Anta. Den gepulverten Klauen schreibt man Heilkräfte gegen die fallende Sucht zu, und die Bezoarkugeln, die man zuweilen in ihrem Magen gefunden haben will, sollen an Wirkung den morgenländischen gleich kommen.

Man erzählt, daß, wenn er von dem Vagueté (ein Junges von der Onze Felis Onza. Gmel. Linn.) angefallen wird, er seinen Feind durch die dicksten Stellen der Wälder fortschleppe und ihn dadurch zerschmettere.

In die Naturgeschichte dieses Thieres haben sich viele Irrthümer geschlichen, deren Berichtigung um so mehr nothwendig ist, da selbst bekannte Naturforscher sie in ihren Werken anführen. Nach Markgraf soll der Anta keinen Schwanz, sondern an dessen Stelle nur einen von der Haut gebildeten Knoten besitzen. Barrere gibt den Anta für ein Amphibium aus. Dadurch aber daß er gut schwimmen kann, ist er noch kein Amphibium. Nach Charlevoix soll der Anta bei Tage auf die Weide gehen und bei Nacht eine Art von Lehm fressen, welcher letztere aber nichts anders ist, als die oben schon genannte Salpetererde. Der Anta lebt nicht truppenweise wie Buffon behauptet; er wiegt keine 500 Pfund; flieht nicht die Nachbarschaft bewohnter Örter; ist nicht im Wasser schrecklich und gefährlich, weil es verwundet, Böte umwerfe; macht sich nicht im Walde breite und ebene Wege. Nur so viel ist gewiß, daß man die Spur, wo er durchgegangen ist, erkennt; was aber noch kein breiter Weg ist. Nach Bajon soll das Männchen immer größer und stärker sein, als das Weibchen; es verhält sich aber gerade

umgekehrt. Endlich wird nach de la Borde der Unta sogar noch mit dem Elephanten verglichen, welcher Vergleichung aber wohl niemand Beifall schenken wird. Noch mehre Unrichtigkeiten hier anzuführen, würde zu weitläufig werden.

Kennzeichen der Art brauchen nicht angegeben zu werden, da er bisher der Einzige seiner Gattung ist. Die Gattungskennzeichen sind folgende: \*)

Vorderzähne in jeder Kinnlade sechs; die zwei äußersten zugespitzt; Eckzähne nicht vorstehend, von den Backenzähnen durch eine Zahnücke gesondert. Backenzähne oben sieben, unten sechs, jeder mit zwei Querleisten auf der Kaufläche. Die Schnauze zu einem fleischigen, bewegbaren Rüssel verlängert. Ohren kurz eiförmig 2c.

---

D e r D I m.

U a l f ö r m i g e r P r o t e u s.

Proteus anguinus. *Laurentii.*

Hypochthon. *Laurentii. Merrem.*

Proté anguillard. *Daudin.*

---

Tab. XXIX. Fig. 1. 2. 3. 4.

Dieses seltene und sonderbare Thier, dessen Körperbau, Eigenschaften und Lebensart mehre Jahre lang unbekannt blieben, hat in neuern Zeiten die Aufmerksamkeit der Naturforscher aufs neue auf sich gezogen, und man war auch so glücklich, durch die Bemühungen derselben, das Dunkel, worein es bisher gehüllt war, besser aufzuhellen.

---

\*) Nach dem Handbuch der Naturgeschichte von Dr. Goldfuß. Nürnberg bei Schrag 1820.

Der erste Naturforscher, welcher dieses Geschöpf 1768 bekannt machte, war Laurenti. \*) Wenige Jahre nachher (1772) lieferte Scopoli \*\*) eine ausführlichere Beschreibung von ihm. Linné und alle andere, welche nachher dieses Thieres erwähnten, begnügten sich mit Wiederholung dieser Angaben, indem sie entweder keine Gelegenheit oder Neigung hatten, den innern Bau desselben zu untersuchen, bis Herr Dr. v. Schreibers im Jahr 1801. \*\*\*) eine vollständige Beschreibung davon lieferte. Ähnliche Untersuchungen stellten nachher Cuvier †) und Rudolphi (1817) an und nach diesen (1819), zwei Italiener der Professor Pietro Configliachi und Doktor Rusconi ††) und in eben demselben Jahr der Professor G. R. Treviranus in Bremen. †††) Durch die genauen Zergliederungen und Nachforschungen dieser Männer ist man endlich zu der Überzeugung gekommen, daß der Olm kein unvollkommenes, noch in seinem Larvenzustande befindliches, wie etwa die Wasser-Salamander im ersten Lebensjahr, sondern ein vollkommenes ausgebildetes Thier sei.

So merkwürdig dieses Geschöpf in Hinsicht seines Körperbaues ist; eben so merkwürdig ist es in Ansehung seines Aufenthaltes. Man hat es bisher nirgends anders, als im Herzogthum Crain und einer neuern Nachricht aus einem Briefe des verstorbenen Botanikers Kitaibel zufolge, in Ungarn angetroffen.

Laurenti war der irrigen Meinung, daß der Olm den Cirknizer See bewohne. Dieser merkwürdige See, der eine starke Meile lang und eine halbe Meile breit und wenn er angelauten ist, in seinem Umkreise wohl acht Stunden lang ist, läuft in einem Jahre ein bis zwei Mal ab und schwillt wieder an, indem das Wasser durch Hölen und unterirdische Kanäle, welche sich in einer Gebirgskette von Übergangs-Kalk-

\*) In seiner Synopsis Reptilium.

\*\*) In seinem Annus. quint. hist. nat.

\*\*\*) In den Philos. Transact.

†) In von Humboldts Recueil des Obs. Zool. III.

††) In deren Monographie: Del Proteo anguino di Laurenti. Pavia. b. Fusi und Comp.

†††) De Protei anguinei Encephalo et Organis. Disquisitiones zootomicae Göttingen b. Dietrich.

stein befinden und mit einander in Verbindung stehen, innerhalb 25 Tagen abzieht, so daß es auf dem Boden ganz trocken wird und auf demselben Hirse gesät, und wenn das Wasser nicht zu bald wieder hervortritt, geerntet werden kann. Wenn es stark regnet, (vielleicht wirken auch noch andere Ursachen); so stürzt das Wasser mit erstaunlichem Ungeflümm aus den Hölen und Kanälen wieder hervor, und der vorher trockene Boden ist in 18 — 24 Stunden wieder mit Wasser überschwemmt. In zweien dieser Hölen nun, die eine bei dem Dorfe Adelsberg (Postoina), die andere eine Stunde davon bei dem alten Kloster Sittich gelegen, und die Magdalenengrotte genannt, hat der Olm seinen Aufenthalt. Die beiden oben genannten italienischen Naturforscher besuchten zu Anfang des Augusts diese letztere Grotte nicht ohne Bangigkeit; aber ein herrlicher Anblick, der durch die an dem Gewölbe befindlichen Kalkspathkrystallen und Tropfsteine entstand, belohnte sie dafür. Sie gelangten nach einem etwa 170 Toisen weiten Weg in der Höle zu einem 30 Fuß breiten See, der durch einen kürzlich erfolgten äußern Regen entstanden war, der sie an einem weitem Fortkommen hinderte. Hier sahen sie einen Olm im Wasser, worin das Thermometer 9 1/2 Zoll zeigte, der aber bei dem Fackelschein sogleich wieder verschwand. In neuerer Zeit haben die Bewohner von Adelsberg sich auf den Fang des Olms, der in der dortigen Gegend Beta riba (weißer Fisch) genannt wird, sich besonders gelegt, und wenn die Zeit dazu günstig ist, ziemlich häufig gefangen, und an reisende Naturforscher oder nach Triest um 2 — 3 Lire verkauft wird.

Der Olm wird nach den bisherigen Beobachtungen 13 bis 14 Zoll lang, kleiner als 4 Zoll hat man noch keinen gefunden.

Der Erzherzog Johann ließ im Garten eines seiner schönen Landhäuser in Steyermark eine unterirdische Grotte bauen und Olme hineinsetzen, deren einer in acht Jahren zu einer beträchtlichen Größe angewachsen ist.

Die Farbe dieses Thiers ist im Leben hellroth, die Kiemen aber tief blutroth; die Haut ist völlig durchsichtig, so daß, nach dem Ausdruck der Künstler, die Fleischtinten völlig durchscheinen. Wird das Thier dem Lichte ausgesetzt, so verfärbt sich diese Fleischfarbe allmählig immer mehr und mehr in das Violette. Der reichliche Schleim, mit dem das Thier überzogen ist, tritt aus rothfarbenen Pünktchen, welche sich auf dem Körper befinden, hervor.

Der Kopf ähnelt einem Aalkopfe. Oben läuft von der Schnauze an über die Mitte des Scheitels (bei dem im Weingeist aufbewahrten Exemplar wenigstens,) eine Furche; zu beiden Seiten derselben befinden sich auf dem Wirbel zwei starke Muskeln; der Oberkopf ist nur flach gewölbt, so wie der ganze Kopf von oben nach unten etwas zusammengedrückt erscheint; der vordere Theil des Kopfes ist noch mehr zusammengedrückt und gleicht einem Entenschnabel, der gleich breit vorn senkrecht abgeschnitten ist (Fig. 2.) Die obere Kinnlade ist etwas breiter, als die untere, die Lippen sind schmal und fleischig; in beiden Kinnladen befinden sich regelmäßige am Rande stehende Zähne, in der Unter-Kinnlade eine doppelte Reihe derselben, von welchen letztern in der vordern Reihe 50, in der zweiten Reihe 20, in der obern Kinnlade 60 stehen. \*) Die Zunge ist kurz, ziemlich breit und fleischig, an der Spitze nur wenig frei, an ihrer Wurzel an die untere Kinnlade und an beiden Seiten durch zwei starke Muskeln an das Zungenbein befestigt und durch das vordere Ende desselben unterstützt. Die Nasenlöcher bestehen aus zwei länglichen Spalten, die mit dem Rand der Oberlippe parallel liegen; nach Configliacchi haben die Nasenlöcher dreieckige Öffnungen, welche in zwei markig weichen Canälen fortlaufen und hinten beim Gelenk der Unterkinnlade münden.

Augen sieht man von außen nicht; wenn man aber die Haut abzieht, so sieht man unter derselben einen schwärzlichen Punkt. Sie liegen frei in einigen Blutgefäßen, sind eine bloße Krystalllinse, sphärisch, hinten mit schwarzen Pigment überzogen, keine Spur vom Sehnerven, sondern nur mit einem Stiel des fünften Nerven, der sich auch an das Geruchsorgan und die Oberlippe verzweigt, besetzt.

übrigens ist das Auge von der äußern Haut gänzlich überzogen, und kaum so groß, als der dreißigste Theil einer Linie.

Ein äußeres Ohr ist an diesem Thiere nicht sichtbar. Inzwischen hat es doch eine Ohrhöhle, die mit schlaffem Zellgewebe erfüllt ist. In der Mitte liegt ein Säckchen des Labyrinth's (Sacculus Labyrinthi) und daneben die Öffnung der halbzyklischen Canäle, wohin sich die Nerven des Hörnerven begeben.

---

\*) Schreikers gibt in jeder Kinnlade nur eine Reihe Zähne an; auch spricht er dem Thier die Nasenlöcher ab.

An den Seiten des Hinterkopfes befinden sich die Athmungs-Werkzeuge, die Kiemen, welche den Kiemen des jungen Wasser-Salamanders, des amerikanischen Uroloth, der Sirene etc. ähnlich sind. Sie werden durch große Zweige von Blutgefäßen gebildet, von welchen der oberste der größte, der nächste etwas kleiner und der unterste der kleinste ist. Jeder dieser Zweige ist in ähnliche Zweige getheilt, welche an ihrem untern Rande von mehreren, sehr kleinen und dünnen Zweigen eingesaßt sind. Sie liegen ganz gleichlaufend mit dem Körper, und wenn man sie zurück zieht, so zieht man, daß die Kiemenöffnung gegen den Mund gerichtet ist und mit demselben Gemeinschaft hat. Innerhalb der Kiemenöffnung sind drei Kiemenbögen, welche aus ziemlich harten Knochen bestehen (Fig. 3.) und von denen der erste auf jeder Seite größer, als die übrigen und an ein besonderes Knochenstück, das sich an das Zungenbein anschließt, befestigt ist; die übrigen zwei Bögen sind mit dem hintern Rande des erstern verbunden.

Der Hals ist rund und bei großen Thieren bis zur Einfügung der vordern Füße einen halben Zoll lang, ein wenig dünner, als der Rumpf. Letzterer ist durchaus gleich dick, von den Vorderfüßen bis zu den Hinterfüßen etwa  $6\frac{1}{2}$  Zoll lang. Der After ist hinter den Hinterfüßen nach der Länge des Schwanzes liegend röhrenförmig. Hinter den Hinterfüßen wird der Leib schmaler und läuft in einen von beiden Seiten zusammengedrückten, lanzettförmigen Schwanz aus, welcher oben und unten und an der Spitze mit einer durchscheinenden Haut umgeben ist, die oben dem After gegenüber angehängt, nach und nach breiter wird, unten gegen den After hin sich allmählig wieder verschmälert und etwa 7 Linien hinter demselben sich endiget. Die Vorderfüße sind über 1 Zoll lang und haben, so wie die hintern, fast in der Mitte ein Kniegelenk; die Hinterfüße sind nur sehr wenig kürzer, als die vordern. An den Vorderfüßen befinden sich drei Zehen, von denen die äußere etwas kleiner, als die übrigen ist; an den Hinterfüßen sind nur zwei Zehen, deren innere kürzer ist, als die äußere, alle flachrund, ohne Nagel, und an der Spitze mit einem kleinen Ballen. q) Diese Zusammenstellung der Zehen, ist im ganzen Thierreiche ohne Gleichen.

q) In v. Humboldts oben angeführtem Werk sind die Zehen gleichlang angegeben, welches aber der Fall nicht ist, wenigstens nicht bei dem Exemplar, welches ich vor mir habe. Schreibers sagt bloß, daß die mittellste Zehe die längste sei.

Von den innern Theilen ist zu bemerken, daß das Herz eine Kammer und einen Vorhof hat, wie das Froschherz. Aus der Kammer tritt ein weicher kurzer Canal nach oben, der sich in einen derben, perlsarbenen Bulbus verwandelt, aus dem dann auf ieder Seite ein Hauptgefäßstamm zu den Kiemen führt.

Die oben genannten italienischen Naturforscher sprechen dem Olm die Lunge ab; allein der Theil, welchen sie beschreiben, kann doch für nichts anders, als die Lunge und den obern Theil der Luftröhre gehalten werden. In der Tiefe des Rachens nämlich, findet sich eine ganz kleine, flache Spalte, der Lage nach gerade in der Mitte zwischen beide Kiemenlöcher fallend, die einem kurzen Canal Eingang macht. Dieser kleine Canal mündet rückwärts in einer größern, trichterförmigen, mit halbmondförmiger Öffnung von knorpeligen Rändern, und von diesen laufen wiederum zwei Canäle, auf ieder Seite einer, längs des Leibes bis gegen das untere Drittel des Rumpfes hinab, wo sie sich allmählig so erweitern, daß sie die Gestalt einer kleinen Blase erlangen, deren linke ein wenig weiter gegen den After herabtritt. Diese zwei Canäle sind an das Rückgrad geheftet, ieder auf seiner Seite, mittelst einer, sie ihrer ganzen Länge nach einhüllenden Falte des Brustfelles. Die Bläschen haben innerlich keine Scheidewände oder Zellen, sind glatt, und würden an Gestalt den Salamanderlungen gleichen, wenn sie längs der Canäle ausgedehnt werden könnten.

Der Speisefanal ist der Länge nach gefaltet; der Magen ist eine bloße Erweiterung des Darmcanals und von jenem durch keine Einschnürung geschieden. Der Darmcanal ist gewunden. \*)

Die Leber ist länglich, an beiden Enden zugespitzt, und nimmt beinahe zwei Drittel der ganzen Länge des Thiers ein. Die Gallenblase ist groß und liegt ungefähr in ihrer Mitte angewachsen. Die Milz ist länglich und etwa den vierten Theil so lang als die Leber. Es ist nur ein Gekröse da, welches, wie gewöhnlich, mit Gefäßen bedeckt ist. Die Eierstöcke liegen in dem untersten Theil der Bauchhöhle zu beiden Seiten des

---

\*) Nicht in gerader Linie fortlaufend, wie Cuvier meint. Beim lebenden Thier verhält sich die Sache anders, als bei dem in Weingeist befindlichen.



Mastdarms, sind länglich und in verschiedene Lappen getheilt. Die Nieren sind sehr lang und erstrecken sich in die Bauchhöhle hoch hinauf. Auch eine Blase ist vorhanden.

Die Beschaffenheit des Knochengerippes ist aus der Abbildung (Fig. 4.) zu ersehen. Zu bemerken ist, daß weder der Jochbeinbogen, noch die Augenhölen, noch die Schläfegruben deutlich vorhanden sind. Wirbelbeine zählte Cuvier 56; am ein und zwanzigsten ist das Becken befestiget; die folgenden sind Schwanzwirbel. Nur sechs derselben vom zweiten an gezählt, sind mit Anfängen von Rippen versehen, die noch kleiner sind, als bei der Sirene und beim Molch. Ihre Gestalt ist charakteristisch; übrigens waren sie alle, die letzten Schwanzwirbel ausgenommen, verknöchert, so wie überhaupt das ganze Knochengebilde viel härter, als bei der Sirene und dem Arolofl ist, woraus also auch hervorgeht, daß der Olm ein ausgebildetes Thier ist.

Von der Lebensart, Fortpflanzung und den übrigen Eigenschaften des Olms weiß man nur sehr wenig. Seine Nahrung besteht vielleicht aus kleinen Muschel- und andern Wasserthierchen; denn ein Exemplar, das eine zeitlang in der Gefangenschaft lebte, brach eine Menge kleiner Schnecken aus dem Geschlecht *Helix* von sich. Auf dem Boden des Gefäßes kroch es langsam. Zuweilen sind jedoch seine Bewegungen ziemlich stark und geschwind. Von Zeit zu Zeit erhob es sich bis zur Oberfläche des Wassers, streckte seinen Kopf aus demselben, hielt ihn in die Luft und kehrte dann wieder nach dem Boden. Oft läßt er ein ziemlich lautes, zischendes Geräusch von sich hören, das dem ähnlich ist, welches durch das Anziehen des Stempels einer Spritze hervorgebracht wird. So oft er dieses Geräusch hören ließ, hing er an der einen Seite des Gefäßes und mit dem vordern Theil des Körpers war er außer dem Wasser. Dieses Geräusch hat Ähnlichkeit mit dem, welches der Wetterfisch (*Cob. fossilis*) von sich hören läßt und rührt davon her, daß er etwas Luft mit dem Maule einzieht und sie wieder schnell durch die Kiemenlöcher heraustrreibt. Der Olm braucht in der Gefangenschaft das Wasser nicht immer erneuert zu haben. Erneuert man es alle Stunden oder halbe Stunden; so kommt er nicht hervor, um Luft einzuziehen.

Ein Olm in einer durchlöchernten Schachtel in ein stießendes Wasser versteckt, befand sich nach 3 Monaten sehr munter. Das Gefühl ist sein stärkster Sinn. Der geringste

helle Lichtstrahl, der auf seinen Leib fällt macht ihn fliehen. Obgleich er nur ein schlechtes Gesicht haben mag; so richtete er doch seine Schnauze nach kleinen Fischen hin, die man ihm beigegeben hatte, auch wenn sie unterhalb der Horizontalfläche seines Auges oder Gesichts waren.

Der Olm unterscheidet sich von andern seines Gleichen dadurch, daß er vier Füße hat. Er ist der Einzige seiner Gattung. Den Namen Proteus verwirft Merrem \*), indem dieser Name ehedem schon einem Infusionsthierchen gegeben worden ist, und gibt diesem Thiere dafür den Namen Hypochthon Laurentii, Laurentischer Kordyl. \*\*)

---

\*) Merrems Versuch eines Systems der Amphibien. Marburg 1820.

\*\*) Von *υποχθων* (hypochthon) unterirdisch. Kordyl von *κορδυλος* (Cordylos) bedeutet die Larve einer Wassereidechse. Der Name Kordyl ist inzwischen wieder nicht passend, wenn der Olm ein schon vollkommenes Thier und nicht mehr eine Larve ist.

Der Flöter.

Der flötende Frosch.

*Hyla venulosa. Daudin.*

*Rana venulosa. Lin.*

*La Rainette réticulaire. Daudin.*

---

Tab. XXX.

Dieser Frosch hat seinen Namen von der flötenden Stimme, die er bei großer Hitze, oder beim Untergang der Sonne hören läßt. In Gmelin's Natursystem Ausgabe 3 wird dieser Frosch für eine Abänderung des Laubfrosches gehalten, was er aber nicht ist. Laurenti nannte ihn *Hyla tibiatrix* den flötenden Frosch, und hielt das Weibchen desselben für eine besondere Art, das er unter dem Namen *Hyla aurantiaca* orangefarbiger Frosch, aufführt. Eben so wenig ist er der milchweiße Frosch *Hyla lactea*, für den man ihn wegen der weißen Farbe, — die aber eine Wirkung des Weingeistes ist, worin er aus seinem Geburtslande verschifft und aufbewahrt wird, — halten kann, sondern er ist, wie Daudin meint, \*) welcher im Museum zu Paris mehrere Exemplare zu untersuchen Gelegenheit hatte, eine Abart des nderigen Laubfrosches *Hyla venulosa*. Merrem \*\*) nennt ihn *Calamita tibicen*, den Flöter.

Dieser Frosch hat eine Länge von 2 Zoll 6 Linien. Er erreicht aber auch eine Länge von 4 Zoll und hat alsdann eine beträchtliche Größe. Der Kopf ist breit,

---

\*) In seiner *Histoire naturelle des reptiles*. Th. VIII. S. 75.

\*\*) Merrem's Versuch eines Systems der Amphibien. Marburg 1820.

abgeplattet, der Mund sehr weit; auf der Oberfläche des Körpers ist er gelblichweiß, mit rothen, runden Erhabenheiten bestreut; an den Seiten des Kopfes befindet sich eine längliche Schallblase, welche unter dem Ohre entspringt, anfangs dünn ist, sich nach und nach erweitert und sich gegen den Rücken hin anlegt. Der Unterleib ist weißlich und so wie die hintern Schenkel, mit unzähligen, kleinen runden Erhöhungen, das vielleicht Drüsen sind, versehen. Die obere Seite der Hinterfüße ist glatt: bei den Vorderfüßen ist die obere und untere Seite glatt. Die Zehen der Vorderfüße sind ganz getrennt, die der Hinterfüße nur vorn getrennt, hinten mit einer Schwimnhaut versehen. An den sämmtlichen Zehen befinden sich vorne ziemlich große, linsenförmige Ballen, womit sich das Thier an die Körper anhängt.

Das Weibchen hat keine Schallblasen; die rothen Punkte sind nur an den Seiten des Leibes; der Rücken nur schwachgelb ins Braune sich ziehend.

Das Vaterland dieses Frosches ist Amerika.

Seine flötende Stimme wird oft den Einwohnern unerträglich; obgleich er dadurch gewöhnlich heiteres Wetter verkündigt. Während der kalten und regnerischen Zeit verbirgt er sich tief im Grunde des Wassers. Er nährt sich von jungen Fröschen seines Gleichen; wenigstens hat Seba oft mehre derselben in seinem Leibe gefunden.

Unsere Abbildung ist nach einem Exemplar aus dem Museum der Universität zu Erlangen verfertigt worden.

---

## Der Botocude oder Uymore.

Tab. XXXI.

Fig. 1. weiblicher, 2. männlicher Botocude.

Fig. 3. Karik.

Fig. 4. Ein Kogebue, Sund-Bewohner.

Es war am 6. October dieses laufenden Jahres 1821. daß Herr Doctor Pohl aus Prag, welcher nebst andern Naturforschern mit der Erzherzoginn Kronprinzessin Leopoldine vor 4 Jahren nach Brasilien reiste, um die daselbst befindlichen Naturkörper zu beobachten und zu sammeln, mit zehn vollbepackten Wagen bei unserer Stadt vorbeizog und in der Vorstadt Gostenhof einige Stunden Halt machte. Leider konnten des kurzen Aufenthaltes und des großen Zulaufs wegen die brasilischen Naturseltenheiten nicht gezeigt werden, und nur die beiden Botocuden mit ihrem Kinde, welche im Gostenhose eine Mahlzeit einnahmen, zeigten sich dem neugierigen Zuschauer und erregten seine Bewunderung. Hier war es auch, wo unser geschickter Zeichner und Kupferstecher Fleischmann das wohlgetroffene Bildniß dieser beiden Menschen nahm, das wir unsern Lesern mittheilen. Da ich erfuhr, daß in dem 3 Stunden von hier entfernten Orte Feücht der ganze Zug übernachtet würde; so fuhr ich mit einigen guten Freunden dahin, um diese Naturseltenheiten näher betrachten zu können. Ich kann nicht umhin, die außerordentliche Gefälligkeit und Bereitwilligkeit, mit welcher uns Herr Dr. Pohl dieselben zeigte, hier öffentlich zu rühmen. Wir sahen unter andern das lebendige Armadil, dessen Rücken ganz mit Gürteln bedekt, und auf demselben mit dünn stehenden Haaren versehen war, (wahrscheinlich eine neue Art;) der Caiman, der ungefähr 4 Fuß lang war und wie ein Klotz unbeweglich im Kasten lag; mehrere kleine Affenarten, das dickschwänzige Schaf, eine große Land-Schildkröte, viele lebendige Vögel aus der Sippe der Kernbeißer und Finken u. welche mit den schönsten Farben prangten, Papageien, Meven, die niedlichsten Tauben und eine Art

Kranich, wahrscheinlich den Riesenkranich, (*Grus gigantea*) welcher sich durch den am Halse herabhängenden Luftsak auszeichnete, und endlich die drei Botocuden, von welchen ich nun eine nähere Beschreibung geben will. \*)

Außer den Europäern, Creolen und Negern, welche in Brasilien im südlichen Amerika wohnen, gibt es auch verschiedene mehr oder weniger gesittete, oder auch ganz wilde Völker, von welchen bekannter geworden sind: die Coropos am Rio Pomba, ein kleines Volk, das nur aus einigen hundert Köpfen besteht. Sie sprechen portugiesisch, sind dem Namen nach Christen, und sind am meisten gebildet. Die Paratibos an den Ufern des Paratiba, bestehen nur noch aus wenigen Familien. Am Rio Tipoto leben die Coroatos, etwa 2000 Köpfe stark, noch ein sehr rohes Volk. Vom Rio Paratiba an bis zum Rio Dece hinauf wohnen die Puris, welche eine große wilde kriegerische Nation ausmachen. Außerdem kennt man noch die Tipotos (sprich Schipotos), Patachos, die Machacaris etc. Eins der zahlreichsten wilden Völker sind nun aber die Botocuden.

Sie wohnen vom Lago des Indos an links bis zum Rio Dece, dann weiter in das Land hinein, am linken und rechten Ufer dieses Flusses, bis in die Mitte des 41. und 42. Grades der Breite, sodann von Inhães vom Flusse Dece an östlich gegen die Küste hin und sodann hinauf an den Rio de S. Matthäus, von da ungefähr in der Hälfte des 40. und 41. Grades der Breite bis zum Rio Mucuri, und sodann zwischen dem 41. und 42. Grad hinauf durch die gebirgigen Gegenden bis an den Rio Jequetinhonha oder Tiquitinhonha, der weiter oben gegen seine Mündung in das Meer Rio grande de Belmonte heißt, an den beiden Ufern desselben gegen die Küste vorwärts, und dann theils nach Norden hinauf gegen den Rio de S. Cruz und wieder eine Strecke südlich herab. Man sieht, daß dieses Volk ziemlich weit verbreitet ist. Vorzüglich sind die Wälder am Belmonte ein Hauptsiß der Botocuden. Sie gränzen an die Coroatos, Puris und Portugiesen, mit welchen Völkern sie im Kriege leben. Ihre Anzahl möchte sich wenigstens auf 12000 Köpfe belaufen.

Ihr Stammname soll Grens, nach Andern Arari sein. Sie heißen auch Nymores. Der Name Botocudos ist ihnen von den Portugiesen beigelegt worden,

---

\*) Außer den erhaltenen mündlichen Nachrichten und dem, was ich in der Kürze der Zeit gesehen habe, benützte ich auch folgende Schriften: Journal von Brasilien von W. E. von Eschwege. 1. Heft. Weimar im Landes-Industrie-Comtoir 1818. und: Reise nach Brasilien in den Jahren 1815 bis 1817. von Maximilian Prinz zu Wied, Neuwied 1. Band. Frankfurt a. M., 1820. b. Brönnner.

wegen des breiten Holzes, welches sie in den Unterlippen und Ohrlappen tragen, und welches man *Botoque* nennt.

Sie bewohnen die Wälder und Ufer der Flüsse, haben aber nicht feste Wohnsitze, sondern streifen herum. Inzwischen sollen sie doch in einer Art monarchischer Verfassung leben, und der König in einer großen Aldea — ein Platz mit mehrern Hütten, — wohnen, aus der er sich nicht entfernt. Dieser befehlt über alle und schicke sie familienweise auf Streifereien aus, bei welchen sie einen Anführer haben, der aber sich nicht in das Gefecht mengen, sondern in der Entfernung seine Befehle ausschellen soll. Vor den übrigen zeichnet er sich dadurch aus, daß er einen Gürtel und Federbusch von Arasfedern (einer Art Papagei) trägt.

Ihre Hütten, die in einer dicht geschlossenen Wildniß liegen, bestehen aus Blättern von *Cocospalmen*, welche in länglichtrunder Gestalt so in die Erde gestekt sind, daß ihre Spitzen, indem sie sich über einander hinneigen, oben eine Wölbung bilden. Der Prinz Max von Wied-Neuwied fand in einer solchen verlassenem Hütte nichts, als große Steine, mit welchen sie gewisse wilde *Cocosnüsse*, die sie *Droco'* heißen, aufzuschlagen pflegen.

Obgleich man fast allgemein glaubt, daß Brasilien durchaus von kupferfarbigen Menschen bewohnt sei, so ist ihre Farbe nichts weniger als kupferfarbig, sondern viel mehr gelbbraun, und so sahen auch die *Botocuden* aus, welche H. Dr. Vohl bei sich hatte, ja am Kinde war diese Farbe nicht einmal sichtbar und man sieht bei uns viele Kinder, welche in der Farbe dem *Botocudenkinde* gleichen. Die Farbe der Alten gleiche der Gesichtsfarbe eines unserer Landleute, den die Sonne recht braun gebrannt hat, und dessen Farbe sich ins Gelbe zieht.

Mit dieser ihrer natürlichen Farbe begnügen sich aber die *Botocuden* nicht, sondern sie bemahlen sich auch mit andern Farben. So traf der Prinz Max deren an, welche das Gesicht bis zum Munde herab mit *Urcu'* \*) glühend roth gefärbt hatten. Ein Anführer der *Botocuden*, Namens *Gipakeiu*, hatte ein glühendrothes Gesicht und eine schwarze Linie von einem Ohre zum andern unter der Nase weg, der übrige Körper hatte seine natürliche Farbe. Andere hatten den ganzen Leib schwarz gefärbt, und nur an Händen und Füßen und im Gesicht die natürliche Farbe gelassen.

---

\*) So nennen die Brasilier den Oleanbaum *Bixa Orellana*; Lin. auch *Stoucu* genannt, aus dessen Samen, den man zerreibt und mit Öl vermischt, sie eine rothe Farbe bereiten.

Eine auffallende Auszeichnung der Botocuden sind die großen Hölzer, welche sie in der Unterlippe und in den Ohrklappen tragen. Mit diesen Hölzern sind auch die von Dr. Pohl mitgebrachten Botocuden geschmückt. Diese Hölzer sind scheibenförmig, schön rund, von weißlicher Farbe, und sehr leicht.

Den Nachrichten eines Negers zufolge, welcher 14 Jahre lang als Sklave bei dem Botocuden-König lebte, versammeln sich zu einer gewissen Zeit viele Tausende in der Residenz desselben, und an solchen Tagen werde das Durchschlagen der Unterlippen und der Ohren an jungen Leuten beiderlei Geschlechts vorgenommen. Das Ausschlagen des Mundes scheint einige Jahre später zu geschehen, als das in den Ohren. Kindern von drei bis vier Jahren waren die Ohren noch nicht aufgeschlitzt; hingegen acht- bis zehnjährige hatten schon durchlöcherne Ohren, aber noch unversehrte Lippen. Bei den alten Botocuden zieht die Schwere des Holzes die Unterlippe bis über das Unterkinn herab und die Ohrklappen beinahe bis auf die Schulter, und es gibt kein häßlicheres menschliches Wesen, als ein altes, nacktes Botocudenweib, dem beständig der Geißel über die herabhängende Unterlippe fließt.

Der Prinz Mor sah den ausgegrabenen Schedel eines 30 bis 40 jährigen verstorbenen Botocuden, welchem das große Holz in der Unterlippe die Vorderzähne in der Unterkinnlade nicht nur weggeschoben, sondern sogar an dem obgleich noch jungen Kieferknochen, die Zahnhöhlen zugeedrückt und vermischt hatte, welche letztere Erscheinung sonst nur bei sehr alten Leuten wahrzunehmen ist.

Diese hölzernen Scheiben werden, weil sie durch ihre Schwere die Öffnung nach und nach erweitern, von Zeit zu Zeit mit größern vertauscht, so daß sie zuweilen die Größe von 4 Zoll 4 Linien englisches Maß im Durchmesser erreichen. Das hier abgebildete Botocudenweib trägt in der Unterlippe eine kleinere Scheibe als der männliche Botocude; aber ihre Ohrenscheiben waren größer, als die in der Unterlippe. Ob die weiblichen Botocuden durchgängig kleinere Lippenscheiben tragen als die männlichen, darüber habe ich keine Auskunft erhalten. Wahrscheinlich aber ist dieses nicht der Fall, und der Unterschied rührt vielleicht nur davon her, daß sie diesen Lippenschmuck nicht so lange trägt als der männliche Botocude.

Durch die Ausdehnung der Unterlippe wird die Oberlippe des Mundes völlig bedeckt. Eine Person, welche die beiden Botocuden hat offen sehen, behauptet, daß sie während des Essens die Scheibe aus der Lippe genommen haben. Der Prinz Mor und von Eschwege erwähnen hiervon nichts. Nach Aussage des erstern und nach den von ihm veranstalteten Abbildungen tragen diese Wilden nicht bloß Scheiben, welche



über die Oberfläche der Haut unmerklich hervorragen, sondern ziemlich lange, dicke Klöße von weißem Holze, durch welche die Unterlippe gezwungen wird, weit hervorzutreten.

Die Gewohnheit, die Ohrlappen weit aufzuschlagen und große Körper darin zu tragen, ist auch andern Völkern eigen. So trägt der Häuptling Karik auf der Insel Otbla in der Inselkette Kadack große Rollen von Schildpatt mit Blumen verziert. (Siehe Kupfert. Tab. XXXI. Fig. 3.) Auf diesen Inseln tragen Männer und Weiber Rollen von Blättern, und die Einwohner auf der Insel Ulea haben ebenfalls sehr weit geschlagte Ohrlappen. \*)

Verzierungen — denn für solche werden sie wahrscheinlich gehalten, — am Munde findet man auch bei den Bewohnern des Kogebue-Sundes, welche entweder auf einer, oder auf beiden Seiten des Mundes Löcher haben, in welchen mit blauen Glasperlen verzierte Walroßknochen stecken, was ihnen ein fürchterliches Ansehen gibt. \*\*) (Siehe Tab. XXXI. Fig. 4.)

Männliche und weibliche Botocuden gehen völlig unbekleidet. Die erstern sind von mittlerer Größe, stark und muskulös, jedoch meist etwas schlank; ihre Haare tragen sie abgeschoren, mit Ausnahme einer runden Krone oben auf dem Kopfe. Eben so selbst die kleinen Kinder.

Die hier abgebildeten Botocuden trugen den Kopf ganz abgeschoren. Die Haare sind kohlschwarz, die Augensterne dunkelbraun oder wie man sich gewöhnlich ausdrückt, schwarz.

Die Botocuden haben keinen Bart; sie reißen sich nämlich die Haare aus, wann sie erscheinen. Dieses Verfahren muß, da es von einer Nachkommenschaft auf die andere fortschreitet, einen Einfluß haben, und in der That haben die Indier, die als Kinder unter die Portugiesen kommen und sich die Haare nicht ausraufen, nur wenige am Kinn und an den übrigen sonst damit bewachsenen Stellen des Leibes.

Die Botocudenfrau, welche Dr. Pohl mit sich führte, hatte ein Kind auf der Reise der Angabe nach in Mainz, geboren, welches von einer angenommenen Kindsmagd gepflegt wurde. Die Mutter säugte dasselbe. Ihre Brüste, welche man bei dieser Gelegenheit sehen konnte, waren mehr stumpf kegelförmig als rund.

\*) Entdeckungsreise in die Südsee und nach der Behringsstraße zur Erforschung einer nordöstlichen Durchfahrt, von Otto Kogebue. Th. I. S. 143. Weimar b. Hoffmann 1821.

\*\*) Eben daselbst.

Diese beiden Botocuden verstünden die portugiesische Sprache, in welcher sich Dr. Pohl mit ihnen unterhielt. Der männliche Botocude war freundlicher im Umgange, als seine Landemännin, die ihren Mann zurückgelassen hatte. Er kannte schon einigermaßen das Geld, und zeigte überhaupt, daß es ihm nicht an Verstande fehle. So regierte er auch eine zeitlang die Pferde an der Kutsche, worauf er saß. Der Prinz Max hatte einen Botocuden bei sich, welcher mit der Flinte gut schießen konnte. Diese Wilden haben eine große Muskelkraft und Ausdauer. Sie gehen äußerst schnell in der großen Hitze bergauf und bergab; durchwaten jeden Fluß, oder durchschwimmen ihn, wenn er nicht zu reißend ist; völlig nackt, nie in Schweiß gerathend, bloß Bogen und Pfeile in der Hand, können sie sich mit Leichtigkeit bücken, mit ihrer abgehärteten Haut, die weder Dornen noch andere Verletzungen fürchtet, können sie die kleinste Öffnung im Gesträuch durchschlüpfen und so in einem Tage weite Strecken Weges zurücklegen.

Ihre Nahrung besteht aus Bananen, Mamaofrüchten (*Carica*), die sie theils reif, theils unreif verzehren. Sie rösten sie auf heißen Kohlen oder kochen sie auch wohl. Sie genießen auch die Wurzeln, besonders die der frisch ausgeschlagenen jungen Bäumchen des *Caja* mit einer rübenartigen Wurzel, und des *Jaracatia*, zweier hoher Waldbäume, von welchen letzterer auch wohlschmeckende Früchte trägt. Die Wurzel des *Caja* ist süß und wohlschmeckend, die des *Jaracatia* etwas bitter und weniger angenehm. Man genießt beide roh.

Zum Kochen nehmen sie ein gewisses Rankengewächs, von den Portugiesen *Banana Cabocola* genannt, weil es im Geschmack und Geruch der Frucht des Pisangs ähnlich ist. Von der *Cipo*, einer Art Schlingpflanze, welche bei den Botocuden den Namen *Atscha'* führt und vermuthlich eine *Begonia* ist, sammeln sie die grünen Stengel, binden sie in Büschel, rösten sie am Feder in ihren Hütten und kauen sie. Sie enthalten ein starkes nahrhaftes Mark, welches völlig den Geschmack unserer Kartoffeln hat. Auch eine Art wilder Cocosnüsse, deren Schalen sie mit Steinen aufschlagen, genießen sie.

Außer den Nahrungsmitteln aus dem Pflanzenreich essen sie auch das Fleisch verschiedener Thiere z. B. der *Aguti*, Affen, wilden Schweine (*Dicotyles labiatus*, Cuvier), Fische und die Kerfenslarven, welche sich in den saftigen, weichen Mark der *Bombax*stämme befinden, die sie herausfuchen und an einem hölzernen Spieß braten.

Sie haben einen ordentlichen Heißhunger, welcher bei ihnen so überwiegend ist, daß sie das Beil oder Messer, welches sie sehr hochschätzen und welche sie sogleich für ihren Bogen und ihre Pfeile eintauschen, sogleich wieder hergeben, wenn sie ein wenig Mandiocamehl dafür erhalten.

Aber dasjenige Nahrungsmittel, wodurch sie sich von allen andern Wilden unterscheiden, ist das Menschenfleisch. Dieß sind die eigentlichen Menschenfresser, welche auch unter dem Namen Cannibalen bekannt sind. Man hat gesehen, daß eine kleine Horde an einem Neger, den sie brieten, sich satt aß. Von andern getödeten Menschen schnitten sie Arme und Beine ab und nahmen sie als Lebensvorrath mit sich. Die getödeten Weißen ließen sie liegen, machten aber auf alle Theile der Leichname Quereinschnitte, so ungefähr, wie man die Fische zubereitet, wenn man sie einsalzen will. Das Blut scheint ihnen das Leckerhafteste zu sein; daher sie auch den Getödeten zuerst das Blut ausaugen. Man hat bemerkt, daß sie das Fleisch der Weißen nicht achten, sobald sie Negerfleisch haben. Bei großem Überflusse schneiden sie den Negern nur die Waden und das Innere der Hände aus, welches Leckerbissen sein sollen.

Übrigens genießen sie das Fleisch nur halb gebraten. Das gebratene Fleisch, welches nicht sogleich verzehrt wird, trocknen sie am Feuer, um es auf zu bewahren.

Außer den Botocuden soll noch ein anderer Stamm in der Capitania St. Paulo Menschenfleisch essen.

Nächst dem Wasser haben sie ein Getränk, welches sie bereiten und Jacuba nennen. Ein Lieblingsgetränk aller Indier in Brasilien ist das Cail, welches die Wurzel des *Jatropha Manihot* \*) liefert. Brandwein, wenn sie ihn erhalten können, trinken sie gerne.

Ihre Waffen sind Bogen und Pfeile. Die Botocuden am Belmonte und in den nördlichen Gegenden verfertigen sich dieselben aus dem Holze eines Baumes, Pao d'arco oder Tapicurù genannt, der ein zähes hartes Holz hat, im August und September mit schönem, bräunlichrothem Laube hervorbricht, und dann große, schöne gelbe Blumen trägt. Er hat ein weißliches Holz mit einem schwefelgelben Kern, und aus diesem eigentlich verfertigen sie ihre Bogen. Diese Arbeit macht ihnen viele Mühe; daher scheuen sie dieselbe und suchen, wenn es Gelegenheit gibt, ihren an die Weißen vertauschten Bogen wieder zu entwenden. Der Botocude trägt seinen Bogen und eine Menge Pfeile bei sich, so viel seine Hand fassen kann. Wenn er schießt, so legt er den größten Theil der Pfeile neben sich, behält aber noch etnige in der Hand, mit

---

\*) Ein Strauch, von den Einwohnern Cassavi genannt, mit einer räbenartigen Wurzel, die einen milchartigen, giftigen Saft enthält, deren giftige Eigenschaft aber durch das Trocknen und Rösten verschwindet. Aus den getrockneten mehlsreichen Wurzeln bäkt man Brod. Auch der Saft ist nicht mehr giftig, wenn er 24 Stunden lang gestanden ist.

welcher er den Bogen hält, und schießt so in einem Augenblicke drei bis vier Pfeile auf seinen Feind ab. Weiter als 50 Schritte thun die Pfeile wenig Schaden, und wer auf seiner Hut ist, kann ihnen ausweichen, ja sogar sie mit einem Stocke abwehren, denn man sieht sie von weitem kommen.

Wenn sie eine Streiferei machen, so bilden sie einen Zug von 30 bis 50 Menschen nebst Weibern und Kindern, welche beide letztere aber einige Lagerstätten unter einer Bedeckung zurückbleiben und alles nachschleppen, was zu ihrem fliegenden Haushalt gehört.

Nach H. von Eschwege sind sie sehr furchtsam, wenn sie Widerstand finden, ergreifen leicht die Flucht und laufen mehrere Tage, bis sie sich in Sicherheit glauben. Prinz Max a. a. D. nennt sie ein kriegerisches Volk, das bisher den Portugiesen beharrliche Gegenwehr leistete. Wenn sie auch zuweilen an einem Orte mit allen Zeichen friedlicher Gesinnungen, — welche sie durch Händeklatschen ausdrücken, — erschienen; so begingen sie dagegen an einem andern Feindseligkeiten und Ausschweifungen, und es hat daher nie ein dauerndes Einverständnis mit ihnen Statt gefunden.

Schon vor mehreren Jahren hatte man in der Gegend des Rio Doce einen Militärposten von sieben Soldaten errichtet, und ihn mit einer kleinen Canone versehen, um die neu anzulegende Straße nach Minas zu decken. Anfangs wurden die Botocuden dadurch zurückgeschreckt. Als sie aber nach und nach mit den Waffen der Portugiesen bekannter geworden waren, verlor sich ihre Furcht. Sie überfielen einst diesen Posten, tödeten einen Soldaten, und würden alle umgebracht haben, wenn diese nicht schnell genug in einem zufällig zu ihrer Ablösung angelangten Canoe sich gerettet hätten. Die Botocuden verstopften die zurückgelassene Canone und zogen sich in ihre Wälder zurück. Nun kündigte ihnen der damalige Staatsminister förmlich den Krieg an, und seitdem verschonte man sie nirgends mehr ohne Unterschied des Geschlechts und Alters, besonders da man erfuhr, daß sie hie und da Frieden angeboten, die Portugiesen, vertrauend auch diese friedlichen Gesinnungen, an sich gelobt, und sie dann heimtückisch mit ihren furchtbaren Pfeilen getödet haben. Um den Botocuden auf die Spur zu kommen, bedient man sich gewisser dazu abgerichteter Hunde, oder lieber der gezähmten Indier oder wohl gezähmter Botocuden selbst, die hierin eine große Geschicklichkeit haben. Ist man ihnen nahe genug gekommen, so umzingelt man sie des Nachts, und sängt des Morgens an, nach ihrem Lager zu schießen. Wenn sie schnell überfallen werden, so lassen sie Bogen und Pfeile liegen und machen sich auf die Flucht. Da die Soldaten schlechte Gewehre haben; so sind sie froh, wenn sich die Wilden nicht zur Wehre setzen. Jene haben gewöhnlich ein Panzerhemd, aus Baumwolle verfertigt und damit ausge-

süßert, mit kurzen Ärmeln das bis an die Knie reicht, um die Pfeile damit abzuhalten. Die Botocuden sind aber schon so klug geworden, daß sie den Soldaten auf das Gesicht, die entblößten Arme und Füße zielen.

Ist es zu wundern, daß der Botocude sich durch List und Gewalt an seinen Feinden rächt, wenn ein Haufe Soldaten, die der allein seligmachenden Religion zugethan sind, diese Wilden an sich locket, ihnen zu essen vorsezt, und nun, während sie ihren Hunger stillen, Feder auf sie gibt? wenn er, von religiösem Wahnsinn getrieben, die sich aus List tod stellenden Wilden erst taucht, dann ihnen die Köpfe abschneidet? Da ist kein Mitleid, wenn auch die Botocudenmutter mit ihren Säuglingen am Feuer sitzt und kocht und beim Überfall wegen ihrer Last nicht fliehen kann, durch die Kugel verwundet, sterbend dem Befehlshaber der Bande winkt, ihm die Kinder übergibt, und durch Worte und Gebarden für das Leben derselben bittet und dabei auf den im Topfe befindlichen Affen zeigt und zu verstehen gibt, daß man ihren Säuglingen zu essen geben soll? Ist es nicht Heimtücke, wenn man sie mit Brandwein trunken macht und sie dann mordet? Oder, wenn man — wie es wirklich geschehen sein soll, — Kleidungsstücke, welche an Pocken Gestorbene getragen haben, in die Nähe der Wilden legt, und dadurch, daß diese iene gebrauchen, die scheußliche Pockenkrankheit, welche in ienen Gegenden schrecklich wüthet, und vor welcher die Wilden eine außerordentliche Furcht haben, unter ihnen verbreitet und dadurch ganze Stämme aufreibt?

Daß man von Selte der portugiesischen Regierung mit diesen Wilden zu grausam verfuhr, und die rechte Behandlung, sie gesitteter zu machen, nicht anwendete, zeigt das Beispiel des Gouverneurs Conde des Arcos bei den sich am Rio Grande de Belmonte sich aufhaltenden Botocuden, der durch sein gemäßigtes und menschenfreundliches Benehmen es dahin brachte, daß er durch den seit drei oder vier Jahren geschlossenen Frieden mit diesen Wilden in den besten Verhältnissen lebt. Überhaupt zeigen mehrere Beispiele, daß sich die Botocuden dem gesitteten Zustande nähern, obgleich es ihnen schwer wird, ihrem angestammten Jägerleben zu entsagen, indem sie von ihren selbst angelegten Pflanzungen leicht wieder zu ienen zurückkehren.

Ein Anführer Namens Sipakeiu zeigte sich gegen die Portugiesen gut gesinnt und stand bei seinen Leuten in großem Ansehen. Als z. B. ein anderer Anführer auf dem Quartel erschien und man sich wegen der schwachen Besatzung genöthiget sah, ihm das von ihm mit Ungestümm geforderte Eisengeräthe zu überlassen, klagte man bald darauf dem angekommenen Anführer Sipakeiu den Vorfall, worauf dieser sogleich in den Wald zurückging und den Besizer nöthigte, einen großen Theil der Instrumente

wieder heraus zu geben. Dem Prinz Max drückte er nach portugiesischer Sitte mehrere Mal die Brust, machte ihm aber zugleich begreiflich, daß er heftigen Hunger hatte. Nach der Befriedigung desselben ging er nach seiner Hütte in den Wald zurück, und brachte unter andern ein kurzes Sprachrohr, das aus der Schwanzhaut des großen Gürtelhlers (*Dasypus maximus*) gemacht war und dessen sich die Wilden bedienen, um sich im Walde zusammen zu rufen.

Wie eine Horde mit der andern kämpfet, erzählt uns der Prinz Max, welcher einen solchen Kampf mit angesehen hat, und dessen Erzählung ich hier in der Kürze anführen will. „Ich traf einen Trupp Botocuden an, die um ihr Feuer gelagert waren und zur Horde des Anführers Zeparak, die ich noch nicht gesehen hatte, gehörten. Höchst sonderbar war es anzusehen, wie alle diese braunen Menschen, Bogen und Pfeile in die Höhe haltend, durch die ganze Breite des Flusses herüber wateten. Man konnte das Geräusch, welches ihr Zug verursachte, schon von weitem hören. Alle trugen Bündel von 6—8 Fuß langen Stangen auf der Schulter, um sich mit dem Anführer June und Sipakeu und ihren Horden zu schlagen; allein der letztere war jetzt tiefer im Walde und June war auch abwesend. — Sie gaben inzwischen das Zeichen der Herausforderung, indem sie ihre Stangen stehen ließen und wieder abzogen. Nach einigen Tagen fanden sie sich wieder ein, so wie auch der Anführer June mit seinen erwachsenen Söhnen und seinen übrigen Männern, der sich zu der Parthel des Anführers Sipakeu hielt, und die Herausforderung angenommen hatte.

An einem schönen Morgen sah man alle Botocuden theils schwarz, theils roth im Gesicht bemahlt, plötzlich aufbrechen und durch den Fluß auf das nördliche Ufer waten, alle mit Bündeln von Stangen auf ihren Schultern.

Kaum hatte sich die Nachricht von dem bevorstehenden Kampfe verbreitet, als eine Menge von Zuschauern, Soldaten, ein Geistlicher aus Minas und mehrere Fremde, zu denen auch ich mich gesellte, zum Kampfsplatze hineilten, ieder mit einer Pistole oder einem Messer unter dem Rocke der Sicherheit wegen versehen, im Falle die Schlägerei sich etwa gegen uns wenden möchte. Wir fanden die Wilden alle gedrängt auf einem Haufen stehen und bildeten einen Halbkreis um sie her. Der Streit nahm gerade seinen Anfang. Zuerst stießen die Krieger der beiden Parthelen kurze, rauhe Herausforderungstöne gegen einander aus, gingen erst wie böse Hunde um einander herum und brachten dabei ihre Stangen in Bereitschaft. Dann trat der Anführer Zeparak auf, ging zwischen den Männern umher, sah mit weit geöffneten Augen gerade und ernst vor sich hin und sang mit zitternder Stimme ein langes Lied, welches wahrscheinlich von

der ihm widerfahrnen Beleidigung handelte. Auf diese Art erhitzen sich die Gegner immer mehr. Plötzlich trafen zwei von ihnen auf einander, stießen sich wechselseitig mit dem Arm vor die Brust, daß sie zurück taumelten, und griffen alsdann zu den Stangen. Der Eine schlug zuerst aus allen Kräften auf den andern los, ohne Rücksicht, wohin sein Schlag fiel; der Gegner aber hielt ernst und ruhig den ersten Angriff aus, ohne eine Miene zu verzeihen, dann aber brach auch er los, und so bearbeiteten sie einander mit kräftigen Hieben, deren Spuren in die aufgelaufenen Schwielen nach lange auf dem nackten Körper sichtbar blieben. Durch die an den Stangen stehen gebliebenen spitzigen Reste von Ästen gab es auch Wunden, und manchem floß das Blut über den Kopf herab. Wenn sich zwei Kämpfer weidlich durchgebläuet hatten, so gingen sie wieder einige Zeit nachdenkend mit dem Herausforderungston zwischen einander herum, bis wieder heroldsche Vogelsterung sich ihrer bemächtigte und ihre Stangen in Bewegung setzte. Die Weiber fochten während dessen ebenfalls ritterlich. Unter beständigem Weinen und Heulen ergriffen sie einander bei den Haaren, schlugen sich mit den Fäusten, zertraxten sich mit den Nägeln und rissen einander die Holzpföcke aus den Lippen und Ohren, die dann als Siegeszeichen auf dem Boden des Kampfplatzes umher lagen. Warf eine die andere zu Boden, so stand wieder eine dritte hinter ihr, die sie beim Bein ergriff und ebenfalls hinwarf; dann zerrten sie einander in der Erde herum. Die Männer erniedrigten sich nicht so weit, die Weiber der Gegenparthei zu schlagen, sondern sie stießen sie nur mit ihren Streitstangen, oder traten ihnen mit ihren Füßen dermassen in die Seite, daß sie davon über und über rollten. Auch aus den benachbarten Hütten tönten die Klagen und das Geheul der Weiber und Kinder herüber und erhöhten den Eindruck dieses höchst sonderbaren Schaupiels. Auf solche Art wechselte der Streit etwa eine Stunde lang. Wenn alle ermüdet schienen, so zeigten einige der Wilden dadurch ihren Muth und ihre Ausdauer, daß sie mit dem Herausforderungston zwischen den andern umher giengen. Jeparak hielt als Hauptperson der beleidigten Parthei bis zuletzt aus; alle erschienen ermüdet und abgesspannt, als er noch immer nicht gesonnen war, Friede zu schließen, noch immer sein zitterndes Lied fortsang bis wir zu ihm hingingen, ihn auf die Schulter klopfen, und ihm sagten, er sei ein braver Krieger; allein es sei nun Zeit, Friede zu machen, worauf er dann auch plötzlich das Schlachtfeld verließ. Keiner äußerte indessen nur den geringsten Gedanken an seine geschwollenen Glieder, sondern sie setzten oder legten sich sogleich auf ihre zum Theil offenen Schmarren, und ließen sich das Mehl sehr wohl schmecken, das man ihnen reichte. Zuweilen soll es jedoch nicht bei den Stangen geblieben, sondern sogar zu den Waffen gekommen sein. Die Ursache dieses Streites waren einige Schweine, welche die eine Parthei in dem Jagdbezirk einer andern erlegt hatte.“

Die Botocuden in Minas Novas am Rio Iquetinhonha scheinen einen andern Stamm auszumachen, und stehen auch schon in einiger freundschaftlichen Verbindung mit den Portugiesen. Sie sollen die Vornehmsten ihrer Familien in besonders dazu erbaute Häuser begraben, die sie inwendig ganz mit Vogelfedern auszieren, und alle Jahre erneuern. Auch stellt die Familie des Verstorbenen alle Jahre in diesem Hause eine Todensfeier an, bei welcher sie fasten, Reden halten und zuletzt ein allgemeines Geheul anstimmen. Überhaupt besteht das Singen der Botocuden aus einem unarticulirten Geheul.

Bei andern Botocuden fand Prinz Max einen Leichnam nicht weit von einer Hütte eingegraben. Das Grab war auf einer freien Stelle unter alten hohen Urstämmen, oben mit kurzen dicken Holzstücken belegt. Als man nachgrub und auf die Knochen stieß, äußerte ein lunger Botocude sein lautes Mißfallen, worauf man das Nachgraben einstellte. Andern spätern Nachrichten zufolge, sollen diese Wilden nicht nur nichts gegen die Eröffnung ihrer Gräber einzuwenden haben, sondern sogar selbst beim Aufgraben Hand anlegen.

Die auf dem Schlachtfelde gebliebenen Toden oder Verwundeten schleppen sie, wenn es möglich ist, mit sich fort. Um bei großen Wunden das Blut zu stillen, verstopfen sie dieselben mit Blättern, kleinere Wunden mit Hölzchen.

Wenn sie sich überwunden sehen, so bitten sie in knieender Stellung und mit gen Himmel erhobenen Händen um Schonung. Man könnte aus dieser Stellung schließen, daß sie an ein höheres Wesen glauben; allein sie könnte auch von den Europäern erborgt sein. Dieses Mittels bedienen sie sich auch, um ihren Überwinder sicher zu machen, ergreifen dann die Flucht, oder bemächtigen sich desselben, wenn er allein ist. Überhaupt sollen diese Völker im Donner ein mächtiges Wesen zu vernehmen glauben, welches sie Tupan nennen.

Die Botocuden zeigen auch Dankbarkeit und Anhänglichkeit gegen ihre Wohlthäter, die sie einmal lieb gewonnen haben.

Höchst wahrscheinlich werden wir noch nähere Nachrichten über die Sitten und Gebräuche dieser und anderer Wilden in Brasilien erhalten, wenn die gereisten Naturforscher in Wied-Neuwied, München und Wien ihre Beobachtungen niedergeschrieben und durch den Druck bekannt gemacht haben werden.



Der brasilische Spaz.  
*Tanagra brasilia. Gmel. Linn.*  
*Le Cardinal. Brisson.*

Tab. XXXII.

Der brasilische Spaz oder die brasilische Merle, auch Cardinal genannt, gehört unter die Singvögel und zwar unter diejenige Gattung, welche im Natursystem *Tanagra* genannt wird, welcher Name wahrscheinlich von dem brasilischen Wort *Tangara* entstanden ist. Von den Einwohnern wird er auch *Tijé* — *Piranga* genannt. Diese Vögelgattung steht zwischen den Ammern (*Emberiza*) und Finken (*Fringilla*), und zeichnet sich dadurch vor andern aus, daß der starke Oberschnabel am Grunde dreieckig, ein wenig zusammengedrückt, mehr oder weniger kegelförmig, an der Spitze sehr zusammengedrückt und vor derselben mit einer Kerbe versehen ist; auch ist er etwas länger als der Unterschnabel, dessen Laden am Grunde verdickt sind. Die Nasenlöcher sind klein, rundlich, offen, zum Theil aber auch mit vorwärtsliegenden Stirnsedern bedeckt. Die Fußwurzel ist von der Länge der Mittelzehe, welche letztere mit der äußern an der Wurzel durch eine kleine Haut verbunden ist. \*)

Dieser schöne Vogel ist in Mexiko und Brasilien und andern Ländern von Südamerika zu Hause, so wie alle Arten, welche zu dieser Gattung gehören. In Bra-

\*) Temminck *Manuel d'ornithologie etc. seconde edition 1820. Partie I. S. 69.*

Bei Anführung dieses ornithologischen Werkes bemerke ich, daß die Stelle Th. I. S. 184. Zeile 16. eine Unrichtigkeit enthält. Nicht Meyer, sondern ich habe die in dem Taschenbuch der deutschen Vögelkunde von Meyer und Wolf beschriebene *Sylvia fluviatilis* zuerst beschrieben. *Suum cuique!*

filien ist er an den Flussufern in dunkeln Gebüsch häufig anzutreffen. Nach Buffon soll er sich auch in Canada befinden, was aber Latham widerspricht.

Seine brennend karmesinrothe Farbe, womit er am Kopfe, Halse, am ganzen Unterleibe, dem Rücken und den obern Schwanzdeckfedern geschmückt ist, machen ihn zu einem der schönsten Vögel. Die Flügel, der Schwanz und die Schienen sind schwarz, die Fußwurzel an dem ausgestopften Vogel in meiner Sammlung scheinbar schwarz, vielleicht im Leben dunkelbraun; den Augenflecken habe ich in der Abbildung nussbraun angeben lassen. Die Nägel des Oberschnabels ganz, vom Unterschnabel nur die vordere Hälfte schwarz, der hintere Theil hornweiß, ganz unten an die Augen hinlaufend. Die Federn auf dem Kopfe und an der Kehle sind von besonderer Beschaffenheit und gleichen einem Sammet. Es gibt von diesem Vogel zwei Verschiedenheiten, von welchen die eine die oben angegebenen Farben, aber auf dem Unterleibe mondformige, grüne Flecken hat; die andere aber auf den Seiten des Halses mit blauen Flecken versehen ist. Die kleinen Deckfedern und die Ränder der Flügel sind ebenfalls blau. Von seiner Lebensart ist nichts bekannt.

Unsere Abbildung ist nach einem Exemplar aus meiner Sammlung gemacht und so gut gerathen, daß die Kenner, wie ich hoffe, zufrieden sein werden.

---

### Der Kurzschwanz.

#### Der kurzschwänzige Stachelschwanz.

Stellio brevicaudatus. *Daudin.*

Le Stellio courte — queue. *Daudin.*

---

Tab. XXXIII.

Diese Eidechse wurde zwar von Linne' sehr gut beschrieben; aber für eine Verschiedenheit von der azurblauen Eidechse (*Lacerta azurea*) angesehen. In de la Cèpe's Naturgeschichte der Amphibien übersetzt von Bechstein B. 2. S. 82. Tab. 5.

Fig. 2. wird die kurzschwänzige Eidechse statt der azurblauen beschrieben; nach Daubin\*) aber sind es zweierlei Arten, die sich vorzüglich dadurch von einander unterscheiden, daß die azurblaue Eidechse auf dem Leibe gar keine schwarzen Flecken, und dagegen einen dünnern, etwas platten Schwanz hat. Die Abbildung in dem oben angeführten La Cepedesthen Werk ist, besonders was die Zehen anbelangt, unrichtig; besser ist die Daubinsche Abbildung; jedoch sind die Zehen der Vorderfüße offenbar zu lang, und die Lage und Verbindung der Zehen an den Hinterfüßen nicht richtig angegeben. Wer beide Figuren mit der unserigen und der Natur vergleicht, wird finden, daß hier dieser Lurch, welcher nach einem in Weingeist erhaltenen Exemplar aus dem Museum der Universität zu Erlangen verfertigt wurde, ein getreues Naturbild ist.

Dieser Lurch gehört unter diejenigen, welche man Stellionen nennt, und welche sich dadurch von den übrigen Gattungen unterscheiden, daß sie auf dem Kopfe kleine, runde Schuppen, größere auf dem Leibe und einen quirlförmigen, stacheligen Schwanz haben.

Der kurzschwänzige Stachelschwanz hat im Ganzen eine Länge von 4 bis 5 Zoll, der Schwanz besonders anderthalb bis zwei Zoll.

Der Kopf ist dick, fast eckig, oben und auf den Wangen mit mittelmäßig großen, sehr glatten Schuppen bedeckt; die Nasenlöcher sind länglichrund und offen; um die obere Kinnlade herum stehen zwei Reihen und um die untere eine Reihe vier-eckiger Schuppen; der Rumpf ist beinahe walzenförmig; der ganze Körper und die Füße sind mit sehr kleinen, runden Schuppen bedeckt; merklicher sind sie auf dem Unterrücken und auf den Füßen; um den Hals herum sehr klein; überhaupt sieht die Haut wie Chagrin aus. Die Schuppen des Unterleibes und der Unterseite der Füße sind etwas größer, rautenförmig, glatt und glänzend. Auf der Unterseite der Hinterchenkel nimmt man keine körnigen Drüsen wahr, wie bei andern Eidechsen. Der After liegt in die Quere und ist ringsum mit äußerst kleinen Schuppen besetzt.

Die Füße haben sämmtlich fünf lange und dünne Zehen mit zusammen gedrückten krummen Nägeln, von welchen erstern die drei mittlern am Grunde mit einander verbunden sind; die zwei äußern stehen hinter denselben etwas zurück.

Der Schwanz ist kürzer als der Leib, stark, fegel- und pfriemenförmig, und besteht aus zwanzig bis drei und zwanzig Wirbeln, deren Schuppen am untern Theil

---

\*) Histoire naturelle générale et particulière des reptiles etc. Tom. IV. P. 36. et 40. Tab. 4.

kurze Spitzen wie Stacheln haben und abstoßen. Auf der Unterseite des Schwanzes sind diese Stacheln unmerklicher.

Die Farbe dieser Eidechse ist ein schönes Blau auf dem Kopfe und Oberleibe, welches nach dem Unterleibe hin und auf der Unterseite des Schwanzes bleicher wird und ins bloße Bläuliche übergeht. Auf der Stirne ist ein schwarzer Stern mit fünf Strahlen; über jedem Auge ein schwarzer breiter Flecken und hinten am Kopfe ein buchtiges schwarzes Band. Auf dem Rücken befinden sich sechs bis sieben eben so gefärbte breite Querbänder, von welchen die hintern in der Mitte zusammenhängen. Diese schwarzen Bänder gibt Daudin tiefblau an, welche Farbe wohl das Thier im Leben haben kann, die aber im Weingeist wahrscheinlich sich verändert hat. Auf der Oberseite der vier Beine sind rundliche hellblaue Flecken, die mit schwarzen oder dunkelblauen Ringen umgeben sind; die untere Seite der Füße ist einfarbig.

Dieser Lurch bewohnt verschiedene Gegenden des mittägigen Amerika, insbesondere Guiana, Cajenne und Surinam. Nach Linne' soll er sich in Afrika aufhalten, zu welchem Irrthum er aber durch Seba verleitet worden ist. Er läuft mit vieler Behendigkeit, klettert auf Bäume, legt sich in die Sonne auf faulen Baumstrünken und fängt Kerse, nach welchen er sehr begierig ist. Er gräbt sich in die Erde Löcher, wie die übrigen Stellionen. Die Erkennzeichen sind der kurze, etwas von oben nach unten zusammengedrückte kurze Schwanz, der schwarze Stern auf der Stirn, die blaue Farbe und die schwarzen oder dunkelblauen Querbänder.

---

---

## Die großbärtige Meerkatze.

Die sanfte Meerkatze.

*Cercopithecus mitis. Mihi.*

---

Tab. XXXIV.

Der Affe, von welchem hier eine Abbildung geliefert wird, war vor einigen Jahren im Junius in hiesiger Stadt nebst andern Thieren lebendig zu sehen. Da mir derselbe noch nicht recht bekannt zu sein schien; so ließ ich eine Zeichnung darnach verfertigen.

Er gehört unter die Affen der alten Welt, welche ihre Nasenlöcher nicht an den Seiten der Nase, sondern senkrecht unter derselben haben. Welche Art es aber ist, das war schwer auszumitteln, da sein Farbenkleid auf keine Beschreibung recht passen wollte, und ich wegen Ungefälligkeit des Wärters die Zähne nicht untersuchen konnte. Eben so wenig kann ich den Schwanz beschreiben, den er nach Aussage des Wärters, auf welche man sich auch nicht verlassen kann, gehabt haben soll \*). Auch Herr Prof. Lichtenstein zu Berlin, den ich dieses Affen wegen befragte, konnte mir keine gewisse Auskunft über denselben ertheilen; und Herr Hofrath Oken in Jena, welcher unlängst in Paris war und die Güte hatte, die ihm zugesandte Abbildung mit den Affenarten des

---

\*) Die Affen beißen sich in der Gefangenschaft zuweilen den Schwanz ab; oder sie erfrieren ihn, wenn sie bei strenger Kälte in Käfigen zur Schau herumgeführt werden, in welchem Falle er dann abgenommen werden muß.

pariser Museums zu vergleichen, konnte keine finden, welche ganz zu derselben paßte. Beide vermuthen, daß es eine neue Art sein möchte.

Am meisten zeichnet ihn sein Flügelbart aus, und dieses Merkmal nähert ihn dem Cercopithecus latibarbus Geoffroy, von welchem er aber wieder in andern Stücken abweicht, nämlich durch das purpurfarbige Gesicht, und die eben so gefärbten Hände; den schwarzen Leib und durch den am Ende weißgebüschten Schwanz, der länger ist als der Körper. Diese Farben hat unser Affe, wenigstens nur zum Theil; allein nichts ist mißlicher als die Farbe, da diese nach dem verschiedenen Alter sich ändert. Daß unser Affe im Haarwechsel begriffen ist, geben die zweierlei Haare auf dem Rücken zu erkennen. Auf alle Fälle verdient er genauer untersucht zu werden, wozu die weitere Beschreibung, die ich nun folgen lasse, beitragen wird.

Seine Größe ist mittelmäßig.

Der Augenstern gelbbraun; die Augenlieder blasseisfarbig; Nase und Backen nackt; Unterlippe und Kinn mit grauweißen Haaren, die Stirn mit weiß und grau gemischten Haaren besetzt, von welchen die zunächst über den Augen stehenden die längsten sind. Vor den Ohren und auf dem Scheitel sind die Haare schwarz, in der Mitte desselben etwas weiß gemischt; die Ohren nackt und von Farbe schwarzgrau; der große Backenbart, welcher nach hinten steht, ist fast dreieckig und breitet sich nach hinten weiter aus. Die Farbe desselben ist weiß mit schwarz gemischt, (jedes Haar nämlich ist abwechselnd weiß und schwarz absatzweise gefärbt.) Der Nacken, die Seiten des Halses und die Schultern sind mit schwarzen, etwas langen Haaren versehen; der ganze Rücken und die Seiten des Leibes mit schwarz und gelb gemischten dichtstehenden Haaren, welche an den Seiten, da wo die Bauchhaare anfangen, schwarz sind, so daß es aussieht, als ob der Rücken mit einer dicken Haardecke belegt wäre, die sich an den Bauchseiten endigt und daselbst wie ein Wulst herabläuft.

Die Schenkel sind schwarz behaart; das Gefäß fahl und schwärzlich, statt des Schwanzes nur ein Ansatz zu einem solchen.

Der Unterleib, die innere Seite der Vorder- und Hinterarme oder sogenannten Hinterfüße schwärzlich; auf der Brust zwei röthliche Warzen; alle diese Theile nur dünn behart; zwischen den Haaren schimmert hie und da die röthliche Haut durch; auf den Vorderarmen und an der Handwurzel stehen die Haare dichter und sind schwarz; die 4 Finger und der Daumen sind schwärzlich, größtenteils nackt und nur bis zum mittlern Gelenk etwas behart; die Nägel sind breit, gewölbt, an den Hinterhänden etwas länger, als an den Vorderhänden, und von Farbe schwarz.

Dieser Affe ist weiblichen Geschlechts und scheint eine sanfte Gemüthsart zu haben; denn er war, wenn man ihn nackte, nicht leicht zum Zorn zu bringen, und selbst diesen äußerte er nicht heftig, welche Eigenschaft auch mit der von Pennant beschriebenen grohbärtigen Meerfaze übereinstimmend ist, und also einen Grund zur Einerleiheit beider Affenarten mehr abgeben könnte. Wollte man ihn mit einem Stöckchen von seiner Stelle schieben; so wehrte er, im Falle ihm die Veränderung seines Platzes nicht gelegen war, es bloß dadurch ab, daß er die Hand sanft gegen das Stöckchen drückte; es aber nicht fest hielt und an sich zog oder zerbrach, wie es manche andere Affen machten. Dieser angeführten Eigenschaft wegen mag er nun auch vorläufig den Namen: *Cercopithecus mitis* erhalten.

Meistens saß er so, daß er die Hinterhände gegen das Gitter drückte, und mit den Vorderhänden an dem letztern sich anhielt.

Er fraß Lippel und besonders Kirschen sehr gerne. Letztere durfte man ihm aber nur in sehr geringer Menge geben, weil er nach Aussage des Wärters den Durchfall davon bekam.

Er soll auch mehr von thierischen als Pflanzkörpern leben, was mit der pennantschen Beschreibung des *Cercopithecus latibarbus* nicht übereinstimmt, nach welcher diese Affen im freien Zustande von Blättern und Baumknospen sich nähren sollen.

Wenn sich in seinem Käfig eine Fliege sehen ließ, so haschte er mit den Händen nach ihr.

Von gesottenem Rindfleische, das ich ihm gab, fraß er nur äußerst wenig.

Sein Vaterland ist unbekannt. Im Falle er die schon bekannte breitbärtige Meerfäse *Cercop. latibarb.* des Geoffroy ist; so wäre er in Ceylon zu Hause.



Der schwarzköpfige Honigvogel.

*Nectarinia Spiza. Illiger.*

Le Grimpereau vent à tete noire du Bresil.

*Briffon.*

Tab. XXXV. Fig. 1 und 2.

Dieser Vogel ist schon im linnéschen Natursystem aufgeführt. Linné stellte ihn unter die Baumläufer (*Certhia*); aber nicht alle von ihm hieher gezählten Arten haben einen zugespitzten Schwanz und klettern auch nicht wie die eigentlichen Baumläufer an den Bäumen hinauf und um dieselben herum. Aus diesem Grunde hat Illiger und nach ihm Temminck\*) sie von den letztern getrennt und eine eigene Gattung unter dem Namen *Nectarinia*, Honigvogel, daraus gebildet. Unter diese gehört denn auch der schwarzköpfige Honigvogel, welcher das Schicksal hatte, öfters aus einer Gattung in die andere versetzt zu werden; denn ehemals zählte man ihn zu den Fliegenfängern und Bachstelzen, dann zu den Baumläufern und sogar zu den Bienenfressern. Besser steht er unter der neuen Gattung *Nectarinia*. Die hieher gehörigen Vögel haben zwar auch einen dünnen, gebogenen, spitzigen und zusammengedrükten Schnabel, fast wie die eigentlichen Baumläufer (*Certhia*); aber er ist am Grunde breit und gegen

\*) Manuel d'ornithologie etc. par Temminck T. I. p. LXXXIV. Illiger Prodrömus systematis mammalium et avium etc. 1812.

die Spitze von den Seiten zusammengedrückt; die Nasengrube ist groß, die Nasenlöcher sind von oben durch eine große Haut geschlossen. Bei den Baumläusern hingegen sind die Nasenlöcher wagrecht durchbohrt, von der Mitte an vermittelst einer Haut geschlossen.

Bei den Honigvögeln sind die Füße mittelmäßig lang, die Fußwurzel länger oder von der Länge der mittlern Zehe. Bei den Baumläusern sind die Nägel sehr gekrümmt, der Nagel an der Hinterzehe sehr lang und krumm und daher zum Klettern eingerichtet.

Die Honigvögel sind alle Ausländer und bewohnen meist das heiße Klima der alten Welt, nämlich Afrika und Ostindien. Bei den meisten sind Männchen und Weibchen in ihrem Farbenkleide sehr verschieden; andere mausern zweimal und erscheinen im hochzeitlichen Kleide sehr glänzend, daher viele Verwirrung in den Arten entstanden ist, welche auch die besten Abbildungen und Beschreibungen noch nicht alle haben lösen können.

Es folgt nun die Beschreibung der hier abgebildeten Honigvögel.

Der schwarzköpfige Honigvogel. Tab. XXXV. Fig. 1.

Der Schnabel ist von der Stirn bis zur Spitze 7 pariser Linien lang, mäßig gebogen; Oberschnabel schwarz, vor der Spitze mit einer kleinen Kerbe; Unterschnabel ebenfalls gebogen, gelblich; Nasenlöcher rifenförmig in einer seichten Vertiefung, in der Nasengegend der Oberschnabel dreieckig.

Der Augenstern wurde braun gemahlt nach Wahrscheinlichkeitsgründen.

Der ganze Kopf und die Seiten desselben, die Kehle ausgenommen, schwarz; letztere, der Hals, der ganze Ober- und Unterleib schön glänzend smaragdgrün; die sämmtlichen Schwungfedern schwarz, auf der schmalen Fahne grün; der Schwanz schwarz, die äußerste Feder ganz schwarz, die folgenden mit einem schmalen, grünen Rande, die beiden mittlern auf beiden Fahnen mit einem grünen Streifen, so daß längs dem Schafte ein schwarzer Streifen gebildet wird, der sich gegen das Ende erweitert. Die anliegenden Flügel endigen sich 11 Linien vor der Schwanzspitze.

Die Fußwurzel von der Sohle bis zur Ferse (dem sogenannten Knie) 3 Linien lang; die Mittelzehe 4  $\frac{1}{2}$  Lin. lang, der Nagel 2 Linien; die Füße sind dunkel außen braun; eben so die Nägel; letztere von den Seiten zusammengebrückt, ziemlich gekrümmt und spitzig. Die ganze Länge des Vogels 5 parisi. Zoll lang.

Der einfarbige grüne Honigvogel Tab. XXXV. Fig. 2.

Dieser ist höchst wahrscheinlich der Junge vom schwarzköpfigen; denn bei meinem ausgestopften Exemplar, das in der Mauser begriffen ist, sieht man außer zwei neuen, noch zum Theil in der Scheide befindlichen Federn, mehrere andere einzelne Federn auf dem Unterleibe, welche die blaugrüne Farbe des schwarzköpfigen Honigvogels haben, da die übrige Farbe des Vogels papageigrün ist.

An Größe, sowohl im Ganzen als auch in seinen Theilen ist diese Abänderung dem schwarzköpfigen ganz ähnlich. Eben so verhält es sich mit der Vertheilung der Farben auf den Fahnen der schwarzen Schwung- und Schwanzfedern, woraus denn auch die Einerleiheit dieser und der schwarzköpfigen Abart hervorgeht. Der Kopf, Hals, und der ganze Oberleib schön papageigrün; der Unterleib gelblich.

In diesem Kleide ist dieser Vogel auch in Edwards Gleaning u. abgebildet und beschrieben. Hieher gehört auch die Abbildung und Beschreibung des Dr. und Prof. Landguth in Würtemberg in Voigts Magazin der Naturkunde 6 Band. 1803. letzterer gibt die Länge dieses Vogels auf 4 Zoll 4 Linien an, welche Länge nach unserm Maßstab zu kurz ist.

Bei der zuletzt genannten Abbildung sind die kleinen Deckfedern am Flügelbug und auf dem Scheitel etwas blau. Wahrscheinlich sind diese blauen Federn schon vom neuen Farbenkleid des schwarzköpfigen, und der Vogel ist also in der Mauser.

Dieselbe Bewandniß mag es nun auch mit der blauköpfigen Abart haben, welche in Edwards schon öfters angeführtem Werk 1. pl. 25. Fig. 2 abgebildet. ist.

Der Scheitel und die kleinen Deckfedern der Flügel sind blau, die Kehle weiß; übrigens ist das übrige Gefieder wie bei unserer Abbildung.

Die eigentliche Art soll folgende Farbenzeichnung haben: Der Kopf und die Kehle sind sammtschwarz; der Oberhals, der Rücken, die Schulterfedern, die obern Flügel, Schwanz-Deckfedern und die Schwungfedern schön grün; der Vorderhals, der ganze Unterleib und die untern Deckfedern des Schwanzes blau, der Schwanz dunkelgrün,  $5 \frac{1}{4}$  Zoll lang; Schnabel  $\frac{3}{4}$  Zoll lang und weißlich. Vielleicht ist dieser der ganz alte Vogel.

Von seiner Lebensart ist weiter nichts bekannt.

Unsere Abbildungen sind um den sechsten Theil kleiner vorgestellt, als die natürliche Größe.

---

Der aufgeschwollene Seekorf.

Alcyonium synoicum \*). *Gmel.*

Synoicum turgens. *Phippsii.*

Synoique de Phipps.

Tab. XXXVI. Fig. 1. 2. 3.

Dieses Pflanzenthier gehört unter diejenigen, welche sich nicht frei im Wasser bewegen können, sondern auf irgend einem Körper befestiget sind. Ehemals benannte man mit dem Namen Alcyonium dergleichen Seeeschöpfe von ihrer Ähnlichkeit mit dem Neste des Meer-Eisvogels. Im Deutschen führen sie den Namen Seekorf, weil sie im trockenen Zustande meist einem faserigen, korfartigen Wesen gleichen.

Der aufgeschwollene Seekorf ist von dem Schiffscapitain Phipps auf seiner Reise nach dem Nordpol entdeckt worden. Man fand ihn im Meere an den Küsten von Spitzbergen. Nach seiner äußern Gestalt sieht er aus wie Blumenknospen, welche im Begriff sind, hervorzubrechen.

Mehrere walzenförmige, oben verdickte Körper stehen zu drei und vier auf einem gemeinschaftlichen Stiel, sind halb knorpelartig, grau, feinhäutig, mit 5—6 Niesen und am Ende mit einer ähnlichen Menge etwas erhabener Gipsel versehen. Die ganze natürliche Größe des Körpers beträgt 12 bis 15 Linien. Fig. 1.

\*) Der Name Synoicum kommt von dem griechischen *συνοικος*, in einem Hause zusammenwohnend, her. Wahrscheinlich gab man diesen Pflanzenthieren deswegen diesen Namen, weil gewöhnlich mehrere Einzelwesen zu einem Ganzen vereinigt sind.

In der Mitte des Gipfels bemerkt man einen rosenähnlichen Stern — vorzüglich mit bewaffnetem Auge, — welcher aus zahlreichen Strahlen zusammengesetzt und mit einem Kreis kleiner Sterne von sechs gleichen Strahlen umgeben ist. Diese stehen in Verbindung mit den Mündungen der besondern in jedem Cylinder eingeschlossnen Thiere und zwar so, daß der große Mittelstern eine Anzahl Löcher hat, welche der Anzahl der Auster gleich ist. Die Thiere, welche in den Zellen oder Seiten des Cylinders enthalten sind, liegen gleichlaufend auf einem kreisförmigen Rande. Die Deckhaut, welche das Ganze verbirgt, ist sehr zart, durchscheinend, gestrahlt und in den Eitel verlängert. Fühlfäden hat es fünf und zwanzig bis dreißig, welche kurz und etwas aufgetrieben sind.

Der Kiemensak besteht aus Quergefäßen, diese sind unter einander gleich und durch feinere Längsgefäße mit einander verbunden. Fig. 2. l. Die Kiemenvene ist mit psriemensförmigen, gekrümmten Fäden besetzt; die Speiseröhre Fig. 2. f. ist becherförmig erweitert; der Magen ist im Innern ohne hervorspringende Blätter und am Pfortner ohne Klappe, obgleich dessen Umfang sehr bemerklich ist. Der Eierstok ist an seiner Einfügung etwas zusammengesfügt. Die Eier haben keinen durchsichtigen Rand.

#### Erklärung der Figur 2.

a. die Kiemenöffnung, bei welcher zugleich die Strahlen sichtbar sind; b. die Austeröffnung; c. der Auster; d. das Nectum; e. der Eiergang; f. die Speiseröhre; g. das Gedärm; h. die Darmschlinge; i. die Eier; k. der Magen; l. l. der Kiemensak. Die Figur 2. ist sehr vergrößert. Bei Figur 3. ist ein Thierchen in natürlicher Größe.

Unsere Abbildung ist ein sehr getreuer Nachstich der vortrefflichen Abbildung, welche Savigny in dem schon mehrmals angeführten Werk: *Memoires sur les animaux sans vertèbres etc.* 1816. geliefert hat.

---

Die Keulenförmige Seescheide.

*Ascidia clavata.* Pallas.

*Claveline boréale.* Savigny.

Tab. XXXVI. Fig. 4. 5. 6.

Dieses Pflanzenthier hat seinen Beinamen von seiner Gestalt erhalten, welche einer Keule ähnelnd ist. Die Naturforscher Pallas und Cuvier haben es unter dem Namen *Ascidia clavata* beschrieben. Savigny aber hat ihm den Namen *Clavelina borealis* (nördliche Seescheule) gegeben \*). Die von Pallas beobachtete Seescheide weicht indessen von der hier abgebildeten etwas ab, indem nämlich ihre Farbe scharlachroth und am Gipfel aufgetriebener, gegen den Stiel aber allmählig sehr verdünnt ist. Sie bewohnt das Nordmeer. Der Körper ist länglich, etwas walzenförmig, der obere dritte Theil der Länge wenigstens noch einmal so dick, als der untere, welcher allmählig dünner wird und sich unten in eine Art von Wurzel endigt. Am untern Theil befindet sich ein knospenähnlicher Ansat; oben endigt es sich in zwei abgerundete kegelförmige Spitzen, von welchen die eine (die Afteröffnung Fig. 4 und 5 q) etwas niedriger steht, als die andere (Mundöffnung. Fig. 4 und 5. a. r.) Sie hat eine weiße Farbe mit einem bläulichgrünen Anstrich. Die Länge des ganzen Körpers beträgt 5 bis 6 Zoll, der Stiel allein über 3 Zoll.

Die innern Theile haben folgende Beschaffenheit:

Die Hülle ist etwas knorpelartig, zähe, halb durchscheinend, ohne sichtbare Gefäße; die Deckhaut ist dünn, mit muskulösen Längsstreifen versehen, übrigens ziemlich durchscheinend, am obern Theile lebhaft gelb, verlängert sich unterhalb der Därme und dringt in den

\*) *Memoires sur les animaux sans vertèbres etc.*

Stiel Fig. 4 und 5 m. m. wie ein cylindrisches grünliches Mark. Die Fühlfäden Fig. 5. a. sind pfriemenförmig, in zwei Reihen, auf ieder ungefähr 12, in der obern Reihe kürzer. Das Knötchen an der Nervenvereinigung ist sehr klein, bei Fig. 5. c. sind die Rückengefäße des Kiemensackes. Der Kiemensack Fig. 5. b. ist halb so groß als der Bauch, den Stiel nicht mitgerechnet, walzenförmig, endigt sich am Grunde schief und besteht aus 35 breiten, völlig gleichen Quergefäßen, die durch ebenfalls gleiche, sehr feine Längsgefäße verbunden sind. Die Kiemenvene ist mit kleinen Fäden besetzt; bei Fig. 5. d. sind die vordern Gefäße der Kiemenhöhle. Der Schlund Fig. 5. e. berührt den Boden der Brust; die Speiseröhre ist dünn und senkrecht herabsteigend Fig. 5. f.; der Magen Fig. 5. g. nimmt die Mitte des Bauches ein, ist eisförmig, mit einer Längsfalte und inwendig mit einigen dünnen Blättchen versehen, die über den Magenaster hinausreichen. Der Darm, das Rectum Fig. 5. h. ist dick, walzenförmig, biegt sich nach dem Stiel, ohne hinein zu dringen, steigt wieder hinauf, indem er sich rechts an den Magen und die Speiseröhre hinwendet, und endigt etwas oberhalb des Schlundes; die Darmschlinge ist sehr drüsig, mit birnförmigen, hellgelben, sich unter einander verbindenden und im Darm mit kleinen Stielen zusammenthängenden Drüsen, die nach außen wenig vorstehen. Der After Fig. 4 und 5. q. ist gekerbt (bei der Vergrößerung sichtbar); der Eierstok Fig. 5. k. gestreckt, in der Darmschlinge linker Seite dem Herze gegen über; der Eiergang Fig. 5. i. steigt mit dem Mastdarm auf, geht aber über den After hinaus und folgt der Kiemenvene, um an deren obern Ende sich zu öffnen.

Die Eier sind rund, dunkelgelb, bei ihrem Austritt aus dem Eierstok setzen sie sich zwischen die Deckhaut und das Kiemenetz, wo sie schon Frucht zu sein scheinen und die Gestalt wie Fig. 6. n. o. p. haben. Sie sind hier sehr vergrößert.

Die Abbildung ist nach der Figur von Savigny a. a. D. genommen und sehr richtig vorgestellt.



## Verzeichniß der Kupfertafeln.

T a f. I.	XV.	XXVI.
Der grüne Toucan.	Die gestreifte Fangheuschrecke.	Der weißköpfige Kernbeißer.
II.	Das trockene Blatt.	Der malakische Kernbeißer.
Die schlüpfrige Natter.	XVI.	XXVII.
III.	Die weißfüßige Antilope.	Der Menschenfresser.
Die blaurothe Gürtelscheide.	XVII.	XXVIII.
IV.	Der ditschwänzige Ringler.	Der Tapir.
Der Commerfonsche Maki.	XVIII.	XXIX.
V.	Der kurzflügelige Grasshüpfer.	Der Osm.
Der gelbflügelige Klauenspreizer.	Die rauhfüßige Säbelschrecke.	XXX.
VI.	XIX.	Der Flöter.
Die Natanhia.	Der Quagga.	XXXI.
VII.	XX.	Der Botorude.
Das Leszenthier.	Der Warzengelko.	Der Karik.
VIII.	Der schwarzgefleckte Skint.	Der Kogebue = Sundbewohner.
Die bunte Gans.	XXI.	XXXII.
IX.	Der lanzentragende Pillenkäfer.	Der brasilische Spaz.
Der Eierwirbel.	Der getüpfelte Schildkäfer.	XXXIII.
X.	Der keulige Pinselkäfer.	Der Kurzschwanz.
Das Lama.	XXII.	XXXIV.
XI.	Die gefleckte Hyäne.	Die großbärtige oder sanfte Meerz katze.
Der Reis-Kernbeißer.	XXIII.	XXXV.
XII.	Der gemahlte Hummer.	Der schwarzköpfige Honigvogel.
Die blautöpfige Eidechse.	XXIV.	XXXVI.
XIII.	Die Riesen-Seescheide.	Der aufgeschwollene Seekork.
Der rothfarbige Fink.	Die atlantische Seescheide.	Die keulensförmige Seescheide.
XIV.	XXV.	
Der fliegende Drachekopf.	Der alte Steinbot.	

# Systematisches Verzeichniß.

## I. Säugthiere.

- Der Commerfonsche Waki.
- Das Lezenthier.
- Das Lama.
- Die weißfüßige Antilope.
- Der Quagga.
- Die gefleckte Hyäne.
- Der alte Steinbof.
- Der Tapir.
- Die großbärtige oder fanfte Meerfähe.
- Der Botocude.

## II. Vögel.

- Der grüne Toucan.
- Der gelbflügelige Klauenspreizer.
- Die bunte Gans.
- Der Reiß-Kernbeißer.
- Der rothfarbige Fink.

- Der gemahlte Ammer.
- Der weißköpfige Kernbeißer.
- Der malakkische Kernbeißer.
- Der brafilische Spaz.
- Der ſchwarzköpfige Honigvogel.

## III. Lurche.

- Die ſchlüpfrige Natter.
- Die blaueköpfige Eidechſe.
- Der dickſchwänzige Ringler.
- Der Warzengecko.
- Der ſchwarzgefleckte Skink.
- Der Otm.
- Der Flöter.
- Der Kurzſchwanz.

## IV. Fiſche.

- Der fliegende Drachenkopf.
- Der Menſchenſveffer.

## V. Kerfe.

- Die geſtreifte Fangheußſchrecke.
- Das trokne Blatt.
- Der kurzflügelige Grashüpfer.
- Die rauhfüßige Säbelfchrecke.
- Der lanzentragende Pillekäfer.
- Der getüpfelte Schildkäfer.
- Der kehlige Pinſelkäfer.

## VI. Würmer.

- Die blaurothe Gürtelſcheide.
- Die Niefen-Seefcheide.
- Die atlantiſche Seefcheide.
- Der aufgeſchwollene Seekork.
- Die keulenförmige Seefcheide.

## VII. Pflanzen.

- Die Katanhia.

# R e g i s t e r.

	Seite		Seite		Seite
<b>A.</b>					
Alcyonium synoicum	153	Eierwirbel	29	Rosebue-Sundbewohner	129
P'Ami	108	Emberiza Ciris	38	Krameve, dreimännrige	12
Ammer, gemahlter	38	Ente bunte	22	Krameria triandra	12
Amphisbaena pachyura	61	Equus Quagga	69	Kurzschwanz	142
Anas aegyptiaca	22	<b>F.</b>			
Anas varia	22	Fangheuschrecke, gestreifte	52	<b>L.</b>	
Anser varius	22	Faulthier, bärenartiges	18	Lacerta coeruleo-cephala	43
Anta	113	Fink, rostfarbiger	49	Locusta dasypus	66
Antilope picta	57	Fleder	127	Lama	33
Antilope, weißfüßige	57	Fringilla ferruginea	49	Lezgenthier	17
Ascidia clavata	155	Frosch, störender	127	Lemur Commersonii	9
Aymere	129	<b>G.</b>			
<b>B.</b>					
Baseng	97	Gans, ägyptische	22	le Llama	33
Blatt, trockenes	54	Gans, bunte	22	le Lezard à tête bleue	43
Boltenia ovifera	29	le Gecko a écailles triédres	73	Loxia Maja	106
Botocude	129	Gecko triédrus	73	Loxia malacca	106
Bouc sauvage	97	Grashüpfer, kurzflügeliger	64	Loxia oryzivora	41
Bradypus ursiformis	17	le Gremperau vert à tête noire du Bresil	149	<b>M.</b>	
Bradypus ursinus	17	le Gros-bec cendré de la Chine	41	le Mabouya	76
<b>C.</b>					
Camelus Llacma	33	Gryllus brachyelytrus	64	Mabouya	76
Canis Crocuta	85	Guenon barbique	64	Maki, Commerson'scher	9
Capra Ibex	97	Gürtelscheide, blaurothe	6	Mantis siccifolia	54
le Cardinal	141	<b>H.</b>			
Cassida punctatissima	81	Honigvogel, schwarzköpfiger	149	Mantis striata	52
Cercopithecus mitis	145	Hyaena crocuta	85	le Majan	106
Cetonia clavata	83	Späne, geflechte	85	Meerkäse, großbäutige	145
Claveline boréale	155	Hyène tachetée	85	Meerkäse, sanfte	145
Coluber lubricus	3	Hyla venulosa	127	Menschenfresser	108
Copris lanciger	79	Hypochthon	119	<b>N.</b>	
le Couagga	69	<b>I.</b>			
<b>D.</b>					
Diazona violacea	6	le Jacana	11	Natter, schlüpfrige	3
Drachentopf, fliegenber	50	le Jacobin	106	Nectarinia Spiza	149
<b>E.</b>					
Eidechse, blauköpfige	43	<b>K.</b>			
Eier, Asteropolyp	29	Kernbeißer malakfischer	106	Neelgau	57
		Kernbeißer weißköpfiger	106	<b>O.</b>	
		Klaunspreizer	11	Om	119
				Oye d'Egypte	22
				<b>P.</b>	
				Parra Jacana	11
				Pfefferstraß	1
				Pillenkäfer, lanzentragender	79
				Pinselkäfer, keuliger	83
				Prochilus ursinus	18
				Proté anguillard	119

	Seite		Seite		Seite
Proteus, aalförmiger . . .	119	Riesen-Seescheide . . .	90	T.	
Proteus anguinus . . .	119	Ringler, dilschwänziger . . .	61	Tanagra brasilia . . .	141
Pyramidengecko . . .	73			Tapir . . .	113
Pyrosoma atlanticum . . .	94			Tapir american . . .	113
Pyrosoma atlantique . . .	94	S.		Tapir americanus . . .	113
Pyrosome géant . . .	90	Säbelschrecke . . .	66	Toucan, grüner . . .	1
Pyrosoma giganteum . . .	90	Schildkröte, getüpfelter . . .	81	le Toucan verd de Cayenne . . .	1
		Scincus mabuya . . .	76		
Q.		Scorpaena volitans . . .	50		
Quasha . . .	69	Seefort, aufgeschwollener . . .	153	V.	
Quagga . . .	69	Seescheide, atlantische . . .	94	le Verdier de Louisiane . . .	88
		Seescheide, krallenförmige . . .	155	Verticella ovifera . . .	29
R.		Sink, schwarzgefleckter . . .	76		
la Rainette réticulaire . . .	127	Spaz, brasilischer . . .	141	W.	
Ramphastos viridis . . .	1	Sperling von Java . . .	41	Barzengecko . . .	73
Rana venulosa . . .	127	Spornflügel, kastanienbrauner . . .	11		
Rarif . . .	129	Squalus Cacharias . . .	108	Z.	
Ratanhia . . .	12	Stachelschwanz, kurzschwän- . . .	142	Zahnwurzels . . .	12
Ratanhwurzel . . .	12	ziger . . .	142		
Rauhfuß . . .	66	Steinbock . . .	97		
Reiß, Kernbeißer . . .	41	Stellio brevicaudatus . . .	142		
le Requin . . .	108	le Stellio courtequeue . . .	142		
		Synoicum turgens . . .	153		
		Synoiique de Phipps . . .	153		

### D r u c k f e h l e r .

Seite 25	Zeile 7	von unten lies: von statt: von.
— 26	— 5	v. oben lies: von statt: von.
— 27	— 16	v. oben lies: häufig statt: häufig.
— 39	— 4	v. unten lies: vier statt: vier.
— 45	— 17	lies: Salamandern statt: Salamandern.
— 50	— 10	lies Übersicht statt: Uebersicht.
— 60	— 3	v. oben lies: neuern statt neuern.







