



## **Digitization of the scientific library of the State Museum of Natural History of NAS**

Herrn von Buffons Naturgeschichte der Vögel. Aus dem Französischen übersetzt, mit Anmerkungen, Zusätzen und vielen Kupfern vermehrt, durch Friedrich Heinrich Wilhelm Martini. 1-te Bd. – Berlin: Published by Joachim Pauli, 1772. – [36] S., 276 S.; 2 S. Berlin: Bey Joahim Pauli, Buchhändler, 1772.

Download a copy of the book from the site:

<https://libsmnh.com.ua>

Permanent link to the book page:

[https://libsmnh.com.ua/books/herrn\\_von\\_buffons/](https://libsmnh.com.ua/books/herrn_von_buffons/)

Biblioteka Muzenni im. Dzieduszyckich  
we Lwowie.

Sz. 5a. N° 12.



Bibliothek  
bei  
Hausen  
im.  
ALLEG=  
SEUCHEN

1984



Albrecht Dürer

1990

Nr. inwentarza

A - 796

# Herrn von Buffons Naturgeschichte der Vögel.

Aus dem Französischen übersetzt,  
mit Anmerkungen, Zusätzen, und vielen Kupfern  
vermehrt,

durch

Friedrich Heinrich Wilhelm Martini,  
der Arzneigelertheit Doktor und approbierten Praktikus in Berlin, Mit-  
glied der Röm. Kaiserl. Akad. der Naturforscher, der Hessi-  
schen Societät der Wissenschaften &c.

Erster Band,  
mit ein und zwanzig Kupferstafeln.



BIBLIOTEKA  
TAD  
POTURZYCKI  
DZIAŁ  
PRZYRODNI

Mit allergnädigstem Königl. Preuß. Privilegio.

Berlin 1772.  
Bei Joachim Pauli, Buchhändler.

四百

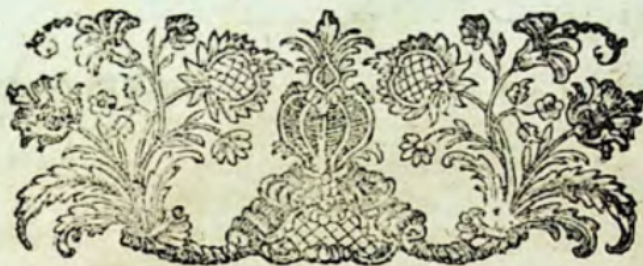
Herrn von Buffons  
Naturgeschichte  
der  
Vögel.

Büff. Naturg. der Vögel. 1 Th. A

ΕΙΦΙ ΕΠΙ ΤΗΝ ΕΛΛΑΣ

ΕΙΦΙ ΕΠΙ ΤΗΝ ΕΛΛΑΣ

ΕΙΦΙ ΕΠΙ ΤΗΝ ΕΛΛΑΣ



## Naturgeschichte der Vögel.

Entwurf  
des ganzen Werkes.

 Wir sind nicht gesonnen, die Naturgeschichte der Vogel so weitläufig und vollständig, als die Geschichte der vierfüßigen Thiere, zu liefern. Bei diesem ersten Versuch, so ausgebreitet und mühsam er auch immer seyn mögte, war die Ausführlichkeit wenigstens eher möglich, weil sich die Anzahl der vierfüßigen Thiere nicht über zwey hundert Gattungen erstrecket, wovon mehr, als ein dritter Theil, in unsren und in den angrenzenden Gegenden anzutreffen ist. Es war daher leicht, erst alle innländische Thiere dieser Art nach eignen Beobachtungen zu beschreiben. Unter den auswärtigen waren die mehresien schon aufmerksamen Reisenden so bekannt geworden, daß

man es gar wohl wagen konnte, ihre Geschichte, nach den Berichten so bewährter Männer, zu liefern. Ueberdies konnten wir hoffen, bey hinlänglicher Sorgfalt, mit der Zeit alle diese Thiere zu einer genauen Untersuchung selbst zu bekommen. Man wird auch wohl einsehen, daß wir uns mit dieser Hoffnung nicht umsonst geschmeichelt haben, weil wir im Stande gewesen, alle vierfüßige Thiere, bis auf eine geringe Zahl derselben zu beschreiben, von denen wir, da sie uns nachher noch zu Theil geworden, in einem Nachtrag das Nöthigste sagen werden. Dieses Werk ist eigentlich die Frucht beynahe zwanzigjähriger Bemühungen und Nachforschungen. Ob wir aber gleich in dieser langen Zeit keine Gelegenheit verabsaumet, uns mit der Geschichte der Vögel bekannter zu machen, und alle die seltensten Arten derselben herbeizuschaffen; ob es uns gleich in so weit gegückt hat, diesen Theil des Königlichen Kabinets zahlreicher und vollständiger zu machen, als es irgend eine Sammlung dieser Art in ganz Europa geben mag; so müssen wir doch bekennen, daß uns zur Vollständigkeit noch eine beträchtliche Menge von gefiederten Thieren fehlt. Indessen ist es gewiß, daß man die bei uns schlende Gattungen in allen Sammlungen vergeblich suchen würde. Die Gewissheit, daß wir, ohnerachtet wir schon sieben bis acht hundert Gattungen zusammen haben, doch noch weit von der Vollständigkeit entfernt sind, nehmen wir daher, weil wir oft Vögel bekommen, wovon wir nirgends eine Beschreibung finden, und weil wir auch viele von denjenigen Vögeln, deren unsere neuere Schriftsteller gedenken, weder besitzen noch herbeizuschaffen, vermögend gewesen. Es mag wohl überhaupt

Wurfzehn hundert bis zwey tausend Gattungen von Vögeln geben; dürfen wir also wohl hoffen, sie jemals alle nebeneinander in einer Sammlung zu sehen? Inzwischen ist diese noch eine der geringsten Schwierigkeiten, die sich mit der Zeit noch wohl haben lassen. Es liegen aber noch viel andere Hindernisse im Wege, davon wir zwar einige glücklich überwunden, die andern aber für ganz unübersteigbar halten. Man wird mir erlauben, mich hier in eine umständliche Schildderung aller dieser Schwierigkeiten einzulassen. Die Erzählung derselben ist um so viel nothwendiger, weil man sonst weder die Gründe des Entwurfs, noch die Ursachen der Form bey meinem Werke zu beurtheilen im Stande wäre.

Es giebt unter den Vögeln nicht allein eine weit größere Menge von Gattungen, als unter den vierfüßigen Thieren, sondern diese Gattungen sind auch weit mehrerer Abänderungen fähig. Diese gehören unter die nothwendigen Folgen des Gesetzes der Zusammenfügungen, wobei die Anzahl der durch dieselbe herauskommenden Wesen ungleich stärker zunimmt, als die Anzahl der Elemente. Die Natur selbst scheint auch diese Regel desto genauer zu beobachten, je stärker sie diese Gattungen gewisser Geschlechter vervielfältigen will: Denn die Geschlechter großer Thiere, welche nur selten wersen, und nur wenige Jungen hervorbringen, bestehen auch nur aus wenigen verwandten Gattungen, und haben unter sich gar keine merkliche Abänderungen. Die kleinen Thiere hingegen scheinen mit vielen andern Familien verwandt, und jede Gattung derselben ungemein vieler Abänderungen fähig zu seyn. Unter den Vögeln wird man eine noch weit größere

Menge solcher Abänderungen, als unter den vierfüßigen kleinen Thieren, gewahr, weil die Vögel, überhaupt betrachtet, viel zahlreicher, kleiner und fruchtbarer sind, oder sich ungleich stärker, als jene, vermehren.<sup>1)</sup> Außer dieser allgemeinen Ursache, giebt es noch einige besondere, worauf sich die vielerley Abänderungen unterschiedener Vogelgeschlechter gründen. Bey den vierfüßigen Thieren kann man eben keinen merklichen Unechselchied unserer männlichen und weiblichen Thieren wahrnehmen, bey den Vögeln aber ist er schon weit größer, und fällt sehr deutlich in die Augen. Es giebt weibliche Vögel, welche in Ansehung der Größe und der Farben so weit von ihren Männchen abweichen, daß man sie beyde für ganz unterschiedene Gattungen halten sollte.

<sup>2)</sup> Meines Erachtens richtet sich die Natur, in Ansehung der sparsamen, oder zahlreichen Gattungen, in ganzen Thierreiche nach einerley Gesetzen. Unter den Vögeln giebt es, wie unter den vierfüßigen Thieren, große und kleine Geschlechter, die sich im ganzen Thierreiche desto sparsamer oder häufiger vermehren, je größer oder kleiner sie sind. Was in diesem Fall von Elefanten, Nasenhörnern, Kameelen u. s. w. gesagt werden kann, läßt sich auch vom Strauß, vom Kauuar, vom Kranich, u. s. w. behaupten, und was von den kleinsten Vögeln, in Ansehung ihrer Abänderungen und Menge wahr ist, gilt auch von den kleinen Geschlechtern der vierfüßigen Thiere. Wir dürfen z. B. nur die Menge verschiedener Sинken, Lerchen, Schwalben, ic. gegen die vielerley Abänderungen von Eichhörnchen, Mäusen, Eideren, u. s. w. halten, um uns zu überzeugen, daß nicht bloß die kleinen Vögel, sondern alle kleine Geschlechter von Thieren sich vorzüglich vermehren, und uns die zahlreichesten Abänderungen vor Augen stellen.

sollte. Hierdurch ist, sogar unter den geschicktesten Beobachtern der Natur, schoa mancher verleitet werden, das Männchen und Weibchen einer einzigen Gattung, als zwei besondere von einander völlig unterschiedene Gattungen zu beschreiben. Die Bestimmung also der Aehnlichkeit oder des Unterschiedes, welcher zwischen einem männlichen Vogel und seinem Weibchen zu bemerken ist, muß in der Beschreibung eines Vogels allemal den ersten Hauptzug ausmachen.

Wenn man demnach alle Vögel genau kennen lernen will, so ist es nothwendig, von jeder Gattung das Männchen und Weibchen, und wo möglich, auch einige Jungen zu haben, und mit einander vergleichen zu können, weil auch diese von den völlig erwachsenen und alten oft sehr unterschieden sind. Nähmen wir nun wirklich zwey tausend Gattungen von Vögeln an, so gehörten zu ihrer deutlichen Kenntniß wenigstens acht tausend einzelne Vögel, die man in einer vollständigen Sammlung vereinigen möchte. <sup>2)</sup> Läßt sich aber eine so große

A 4

Samm-

2) Wider die Kuentdehrlichkeit einer so großer Menge von Vögeln für einen genauen Kenner derselben ließe sich noch wohl mancherley Einwendungen machen;

3) ist es noch zweifelhaft, ob wir in der That zwey tausend wirkliche Gattungen von Vögeln haben.

4) läßt sich nicht von allen der gross Unterschied zwischen Männchen und Weibchen behaupten; so wenig, als man von allen Gattungen sagen kann:

5) daß alle Jungen, wenn sie völlig besiedert sind, im Ansehen so merklich von ihren Altersgen abweichen. Ich will nun:

Sammlung von Vögeln, als möglich, denken? welche überdies mehr als noch einmal so zahlreich werden müste, wenn man die Abänderungen jeder Gattung hinzufügen wollte, deren einige, wie z. B. die Hühner und Tauben, sich demnach vervielfältigt haben, daß man schon genug zu thun hat, wenn man ihre häufige Abänderungen alle beschreiben und anzeigen wollte.

Die große Menge von wirklichen Gattungen, die noch viel zahlreichere Abänderungen, die beträchtlichere Verschiedenheit der Formen, der Größe und Farben ben den Männchen und Weibchen, ben den jungen, erwachsenen und alten Vögeln, die mannigfaltige Abweichungen, die vom Einfluß des Himmelstriches, der Nahrung und von den zufälligen Umständen herrühren, wenn ein Vogel zu dem zahmen Gefügel gehört, eingefertigt oder aus dem eigenthümlichen Waterland entführt, ferner, wenn er entweder durch die Natur getrieben oder gezwungen wird, große Wanderschäften zu thun — Kurz: alle diese Ursachen der Veränderung und Ausartung vereinigen und vervielfältigen sich hier, um die Hindernisse

zum Beispiel nur einige bekannte Vögel, als Schwalben, Lerchen, Sperlinge, Nachtigallen, Kanarienvögel, Wachteln und dergleichen anführen. Sollte nicht jedes gesunde Auge ben diesen und vielen andern Gattungen, sowohl an den völlig bestickerten Jungen, als an den Männchen oder Weibchen, so gleich den Sperling, die Schwalbe, die Nachtigall u. s. f. erkennen, ohne die Jungen, die Männchen, die Weibchen und ihre Abänderungen bey einander zu haben?

dernisse und Schwierigkeiten in der Naturgeschichte der Vögel zu häufen, wenn man sie auch bloß von Seite der Benennungen oder der einfachen Kenntniß der Gegenstände betrachtet. Wie vermehren sich aber alsdann alle diese Schwierigkeiten, so bald es darauf ankommt, eine richtige Beschreibung und Geschichte der Vögel zu liefern? Diese beiden Theile der Vogelkennniß, die viel wesentlicher, als ihre Benennungen sind, und in der Naturgeschichte nie von einander getrennet werden dürfen, lassen sich hier ungemein schwer mit einander vereinigen. Jeder hat seine besondere und eigenthümliche Schwierigkeiten, die wir, bey dem eifrigen Bestreben, sie alle zu übersteigen, allzu nachdrücklich empfunden haben. Die deutliche Bestimmung der mancherley Farben, durch Wörter und Plausdrücke, macht ohnstreitig eine der vorzüglichsten Schwierigkeiten aus. Unglücklicher Weise beziehen sich die sichtbarsten Unterscheidungsmerkmale bey den Vögeln mehr auf die mancherley Mischungen ihrer Farben, als auf ihre Gestalten. Bey den vierfüßigen Thieren ist ein gutes schwarzes Kupfer zu einer deutlichen Vorstellung und richtigen Kennniß schon hinlänglich. - Ihre Farben sind nicht so mannigfaltig und mehr einsförmig; sie lassen sich also leichter bestimmen oder durch Worte begreiflich machen. Bey den Vögeln wäre dieses ganz unmöglich, oder man würde doch wenigstens durch allzu wortreiche Beschreibungen ihrer Farben wirkliche lange Weile verursachen. Mir ist sogar noch keine Sprache bekannt, in welcher sich die Abweichungen, Schattierungen, und Mischungen der Farben richtig aussdrucken ließen. Dennoch hat man hier die Farben als wesentliche, und öfters als die einzigen Merkmale

mole zu betrachten, woran man einen Vogel erkennen, und ihn von allen andern unterscheiden kann. Das hat mich bewogen, die Vogel, wenn ich sie lebendig erhalten könnte, nicht allein in Kupfer stechen, sondern auch mit lebendigen Farben ausmalen zu lassen. Denn in so fern die Vogel mit ihren eigenthümlichen und natürlichen Farben abgebildet sind, kann man sie durch einen einzigen Blick deutlicher und besser, als durch die weitläufigste Beschreibung, kennen lernen, welche doch mehrtheils eben so widerlich, als schwer, allemal aber sehr unvollkommen und unverständlich zu seyn pflegen.

Unterschiedene Personen sind, beynahe zu gleicher Zeit, auf den Einfall gerathen, Vogel in Kupfer stechen, und illuminiren zu lassen. In England werden, unter dem Titel: Britische Zoologie, sowohl die vierfüßigen Thiere, als die Vogel Grossbritanniens, auf illuminirten Kupferplatten herausgegeben.<sup>2)</sup> Hr. Edwards hatte vorher schon eine große Menge von illuminirten

2) Von der British Zoology des Hrn. Pennant sind in London seit 1762 VI Theile in Folio mit 107 Kupfern, im Jahr 1768 aber eine kleine Ausf. in gr. 800 mit 132 Kupfersachen erschienen. Die erste kostet 66 Rthlr. Die Seltenheit sowohl, als der hohe Preis der Originals, hat den Hrn. Jo. Jak. Haid und Sohn in Augsburg verlogen, eine lat. und deutsche Uebersetzung dieses Werkes auf Prädnius' Metzger an zu kündigen, welche außer den Anmerkungen des Hrn. Chr. Gottl. Murr, 132 illuminirte Kupfersachen, und zwar in der 2ten Hauptabtheilung die Vogel enthalten wird. Man kann hierüber des Herrn Prof. Beckmanns phys. ökon. Bibl. I B. S. 122 und Verl. Samml. 19 Band, S. 185 sc. nachlesen.

zen Vögeln bekannt gemacht <sup>5)</sup>). Man hat Ursach, diesen beiden Werken den Vorzug unter andern mit lebendigen Farben erleuchteten Kupfern dieser Art einzugestehen. Obgleich meine schon bis zu sechs hundert angewachsene Kupferplatten auf gleiche Weise ausgentzelt sind, so hoffe ich doch, daß man sie nicht schlechter, als die englischen, und weit besser als diejenigen finden wird, welche der Hr. Rector Frisch <sup>5)</sup> in Deutschland ausgesertigt hat. <sup>6)</sup> Wir getrauen uns sogar, zu behaupten, daß unsre Samml-

5) Alles, was Edwards in seiner *Natural history of Birds* Lond. 1749 — 51 in 4 Bänden in gr. 4to und in seinen *Gleanings of Natural history*, Tom. I — III. Lond. 1758 — 64. in gr. 4to auf 152 Kupfertl. sauber illuminiert herausgegeben, hat Hr. Joh. Mich. Seeligmünn in seiner Sammlung verschiedner ausländischer und seltener Vögel, oder in seinem Recueil des oiseaux étrangers de Catesby & Edwards zu Nürnberg. in Fol. den Deutschen in VII Bänden mit sauberen Kupfertl. und guten Beschreibungen seit 1749 — 72 gesetert. Alle Vögel, die Catesby in seiner Naturgesch. von Karolina reichten lassen, sind hier mit den Edwardschen vereiniget, und für die Deutschen eine höchst brauchbare Sammlung von Vögeln und andern seltner Thieren aus beydens Werken gemacht worden.

III.

5) Joh. Leonh. Frisch zt. Vorstellung der Vögel in Deutschland und einiger Fremden, mit ihren natürlichen Farben. Verl. 1734. Fol. Das vollständige Werk, das im Jahre 1764 wieder aufgelegt worden, kostet mit allen Ergänzungen ohngefähr 62 Rethr. S. Hamb. Mag. IV. B. p. 394 — 418.

III.

6) Obgleich die Frischischen, illuminirten Vögel in Deutschland, mit vielem Verfall, aufgenommen worden, und aller-

Sammlung von ausgemalten Kupferplatten, in Ansehung der Menge vorgesteliter Gattungen, der Zuverlässigkeit in den Zeichnungen, die alle nach der Natur gemacht worden, der Nützlichkeit des Kolorits, der Genauigkeit in der Stellung u. s. w. allen andern vorgezogen zu werden, verdienen, 7) und man

allerdings zur Kenntniß dieser anmuthigen Geschöpfe alleles begegneten haben; so scheinen doch die ausgemalten Abbildungen der Vogel, ihrer Testen und Eyer, wovon Hr. Aug. Ludw. Wirsching, Kupferstecher in Nürnberg, bereits 21 Platten mit Vogeln, und eben so viel mit Testen und Eyer, in Fol. ausgegeben, in Ansehung der Malerey, vor jeneu, einen großen Vorzug zu gewinnen. Die letztern werden künstig, auch in Ansehung der Beschreibungen, sehr vortheilhaft aussfallen, weil die vom Hen. Hofr. Schmidel angefangne Bogen vom Herrn D. Günther in Kahlia, einem großen Kenner der Vogel, künstig fortgesetzt werden sollen. Man sehe Hen. Pr. Beckm. phys. Akad. Bibl. 2 St. p. 328. und Jen. gel. Zeit. 71. p. 778 — 780.

VI.

- 7) Ich will hier der ausgemalten Platten mit Fleiß nicht gedenken, die man zu Jo. Gerini Ornithologia Edente Laurentia de Laurentii in VI Bänden zu Florenz seit 1765, oder zu der Storia naturale degli Uccelli. 1767. Fol. fertiget hat. Sie machen zusammen einen großen Vorzath aus; allein sie scheinen mit alle nicht nach der Natur gestochen und gemalt zu seyn. Die meisten Vogel erblickt man auf denselben in sehr gezwungenen Stellungen, und sind, wie es das Unseren hat, blos nach den Beschreibungen der Schriftsteller gezeichnet und ausgemalt. Die Farben sind auf diesen Platten sehr schlecht vertheilt, und ein großer Theil der Kupferscheide aus unterschiedenen Werken, besonders aus dem Edwards und Brisson ic. entliehen.

Ueber-

man wird leicht finden, daß wir nichts von dem allein verabsäumt haben, was darzu erforderet wird, in jeder Abbildung das Original deutlich und sicher zu erkennen. Das glückliche Talent des Herrn Martinet, welcher alle diese Vögel gezeichnet und gesto-

Ueberhaupt kann man von diesem Werke sagen, daß es die Naturgeschichte der Vögel, durch die allzuhäufigen Fehler in den Benennungen, und durch die willkürliche Vermehrung der Gattungen, eher verwirrt und schwärter macht, als erleichtert und aufkläret. Man findet oft vier bis fünf Abbildungen von einerley Gattung, als ganz unterschiedene Vögel angegeben.

Anm. des V.

Außer den bereits angeführten Schriften verbienien von den Freunden gefürchterter Thiere noch folgende neuere Werke bemerk zu werben.

- 1) *Ornithologie ou Méthode concernant la Division des oiseaux en Ordres, Sections, Génres, Espèces & leurs variétés par Mr. Brisson.* VI Voll. in 4to. à Par. 1760 — 63, avec figg. enluminées.
- 2) *Ornithologia s. Synopsis methodica, sistens Avium divisionem in ordines, sectiones, genera, species, ipsarumque varietates.* Auct. A. D. Brisson. Toin. I. II. Lugd. Bat. gr. 8vo. 1763.
- 3) *Histoire naturelle éclaircie dans une de ses principales Parties l'Ornithologie &c.* Ouvrage traduit du Latin du *Synopsis Avium de Ray*, augmenté d'un grand nombre de descriptions & de remarques historiques sur le caractère des oiseaux, leur industrie & leurs ruses, par Mr. Salerne. D. en Med. Vol. in 4to. gr. Papier enrichi de 31. Planches dessinées d'après nature. à Par. 1767.
- 4) *Gallens Naturgeschichte der Vögel.* Berlin 1760, gr. 8vo, mit K.

gestochen hat, ingleichen die aufgeklärten Kenntniß und Ausführsamkeit des jüngern Hrn. Daubenton, welcher dieses große Unternehmen ganz allein unter seinen Augen ausführen lassen, müssen jedem Kenner sogleich in die Augen fallen. Ich betrachte dieses Unternehmen darum als groß und wichtig, weil es von einer unermesslichen Weitläufigkeit ist, und unablässliche Sorgfalt sowohl, als Ausführsamkeit auf alle Kleinigkeiten vorausgesetzt. Mehr als achtzig Künstler und Handwerker haben seit fünf, und nun schon seit mehreren Jahren, beständig an diesem Werk arbeiten müssen, ob wir uns gleich nur auf eine so geringe Anzahl von Exemplaren eingeschränkt haben, daß wir iezo Gelegenheit finden, unsere Sparsamkeit bey der Auflage zu bedauern.

Da wir die Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere so häufig in Frankreich abdrucken lassen,  
ohne

- 5) Jak. Theob. Kleins Vorbereitung zu einer vollständigen Vogelhistorie &c. Aus dem Lat. Leipzig. 1760. gr. 8vo mit R.
- 6) Unt. Skopoli Bemerkungen aus der Naturgeschichte. I Jahr, welches die Vogel seines eignen Cabinets beschreibt, mit D. Fr. Chr. Günthers Anmerkungen. Jena 1770. 211 S. 8vo.
- 7) Histoire naturelle & raisonnée des Oiseaux qui habitent le globe &c. 2 Vol. in fol. 85 Planches. (42 Livres) v. Journ. des Scav. 72. Mars p. 166.
- 8) Joh. Jak. Kleins Sammlung unterschiedener Vogeleyer, in natürlicher Größe, mit lebendigen Farben geschildert und beschrieben. Leipzig, Königsb. und Nierau 1766. 4. ½ B. Text, franz. und deutsch, 21 Kupferpl. 145 Fig. in 410. 6 Rihir.

ohne die fremden Ausgaben mit in Rechnung zu bringen, so können wir ich den geringen Vorrath ausgemalter Platten von den Vogeln unmöglich anders, als mit Unwillen betrachten. Indessen hoffen wir, daß alle Kunstverständigen die Unmöglichkeit leicht einsehen werden, alle Platten so häufig zu illuminiren, als abzudrucken, oder die bloßen Abdrücke davon auszugeben. In sofern wir damm nach einmal überzeugt waren, daß wir unmöglich so viel ausgemalte Platten zusammen bringen könnten, als wir zum ganzen Vorrath gedruckter Exemplare brauchten, so haben wir von Schluss gesetzt, uns nicht mehr so genau an das Format von der Geschichte der vierfüßigen Thiere zu binden, sondern dasselbe um einige Zoll zu vergrößern, um desto mehr Vogel in ihrer natürlichen Größe darstellen zu können. Alle Vogel also, welche nicht größer sind, als das Format unserer Platten, haben wir in ihrer eigenthümlichen Größe stechen lassen. Die größtern aber sind nach einem über der Figur befindlichen verjüngten Maßstab gezeichnet, welcher durchgängig den 12ten Theil der Länge des Vogels, von der Spize des Schnabels, bis an das Ende des Schwanzes gerechnet, ausmacht. Ein Maßstab also von drey Zoll, zeigt einen drey Fuß langen Vogel an, ein zweenzölliger Maßstab hingegen, einen Vogel von zween Fuß in der Länge. Will man sich nun einen Begriff von der Größe der Theile des Vogels machen, so muß man die ganze Größe, oder auch nur irgend einen Theil des Maßstabes mit einem Proportionalzirkel, hernach aber den Theil des Vogels, dessen Größe man zu wissen verlangt, ausmessen. Wir haben diesen kleinen Umstand für nothwendig erachtet, um bey dem ersten Anblie

Ansblid die wahre Größe der verkleinerten Gegenstände beurtheilen, und sie mit allen andern genau vergleichen zu können, welche in ihrer natürlichen Größe vorgestellet worden.

Man trifft also auf unsren ausgemalten Platten nicht allein eine große Menge genau abgebildeter Vögel, sondern zugleich die bequemsten Hüfsmittel an, sowohl ihre wahre, als verhältnißmäßige Größe, und Dicke, beurtheilen zu können. Unsere sauber und richtig ausgemalte Platten stellen also den Augen eine weit vollkommene und angenehmere Beschreibung vor, als wir durch Worte zu liefern, im Stande gewesen seyn würden. Daher wir uns auch in diesem Werke durchgängig auf die ausgemalten Figuren beziehen, so bald von der Beschreibung, von den Abänderungen, von der unterschieden GröÙe, von der Farbe, oder andern sichtbaren Eigenschaften der Vögel die Rede seyn wird. Zu der That sind unsre mit lebendigen Farben erleuchtete Platten für dieses Werk, und unser Werk selbst für diese Platten gemacht. Weil wir aber unmöglich einen hinlänglichen Vorrath solcher Platten aussertigen lassen könnten, und ihre Zahl kaum für diejenigen hinreichet, welche sich die ersten Bände unsrer Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere bereits angeschafft hatten, so glaubten wir, der größte Theil solcher Personen, welche das eigentliche Publikum ausmachen, würden es uns Dank wissen, wenn wir auch noch für andere schwarze Kupferplatten sorgten, welche nach Beschaffenheit der Umstände sich immer mehr vervielfältigen könnten. Aus diesem Grunde haben wir immer einen, oder etliche Vögel von jedem Geschlechte nachstechen lassen, um wenig

wenigstens von ihrer Gestalt und ihren vorzüglichsten Abweichungen einen deutlichen Begriff zu geben. So oft es in meiner Gewalt war, habe ich die Zeichnungen zu allen diesen Kupferstichen bloß nach lebendigen Urbildern machen lassen. Es sind nicht eben dieselben, die auf den illuminirten Platten vorkommen, und ich lebe der sichern Hoffnung, das Publikum werde mit Vergnügen wahrnehmen, daß man auf diese letztern eben so viel Fleiß und Sorgfalt, als auf die ersten <sup>e)</sup>, verwendet.

## Durch

- 3) Die von dem berühmten Herrn Martinet, unter des jüngern Herrn Daubentons Aufsicht, in fol. gezeichnete und illuminirte Vögel des Hrn. von Buffon sind so kostbar, und man bedenkt von ihnen so wenig Exemplare zu sehen, daß ich es für eine nicht ganz unnnütze Geschäftigung halte, wenn ich unsren Lesern einige Quellen anzeigen, wo sie vom Anfang und Fortgang des Werkes umständlichere Nachricht finden können. Schon im Jahr 1765 machte Panckouke in Paris eine superde Collection de Planches d'Histoire Naturelle enluminées bekannt, worüber der jüngere Hr. Daubenton, unter der Anführung des Hrn. von Buffon die Aufsicht, Hr. Martinet aber die Zeichnungen, der Kupferstich und das Ausmalen überkommen; jeder Heft sollte 24 Platten enthalten, und für 15 Livres verkauft, auch alle 3 Monate ein solcher Heft geliefert werden. Weil Herr von Buffon kaum vermußten konnte, das Ende seiner zweijährigen Geschichte der Natur zu überleben, so stieg er in den ersten Lagen an, Fische, Vögel, Insekten, Korallen u. s. w. zu einer, der zu mischen, sein Augenmerk aber doch vorzüglich auf die Vögel zu richten. Seit 1765 sind uns von diesem schön illuminirten Werke 24 Hefte, oder 566 Platten, bekannt geworden, welche insgesamt die schöpferische Hand eines großen Künstlers verrathen, aber auch schon an 360 Livres, oder obngefähr 120 Thlr. zu haben kommen.

Buff. Naturg. der Vögel. I Th.

B

Wer

Durch diese Hülfsmittel und angewandte Vor-  
sorge haben wir die erste Schwierigkeit, welche die  
Beschreibung der Vogel verursacht haben würde,  
glücklich überwunden. Es war nicht unsre Absicht,  
alle mögliche bekannte Vogel in illuminirten Abbil-  
dungen zu liefern, weil die Anzahl der ausgemalten  
Platten dadurch allzustark angewachsen wäre; viel-  
mehr übergieingen wir mit Versatz die meisten Abän-  
derungen, um unser Werk nicht bis ins Unendliche  
auszu-

Wou den auf diesen Platten befindlichen Abbildungen kön-  
nen diejenigen, welchen das Werk selbst zu kostbar ist, sel-  
gende Journals und gel. Zeitungen nachschlagen:

- a) Journ. des Sfav. 65. Mai. p. 413. 1767. Mai. p. 153  
und 499. Nov. p. 173. 1768. Fevr. p. 435. Juin.  
p. 181. Okt. II. p. 451. 1769. Mars. p. 171.  
Avril. p. 447. 449. Août. p. 176. 1770. Mai. p. 164.  
Juin p. 164. 1771. Juin. p. 178. 1772. Mars. p. 167.  
Mai. p. 154.
- b) Neue Bibl. der schönen Wissensch. V B. 1 Et.  
p. 173.
- c) Unterhaltungen I B. p. 62. VI B. p. 163.
- d) Gött. gel. Anz. 65. p. 1072. 1766. p. 180 und 824.  
1768. p. 207. p. 704 und 874. 1769. p. 256.  
1771. p. 208. 1772. p. 336.

Die Beschreibung dieser prächtigen Käpfer ist in dreyerley For-  
mat, als in 4to, als eine Folge zur Geschichte der vierfüßigen  
Thiere, mit eigenen Kupfern, in Folio, und in Imperialis  
gedruckt (Journ. des Sfav. 67. Janv. p. 178. & Mai p. 160).  
Von der Ausgabe in 4to sind von 1771 bis 72 bereits 4  
Bände zu haben. (S. Herr Prof. Beckmanns ökon. phys.  
Bibl. II Band p. 155). Die kleine Ausgabe in 2vo, wel-  
che seit 1770 zu Paris heraus kam, wird unsern Lesern ge-  
nugsam durch gegenwärtige Uebersetzung, bekannt werden.

auszudehnen. Wir hielten es für billig, uns auf sechs bis sieben hundert Platten einzuschränken, die ohngefähr nicht bis neun hundert Gattungen unterschiedener Vögel enthalten werden. Freylich dürfen wir uns nicht rühmen, alles; aber doch schon sehr viel geleistet zu haben. Wir überlassen es andern, unsre Sammlung künftig vollständiger zu machen, und noch ein mehreres, vielleicht aus einer noch glücklichere Art, als wir, zu Stande zu bringen.

Außer den angeführten Schwierigkeiten, welche die Namen und Beschreibungen der Vögel verursachen können, sind noch viel andre, bey der Geschichte der Vögel selbst zu überwinden. Von jeder Gattung vierfüßiger Thiere haben wir die Geschichte so weitläufig, als es nöthig war, geliefert. Hier sind wir nicht verhindert, ein Gleiches zu thun. Obwohl unsre Vorfahren sehr viel sowohl von den Vögeln, als von den vierfüßigen Thieren geschrieben, so hat man doch, in Umschau ihrer Geschichte, darunter nicht viel gewonnen. Die meisten Werke unserer von Vögeln handelnder Schriftsteller sind lediglich mit Beschreibungen, oft auch nur mit bloßen Benennungen derselben angefüllt. Bey den wenigen, welche ihren Beschreibungen einige historische Nachrichten beygefügter haben, läuft alles auf bekannte Sachen hinaus, die man beyalem Federwildpret, oder Hausgesieder, ohne Mühe, selbst beobachten kann. Wir haben von dem natürlichen Betragen und der Lebensart einheimischer Vögel noch eine sehr unvollkommene; von der Geschichte der ausländischen aber fast gar keine Kenntniß. Durch vieles Nachdenken, Vergleichungen und Fleiß, gelang es uns, bey den vierfüßigen Thieren

wenigstens einige bestgesetzte Umstände und allgemeine Begebenheiten zu entdecken, worauf wir uns bei ihrer besondern Geschichte stützen könnten. Die Eintheilung der Thiere, die jedem Lande eigenthümlich angehören, hat uns auf dem Meere jener Flussterniß, welche diesen ersten und schönen Theil der Naturgeschichte umschwebte, gar oft statt eines Kompasses dienen müssen. Außerdem geben die Himmelsstriche, welche die viersüßigen Thiere entweder aus Geschmack, oder aus Nothwendigkeit röthlen, und die Orter, wo sie einen beständigen Aufenthalt zu haben schienen, uns oft Mittel und Anweisungen zu einem näheren Unterricht an die Hand. Bei den Vögeln muß man sich aller dieser Vortheile begeben. Sie reisen mit so vieler Leichtigkeit von einer Provinz zur andern, und können in so kurzer Zeit ein Klima nach dem andern durchstreichen, daß man, mit Ausnahme sehr weniger Gattungen, die wegen ihrer Schwere sich nicht in die Lust erheben, allen übrigen eine leichte Verwechslung des einen Theils der Welt mit einem andern zutrauen sollte. Ist es, aus diesem Grunde, nicht ungemein schwer, und beynahe ganz unmöglich, diejenigen Vögel zu kennen, die jedem Theil der Welt eigen sind? Besonders da die meisten eben so wohl in der alten, als in der neuen Welt angetroffen werden? Bei den viersüßigen Thieren verhält sich es im Gegentheil ganz anders. Man wird nie ein Thier der mittäglichen Theile des westen Landes in einer andern Gegend antreffen. Sie müssen sich alle nothwendig den Gesetzen des Himmelsstriches unterwerfen, unter welchem sie geboren sind. Ein Vogel ist an diese Gesetze gar nicht gebunden; weil er das Vermögen hat, in kurzer Zeit einen sehr großen Raum

Raum zu durchwandern, so kehrt er sich bloß an die Jahreszeiten. Da er nun einerley seiner Natur zuträgliche Witterung abwechselnd bald unter diesem, bald unter jenem Himmelsstrich an treffen kann, so zieht er auch nach und nach von einem zum andern. Wenn man demnach ihre ganze Geschichte zu wissen verlangte, so müßte man ihnen allenthalben folgen können. Man müßte sich vor allen Dingen die vorzüglichsten Umstände ihrer Wanderschaft, die Striche, denen sie folgen, die Ruhestellen, wo sie die Nächte zubringen, und ihren Aufenthalt in jedem Himmelsstriche bekannt machen, und sie an allen diesen entlegenen Dörfern beobachten. Es werden aber gewiß noch Jahrhunderte verstreichen, ehe man im Stande seyn wird, eine so vollständige Naturgeschichte der Vögel zu schreiben, als wir von den vierfüßigen Thieren gelisert haben. Wir wollen unsren Sas durch einen einzigen Vogel, zum Beispiel, durch die Schwalbe beweisen, die allen Menschen bekannt ist, welche im Frühjahr zum Worschein kommt, im Herbst wieder verschwindet, und ihr Nest mit Roth an die Fenster, oder in die Schorsteine bauet. Wenn wir auf sie Acht geben, so können wir eine getreue und genaue Schilderung ihrer Sitten, ihrer natürlichen Gewohnheiten und alles dessen aufzeichnen, was diese Vögel in den fünf oder sechs Monathen ihres Aufenthaltes bei uns vornehmen. Was ihnen aber, während ihrer Abwesenheit, begegnet? wo sie hinziehen, und wo sie herkommen? davon können wir nichts Zuverlässiges wissen. Die Zeugnisse von ihren Wanderschaften sind noch sehr vielen Widersprüchen unterworfen. Einige reden diesen Wanderschaften das Wort, und versichern, sie zögen von uns in die warme Län-

der, um daselbst, so lange bey uns der Winter bauet, zu vermeilen. Andere behaupten, sie verbergen sich in die Sümpfe, und blieben daselbst, bis zur Wiederkunft des Frühlings, in einer Art von Betäubung. Beide Meinungen, ob sie gleich unmittelbar einander entgegen gesetzt sind, scheinen doch, eine so sehr, als die andere, durch wiederholte Versuche bestätigt zu werden. Wie soll man aber aus diesem Gemische von Widersprüchen die Wahrheit hervorbringen? Wo soll man sie mitten unter diesen Ungewissheiten entdecken? 2) Ich habe mein Möglichstes gethan, um sie zu entwickeln, und man wird aus den Nachforschungen und Bemühungen, welche die Aufklärung dieses einzigen Zweifels erforderte, leicht urtheilen können, wie schwierig es sey, alle die Umstände zu erfahrea, welche zur vollständigen

a) Von den Wanderschaften und Winteraufenthalte der Schwalben kann man vorläufig, bis wir an die Geschichts dieser Vögel kommen, folgende Werke nachschlagen:

- a) Diff. de communione hybernal & peregrinationibus Hirundinum. Praef. Leche. Resp. Gryselio. Abrae 1764.  
f. Vogels neue Med. Bibl. IV B. 4 Et. p. 296. 15
- b) Hamb. Mag. IV B. S. 413.
- c) Roburgisches Mag. I Th. p. 45 ss.
- d) Stralsundisches Mag. I B. p. 22 ss.
- e) Neues Brem. Mag. I B. p. 412.
- f) ökon. phys. 1763. VI. B. p. 126. IX B. p. 160.
- g) Hannov. Mag. 1766. p. 1201. 1767. p. 79. 315.  
1021. 1437. und 1769. p. 167.
- h) Comment. Lips. Vol. 13. p. 667.
- i) Dr. Dr. Titius Wittenb. Wochenbl. 1771. p. 78. 113.

ständigen Geschichte nur eines einzigen Zugvogels, verhältnißlich aber zur allgemeinen Geschichte von den Wanderschäften der Vögel gehören.

Da ich wußte, daß unter den vierfüßigen Thieren das Blut gewisser Gattungen fast gänzlich erstarre, und eben so kalt als die Luft, in gewissen Jahreszeiten, werden kann, und daß eine dergleichen Erfaltung des Blutes bey ihnen den Zustand jener Art von Erstarrung und Fühllosigkeit verursachen, worinn sie den ganzen Winter hindurch sich befinden, so fiel es mir gar nicht schwer, mich zu überreden, daß ein solcher Zustand auch unter den Vögeln statt finden könne, oder daß einige Gattungen eben diesem von der Kälte verursachten Zustand einer völligen Betäubung unterworfen seyn mögten. Nur dünkte mir, die Erstarrung müsse bey den Vögeln sparsamer statt finden, weil ihr Körper überhaupt etwas mehr Wärme, als der Körper der vierfüßigen Thiere und des Menschen, enthält. Ich habe daher mit vielem Fleiß untersucht, welche Gattungen von Vögeln wohl einer solchen Betäubung fähig wären. Um aber mich zu überzeugen, ob die Schwalbe mit unter diese Zahl gehörte, ließ ich einige in einer Eisgrube verwahrt, und sie bald eine längere, bald kürzere Zeit in derselben bleiben; sie sind aber darin nicht erstarrt, sondern größtentheils gestorben, ohne daß an den erwärmenden Strahlen der Sonne nur Eine sich wieder zu bewegen angefangen hätte. Die andern, welche nur eine kurze Zeit in der Eisgrube dem Frost ausgesetzt waren, blieben so beweglich, als vorher, und verließen die Eisgrube mit vieler Lebhaftigkeit. Der natürlichste Schlüß, welchen ich aus diesen Erfahrungen ziehen mußte,

war dieser, daß diese Gattung von Schwalben keines Winterschlafes, oder irgend einer Betäubung fähig wäre, welchen Zustand aber ihr Winteraufenthalt im Grunde eines Wassers nothwendig voraussetzt. Ich hatte mich überdies bey unterschiedenen glaubwürdigen Reisenden erkundigt, und sie alle die Wanderrungen der Schwalben über das mittelländische Meer einstimmig bejahen hören. Hr. Adanson hatte mir die gewisse Versicherung gegeben, daß er, während seines ziemlichen langen Aufenthaltes in Senegall, beständig die langschwänzigen, oder unsre Haus-schwalben, von welchen ich eigentlich rede, zu der Zeit, wenn sie Frankreich zu verlassen pflegen, in Senegall ankommen, hernach aber im Frühjahr dieses Land wieder verlassen geschen. Es ist also gar nicht mehr daran zu zweifeln, daß diese Gattung im Herbst wirklich aus Europa nach Afrika, und von da im Frühjahr wieder nach Europa ziehet, also weder einer Erstarrung unterworfen ist, noch sich den Winter hindurch in Löcher verkriechet, oder unter dem Wasser verbirget. Ich bin auch noch durch einen andern Umstand, welcher dem vorigen zu einer Bestätigung dient, überzeugt worden, daß diese Schwalbe keiner durch die Kälte verursachten Erstarrung fähig ist. Sie kann vielmehr einen guten Grad von Frost ertragen, und muß ohne Hülfe sterben, wenn die Kälte diesen Grad übersteigt. Man beobachte nur diese Vögel einige Zeit vor ihrem Abzuge. Sobald sich die gelinde Jahreszeit endigen will, sieht man immer Vater, Mutter, und ihre Jungen mit einander herum fliegen, sodann aber mehrere Familien sich mit einander vereinigen, und allmälig desto zahlreichere Schwärme bilden, je näher die Zeit ihres Abzuges herankommt, endlich aber

zu Ende des Septembers, oder im Anfang des Octobers den ganzen Schwarm zusammen abziehen. Doch pflegen auch noch einzelne Schwalben acht, oder vierzehn Tage, bis dren Wochen länger zu verweilen, auch wohl einige gar zurück zu bleiben, und beginn ersten einfallenden heftigen Frost ihr Leben einzubüßen. Die spät fortwandernden Schwalben sind allenthal solche, deren Brut noch nicht stark genug ist, ihnen auf der weiten Reise zu folgen. Diejenigen hingegen, denen man oft nach der Brut ihre Nester zerstört hat, und welche folglich ihre Zeit mit Erbauung frischer Nester zur zwoten, oder dritten Brut verderben müßten, bleiben aus Liebe zu ihren unvermögen den Nachkommen zurück, und ertragen, anstatt ihrer Jungen zu verlassen, lieber mit ihnen zugleich alle Unbequemlichkeiten der Jahreszeit. Sie ziehen also später, als die andern, fort, weil ihnen die jungen Schwalben eher nicht folgen können, oder sie bleiben gar mit ihnen zurück, und pflegen ihr Leben gemeinschaftlich den Ungemachlichkeiten des Winters aufzuopfern.

Hieraus läßt sich also schlüßen, daß die bekannten Hausschwalben aus unsren Gegenden allmählig und abwechselnd in ein wärmeres Klima ziehen. Bey uns bringen diese flüchtigen Pilgrimme den Sommer zu, in andern Gegenden aber die Zeit unsers Winters. Sie wissen also nichts von einem anhaltenden Winterschlaf.

Was kann man aber auf der andern Seite den richtigen Zeugnissen derjenigen Personen entgegen setzen, welche selbst Augenzeugen von der Vereinigung ganzer Heerden von Schwalben gewesen, die sich nicht

allein bey Annäherung des Winters ins Wasser gesunken, sondern wovon man auch einige wieder mit Neigen aus dem Wasser, sogar unter dem Eis hervorgezogen hat? Womit soll man diejenigen widerlegen, welche die Schwalben, die sich im Zustand einer förmlichen Erstarrung befanden, an einem warmen Ort, wo man sie behutsam dem Feuer näherte, nach und nach wieder Bewegung und Leben annehmen sahen? Ich finde nur einen einzigen Weg, diese beiden Begebenheiten ohne Widerspruch mit einander zu vereinigen; wenn ich annahme, daß die erstarrende Schwalbe nicht eben dieselbe, als die wandernde sey. Ich stelle mir darunter zwei ganz unterschiedene Gattungen vor, die man vorher, aus Mangel einer sorgfältigen Vergleichung, für einer seyn gehalten.

Wenn die Mürmelthiere und Ratten eben so füchtig, eben so schwer, als die Schwalben zu beobachten wären, und man, in Ermangelung einer näheren Betrachtung derselber, die Mürmelthiere und Ratten für einerley Geschöpfe hielt, so würde hier eben der Widerspruch unter den beiden Parthenen herrschen, welche von der einen Seite behaupteten, daß die Ratten den Winter in einer anhaltenden Erstarrung, auf der andern aber, daß eben diese Thiere den Winter in beständiger Lebhaftigkeit zubrächten. Ein solcher Irrthum ist ganz natürlich, und muß desto häufiger vorkommen, je unbekannter, entfernter die Gegenstände, und je schwerer sie folglich zu beobachten sind.

Meines Erachtens muß es also wirklich eine Art von Vogeln, die eines Winterschlafes fähig ist, geben,

biea, welche den Schwalben gleiches, und zwar so sehr gleiches, als ein Murmelthier den Ratten. Wahrscheinlicherweise ist es der kleine Fischer Martin, oder die Uferschwalbe<sup>10)</sup>: vergleichen Untersuchungen erfordern in der That nichts, als Zeit und Wargfalt. Unglücklicherweise ist aber die Zeit eben dasjenige, was uns am seltensten gehöret, und am öftersten fehlet. Wenn sich auch jemand ganz allein der Beobachtung der Vögel widmet, oder sogar sich

vor-

10) Eben dieser Meynung ist auch Dr. Prof. Pallas. „Von den Winterquartieren der sogenannten Ufers. oder „Strandschwalben (Hirundo riparia) sagt er, daß man „nur verläßige Nachrichten. Ich selbst habe verglichen vor „mals bey Götzlingen aus den Ufern der Leine großen lassen. Ein Freund von mir hat in seiner Jugend eine „Uferschwalbe in einer ausgegrabenen Kaulvorschlüpf „gefunden, und in der Wärme deutliche Merkmale ihres „Lebens wahrgenommen. Ein Freund zum Hrn. Hollinson „fand einst im März bey Basel viele Küaben damit bes „schäfteigt, solche Strandschwalben aus den hohen Ufern „des Rheina mit einem Eugezähn heranzubringen. „Unter andern, die es davon bekam, lebte eine in seinem „Busen auf, und entfloß ihm, wider Vermuthen, „(G. Philos. Transact. Vol. LIII. Art. 24, p. 101). Da „Geburg bey Halle, und in vielen andern Orten in Ober „und Niedersachsen, wissen alle Menschen vom Ausgraben „der Schwalben zu reden.“ Im Wasser werden oft ganze Klumpen von Schwalben gefunden, und von den Fischern hervorgezogen. Dr. Pr. P. vermutet, daß dieses die sogenannte Mehlschwalbe (Hir. rustica vel urbica) sey, und man wird in allen hiervon handelnden „Schriften und Nachrichten finden, daß alle Zweifel, alle Widersprüche, sich lediglich auf das vernachlässigte Unterschied der Schreibweisen gründeten, wovon einige wandten, andere den Winter in einer Erklärung verschlossen.

vornehmen wollte, die Geschichte nur eines einzigen Geschlechts zu liefern, so würde die Ausführung dieses Vorhabens schon sehr vieljährige Bemühungen erfordern, und am Ende doch weiter nichts, als einen kleinen Theil der allgemeinen Geschichte der Vogel in ein helleres Licht sehen können. Denn, um das gegebene Beispiel nicht aus den Augen zu verlieren, wollen wir als gewiß annehmen, daß die Wandernde, oder die Zugschwalbe von Europa nach Afrika ziehe, und noch überdies einräumen, wir hätten alles, was in der Zeit ihres Aufenthaltes bey uns mit ihr vorgehet, genau beobachtet, und richtig angeperkt. Fehlt uns aber nicht noch die Kenntniß von allem dem, was in dem entfernten Klima sich noch merkwürdiges mit ihr zuträgt? Können wir auch wissen, ob sie daselbst eben so, wie bey uns in Europa, nisten und brüten?<sup>11)</sup> und ob sie häufiger, oder minder zahlreich, als sie abgezogen waren, zurücke kommen? Von den Insekten sowohl, die sie bey ihrem Aufenthalte in fremden Ländern zu ihrem Unterhalt genühen, als von den übrigen Umständen ihrer Wanderschaft, von ihren Ruhepläthen auf

11) Wenn man einem so genauen Beobachter, als Hr. Adanson ist, glauben darf, so kann man diesen Punkt als entschieden ansieben; denn Adanson hat unsre Hausschwalben in Senegall, der Abt la Raaille hingegen am Vorgebrige der guten Hoffnung in eben den Monathen gesehen, da bey uns der Winter einfällt. Was hier besonders angezeigt zu werden verdiinet, ist die Bemerkung des Hrn. Adanson, daß alldort unsre Schwalben weder nisten noch brüten, und sich in allen Stücken, wie Zugvögel, die nur auf eine kurze Zeit da sind, verhalten. S. Strals. Mag. I B. p. 24.

auf dem Wege, von ihrem Aufenthalt — von allen diesen Umständen wissen wir nichts Zuverlässiges zu sagen. Die Naturgeschichte der Vögel, so ausführlich, als wir sie von den viersüßigen Thieren mittheilen, kann unmöglich durch Einen Menschen, ja nicht einmal durch mehrere zu gleicher Zeit ausgeführt werden, weil die Menge der noch unbekannten Umstände viel größer ist, als die Anzahl der bekannten, und weil man eben diese noch verborgne Sachen sehr schwer, oder fast unmöglich wissen kann. Außerdem sind auch die meisten so klein, so wenig zu brauchen, und im Ganzen so unbedeutlich, daß ihnen große Geister, welche sich lieber mit wichtigeren und nützlicheren Gegenständen beschäftigen, unmöglich viel Aufmerksamkeit auf diese verwenden können. <sup>12)</sup>)

## Durch

- 12) Meines Erachtens würden große Geister aufhören, dieses Namens würdig zu seyn, sobald sie den Gedanken ausserten, daß ihnen in der Natur etwas deswegen unbedeutlich zu sein schien, weil es ihren Augen zu klein vorkäme. Gerade in den kleinsten Gestöpfen ist Gottes Allmacht und Weisheit am größten. Vom Kolibri, dessen Größe von einigen Insekten schon übertrroffen wird, lassen sich nicht weniger Merkwürdigkeiten, als vom Staub, erzählen. Die abgelaugte Nutzbarkeit etlicher kleinen Garzungen von Vögeln ist ein bloß relativischer Umstand, welcher sich mehr auf die engen Grenzen unserer Einsichten, als auf die Wirklichkeit beziehet. Tausend nachtblieche Körper scheinen uns gering und unbedeutlich, nicht, weil sie es wirklich sind, sondern weil wir von ihrem Natur und von der Absicht ihres Daseyns noch keine dinklängliche Kenntnis haben. Man denkt z. B. oft auf die Verstörung der Sperlinge und anderer Geschöpfe, die uns einen geringen Schaden verursachen können. Läßt man sich aber dadeg

Durch alle diese Betrachtungen gereizt, schien es mir nothwendig, bei der Geschichte der Vögel einen ganz andern Plan zu folgen, als den ich bei den vierfüßigen Thieren mir vorgesezt, und nach Möglichkeit auszuführen mich bemüht habe. Anstatt alle Vögel einzeln, oder nach bestimmten und von einander unterschiedenen Gattungen zu betrachten, werde ich deren viele unter Elnem Geschlechte zusammen bringen, ohne sie doch mit einander zu vermischen, oder die mögliche Verschiedenheit unter denselben unberückt zu lassen. Hierdurch habe ich viel Weitläufigkeiten verhindert, und meine Geschichte der Vögel sehr einschränken zu können, geglaubet, welche zu allzuvielen Bänden angewachsen seyn würde, wenn ich von jeder Gattung, und ihren mancherley Bezeichnungen insbesondere weitläufig hätte reden, und überdies, vermittelst einer natürlichen Ausmalung, der größten Weitläufigkeit, welche zu jeder Beschreibung erforderlich wäre, nicht hätte ausweichen wollen. Ich werde daher bloß die häuslichen Vögel, oder einige große, unzüglich merkwürdige Gattungen, in besondern Artikeln beschreiben. Alle die andern, besonders die kleinste Vögel, sollen mit ihren verwandten Gattungen vereinigt, und mit ihnen gemeinschaftlich abgehandelt werden, als Thiere, von beynahe gleichem Naturer und einerley Familie; um so viel mehr, da die Anzahl der Lebhaftkeiten und Abweichungen sich allemal desto höher beläuft, je kleiner die Gegenstände der zu beschreibenden Gattungen sind.

Ein

dabey wohl das ungleich schäblichere Heer von Inseln einfallen, welches durch die Verteilung der ersten freye Gewalt bestimmt, uns viel empfänglicher zu kränken?

117.

Ein Sperling, eine Grasmücke haben, vielleicht jeder, zwanzigmal mehr Verwandten, als der Strauß und der Puter. Ich verstehe unter den Verwandtschaften die Anzahl von angrenzenden und ziemlich ähnlichen Gattungen, die man als einander gegenüberstehende Zweige, wo nicht allemal eines gemeinschaftlichen, doch eines so nahen Stammes betrachten kann, der mit einem andern aus einerley Wurzel entsprossen, von denen man folglich annehmen könnte, sie wären insgesamt von dem Stamme hervorgebracht, mit welchem sie noch durch eine so große Menge gemeinschaftlicher Ähnlichkeiten in verwandtschaftlicher Verbindung stehen. Wahrscheinlicherweise haben sich eben diese verwandten Gattungen bloss durch den Einfluß des Klima und der Nahrung von einander getrennet, oder durch die Länge der Zeit, die alle mögliche Zusammenfügungen mit sich führt, und alle Mittel der Unterschiedlichkeit, Vollkommenheit, Aenderung und Ausartung hervorzubringen vermag.

Wir verlangen daher nicht zu behaupten, daß jeder von unsrern Artikeln wirklich und mit Ausschluß aller andern, lauter solche Gattungen enthalte, welche in der That unter sich den erwähnten Grad von Verwandtschaft hätten. In der That müsten wir vor den Wirkungen der Vermischung der Vögel, und vor dem, was dadurch hervorgebracht wird, schon eine weit genauere Kenntniß besitzen, als wir wirklich haben, oder haben können. Denn außer den natürlichen und zufälligen Abänderungen, die, nach dem bereits Angeführten, bey den Vögeln ungleich häufiger, als bey den vierfüßigen Thieren, vorkommen, vereinigt sich mit dieser Schwierigkeit noch eine andre Ursache, welche die Menge der Gattungen zu vermehren scheint.

Die

Die Vogel sind überhaupt häufiger, und vermehren sich häufiger, als die vierfüßigen Thiere. Sie paaren sich öfter, und vermischen sich, so bald es ihnen an Weibchen von ihrer Gattung fehlet, weit leichter, als die vierfüßigen Thiere, nur verwandten Gattungen; sie bringen auch gemeinlich, statt unfruchtbare Zwitterarten, fruchtbare Bastarde hervor. Erläuternde Beispiele findet man am Stieglitz, am Zeisig und am grünen Hänfling. Wenn ihre Bastarde sich mit einander paaren, können durch sie wieder ähnliche Vogel erzeugt werden, und folglich neue Zwischengattungen entstehen, welche denjenigen zuweilen mehr, zuweilen auch weniger gleichen, von welchen sie entsprossen sind. Alles, was wir durch die Kunst hergestelltigen, kann die Natur ebensfalls, und hat es schon viel außendamal gehabt. Es sind also schon oft, bald ohngeahre, bald freiwillige Vermischungen unter den Thieren, besonders unter den Vogeln geschehen, die gemeinlich, in Ermangelung ihres Weibchens, diese Stelle durch den ersten Vogel, der ihnen begegnet, ersehen. Die Nothwendigkeit, sich zu paaren, ist bei ihnen ein so dringendes Bedürfniß, daß man die meisten, welche diesen Trieb unbefriedigt lassen müssen, entweder frank werden, oder gar sterben sieht. Gar oft wird man auf den Hühnerhöfen gewahr, daß ein von seinen Hühnern getrennter Hahn, sich eines andern Hahns, eines Kapauns, eines Puters, oder einer Ente, statt seiner Hühner, bedient. Ein Fasan läßt sich, im Nothfall, ein ordentlich Huhn belieben, und in den Vogelbehältnissen sieht man oft den Zeisig nach dem Stieglitz, den grünen Hänfling nach dem Zeisig, oder den rothen Hänfling nach dem gemeinen in der Absicht fliegen, sich zu paaren.

paaren. Und wer kann wohl sagen, was in dichten Gehölzen für Liebesverständniß dieser Art vorgehen? Wer getraut sich die Menge der unrechtmäßigen Begünstigungen unter den Geschöpfen verschiedener Gattungen zu bestimmen? Wer wird sich wohl jemals anheischig machen, alle ausgeartete Zweige von jedem Urtamm abzusondern, die Zeit ihres ersten Ursprunges anzugeben, oder mit einem Wort: alle Wirkungen der Kräfte, wodurch die Natur die Vermehrung befördert, alle Zustände des Nachfalles, und alle Vervielfältigungen zu bestimmen, welche daraus entstehen müssen, und welche die Natur anzuwenden weis, um die Anzahl der Gattungen, durch Ausfüllung der Zwischenräume, wodurch sie von einander entfernt zu seyn scheinen, hinlänglich zu vermehren?

Beynahe wird unser Werk alles enthalten, was man bis ieho von den Vögeln weis; dem ohngeachtet wird man leicht sehn, daß wir es für weiter nichts, als für einen kurzen Inbegriff, oder für einen Entwurf einer Vogelgeschichte ausgeben dürfen. Indessen hat man es für den ersten Entwurf, dieser Art, zu halten, weil die alten sowohl, als die neuen Werke, denen man den Titel einer Geschichte der Vögel beigelegt, fast gar nichts Historisches in sich fassen. Unsere Geschichte mag so viel unvollkommner heißen, als möglich, so wird sie doch der Nachwelt behülflich seyn können, eine vollständige und bessere Geschichte daraus zu machen. Ich sage mit Fleiß: der Nachwelt; denn ich sehe deutlich voraus, daß noch eine lange Reihe von Jahren verstreichen wird, ehe wir hoffen dürfen, von den Vögeln eben so deut-

siche Kenntniß zu erhalten, als wir bereits von den vierfüßigen Thieren haben.

Das einzige Mittel, die historische Kenntniß von den Vogeln zu erweitern, wäre dieses, von den Vogeln jedes Landes eine besondere Geschichte zu entwerfen, nach dieser aber erstlich in der Folge die Geschichte der Vogel einer einzeln Provinz, hernach einer angrenzenden Provinz, und endlich eines erlegenen Landes, zu liefern, alsdann alle diese besondere Geschichte mit einander zu vereinigen, und aus denselben eine Geschichte aller Vogel eines gewissen Himmelstriches zu versetzen. Hierauf müßte man in allen Ländern, in allen unterschiedenen Himmelstrichen, auf gleiche Weise verfahren, diese besondere Geschichten mit einander vergleichen, und sie hernach so zusammenzuschmelzen, daß endlich aus den Begebenheiten und Vorfallen aller dieser einzelnen Theile ein vollständiges Ganges gebildet würde. Wer sieht aber nicht sogleich ein, daß dieser Wunsch sich auf die Arbeit und Beobachtungen viel künftiger Jahre gründet? Wenn dürfen wir hoffen, Beobachter zu finden, die uns zuverlässigen Bericht abstatten, was mit unsern Schwalben in Senegal, und mit unsrern Wachteln in der Barbarey vorgeht? Von wem sollen wir den Unterricht von der Lebensart der Vogel in China, und in Monomotapa, erwarten? <sup>13)</sup> Und, wenn ich es noch einmal wiederholen

13) Wenn große Monarchen so forschen, wie es bisher von einigen geschehen, gründliche Naturforscher in die entlegensten

sen darf, würde die Sache wohl von der großen Wichtigkeit, und von so herrlichem Nutzen seyn, daß es die Mühe belohnte, wenn viel geschickte Männer sich darüber beunruhigen, oder besonders mit solchen Untersuchungen beschäftigen wollten?

Was wir in diesem Werke liefern, ist schon hinreichend, auf eine lange Zeit statt eines Grundes, und einer guten Anlage zu dienen, worauf man alle, durch die Länge der Zeit entdeckte neue Gegebenheiten bauen kann. Wenn man in Erlernung und Verbesserung der Naturgeschichte fortfähret, so müssen unstreitig immer mehr Gegebenheiten bekannt, und unsre Kenntniß immer ausgebreiter werden. Unser historischer Entwurf, wovon wir gleichsam nur

C 2

den

gensten Gegenden der Welt auszuschicken, um die unerhörliche Natur gleichsam auf allen ihren Schritten auszuspähen, und immer mehrere von ihren Geheimnissen zu entdecken; wenn zu dieser Absicht allemal, wie es in Russland geschehen, so gelehrte Freunde der Natur, als der berühmte Hr. Prof. Pallas, die Hrn. Doktoren, von Guldenstadt, Smelin, Hr. Georgi, Lepchin ic. ausgesucht, oder, wenn Männer von ausgebreiteten Kenntnissen, so vieler Aufmerksamkeit und Eifer, als ein Forster, Soslander u. s. w. Reisen um die ganze Welt zu thun, ermuntert werden, wie es jetzt von Seiten des Hr. Prof. Forster in London wirklich schon zum zweytenmal geschieht; so bin ich der Meinung, daß man in wenigen Jahren wohl nicht mehr so fruchtlos nach der Lebensart, und nach den Gegebenheiten wanderndes Vogel und anderer seltsamer Geschöpfe fragen wird.

M.

### XXXVI Entwurf des ganzen Werkes.

den ersten Umriss liefern konnten, wird sich allmählig stärker aussüllen, und immer neuen Zuwachs erhalten. Das ist alles, was wir von den Früchten unserer Arbeit hoffen dürfen, wenn mir uns nicht auch hierinn vielleicht schon zu viel bey einem Werke schmeicheln, bey dessen Werthe wir uns schon allzu lange verweilet zu haben scheinen.



Natur,

Naturgeschichte  
der  
Vögel.

2201013000000

10000



## Naturgeschichte der Vögel.

---

### Abhandlung von der Natur der Vögel.

---

**D**as Wort Natur wird in unserer, und in den meisten sowohl alten, als neuern Sprachen, in zweyerley unterschiedenen Bedeutungen genommen. Entweder bedienet man sich desselben in einem allgemeinen und wirksamen Sinn, und gedenket sich alsdann, wenn man schlechtweg von der Natur spricht, ein gewisses idealisches Wesen unter derselben, welchem, als einer Ursach, alle die unveränderlich erfolgende Wirkungen, alle natürliche Vorfälle und Erscheinungen im ganzen Reiche der Schöpfung beigeassetzen zu werden pflegen. Oder man nennet auch wohl dies Wort in einem besondern und leidenden Verstande. Wenn man alsdann von der Natur des Menschen, der Thiere, der Vögel, u. s. f. redet, so begreift eben dieses Wort, in seinem vollen Umlauf, die ganze Summe von Eigenschaften in sich, womit die Natur, im ersten Verstande genommen, den Menschen,

die Thiere, die Vögel, u. s. w. ausgerüstet hat. Indem also die wirksame Natur die Wesen hervorbringt, präget sie denselben zugleich einen besondern Charakter ein, der ihre leidende und eigenthümliche Natur ausmacht, von welcher sich ursprünglich alles herleiten lässt, was wir Naturel, Instinkt, natürliche Fähigkeiten und Gewohnheiten zu nennen pflegen. Von der Natur des Menschen und der vierfüßigen Thiere haben wir schon das Nächste gesaget. Ueber die Natur der Vögel haben wir aber noch viel besondere Betrachtungen anzustellen. Ob sie uns schon gewissermaßen weniger, als die Natur der vierfüßigen Thiere, bekannt ist, wollen wir uns dennoch eifrigst bemühen, ihre vorzüglichsten Eigenschaften in einem Bilde zu versammeln, welches uns dieselben im wahresten Lichte, oder mit allen den charakteristischen und allgemeinen Zügen darstellen soll, aus welchen sie eigentlich besteht.

Das Vermögen zu empfinden, der Instinkt, oder die natürlichen Triebe, welche von diesem Vermögen abhängen, das Naturel, welches in der zur Gewohnheit gewordenen Ausübung eines durch die Empfindung geleiteten, oder gar durch sie hervorgebrachten Instinktes besteht, sind bei den mancherlei Wesen weit von einander unterschieden, weil alle diese innern Eigenschaften überhaupt vom organischen Bau, besonders aber von der Beschaffenheit der Sinnen abhängen, und sich nicht allein auf die verschiedenen Grade ihrer Vollkommenheit, sondern zugleich auf die Ordnung der Vorzüge beziehen, welche die Sinne durch diese verschiedene Grade der Vollkommenheit, oder Unvollkommenheit erhalten.

Die

Die Menschen, bey welchen lauter Beurtheilungskraft und Vernunft herrschen sollte, haben ein weit vollkommeneres Gefühl, als wir bey den Thieren wahrnehmen, wo das Empfindungsvermögen der Beurtheilungskraft weit überlegen ist. Dagegen bemerkt man aber an Thieren einen weit vollkommenen Geruch, als an den Menschen, weil der Sinn des Gefühls, besonders den Kenntnissen, der Geruch aber vorzüglich den Empfindungen zu Statte kommt; weil aber nur wenig Personen den Unterschied genau kennen, der sich zwischen Begriffen und sinnlichen Empfindungen, zwischen Erkenntniß und innerm Gefühl, imgleichen zwischen Vernunft und natürlichen Trieben findet, so wollen wir nichts von dem erwähnen, was wir Vernunftschlüsse, Unterscheidungsvermögen und Beurtheilungskraft nennen, und uns lediglich auf eine Vergleichung der Wirkungen des innern Gefühles einschränken, um die Ursachen der Verschiedenheit des Instinkts zu entdecken, welcher zwar bey der unzählbaren Menge damit ausgerüsteter Thiergattungen sich in einer unbeschreiblichen Mannigfaltigkeit äußert, aber doch viel zuverlässiger, einförmiger und regelmäßiger, zugleich auch nicht so eigensinnig und unbestimmt, nicht so sehr dem Irrthum unterworfen zu seyn scheint, als die Vernunft bey der einzigen Gattung von Geschöpfen, welche sie zu besitzen glaubt.<sup>14)</sup>

C 5

Wenn

14) Wir haben diesen Ausdruck des Hrn. von Bassoon unmöglich herschreiben können, ohne zugleich unsre Vernunft an den Tag zu legen, daß er, um des bekannten Missbrauches willen, den einige Menschen mit ihrer Vernunft machen, oder um ihrer verabsäumten Ausbildung willen, die oft in überwindlichen Hindernissen gegründet ist,

Wenn wir eine Vergleichung zwischen den Sinnen, als den ersten und kraftigsten Triebfedern des Instinkts bey allen Thieren anstellen, so müssen wir alsbald gewahr werden, daß die Vögel, überhaupt betrachtet, viel weiter, schärfer, deutlicher und genauer sehen können, als die vierfüßigen Thiere. Ich sage mir Fleiß: überhaupt betrachtet; weiter das Aussehen hat, als müste man hier diejenigen Vögel ausnehmen, welche, gleich den Eulen, ein viel schlechteres Gesicht haben, als die vierfüßigen Thiere. Allein das ist eine besondere Wirkung, die auch desswegen besonders in Erwägung gezogen zu werden verdienet, weil diese Vögel, ob sie gleich am Tage wenig sehen, des Nachts ein desto schärferes Gesicht verrathen. Der Grund, warum sie bey hellem Lichte nicht gut sehen können, liegt bloß in der allzugroßen Empfindlichkeit ihrer Augen. Hierdurch erhält unser Satz noch mehr Bestätigung. Muß nicht die Vollkommenheit eines jeden Sinnes vorzüglich nach dem Grade seiner Empfindlichkeit beurtheilet werden? Die größere Vollkommenheit der Augen bey den Vögeln ist auch schon daraus zu erweisen, daß die Natur den meisten Fleiß darauf gewendet zu haben scheinet. Es ist bekannt, daß die Augen der Vögel zwei Häute mehr, als ein menschliches Auge, haben,

ist, gleichsam dem ganzen Geschlechte der Menschen den Besitz eines Schatzes streitig zu machen scheinet, worauf unser ganzer Vorzug beruhet. Würde Herr von Buffon sich nicht selbst mehr Gerechtigkeit haben wiedersfahren lassen, wenn es ihm beliebt hätte, der Allgemeinheit dieses Ausdrückes eine billige Einschränkung zu geben?

haben, eine äußerliche, <sup>15)</sup> und eine innere. Die erste, oder die äußerste der Augenhäute befindet sich in dem großen Augenwinkel, und stelle ein zweytes, durchsichtigeres Augenlied, als das obere vor, dessen Bewegung eben sowohl von dem Willkür der Vogel abhänget, als die Bewegung des oberen, und ihnen theils zu einer Glättung und Reinigung der Hornhaut, zugleich aber auch zu einer Mäßigung des zu häufig eindringenden Lichtes, und folglich zu einer nöthigen Schonung der großen Empfindlichkeit ihrer Augen, dient. Die zweyte Haut, <sup>16)</sup> entdeckt

<sup>15)</sup> Eben dieses zweyten oder Innern Augenlied ist auch bei vier-  
sen vierfüßigen Thieren anzutreffen, nur daß es bei den  
meisten lange nicht so beweglich, als bei den Vogeln, ist.

Anm. des V.

<sup>16)</sup> In den Augen eines gewissen indianischen Schahnes legt  
der Sehnervez stark nach der einen Seite hin. Nachdem  
er das harte und neigförmige Augenhäutlein (Membrane  
sclérotique & la choride) durchdrungen, und sich weiter  
ausgebreitet hatte, sahe man, wie er einen runden Löptus  
bildete, aus dessen Umsang eine Menge schwarzer Fäden  
hervortraten, welche durch ihre Vereinigung eine Haut  
ausmachten, die wir bey allen Vogeln angesehen haben.  
In den Augen des Straußes verbreites sich der Seh-  
nerve gleichfalls weiter, und bildet, sobald er die erwähnten  
beiden Häute durchbohrt hat, eine Art von  
Trichter, begnahe von oben der Substanz, wie er selbst.  
Gewöhnlichermaßen ist dieser Trichter nicht rund bei den  
Vögeln, wo wie das Ende vom Sehnerven im Auge fast  
allein etwas zusammengedrückt und platt gesunden haben.  
Aus diesem Trichter kam eine gesetzte Haut hervor, die  
sich gleichsam in einen zugespitzten Beutel umbildete. Dieser  
Beutel, der unten, beyzu Ausgang der Sehnerren,  
sechs Linien breit war, und oben spitzig zulief, sahe zwar  
schratz.

det man im innern Augengrunde. Sie scheinet aus den Zweigen des ausgebreiteten Sehnenerven zu entstehen, welcher, indem er viel unmittelbarer durch die eindringende Lichtstrahlen berühret wird, eben deswegen auch weit leichter zu erschüttern, und folglich weit empfindlicher, als an andern Thieren, senn muss. Eben aus dieser großen Empfindlichkeit entschet auch bey den Vögeln das vollkommenere und viel weiter tragende Gesicht. Ein Sperber wird eine Lerche, wenn er aus der Lust herabsiehet, wenigstens in einer zwanzigmal grösseren Entfernung auf einem Klump Erde gewahr, als ein Mensch, oder ein Hund, sie bemerkten würde. Ein Geyer, der sich zu einer so beträchtlichen Höhe zu schwingen pfleget, daß wir ihn gänzlich aus dem Gesichte verlieren, übersiehet von dieser Höhe die kleinen Eideren, Erdmäuse, Vogel, u. s. w. ohne Hinderniß, und wählet sich den Raub, auf welchen er stoßen will. Mit dieser außerordentlichen Schärfe des Gesichts ist auch zugleich eine nicht geringere Deutlichkeit und Genauigkeit verbunden. Weil die Werkzeuge dieses geschräftesten Sinnes eben so nachgebend, als empfindlich sind, so können die Augen der Vogel, ohne Mühe bald aufgetrieben, bald wieder platt gemacht, bedecket, und wieder geöffnet, zusammengezogen, und erweitert werden, folglich abwechselnd, und in der Geschwindigkeit

schwarz; aber doch anders aus, als das schwärzliche Neuhäutchen, welches gleichsam nur mit einer aufgeldosten Farbe, die sich an den Fingern anhängt, überflüchten zu seyn scheinet. Allein diese Haut war von ihrer Farbe ganz durchdrungen, und mit einer dichten Oberfläche versehen.  
*G. Mémoires pour servir à l'Hist. des animaux.* p. 175.  
 und 303. Anmerk. des D.

digkeit alle Formen annehmen, welche nothwendig sind, in allen Graden des Lichts, und in allen möglichen Abständen, oder Entfernungen, die Gegenstände vollkommen zu erkennen.

Weil überdies das Gesicht nur allein den Sinn ausmacht, welcher in uns die Begriffe von der Bewegung hervorbringt, und uns in den Stand setzt, alle zurückgelegte Raumne mit einander unmittelbar zu vergleichen, die Vogel aber unter allen Thieren zu den schnellsten Bewegungen geschickt und bestimmt sind; so darf man sich gar nicht wundern, daß ihnen auch alle Vorzüge desjenigen Sinnes ertheilt worden, den zur mehrern Vollkommenheit und Sicherheit ihrer Bewegungen unentbehrlich war. Sie können in sehr kurzer Zeit einen großen Raum durchstreichen, und mußten also nothwendig die Ausdehnung und Grenzen derselben deutlich überschauen können. Wenn die Natur, bey der Schalligkeit ihres Fluges, die Vogel mit einem kurzen Gesicht hätte begaben wollen, so würde sie widersprechende Eigenschaften, in diesem Fall, mit einander vereinigt haben. Kein Vogel würde so beherzt gewesen seyn, von seiner Flüchtigkeit Gebrauch zu machen, oder einen schnellen Flug zu wagen. Aus Furcht, allenthalben anzustossen, oder unerwarteten Hindernissen zu begegnen, hätten sie alle Bewegungen auf ein genäfigtes Hüpfen einschränken müssen. Die Geschwindigkeit, mit welcher ein Vogel die Lüfte durchstreicht, ist schon allein verhindend, uns einen Maßstab zu geben, wernach wir, wenigstens beziehungsweise, die Ferne seines Gesichtspunktes berechnen können. Ein recht schnell und gerade fliegender Vogel sieht anstreitig viel weiter, als ein anderer von gleicher Form, welcher aber einen langsameren und

und schreieren Flug hat. Wenn es der Natur jemals beliebt haben sollte, kurzichtige Vögel mit schnellem Flug hervorzubringen, so würden diese Gattungen zuverlässig durch den offensichtlichen Widerspruch dieser Eigenschaften habe umkommen müssen, deren eine nicht allein die Ausübung der andern verhindert, sondern auch ein solches Geschöpf unzähligen Gefahren bloßstellt. Hieraus lässt sich schlüpfen, daß die Vögel, welche den kürzesten und langsamsten Flug haben, zugleich mit den kürzesten Augen begabt sind. Man kann eben diese Bemerkung sogar an den vierfüßigen Thieren machen. Die sogenannten Faulthiere, (Ai. Pareilleux) welche sich mit außerordentlicher Langsamkeit bewegen, haben durchgängig bedeckte Augen, und ein schwaches Gesicht.

Der Begriff der Bewegung, und alle damit verbundene, oder aus demselben abstammende Begriffe, z. B. von den relativischen Geschwindigkeiten, von der Größe der Räume, von dem Verhältniß der Höhen, von den Tiefen und Unebenheiten der Flächen sind also bei den Vögeln weit klarer, und müssen in ihren Köpfen einen viel größeren Platz einnehmen, als bei den vierfüßigen Thieren. Es scheint sogar, als habe die Natur diese Wahrheit uns durch das Verhältniß andeuten wollen, daß zwischen der Größe des Auges und des Kopfes beobachtet worden. Denn in der That sind bei den Vögeln die Augen verhältnismäßig viel größer, <sup>17)</sup> als bei den Menschen und vier-

<sup>17)</sup> Der Augapfel eines weiblichen Adlers betrug im Durchmesser seiner größten Breite 1½ Zoll, bey dem männlichen Adler drey Linien weniger. S. Edendas. II Th. p. 257.  
Der Augapfel des Ibis hatte sechs Linien im Durchmes-  
ser;

viersüßigen Thieren, weil sie 2 Hände mehr haben, folglich auch weit empfindlicher, auch viel organisirter. Eben dieser schärfere, deutlichere und lebhafte Sinn des Gesichts, worin die Vögel den viersüßigen Thieren weit überlegen sind, muß auch einen verhältnismäßigen Einfluß auf das innere Werkzeug der Empfindung haben, folglich muß auch der Instinkt, schon aus diesem Grunde, sich bei den Vögeln anders, als bei den viersüßigen Thieren, ansehen.

Eine zweite Ursache, welche den Unterschied bei der Instinkt der Vogel und viersüßigen Thiere noch mehr bestätigt, ist ohnstreitig das Element, welches die ersten bewohnen, und, ohne die Erde zu berühren, in kurzer Zeit durchstreichen können. Ein Vogel kennt vielleicht besser, als der Mensch, alle Grade des Widerstandes der Luft, ihrer Beschaffenheit in unterschiedenen Höhen, ihre verhältnismäßigen Schwere, u. s. w. Die Veränderungen und Abwechselungen, welche sich in diesem beweglichen Elemente zu tragen, sieht er viel richtiger voraus, als wir, und würde sie uns zuverlässiger, als unsere Barometer und Thermometer, oder Luftpfeiffer, anzeigen können. Viele tausendmal hat er versucht, was er mit seinen Kräften gegen die Kräfte des Windes ausrichten kann, und noch öfter hat er sich der Hülse des Windes bedient, um seinen Flug schneller und weiter fortsetzen zu können. Weil der Adler vermeidend ist, sich

ist; denn Storch wird er viermai größer behandeln. Ebend. III Th. S. 484. Gehn Jesu war hatte man wahrgenommen, daß der Augapfel, in Vergleichung mit der Hornhaut sehr groß war, weil der Durchmesser des ersten 1 1/2 Zoll, der letztere aber nur drei Lutten betrug. Ebend. II Th. S. 317. A. d. V.

sch über die Wolken zu erheben, <sup>18)</sup> so kann er sich plötzlich aus dem größten Sturm in die ruhigste Stille begeben; er kann zu eben der Zeit eines heitern Himmels und eines reinen Lichtes genüßen, wann die andern Thiere unter finstern Gewölken, vom Ungewitter herum getrieben werden. Binnen vier und zwanzig Stunden ist er vermeidend, sich in einen andern Himmelstrich zu versetzen, und sich, indem er über mancheren Gegenden schwebet, von diesen ein Gemälde vorzustellen, wovon der Mensch keinen Begriff haben kann. Unsre weitläufige und mit soviel Schwierigkeit gemachte Entwürfe dieser Art, verschaffen uns noch immer sehr unvollkommene Begriffe von der Unebenheit der Flächen, welche sie uns vorstellen. Ein Vogel, der es in seiner Gewalt hat, sich

18) Es ist leicht erweislich, daß der Adler, und andere hoch liegende Vögel sich, sogar von der niedrigsten Ebene, bis über die Wolken empor schwingen, ohne vorher auf den Gebirgen zu ruhen, oder sich derselben, als einer Leiter, zu bedienen; denn sie steigen ja vor unsern Augen oftmaß zu einer Höhe, wohin unser Blick ihnen nicht zu folgen vermag. Nun weiß man aber, daß ein durch des Tages Licht erleuchteter Gegenstand vor unsern Augen eben nicht verschwindet, bis er sich wenigstens dreißigtausend, vier hundert und sechs und dreißigmal so weit von uns entfernt hat, als der ganze Durchmesser desselben groß ist. Wenn man also annehmen wollte, der Durchmesser der ausgebreiteten Flügel eines senkrecht über uns schwebenden Vogels wäre fünf Fuß, so kann er sich unserm Blick eben nicht entziehen, als in einer Höhe von siebzehn tausend, ein hundert und achtzig Fuß, oder von zwey tausend, acht hundert drey und sechzig Ruten, die also weit über die Weiten, besonders über diejenigen reicht, welche die Unmeister hervorbringen.

sich in die richtigsten Gesichtspunkte zu stellen, und sie alle nach einander, schnell und nach allen möglichen Richtungen zu versuchen, übersieht mit Einem Blicke mehr, als wir durch alle Beenufschläge davon begreifen können, wenn wir auch dabei alle Vergleichungen unserer Kunst zu Hülfe nehmen. Ein vierfüßiges Thier, welches gleichsam bloß auf den Eddä klumpen eingeschränkt ist, worauf es zur Welt kam, ist weiter mit nichts, als mit seinem vaterländischen Thal, mit seinem Berg, oder mit seiner Ebene, bekannt. Es hat keinen Begriff von den Flächen im Ganzen, keine Vorstellung von großen Entfernungen, kein Verlangen, sie zu durchstreifen; daher pflegen auch die großen Reisen und Wanderschaften unter den vierfüßigen Thieren eben so ungewöhnlich, als bey den Vögeln gemein zu seyn. Dieses Verlangen, welches bey den Vögeln sich auf die Kenntniß der entfernten Dörfer, auf das von ihnen empfundne Verindagen, sich in kurzer Zeit dahin ergeben zu können, auf die vorgefassten Begriffe von den Veränderungen des Dunstkreises, und von der Wiederkehr der Jahreszeiten, gründet, reizet sie allemal zu einer gemeinschaftlichen Wanderung. Sobald es ihnen anfangt an Lebensmitteln zu fehlen, sobald ihnen Frost, oder Hitze, beschwerlich fallen, sind sie auf ihren Rückzug bedacht. Sie scheinen sich alsdann einmuthig zu versammeln, um ihre Jungen mit sich zu nehmen, und ihnen eben das Verlangen, das Klima zu verändern, durch ihr Beispiel eigen zu machen, weil es in ihnen noch bis iezo durch keine Vorstellung, durch keine vorhergegangene Kenntniß oder Erfahrung entstanden seyn konnte. Die Väter und Mütter versammeln ihre Familie, um ihnen auf dem Zuge stete Wegweiser zu dienen; hernach vereinigen

Büff. Naturg. der Vogel. I Th.

D

sich

sich alle Familien mit einander, theils weil die Anführer derselben alle von einerley Verlangen belebt werden, theils auch, damit sie durch Verstärkung ihrer Gesellschaft stark genug seyn mögten, ihren Feinden zu widerstehen.

Dieses Verlangen, den Himmelstrich zu verändern, welches gemeinlich zweymal des Jahres, im Herbste nämlich, und im Frühjahr, in ihnen erwacht, wird bey ihnen zu einem so dringenden Bedürfniß, daß es auch bey den eingespernten Vogeln durch die lebhaftesten Unruhen sichtbar wird. Wenn wir an die Geschichte der Wachtel kommen, wollen wir einige Bemerkungen ausführlich erzählen, woraus man sehen kann, daß eben dieses Verlangen einer der stärksten Triebe des Instinkts bey den Vogeln sey, daß ein Vogel in den erwähnten Jahreszeiten kein Mittel unversucht läßt, wodurch er sich in Freyheit zu setzen denkt, und daß ihm die Bestrebungen, die er anwendet, um aus der Gefangenschaft sich zu befreyen, oftmaß das Leben kosten, ob er sie gleich zu allen andern Zeiten ruhig und gelassen zu ertragen, auch wohl gar seinen Kerker zu lieben scheint; besonders wenn er zur Zeit seines auflebenden Paarungstriebes mit seinem Weibchen eingesperret ist.

Wenn die Wanderungszeit herrannahet, sieht man, wie die freyen Zugvögel nicht allein in Familien sich versammeln, und in großen Truppen vereinigen, sondern auch sich in einem langen Flug und großen Zügen üben, um sich dadurch zu ihrer größten Reise geschickt zu machen. Doch bemerkt man auch, nach dem Unterschiede der Gattungen, einige Veränderungen in den Umständen dieser Wanderungen. Nicht alle

alle Zugvögel vereinigen sich in Truppen. Einige treten ihre Reise ganz allein, andere mit ihren Weibchen und ganzen Familien, noch andere in kleinen abgesonderten Haufen an, u. s. w. Ehe wir uns aber hierüber in die erforderliche Weitläufigkeit einlassen, (welches in einer andern Abhandlung geschehen soll) müssen wir erst in der Untersuchung der Ursachen weiter gehen, welche den Instinkt ausmachen, und in die Natur der Vögel einen wesentlichen Einfluss haben.

Der Mensch, der weit über alle organisierte Wesen erhaben ist, hat ein vollkommenes Gefühl, und vielleicht auch einen vollkommenen Geschmack, als irgend ein anderes Thier; hingegen sind ihm, in Einsichtung der übrigen drey Sinne, die meisten Thiere sehr überlegen. Vergleicht man bloß die Thiere selbst unter einander, so scheinen die meisten vierfüßigen Thiere mit einem ungleich lebhaftern und ausgebreiterem Sinne des Geruchs, als die Vögel, begabet zu seyn. Was man auch immer vom scharfen Geruch des Rabens, des Geyers u. s. f. erzählen mag, so ist er doch lange nicht so fein, als der Geruch des Hundes, Fuchses u. s. w. Die Bildung des hierzu bestimmten Werkzeuges lässt uns dieses schon genügsam erkennen; denn es giebt eine große Menge Vögel, die keine Nasenschächer, oder keine offne Gänge auf dem Schnabel haben, und selglich die reichbaren Theilchen anders nicht, als durch die Riefe, an sich ziehen könnten, welche sich in ihrem Schnabel befindet. Bey den wenigen, die oben auf ihrem Schnabel mit offnen Gängen versehen sind,<sup>19)</sup>

D 2

findet

<sup>19)</sup> Auf dem oben Theil des Schnabels finden sich mehrere Theile zwei kleine Öffnungen, welche bey den Vögeln die

findet man die Geruchsnerven verhältnismäßig, sparsamer, und nicht so weit ausgebreiter, als bey den vierfüßigen Thieren. Bey den Vögeln bringt auch der Geruch nur einige ganz einzelne und fast ganz unbedeutliche Wirkungen hervor, da hingegen eben dieser Sinn bey den Hunden, und vielen andern vierfüßigen Thieren, die Hauptursach und Quelle ihrer meisten Entschlüsse und Bewegungen zu seyn scheinet. Auf solche Weise muß das Gefühl bey den Menschen, der Geruch bey den vierfüßigen Thieren, und das Gesicht bey den Vögeln den vorzüglichsten, oder denjenigen Sinn ausmachen, welcher bey diesen unterschiedenen Wesen, als der vollkommenste Sinn, die herrschendsten Empfindungen erwecket.

Nach dem Gesichte scheinet nur bey den Vögeln das Gehör, in Ansehung der Vollkommenheit, unter den Sinnen den zweeten Rang zu behaupten. Das Gehör ist hier nicht allein vollkommener, als der Geruch, der Geschmack und das Gefühl der Vögel, sondern sogar vollkommener, als das Gehör der vierfüßigen Thiere. Man sieht es an der Leichtigkeit, mit welcher die meisten Vögel gewisse Töne, ganze Reihen von Ehnen, sogar einzelne Wörter, behalten und

die Nasenlöcher vorstellen. Inwiefern aber ist ook diese dunkeln Definitionen gar keine Spur zu entdecken. In diesem Fall können die riechwaren Theilchen bloß durch die Spalte im Innern des Schnabels zum Sinne des Geruchs gelangen, wie bey einigen Pelikanen; den Seelaben, der Kropfgans &c. (Paietes, Cormorans, onocrotal.) Am großen Geyer findet man; im Verhältniß mit seiner Größe, nur gar; kleine Geruchsnerven. S. Hift, de l' Acad. des Sc. Toin. I. p. 430.

und wiederhohlen. Man wird es auch an dem Vergnügen gewahr, das ihnen ihr beständiger Gesang, und unaufhörliches Zwitschern, besonders zu der Zeit verursachet, in welcher sie am glücklichsten sind, oder in welcher sie von dem Paarungstrieb belebt werden. Die organischen Werkzeuge der Ohren, sowohl als der Stimme, sind bey ihnen viel beweglicher und kräftiger, sie bedienen sich derselben auch weit öfter, als die vierfüßigen Thiere. Der größte Theil der letzten lässt seine Stimme nur selten hören, die auch fast allemal rauh und widerlich klinget. In der Stimme der Vögel herrscht Wohlklang, Anmut und Gesang. Zwar giebt es einzelne Gattungen, deren Stimme wirklich unerträglich ist, besonders, wenn sie mit andern Vogelgesängen verglichen wird; allein es giebt auch nur sehr wenige dergleichen Gattungen; außerdem sind es gerade diejenigen großen Vogel, welche die Natur, wie die vierfüßigen Thiere, behandelt zu haben scheint, indem sie dieselben, statt einer sangbaren Stimme, bloß mit einem, oder mehreren Arten von Geschreien beschenket, welches uns desto heiserer, durchdringender und stärker vorkommt, je weniger es mit der Größe des Thiers in einem Verhältniß steht. Ein Pfau, welcher kaum den hundertsten Theil eines Ochsen ausmacht, kann doch viel weiter, als der letzte, gehöret werden. Eine Nachtigal bringet mit ihren Tönen durch einen eben so weiten Raum, als die stärkste Menschenstimme. Diese Stärke der Stimme, vermöge welcher sie einen so weiten Raum durchlönen, ist ganz allein das Werk ihrer Bildung. Die Dauer ihres Gesanges aber, und ihres Stillschweigens, ist bloß eine Wirkung ihrer innern Triebe. Beyde Um-

stände müssen, jeder besonders, in Erwägung ge-  
zogen werden.

Der Vogel hat viel fleischigere und stärkere Brustmuskeln, als der Mensch, und irgend ein anderes Thier; daher kann er auch seine Flügel weit hurtiger und stärker bewegen, als der Mensch seine Arme. Je größer zugleich die Bewegungskräfte des Flügel, und je größer ihre Ausdehnung ist, desto leichter ist auch die ganze Masse, woraus sie bestehen, wenn man die Größe und das Gewicht vom Körper eines Vogels damit in Vergleichung bringt. Kleine hohle, dünne Knochenchen, wenig Fleisch, dichte Gelenke und Federn, die nicht selten zweihundert, oder viermal so lang sind, als der Durchmesser des ganzen Körpers, bilden den Flügel eines Vogels, welcher, um sich in die Höhe zu schwingen, weiter nichts, als den Widerstand der Luft, und mit den Körper im Schweben zu erhalten, bloß einige Bewegung nöthig hat. Die größere, oder gerin-  
gere Leichtigkeit im Fluge, die unterschiedene Größe seiner Schnelligkeit, sogar die Richtung desselben beym Auf- und Niederfliegen hänget lediglich von dem ab, was durch die Anlage dieser Bildung mög-  
lich ist. Alle Vögel, deren Flügel und Schwanz länger sind, als der Körper, gehören unter diejenigen welche schnell und lange hintereinander fliegen können diejenigen aber, welche, gleich den Trappen, dem Kasuar und Strauß, bei einem schweren Körper mit kurzen Flügeln und Schwänzen versehen sind schwingen sich entweder sehr mühsam empor, oder können die Erde gar nicht verlassen.

Die Stärke der Muskeln, die ganze Bildung der Flügel, die Anordnung der Federn an denselben, und die Leichtigkeit ihrer Knochen machen eigentlich die natürlichen Ursachen der Wirkung des Fluges aus, welcher die Brust eines Vogels so wenig entkräften kann, daß er vielmehr, beym Fluge selbst, seine Stimme ostmals in unaufhörlichen Gesängen ertönen läßt. Das röhret eigentlich daher, weil bey den Vögeln die Brust mit allen dazu gehörigen und in derselben verschloßnen Theilen, inwendig und auswendig, viel stärker und weiter ist, als bey andern Thieren. Ueberdies findet man die äußere Brustumskeln an den Vögeln viel dicker, und ihre Luftzähren viel größer und stärker. Gemeinlich endigt sich diese unterwärts in eine weite Höhlung, welche dem Ton der Stimme nicht Kraft und Nachdruck giebt. Die Lungen erscheinen bey den Vögeln größer und ausgedehnter, als bey den vierfüßigen Thieren. Man wird auch an denselben unterschiedene Anhänge gewahr, die kleine Beutels, oder Luftbehältnisse vorstellen, wodurch nicht allein der Körper eines Vogels weit leichter gemacht, sondern ihm auch zugleich überflüssige Luft verschafft wird, seine Stimme beständig damit unterhalten zu können. In der Geschichte der schwarzen Meerlägen mit braunen Füßen, die wir unter dem Namen Quarine beschrieben, hat man gesehen, daß ein ziemlich kleiner Unterschied, eine stärkere Ausdehnung der vesten Theile in den zur Stimme gehörigen Werkzeugen, diesem Affen, dessen Größe nicht beträchtlich ist, eine höchst geschmeidige, leichte, durchdringende Stimme gegeben, die er fast beständig, über eine Meile weit, ertönen lassen kann, obgleich seine Lungen, wie bey andern vierfüßigen Thieren, gebildet sind. Muß nicht eben diese Wirkung

fung bey den Vogeln um so viel grösser und nachdrücklicher Statt finden, da man in der Bildung der Werkzeuge, welche die Stimme hervorbringen, so große Zubereitungen wahrnimmt, und alle Theile der Brust so eingerichtet zu seyn scheinen, daß sie zu Förderung der Dauer und Stärke der Stimme das Thrius befragen müssen? 20)

Man kann, wie mich dünktet, aus unterschiedenen gegen einander gehaltenen Umständen erweisen,  
daß

- 20) Bey den meisten Wasservögeln, die mit einer sebs einzelne genden Stimme begabt sind, bemerkte man in der Lustredhre einen Riederschall, welcher daher entsteht, weil hier das Gurgelblättchen unten an der Lustredhre, und nicht, wie bey den Menschen, oben angebracht ist. *S. Coll. Acad. Part. Fr. Tom. I. p. 496.* Mit dem Hahn ist es eben so beschaffen. *S. Hist. de l' Acad. Tom. II. p. 7.* Bey den Vögeln, besonders aber bey den Enten und andern Wasservögeln, bestehen die Werkzeuge der Stimme 1) in einer innern Rehle, an der Stelle, wo sich die Lustredhre in zwey Arme schüttet; 2) in zwey häutigen Zünglein, die unten am Ursprung der beppen ersten Lustredbrenäste mit einander in Gemeinschaft stehen; 3) in unterschiedenen halbmondförmigen, übergekrandt liegenden Häutchen der fleischichen Lungen, welche nur die Hälften von ihren Höhlungen erfüllen, und in der andern Hälften der Lust einen freyen Durchzug lassen; 4) in gewissen andern, auf mancherley Art angebrachten Häutchen, welche mantheils in der Mitte, theils unten in der Lustredhre, wahrnimmt, und 5) endlich in einer mehr, oder weniger, dichten Haut, welche sich zwischen den beiden Zweigen des Ziebheins (Lunette) in die Quere hinziehet, und sich in eine Höhlung endigt, die man allenthal am oberen und innern Theil der Brust gewahr wird. *S. Mem. de l' Acad. des Sciences. Année 1752. p. 290.* A. d. V.

daß die Stimme der Vogel nicht allein in Beziehung auf die Größe ihres Körpers, sondern auch überhaupt, ohne Rücksicht auf die Größe, starker sey, als die Stimme der vierfüßigen Thiere. Das Geschrey unserer vierfüßigen, sowohl zahmen, als wilden Thiere, kann gemeinlich nicht über eine französische Viertel- oder Drittelmile gehörig werden, ob es gleich im dichtesten Theil des Dunstkreises, welcher zur weiteren Fortpflanzung eines Tones am geschicktesten ist, ausgestossen wird; von den Vogeln muß man im Gegentheil behaupten, daß ihre Stimme, die aus den hohen Lüften zu uns herab tönet, in einem ungleich lockerer Dunstkreis erschallt, wo viel mehr Kräfte dazu gehören, eben diese Wirkung hervorzubringen. Die Versuchs mit der Luftpumpe haben gezeigt, wie ein Ton, je dünner die Luft wird, immer desto mehr von seiner Stärke verlieret; und ich habe durch eine, meines Erachtens, ganz neue Beobachtung eingesehen, was der Unterschied einer solchen Verdünnung in freyer Luft für einen starken Einfluß hat. Ich habe sehr viele ganze Tage in den Wäldern zugebracht, wo man sich oft von weitem rufen, und aufmerksam horchen muß, wenn man den Schall der Hörner, und die Stimmen der Hunde, oder Menschen, deutlich vernehme will. Ich habe dabei angemerkt, daß man zur Zeit der strengesten Hitze des Tages, als von zehn bis vier Uhr, eben die Stimmen, eben die Töne, nur ganz in der Nähe versteht, welche man des Morgens, des Abends, und besonders des Nachts, in einer großen Entfernung hören kann. Die gewöhnliche Stille der Nacht ist hier nicht mit in Betrachtung zu ziehen, weil in diesen Wäldern, außer dem Geschwirr einiger kriechenden Thiere, und dem Geschrey einiger

Nachtvögel, gar kein Geräusch verspüret wird. Außerdem habe ich bemerkt, wie man zu allen Stunden, des Tages und der Nacht, im Winter bei starkem Frost, in einer weit größern Entfernung hören kann, als an den angehnsten Stunden jeder andern Jahreszeit. Jedermann kann sich von der Zuverlässigkeit überzeugen, weil sie bloß die Vorsicht voraussetzt, stille und heitere Tage zu wählen, damit nur der Wind nichts von den angezeigten Verhältnissen in der Fortpflanzung des Schalles verändern kann. Mir ist es oft so vorgekommen, als ob ich eben die Stimme des Mittags kaum auf sechs hundert Schritte vernehmen könnte, die ich doch um sechs Uhr des Morgens, oder des Abends, in einer Entfernung von zwölf, bis funfzehn hundert Schritten hörte; ohne diesen großen Unterschied einer andern Ursach, als der Verdünnung der Lust, beymessen zu dürfen, die natürlicherweise des Mittags weit stärker, als des Morgens, oder des Abends, ist. In sofern also dieser Grad der Verdünnung schon auf der Fläche der Erden, oder auf dem niedrigsten Boden, und im dichtesten Dunstkreis einen so großen Unterschied macht, daß man einem Schall mehr als über die Hälfte, von einer angenommenen Entfernung, näher kommen muß, um ihn zu hören: so urtheile man hieraus, wie viel ein Schall in den oberen Gegenben verlieren müsse, wo die Lust um so viel dünner wird, je höher man kommt, und wo diese Verdünnung verhältnismäßig weit beträchtlicher, als diejenige seyn muß, die bloß von der Höhe des Tages entsteht! Die Vögel, deren Gesang aus einer Höhe zu uns herabkommt, in welcher sie unser Blick oft nicht erreichen kann, schweben alsdann in einer Höhe, welche das Maß ihres Durchmessers drey tausend, vier hundert

hundert sechs und dreißigmal übersteigt; denn in dieser Entfernung höret erst das Auge des Menschen auf, die Gegenstände zu erkennen.

Wir wollen daher einen Vogel annehmen, der mit seinen ausgestreckten Flügeln einen Durchmesser von vier Fuß ausmacht. Ein solcher Vogel kann vor unsren Augen eher nicht, als in einer Höhe von dreizehn tausend, sieben hunders und vier und vierzig Fuß, oder von mehr als zweytausend Ruten, verschwinden. Wollten wir nun einen Zug von dreys, die vier hundert großen Vogeln, als Störchen, Gänsen, Enten &c. voraussehen, deren Stimme wir zuweilen schon hören, ehe wir den Trupp selbst erblicken können; so wird man gern eingestehen, daß die Höhe, verein sie sich erhoben, viel beträchtlicher seyn müsse. Wenn dennach ein Vogel eine Meile hoch in der Luft gehöret werden, und einen vernehmlichen Ton in einer Entfernung hervorbringen kannt, welche seine Stärke nothwendig vermindern, und seine Fortpflanzung mehr, als um die Hälfte abkürzen muß, darf man ihm dann wohl eine viermal stärkere Stimme, als der Mensch und die vierfüßigen Thiere haben, streeitig machen, da die letztern auf der Erdfäche selbst, kaum eine halbe Meile weit gehöret werden können? Vielleicht habe ich meine Rechnung ehe zu klein, als zu groß, gemacht. Denn außer dem, was bisher schon gesagt worden, läßt sich noch eine andere Betrachtung anstellen, die unseren Folgerungen oder Schlüssen, zu einer Bestätigung dienen kann. Ein Schall nämlich, der mitten in der Luft erndet, muß bei seiner Fortpflanzung einen Kreis ausfüllen, dessen Mittelpunkte der Vogel ist; auf der Erde hingegen hat ein vorgebrachter Schall nur einen halben

habben Zirkel durchzulaufen, und der Theil des Schalles, welcher von der Erde zurückprallt, ist noch demjenigen, welcher sich nach der Höhe, oder nach den Seiten verbreitet, zu einer weitern Fortpflanzung behülflich. Daher sagt man, die Stimme steige aufwärts, und wenn zwei Personen, einer auf einem hohen Thurm, der andere auf der Straße, mit einander sprechen wollten, so muß der oberste viel stärker schreien, als der unterste, wenn er eben so gut verstanden seyn will.

Von den Unnehmlichkeiten der Stimme, und von der Anniuth des Gesanges der Vögel, merken wir noch an, daß hendes an ihnen eine theils natürliche, theils angenommene Eigenschaft sey. Weil es ihnen ungemein leicht wird, gewisse Töne zu behalten und zu wiederholen, so entlehnern sie nicht allein von einander selbst gewisse Töne, sondern pflegen auch öfters die Töne der menschlichen Stimme, und die musikalischen Instrumente, nachzuahmen. Ist es nicht sonderbar genug, daß in allen bevölkerten und gesitteten Ländern die meisten Vögel eine reizende Stimme, und einen lieblichen Gesang haben; da man hingegen in der unermehrlichen Strecke der afrikanischen und amerikanischen Wüsten, wo man lauter wilde Menschen angetroffen, weiter nichts, als schreiende Vögel wahrnimmt, und kaum einige Gattungen anführen kann, die sich durch eine liebliche Stimme und angenehmen Gesang empfehlen? Soll man diesen Unterschied bloß dem Einfluß des Himmelsstriches zuschreiben? Es ist wahr, übermäßige Kälte und Hitze pflegen auch in der Natur der Thiere wohl außerordentliche Eigenschaften hervorzubringen, und ihren Einfluß

ostnals durch harte Charaktere und starke Farben zu beweisen. Alle vierfüßige Thiere mit bunten Häuten, und einander entgegen gesetzten Farben, deren Zeichnungen sich entweder durch runde Flecken, oder durch lange Banden, wie das Pantherthier, der Leopard, der gestreifte wilde Esel (Zebra), die Zibetkatzen ic. unterscheiden, sind lauter Bewohner der heißesten Himmelsstriche. Fast alle Vögel dieses Himmelsstriches strählen unsren Augen mit den lebhaftesten Farben entgegen; in den gemäßigten Ländern aber wird man schon viel schwächer, mehr in einander laufende, sanftere Farben gewahr. Unter drey hundert Gattungen von Vögeln, die wir aus unserm Himmelsstrich anführen könnten, ist uns, außer dem Pfau, dem Zahn, dem Waldemmerling (Loriot), dem Eisvogel, dem Stieglitz, fast keine Gattung bekannt, welche sich durch eine sonderliche Veränderung, und Abwechselung der Farben, merkwürdig mache; da hingegen die Natur ihren Pinsel an den Federn der amerikanischen, afrikanischen und indianischen ganz erschöpft zu haben scheinet. Inzwischen haben eben diese vierfüßige Thiere, bey der prächtigsten Kleidung, eben diese Vögel, beym lebhaftesten Glanz ihrer bunten Federn, eine harte, unbeglaubliche Stimme, einen rauhen und mißstimmenden Ton, ein unangenehmes, und oft ein schreckliches Geschrey. Der Einfluß des Klima ist, außer Zweifel, die Hauptursach dieser Wirkungen. Sollte man aber nicht, als eine Nebenursach, den Einfluß der Menschen hinzufügen dürfen? Bei allen Thieren, welche man zähm zu machen, oder einzusperren pflegt, verschönern sich niemals die natürlichen und ursprünglichen Farben; alle Veränderungen, die bei denselben erfolgen, bestehen vielmehr darinn,

darinn, daß eben diese Farben immer unanschaulicher, in einander laufender und schwächer werden. An den vierfüßigen Thieren hat man hiervon genugsame Beispiele geschen. Bey den jahngemachten Vögeln kann man eben dieses beobachten. Die Schöne sowohl, als die Tauben, haben weit mehrere Veränderungen der natürlichen Farben erlitten, als die Hunde und Pferde. Der Einfluß des Menschen auf die Natur ist viel größer, als man sich einbildet. Man sieht, wie er fast unmittelbar auf das Naturel, auf die Größe und auf die Farben derjenigen Thiere, deren Vermehrung er befördert, und die er unter seinen Gehorsam gebracht, erstrecket. Mirselbar, und auf entferntere Art, hat er einen Einfluß auf alle übrige Thiere, welche zwar in Freyheit, aber doch mit ihm unter einerley Himmelsstrich leben. Durch den Menschen ist in jedem bewohnten Lande, zum größten Vortheil desselben, die Fläche des Erdbodens ungemein verändert worden. Alle Thiere, welche darauf leben, und ihren Unterhalt suchen müssen, kurz: die sich unter eben diesem Himmelsstrich, auf eben dem Boden, aufhalten, welchem der Mensch eine ganz veränderte Beschaffenheit gegeben, haben ebenfalls Veränderungen leiden, und sich nach den Umständen bequemen müssen. Sie haben allerley Gewohnheiten angenommen, die jetzt einen Theil ihrer Natur auszumachen scheinen. Einige, wodurch ihre Sitten stark verändert und verdorben worden, hat sie die Furcht, andere der Nachahmungsgeifer, gelehret; noch andere sind ihnen durch die Erziehung, nachdem sie einer solchen mehr, oder weniger, fähig waren, mitzetheilet worden. Der Hund hat es, durch den Umgang mit Menschen, zu einer unglaublichen Vollkommenheit gebracht. Er hat seine natürliche

fürliche Wildheit abgelegt, und an ihrer Stelle so gleich Dankbarkeit und Ergebenheit blicken lassen, als der Mensch anfieng, ihm Nahrung zu geben, und seine Bedürfnisse zu befriedigen. Vom Geruch und Geschmack, als zweien Sinnen, die man als einen einzigen betrachten könnte, von welchem die herrschenden Empfindungen des Hundes, und anderer fleischfressender Thiere, gänzlich abhängen, lässt sich der heftige Appetit bey den erstern herleiten, der sich von den letztern bloß durch eine Empfindlichkeit unterscheidet, die wir selbst an ihm vermehret haben. Alle Thiere von einer minder starken, trockigen und wilden Natur, als Tiger, Leoparden oder Löwen, die folglich, bey eben so heftigem Appetit, wenigstens ein biegsameres Naturel haben, bequemen sich endlich nach den Umständen, und werden, durch die milden Eindrücke des Umganges mit den Menschen, sanftmütiger gemacht. Man sieht aber aus Erfahrungen, wie der Mensch auf die andern Thiere ungleich weniger Einfluss hat, weil sich einige durch eine zu störrische, und aller sanften Neigungen unfähige Natur auszeichnen, andere dagegen allzu hartnäckig und unempfindlich, allzu mißtrauisch, oder allzu schüchtern sind. Ein heftiger Hang zur Freiheit entfernet alle dergleichen Thiere von dem Menschen, den sie als einen Tyrann, und als ihren Verderber ansehen, und ihm zu entfliehen sich bestreben.

Auf die Vogel haben die Menschen einen weit unbedrächtlicheren Einfluss, als auf die vierfüßigen Thiere, weil ihre Natur ganz anders beschaffen, und kein Vogel eben so starker Empfindungen der Umganglichkeit, oder des Gehorsams, fähig ist. Unsere sogenannte Haushvögel sind bloße Gesangene. So lange

langē sie leben, dürfen wir uns keine Dienste, keinen andern Vortheil, von ihnen versprechen, als den sie uns durch ihre Vermehrung, und nach ihrem Tode, verschaffen. Sie sind bloße Opfer, die wir, ohne Mühe, verbielsfältigen, und ohne Mitleid abschlächten, weil sie uns alsdann erst nützlich seyn können. In sofern ihre natürliche Freiheit vom Instinkt vierfüßiger Thiere schon sehr abweichen, und mit unsern Freiheiten gar nichts Gemeinschaftliches haben, können wir ihnen auch nichts unmittelbar beibringen, oder it gend etwas von Empfindungen, die sich auf uns bezogen, durch Umwege mittheilen. Wir haben keinen andern Einfluss, als auf ihre Maschine; folglich können sie alles, was sie von uns lernen, auch nur bloß maschinennäbig äußern. Ein Vogel, dessen Gehör genau und fein genug, eine Reihe von Tönen, oder wohl gar von Wörtern, aufzufangen und zu behalten, dessen Stimme zugleich biegsam genug ist, um sie deutlich zu wiederholen, merkt sich die Worte, die er höret, ohne sie zu verstehen, und tönet sie nach, wie sie ihm vorgesagt werden. Ob er also gleich Wörter ausspricht, so kann man doch nicht sagen, daß er wirklich spräche; weil dieses Nachplappern der Worte sich nicht auf die Grundsätze der Sprache gründet, sondern eine bloße Nachahmung ist, welche von dem, was im Thiere vorgehet, gar nichts aussdrückt, und keine von seinen innern Empfindungen an den Tag leget. Der Mensch hat also einigen physikalischen Kräften, und gewissen äußern Eigenschaften der Vogel, als dem Ohr und der Stimme, wohl eine andere Richtung geben, aber nie einen Einfluss auf die innern Eigenschaften derselben haben können. Einige werden zwar zur Jagd abgerichtet, und so weit gebracht, ihrem Herrn das Wildpreß selbst

selbst übertragen zu müssen; <sup>21)</sup> andern werden so zahm gemacht, uns, ohne Furcht, in der Nähe zu umgeben. Durch anhaltende Gewohnheit bringe man sie wohl gar so weit, daß ihnen ihr Gefängniß angenehm wird, und sie die Person, welche sie füttert, kennen lernen. Das sind aber lauter sehr flüchtige Empfindungen, die bei ihnen lange nicht so tief eindringen, als dieseljenigen, welche wir den vierfüßigen Thieren mit weit glücklicherem Fortgang, in viel kürzerer Zeit, und in kürzerer Menge, beibringen können. Ist wohl die schmeichelnde Gesellschaft eines Hundes mit dem Beiragen eines zahmen Geisigs, oder die Gelehrigkeit eines Elefanten und eines Straußes, mit einander in irgend eine Vergleichung zu sehen? Obgleich der letzte den ansehnlichsten überlegsamsten Vogel entweder deswegen vorzustellen scheint, weil der Strauß, um seiner Größe willen, in der That gleichsam der Elefant unter den Vögeln ist,

und

<sup>21)</sup> Ein merkwürdiges Beispiel dieser Art hat man, außer der Falkenjagd, an einem gewissen Kropstaucher, welches die Chineser Louwa nennen. Ich meyne den sogenannten *Mergus sturnosus*, *Mergus scariba*, s. *scariba*, der Alten, oder den Cormorant der Franzosen, welchen Frisch im II Th. seiner Vogelhistorie Tab. 188 abgebildet und beschrieben hat. Man findet in den bewährtesten Schriftstellern, daß die Chinesen diesem Vogel zum Fischfang so gut, als einem Hund zur Jagd, auszurichten wissen. Sie holen die Fische vom Grunde hervor. Jeder Vogel bringt sogleich die erhaschte Beute auf das Boot seines Herren. Weitläufigste Nachrichten können in Neuhaus' *Gesandtsch.* nach China Amst. 1669. fol. S. 124 und 353, insgleichen im 1. Jahrg. der hiesigen *Mannigfaltigkeiten* S. 809—812 nachgelesen werden.

K.

und weil der Tempel des klugen Ansehens bei den Thieren auf ihrer Größe haftet, oder auch, weil es wirklich deswegen, daß er die Erde nicht verlassen kann, und folglich weniger, als irgend ein anderes gesiedeltes Thier, blos Vogel ist, etwas von der Natur der vierfüßigen Thiere an sich hat!

Betrachten wir nun die Stimme der Vögel ohne Rücksicht auf den Einfluß, welchen die Menschen darauf haben, so denke man sich einmal am Papagey, am Zeisig, am Star, an der Amsel, blos die natürlichen Löne, oder die erlernte, oder man beobachte nur überhaupt einsam lebende Vögel in ihrer Freiheit! Wie deutlich wird man, in diesem Fall, nicht einsehen, daß ihre Stimme sich nicht nur nach ihren innern Empfindungen richtet, sondern auch nach den unterschiedenen Beschaffenheiten der Umstände und der Zeit, sich verlängert, verstärkt, verändert, abwechselt, verstummet, und von neuem erhebet. Da ihre Stimme unter allen Fähigkeiten die leichteste ist, deren Ausübung den Vögeln am wenigsten beschwerlich fällt, so bedienen sie sich derselben auch dermaßen, daß man ihnen gar wohl den Vorwurf eines Missbrauches machen könnte. Man sollte beynahé glauben, die Weibchen griffen die Werkzeuge ihrer Stimme am stärksten an; sie verhalten sich aber bei den Vögeln weit ruhiger und stiller, als die Männchen. Sie lassen zwar, wie diese, Löne des Schmerzes und der Furcht, Ausdrücke der Unruhe, und der Angstlichkeit, besonders für ihre Jungs, hören; allein die meisten Weibchen scheinen keines ordentlichen Gesanges fähig zu sein, da ihr hingegen das Männchen mit den lebhaftesten Empfindungen ausübt. Eigentlich hat man den Gesang als eine natür-

natürliche Folge sanfter Gemüthsbewegungen, als einen reizenden Ausdruck eines zärtlichen, kaum zur Hälfe befriedigten Verlangens anzusehen. Der Zeisig in seinem Refug, der Grünfink in den Ebenen, der Einzlerling (Loriot) im Wald, besingen ihre Liebe mit gleich lebhaften Stimmen. Die Weibchen beantworten ihren lockenden Gesang bloß mit einigen schwachen beschenden Länen. Bey gewissen Gattungen ertheilen die Weibchen dem Gesang der Männchen ihren Beifall zwar durch einen ählichen, aber doch allemal schwächeren und minder lebhaften Gesang. Wenn in den ersten Tagen des lächelnden Frühlings die melodische Nachtigall ankommt, lässt sich noch gar nichts von ihrer Stimme hören. Sie behauptet ein tiefes Stillschweigen, bis es ihr gelückt, eine zweite Hälfte zu finden. Auch alsdann hat sie noch immer einen abgerupsten, unsichern und selten erkennenden Gesang, als ob sie der gemachten Eroberung noch nicht gewiß wäre. Nicht eher wird ihre Stimme recht voll und hell, oder Tag und Nacht anhaltend erkennen, bis die männliche Nachtigall ihr Weibchen schon, von den Früchten ihrer Liebe versichert, die vorläufigen Anstalten zu ihren mütterlichen Besorgnissen machen sieht. Nun bemüht sich der Sprosser aufs eifrigste, die Sorge für ihre Nachkommenschaft mit seinem Weibchen zu theilen; jetzt freut er sich, ihr, bey Erbauung des Nestes, behütslich seyn zu können, und sein Gesang ist nie stärker, schöner und anhaltender, als wenn er sein geliebtes Weibchen mit Schmerzen Eher legen, und unter der langen Weile des Ausbrütens schmachten sieht. Er sorge in dieser langen Zeit nicht allein für den reichlichen Unterhalt seiner Gattin, sondern er sucht ihr auch die lange Weile, durch Vermehrung seiner Liebkosungen und

Verdoppelung seiner lieblichen Gesänge, nach Möglichkeit abzukürzen. Ein sicherer Beweis, daß der Gesang wirklich eine bloße Wirkung der Liebe sey, kann dahier genommen werden, daß er mit der Liebe zugleich wieder verstummet. Sobald ein Webchen brütet, hört es auf zu singen. Gegen das Ende des Junius verlieret sich auch der Gesang der Männchen. Wenigstens läßt es nur noch einzelne rauhe Töne hören, welche dem Geschwirr eines kriechenden Thieres gleichen, und sich von den vorigen so merklich unterscheiden, daß man sich kaum überreden kann, die Töne irgend eines Vogels, vielweniger einer Nachtigall, zu hören.

Dieser Gesang, welcher alle Jahre nachläßet, und sich wieder erneuert, und überhaupt nur 2 bis 3 Monate anhält; diese Stimmen, welche bloß zur Zeit der Liebe so reichend erscheinen, hernach aber sich allmählig verändern, und endlich, wie die Flammen dieses geldschen Feuers, sich verlieren, scheinen ein physikalisches Verhältniß, zwischen den Werkzeugen der Stimmen und der Zeugung, anzukündigen, ein Verhältniß, welches bei den Vögeln eine genauere Uebereinstimmung, und viel ausgebreitere Wirkungen äußert, als bei den übrigen Geschöpfen. Man weiß, daß bei dem Menschen die Stimme mit dem reifenden Alter erst vollkommen, bei den vierfüßigen Thieren aber zur Brunnszeit stärker und furchtbarer wird, als gewöhnlich. Die Anfüllung der Saamen, gefäße, der Überfluß der organischen Nahrung, pflegen alsdann in den Zeugungstheilen einen starken Reiz zu erwecken. Die Theile des Halses und der Stimme scheinen von diesem erhöhenden Reiz mehr, oder weniger, zu empfinden. Der Wachsthum des Bartes

Vartes, die zunehmende Stärke der Stimme, die mehrere Ausdehnung des männlichen Geschlechtes hat, der Anwachs der Brüste, die Entwicklung der drüsigen Körper bei dem weiblichen Geschlechte, lauter Veränderungen, die zu gleicher Zeit sich ereignen, überführen uns genugsam, daß zwischen den Zeugungsheilen, und fast allen Theilen des Halses, der Stimme und der Brust, eine große Gemeinschaft herrschen müsse. Bei den Vögeln sind alle diese Veränderungen ungleich merklicher. Eben diese Theile sind nicht allein aus gleichen Ursachen stark gereizet und verändert, sondern scheinen sich sogar gänzlich abzunehmen, um sich völlig wieder zu erneuern. Die Hoden, welche bei den Menschen, und bei den größten Theil der vierfüßigen Thiere, zu allen Zeiten fast einerlei Figur und Beschaffenheit hatten, verzeihren sich bei den Vögeln gänzlich, und pflegen gleich nach der glücklichen Zeit ihrer Liebe, völlig zu verschwinden, bei der Rückkehr eben dieser Jahreszeit aber sich wieder zu erheben, ein pflanzenartiges Leben anzunehmen, und starker anzuwachsen, als es das Verhältniß der Größe ihres Körpers zu erlauben scheint. Der zu gleicher Zeit verstummende und wieder auflebende Gesang der Vögel kündigt also zuverlässig relativische Verhältnisse der Kehle mit den Zeugungsgliedern an. Es wäre daher sehr nützlich, wenn man durch richtige Beobachtungen entdecken könnte, ob nicht alsdann in den Werkzeugen der Stimme irgend etwas Neues, oder eine beträchtliche Ausdehnung entstünde, welche nicht länger, als das Aufschwellen der Zeugungswerkzeuge daurete?

Indessen scheint es, als ob der Einfluß des Menschen sogar auf das Gefühl der Liebe, auf den stark-

sten Erleb der Natur, sich erstrecke. Zum wenigsten scheint er die Dauer dieses Triebes bey zahmen vierfüßigen Thieren und Vögeln verlängert, und seine Wirkungen vervielfältigt zu haben. Das häusliche Hedervieh, und alle zahme Haustiere, sind nicht, wie die frey lebende Geschöpfe, an eine gewisse Jahreszeit, oder an eine bestimmte Paarungszeit, gebunden. Der Haushahn, der Tauber, der Esel u. s. w. können, wie das Pferd, der Widder und der Hund, sich zu allen Seiten begatten, und ihr Geschlecht vermehren. Da hingegen die wilden vierfüßigen Thiere so wohl, als Vögel, die nichts, als den Einfluß der Natur, empfinden, auf eine, oder zwei Jahreszeiten eingeschränkt sind, und sich zu keiner andern Zeit nach der Begattung sehnen.

Wir haben bis hieher eine der vorzüglichsten Eigenschaften der Vögel, womit sie von der Natur beschenkt worden, erzählet, und uns bemühet, so deutlich, als möglich war, den Einfluß der Menschen auf ihre Fähigkeiten zu erweisen. Wir haben gesehen, wie sehr die Vögel, somoht den Menschen, als allen vierfüßigen Thieren, an Schärfe und Klarheit des Gesichts, an Richtigkeit und Feinheit des Gehörs, an Leichtigkeit und Nachdruck der Stimme, überlegen sind. Nun werden wir auch bald überzeugt seyn, daß ihnen in Ausnehmung des Zeugungsvermögens, und einer vorzüglichen Fertigkeit in den Bewegungen, welche ihnen fast natürlicher, als die Rähr zu seyn scheinet, ganz besondere Vorzüge zugestanden werden müssen. An einigen, z. B. den Paradiesvögeln, Möven, Eisvögeln u. a. m. bemerkt man eine beständige Bewegung. Nur einzelne Augenblicke scheinen sie zu ruhen. Viele scheinen

nen in der Lust sich zu versammeln, einander anzufallen, oder sich zu vereinigen. Alle hohlen ihren Raub im Flug, ohne ihn jemals zu verfehlten, oder sich dabei zu vertrocken. Die vierfüßigen Thiere hingegen sind gendthige, oft Unterstüzungspunkte, oder Augenblicke der Ruhe zu suchen, wenn sie sich mit einander vereinigen wollen, und der Augenblick, in welchem sie den gesuchten Raub erhaschen, ist auch zugleich das Ende ihres Laufes. Ein Vogel kann daher, im Zustand seiner Bewegungen, vieles aussrichten, wobei ein vierfüßiges Thier abwechselnd einige Ruhe nothig hat. Er leistet also in kürzerer Zeit viel mehr, als ein ander Thier, weil er sich viel hurtiger bewegen, und weit länger hintereinander in Bewegung bleiben kann. Alle diese Ursachen zusammen genommen, haben einen mächtigen Einfluß auf die natürliche Fertigkeit der Vogel, und verursachen einen großen Unterschied unter dem Instinkt der vierfüßigen Thiere, und dem ihrigen.

Um einen Begriff zu geben, so lange die Vogel sich ununterbrochen bewegen können, und was für ein Verhältniß zwischen der Zeit und den Räumen statt findet, welchen sie auf ihre Wanderschaften zu durchreisen pflegen, wollen wir einmal eine Vergleichung zwischen der Schnelligkeit ihrer Bewegungen, und zwischen der Geschwindigkeit der vierfüßigen Thiere, bei ihren größten sowohl natürlichen, als erzwungenen Marschen, anstellen. Der Hirsch, das Rennthier, das Elennthier, können in einem Tage vierzig Meilen zurücklegen. Auch wenn es vor den Schlitten gespannt wird, kann das Rennthier dreißig Meilen laufen, und eine so starke Bewegung viele Tage hintereinander aushalten. Der

Rameel ist im Stande, binnen acht Tagen drei hundert Meilen zurückzulegen. Ein Parforcepferd, wenn es unter den flüchtigsten, leichtesten und mutigsten ausgezüchtet worden, durchrennt wohl in sechs oder sieben Minuten eine ganze französische Meile; allein es ermüdet bald in einem so schnellen Laufe, und ist nicht vermögend, einen langen Weg, mit solcher Geschwindigkeit fortzusezen. Wir haben <sup>22)</sup> ein Beispiel vom Pferderennen eines Engländer angeführt, welcher in elf Stunden, zwölf und dreißig Minuten zwey und siebenzig französische Meilen zurücklegte, wobei er ein und zwanzigmal die Pferde verwechselt. Also können die allerbesten Pferde nicht vier Meilen weit in einer Stunde, oder nicht mehr als dreißig französische Meilen in einem Tage laufen. Folglich werden sie von den Vögeln, in der Geschwindigkeit, sehr weit übertrouffen. In weniger, als drei Minuten, versiert man einen großen Vogel, einen Geyer, der sich entfernet, einen Adler, der sich in die Lüfte hebt, und mehr als vier Fuß im Durchmesser hat, aus den Augen. Hieraus läßt sich schlüßen, daß ein Vogel in jeder Minute mehr als sieben hundert und funfzig Ruten durchstreichen, und in Einer Stunde wohl zwanzig Meilen weit fliegen kann. Auf folge dieser Berechnung muß es ihm gar nicht schwer fallen, bei sechsstündigem Fluge alle Tage zwey hundert Meilen zurückzulegen. Es werden hierbei noch viel Broischenzeiten am Tage, und die ganze Nache zum Ausruhen, vorausgesetzt.

Ura

<sup>22)</sup> Im 1 Band unserer Naturgesch. der vierfüßigen Thiere,  
Berl. 1772. p. 85 sc.

Unsere Schwalben, und andere Zugvögel können also, binnen sieben oder acht Tagen, gar wohl aus unserm Klima bis unter die Linie reisen. Hr. Adanson<sup>23)</sup> hat an der Küste von Senegal schon am 9ten Oktober, das ist: acht oder neun Tage nach ihrem Abzug aus Europa, Schmalben gesehen, und selbst besessen. Pietro della Valle sagt: <sup>24)</sup> in Persien fliege die sogenannte Brieftaube in einem Tage viel weiter, als ein Mensch in sechs Tagen zu Füße gehen könnte. Die Geschichte von dem Falken Heinrichs des IIten ist bekannt. Als dieser zu Fontaineblau einen Trappenzwerg verfolgt hatte, ward er des andern Tages zu Malta wieder gefangen, und an dem Ring erkannt, welchen er an sich trug. Ein von den Kanarischen Inseln an den Herzog von Lerma geschickter Falke flog in sechzehn Stunden von Andalusien bis nach der Insel Teneriffa, und legte folglich in dieser kurzen Zeit einen Raum von zwey hundert und funfzig französischen Meilen zurück. Hans Sloane<sup>25)</sup> versichert, auf der Insel Barbados flügen die Möven truppweise auf zwey hundert Meilen spazieren, und kämen an Einem Tage wieder alle zusammen. Ein bloßer Spähierflug von mehr als hundert und dreyzig Meilen beweiset genugsam, daß es ihnen gleich seyn müsse, im Nothfall eine Reise von zwey hundert Meilen in einem Tage zu thun. Wenn man alle diese Beispiele gegen einander hält, so kann man, wie mich dünkt, sicher

E 5

Schluß

<sup>23)</sup> In seiner Voyage du Senegal.

<sup>24)</sup> Voyage de Pietro della Valle. Tom. I. pag. 416.

<sup>25)</sup> S. Voyage to the Islands, with the natural history by Sir Hans Sloane. Lond. Tom. I. p. 27.

schlüssen, daß ein hochfliegender Vogel jeden Tag vier oder fünfmal so weit fortkommen könne, als das allerschnellste unter den vierfüßigen Thieren.

Bey den Vögeln trägt alles zu dieser Leichtigkeit in den Bewegungen das Seinige bey. Die Federn elbst, welche von so leichter Substanz zu seyn, eine so beträchtliche Oberfläche und hohle Kiele zu haben pflegen, die Anordnung eben dieser Federin<sup>26)</sup>, die oben ründliche, unten ausgehobte Form der Flügel, ihre große Ausdehnung, die vorgünstliche Starke der Muskeln, welche sie bewegeht, imgleichen die Leichtigkeit des ganzen Körpers, dessen Knochen, als die destesten Theile, hier weit leichter sind, als bey den vierfüßigen Thieren — alles dieses befördert gemeinhastlich die schnelle Beweglichkeit bey den Vögeln. Die Höhlungen der Knochen sind verhältnißweise viel größer, als bey den vierfüßigen Thieren; die platten Knochen aber an sich viel zarter, dünner, und von unbeträchtlicher Gewicht. „Das Knochengebäude „der Kropfgans, oder des Pelikan, sagen die Zer- „gliederer der pariser Akademie,<sup>27)</sup> ist außerordent- „lich leicht. So groß es an sich zu seyn pflegt, wog „es doch nicht mehr, als drey und zwanzig Unzen.“ Solche leichten Knochen müssen allerdings das Ge- wicht an den Körpern der Vögeln ungemein vermin- dern,

26) Von der Struktur und Anordnung der Federn können die Untersuchungen und Beobachtungen der Mitgl. von der Akad. der Wissenschaften, in den Mémoires pour servir à l'histoire des Animaux, P. II. Art. Autruche nachgelesen werden.  
27) Mem. pour servir à l'Hist. des animaux &c. P. III. Art. Pelican.

dein, und wenn man auf einer Wasserträge das Knochengebäude, oder Skelet, eines vierfüßigen Thieres und eines Vogels (von gleicher Größe) nebeneinander abmiegert, so wird man sich leicht überzeugen, wie das erstere spezifisch viel schwerer, als das letzte sey.

Eine zweite sehr besondere Wirkung, die eine Beziehung auf die Natur der Knochen zu haben scheint, besteht in der Lebensdauer der Vogel, welche, überhaupt betrachtet, länger als bey den vierfüßigen Thieren, und nach ganz andern Regeln und Verhältnissen eingetheilet ist. Wir haben gesehen, daß bey den Menschen und vierfüßigen Thieren die Lebensdauer sich beständig nach der Zeit richtet, welche zum volligen Wachsthum ihres Körpers erfordert wird, zugleich haben unsre Bemerkungen es zu einer allgemeinen Regel gemacht, daß kein Mensch oder vierfüßiges Thier seines Gleichen hervorbringen könne, wenn sie nicht vorher den größten Theil ihres Wachsthums erreicht haben. Die Vogel wachsen geschwind, und vermehren sich frühzeitiger. Ein junger Vogel kann seine Füße gebrauchen, so bald er aus dem Ei kriecht, und seiner Flügel sich kurz darauf bedienen. Gehen kann er, so bald er auf die Welt kommt, und fliegen lernt er, so bald er einen Monat lang, oder fünf Wochen, gelebet hat. Der Hahn ist in einem Alter von vier Monaten schon im Stande, seines Gleichen hervorzubringen, ob er gleich, erst binnen einem Jahr, sein volliges Wachsthum erhält. Die kleinsten Vogel pflegen in vier, oder fünf Monaten ihr Wachsthum zu vollenden. Sie wachsen also geschwind, und vermehren sich früher, als die vierfüßigen Thiere; und doch leben sie verhältnißmäßig weit

weit länger, als diese. Ueberhaupt leben Menschen und vierfüßige Thiere sechs oder siebenmal länger, als die Zeit ihres Wachsthums darret. Hieraus würde folgen, daß ein Hahn, oder Papagey, dessen Wachsthum nicht über ein Jahr lang dauret, länger nicht, als etwa sechs, oder sieben Jahre hinzurück leben könnte; allein ich habe viel Beispiele vom Gegentheile gesehen. Mir sind Hänflinge im Kestig von vierzehn bis 15 Jahren, Hähne von zwanzig, und Papagayen von mehr als dreißig vollen Jahren vorgekommen. Ich bin sehr geneigt zu glauben, daß ihr Lebensziel sich noch viel weiter, als ich hier angegeben, erstrecken könne; <sup>28)</sup> und glaube zufversichtlich, daß man eine so lange Dauer des Lebens bei Wesen, die au sich so zart sind, und von den geringsten Krankheiten gleich aufgerieben werden, keiner andern Ursach, als dem Gewebe ihrer Knochen zuschreiben könne, deren Substanz nicht so dichte, zugleich

<sup>28)</sup> Ich habe von einem sehr glaubwürdigen Mann die Versicherung erhalten, daß ein Papagay von etwa vierzig Jahren, ohne Zuthun eines Männchens, wenigstens von seiner Art, noch Eier gelegt. — Von einem gewissen Schwan hat man erzählt, er wäre dreihundert Jahre, von einer Gans, sie wäre achtzig vollaue Jahre, von einem Pelikan, er wäre gerade so alt, als diese, geworden. Von den Adlern und Raben ist es schon bekannt, daß sie ein sehr hohes Alter zu erreichen pflegen. S. Encyclopedie, Art. Oiseau. — Aldrovandus erzählt von einer Taube, sie habe zwey und zwanzig Jahre gelebt und bis zu den letzten sechs Jahren ihres Lebens immer noch junge Täubchen ausgebrütet. — Wiltwight versichert von den Hänflingen und Stieglitzten, die ersten pflegten ein Alter von vierzehn, die letztern von drey und zwanzig vollen Jahren zu erreichen ic.

zugleich aber leichter ist, und weit länger verðt bleibt, als bey den vierfüßigen Thieren. Ihre Knochen können sich also bey weitem nicht so leicht verhärtet, aussalleu und verstopfen, als die Knochen der vierfüßigen Thiere. Da nun, wie oben bewiesen worden, die Verhärtung der Substanz bey den Knochen die allgemeine Ursache des natürlichen Todes ist, so muß allemal das Lebensziel desto entfernter seyn, je länger die Knochen eines Gesþöpfes weich bleiben; aus eben diesem Grunde giebt es auch mehr Frauenzimter, als Mannspersonen, welche zum höchsten menschlichen Alter gelangen; und eben dies halten wir auch für die Ursache, warum die Vögel ungleich länger, als die vierfüßigen Thiere, die Fische aber noch länger als die Vögel zu leben pflegen, weil die Knochen und Gräten der Fische noch leichter, und von einer noch dauerhaftern Geschmeidigkeit sind, als die Knochen der Vögel.

Wenn wir nun zwischen den Vögeln und vierfüßigen Thieren einen etwas ausführlicheren Vergleich anstellen wollen, so werden wir vielerley besondere Verhältnisse und Beziehungen wahrnehmen, die uns von der Einseitigkeit des allgemeinen Entwurfs der Natur überzeugen können. Unter den Vögeln giebt es, wie unter den vierfüßigen Thieren, sowohl fleischfressende, als andere Gattungen, die zu ihrer Nahrung weiter nichts, als Früchte, Pflanzen und Saatknöpferndthig haben. Eben die physische Ursache, die es bey den Menschen und vierfüßigen Thieren zur Nothwendigkeit macht, sich am Fleisch und sehr nahrhaften Speisen zu sättigen, muß auch auf die Vögel sich anwenden lassen. Die fleischfressende, so genannte Raubvögel, haben mehr nicht, als einen Magen,

Magen, und einem viel kürzern Darmkessel, als die andern, welche von Saamentdrüsen und Früchten leben.<sup>29)</sup> Der Kropf der letzteren, welcher den ersten gemeinlich fehlet, ist bey den Vögeln eben das, was der Wanst oder erste Magen, bey den wiederkehrenden Thieren vorstellet. Sie können sich mit leichten und magern Speisen behelfen, weil sie diesen Kropf mit einem großen Vortrath solcher Nahrungsmittel vollstopfen, und folglich durch die Menge der Speisen erschöpfen können, was ihnen an Gute fehlet. Sie haben zweien Blutddärme, und einer sehr vesten, muskulösen Magen, der ihnen die Zermahlung der verschluckten Harten Körner leichter kann; da man hingegen bey den Raubvögeln viel kürzere Därme, und gemeinlich weder Magen, oder Kropf, noch einen doppelten Blutddarm antrifft.

Die natürlichen Eigenschaften und Sitten der Vögel pflegen größtentheils von ihren herrschenden Begierden abzuhängen. Wenn man also, in dieser Absicht, eine Vergleichung zwischen den Vögeln und vierfüßigen Thieren anstellen wollte, so scheint mir der edle, großmütige Adler den Löwen, der grausame, unersättliche große Geyer, den Tiger, die kleinen Geyen, Weyhen und Raben, die bloß nach Luder und verdorbenem Fleische geliken, die

<sup>29)</sup> Ueberhaupt sind bey den Vögeln, die sich von Fleische nähren, die Gedärme sehr kurz und mit einem sehr kleinen Blutddarm versehen. Bey den Saamenfressenden Vögeln findet man weit längere, weit stärker gefaltete Därme und öftmals einen ungleich beträchtlicheren Blutddarm. *Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux. Art. des Oiseaux.*

die Hyänen, Wölfe, Jackals ic. die Falken,  
Sperber, Habichte und andere Jagdvögel, die  
Hunde, Fischse, Unzen (eine Art von Tiger) und  
Luchse; die Eulen, welche nur zur Nachzeit, oder  
im Dunkeln sehen, und auf die Jagd ausfliegen, die  
Mäzen; die Reiger und Seeraben, welche sich  
von Fischen zu nähren pflegen; die Biber und Fisch-  
rottern; die Spechte, oder Baumhacker, weil  
sie auf gleiche Art ihre Jungs herverstrecken, um  
Ameisen darauf zu fangen, die Ameisenfresser u. s. w.  
vorzustellen. Bei den Pfauen, Hähnen, Putern,  
und allen mit Kröpfen begabten Vögeln, müßten  
uns die Ochsen, Schafe, Ziegen, und andere  
wiederkehrende Thiere, um dieser Ähnlichkeit willen,  
infallen. Wollte man also einen Maßstab der herr-  
sichenden Begierden festsetzen, und ein Gemälde der  
unterschiedenen Lebensarten bey den Thieren entwer-  
fen, so würde man bey den Vögeln eben die Bezie-  
hungen, eben den Unterschied entdecken, den wir  
wen den vierfüßigen Thieren bemerkt haben, und viel-  
reicht noch mehr Abänderungen bey den ersten wahr-  
nehmen. Die Vögel haben z. B. noch ganz eigen-  
hümliche Quellen des Unterhalts, weil ihnen die Na-  
tur alle Arten von Insekten, welche die vierfüßigen  
Thiere verachteten, zum Genüsse preiß gegeben. Fleisch,  
Fische, bendliegige, kriechende Thiere, Insekten,  
Früchte, Saamenkörner, Wurzeln, Pflanzen,  
kurz: alles was Leben und Wachsthum hat, ist für  
ihren Appetit bestimmet; und in der Folge werden  
wir sehen, daß bey ihrer Wahl kein Eigensinn  
herrscht. Wenn es ihnen an der einen Art von Un-  
terhalt fehlt, lassen sie, ohne Bedenken, sich nach  
einer andern gelüsten. Bey den meisten Vögeln ist  
der Geschmack fast gar nicht in Betrachtung zu ziehen,  
oder

oder wenigstens dem Geschmack der vierfüßigen Thieren weit nachzusehen. Obgleich die letztern einen minder zärtlichen Gaum und Zunge haben, als der Mensch, so beweisen sie doch wenigstens, daß bey ihnen diese beyde Werkzeuge des Geschmacks empfindlicher, und nicht so abgehärtet sind, als bey den Vögeln, an denen man eine fast knorpelartige Zunge wahrnimmt. Unter allen Vögeln haben bloß die fleischfressenden eine weiche Zunge, welche, in Ausührung der Lustanwendung etwas Achnliches mit einer Zunge der vierfüßigen Thiere zu haben scheint. Eben diese Vögel müssen also einen seltneren Geschmack, als andere Vögel, besitzen, besonders da sie auch mit einem stärkern Sinne des Geruchs begabt zu seyn scheinen, dessen Feinheit einem stumpferen Geschmack vorzüglich aufhelft. Zu sofern aber der Geruch und das Gefühl des Geschmacks bey den Vögeln allemal schwächer und stumpfer, als bey den vierfüßigen Thieren ist, können sie auch vom Geschmack nicht sonderlich urtheilen; daher man sit auch größtentheils ihre Nahrung bloß verschlucken sieht, ohne sie vorher zu kosten. Das Räuet, welches uns vorzüglich zum Genüsse des Geschmacks behülflich ist, falle bey den Vögeln gänzlich hinweg. Gründe genug, warum sie bey der Wahl ihrer Speise so wenig Eigensinn und Vorsicht beweisen, daß man zuweilen sieht, wie sie sich plötzlich vergisten, indem sie bloß darauf bedacht waren, sich zu nähren. <sup>30)</sup>

Die

<sup>30)</sup> Petersilie, Rasse, bittere Mandeln u. s. w. sind für Hühner, Papagaven und andere Vögel ein wahres Gift, laßt dessen genügen sie diese Gifte mit eben so viel Begierde, als andere Speisen, die man ihnen vorhält.

Die Naturkundige also, welche die Geschlechte der Vögel nach ihrer Lebensart eingetheilt haben,<sup>31)</sup> beweisen dadurch die geringe Kenntniß, die sie von den

31) Der Herr Rector Frisch, dessen oben angezeigtes Werk in mancherley Absicht viel Empfehlung verdientet, theilet selbe Vögel in zwölf Klassen. I.) Kleine Vögel mit kurzem dicken Schnabel, womit sie die Körner an zwei gleichen Theilen aufknacken. II.) Kleine dünn schnabliche Vögel, die von Fliegen und Würmern leben. III.) Amseln und Drosseln. IV.) Spechte oder Baumhacker, Rusterke, Wiedehopfe, Papagayen. V.) Sperber und Elster. VI.) Raben und Krähen. VII.) Taggeraubvögel. VIII.) Nachtraubvögel. IX.) Zahme und wilde Hühner. X.) Zahme und wilde Tauben. XI.) Gänse, Enten und andere Schreimarsvögel. XII.) Vögel welche das Wasser und wasserreiche Gegenden lieben. Man sieht augenscheinlich, daß die Gewohnheit, die Körner an zweien gleichen Theilen zu knacken, keinen Charakter ausmachen kann, weil in eben dieser Classe zugleich Vögel, & V. Meisen vorkommen, welche dieses nicht zu thun, sondern die Körner ordentlich zu zermalmen pflegen. Neberdies nehmen alle Vögel dieser ersten Classe, die, nach Herrn Frisch lauter Sadmenköner essen sollten, eben so wohl Insekten und Würmer zu sich, als die Vögel der zweiten Classe. Wir glauben daher, es wäre besser gethan, beyde Classen mit einander zu vereinigen, wie Herr von Linné in der Xten Ausgabe seines Natursystems i Th. S. 85 gethan hat: Oder Herr Frisch, der nun einmal diese Art, die Hühner zu fressen zum Charakter seiner ersten Classe machen wollte, hätte wenigstens noch eine besondere Classe von Meisen und solchen Vögeln, welche die Körner zermalmen, verstechen und aus Hühnern und Tauben, welche sie beyde ganz verschlucken, nur seine Classe machen müssen; da er im Gegentheil eine besondere Classe für die Hühner und eine andere für die Tauben bestimmt.

A. b. v.

den Vögeln überhaupt besitzen, und einen großen Mangel der Ueberlegung, die sie vorher darüber anstellen sollten. Bey den vierfüßigen Thieren wäre dieser Einfall noch eher anzubringen gewesen, weil ihr Geschmack weit lebhafter und empfindlicher, ihr Appetit aber viel bestimmter ist; ob man gleich mit Grunde, sowohl von den vierfüßigen Thieren, als von den Vögeln, sagen könnte, daß die meisten, die sich von Pflanzen und andern nähren Speisen zu nähren pflegen, in Ermangelung der ersten auch wohl Fleisch geniessen würden. Man sieht ja täglich, wie die Hühner, Puten, und andere zu Körnern gewohnte Vögel die Würmer, Insekten und Stückchen Fleisch bennahme sorgfältiger, als die Körner, auflesen. Obgleich die Nachtigal von Insekten zu leben gewohnt ist, kann sie doch auch mit gehacktem Fleisch genähret werden. Die Eulen lieben von Natur das Fleisch, weil sie aber in der Nacht fast nichts, als Fledermäuse haschen können, so lassen sie sich auch wohl bis zur Phalanenjagd herab, weil diese Insekten ebenfalls in der Dunkelheit umher fliegen. Diesejenigen Personen, welche so gern ihre Zuflucht zu den Endursachen des Schöpfers, beym Bau seiner Geschöpfe, zu nehmen pflegen, irren in der That, wenn sie den krummen Schnabel zu einem untrüglichen Merkmal des entschiedenen Appetits nach Fleische machen. Wollte man ihn bloß als ein Instrument betrachten, welches lediglich dazu bestimmt wäre, das Fleisch zu zerreißen, so müßte man doch zugleich sagen können, warum die Papagayen und andere krummschnabliche Vögel Körner und Früchte dem Fleische vorzuziehen scheinen? Die allgefräßigsten Raubvögel begnügen sich, wenn es ihnen an Fleische fehlet, mit Fischen, Kröten und andern kriechenden Thieren,

en. Fast alle Vögel, die bloß von Körnern zu leben scheinen, sind wenigstens in ihrem ersten Alter von ihren Vätern und Müttern mit Insekten gespeist worden. Nichts kann daher willkürlicher und minder gegründet seyn, als eine von ihrer Lebensart, oder von dem Unterschied ihrer Nahrung hergenommene Eintheilung der Vögel. Nummermehr läßt sich die Natur eines Wesens aus einem einzigen Charakter, oder aus irgend einer natürlichen Gewohnheit bestimmen. Wenigstens müssen viele Charaktere zusammen genommen werden. Je größer die Anzahl derselben ist, um so viel mehr hat man sich von der Vollkommenheit einer solchen Methode zu versprechen. Gadesen haben wir es oft genug schon gesagt und wiederholt, daß nichts, als die besondere Geschichte und Beschreibung jeder Gattung zu einer vollständigen Methode behülflich seyn kann.

Da nun die Vögel nichts vom Räuen wissen, obgleich der Schnabel gewissermaßen die Stelle der Kinnlade der vierfüßigen Thiere zu ersezen scheint; so überdies der Schnabel das Amt wirklicher Zähne wir höchst unvollkommen verrichten kann; <sup>32)</sup> da sie gebunden sind, ihre gesammlte Körner entweder am, oder nur halb zerquetscht hinterzuschlucken, ohne sie durch den Schnabel zermalmen zu können; so würden sie diese Speise weder zu verbauen, noch sich dadurch zu nähren, im Stande gewesen seyn, wenn

<sup>32)</sup> Bey den Papagayen und vielen andern Vögeln, ist so wohl der obere, als der untere Theil des Schnabels beweglich, da man hingegen bey vierfüßigen Thieren bloß an der unteren Kinnlade die nötige Beweglichkeit findet.

hören, und das Element, welches ihnen zum Aufenthalt am liebsten ist, errathen. In allen Himmelstrichen findet man die Wasservögel beynahe gleich stark mit Federn besetzt. Neben dem Schwan haben sie alle zwei starke Drüsen, worin sich eine dichte Feuchtigkeit sammlet, deren sie sich bedienen, ihre Federn damit glänzend zu machen, und gleichsam zu lackiren. Dieser Umstand, und ihre Dicke machen, daß kein Wasser in sie dringen kann, sondern bloß über die Oberfläche derselben herabglitschen muß. An den Landvögeln hat man von diesen Drüsen entweder gar nichts, oder nur geringe Spuren wahrgenommen.

Die fast nackenden Vögel, als der Strauß, Kasuar, Bastartstrauß (Dronte) &c. halten sich beständig, und nur allein in warmen Ländern auf. Alle Vögel der kalten Länder sind stark bedeckt, und mit häufigen Federn ausgeschmückt. Die Vögel, welche sich hoch in die Lüfte schwingen, brauchen ihre Federn alle nothwendig, um die Kälte der mittleren Luftgegend aushalten zu können. Wenn man also verhindern will, daß ein Adler sich nicht allzu hoch in die Luft erheben, und vor unsren Augen verschwinden soll, so darf man ihm nur am Bauche die Federn austupfen. Er ist alsdann viel zu empfindlich für den Frost, als daß er sich zur gewöhnlichen Höhe schwingen sollte.

Allen Vögeln überhaupt ist es natürlich, auf eben die Art, wie die vierfüßigen Thiere sich haaren, sich zu maustern. Der größte Theil ihrer Federn pflegt ihnen alle Jahr einmal auszufallen, und wieder neu zu wachsen. Die Wirkungen dieser Veränderung sind

sind auch an ihnen weit sichtbarer, als an den vierfüßigen Thieren. Die meisten Vögel stehen zur Mausterzeit viel Ungemälichkeit, und eine wirkliche Krankheit aus; einige sterben sogar an diesem Federwechsel, und kein einziger kann bey demselben seines Gleichen hervorbringen. Ein vollkommen gut ausgesüßtes Huhn hört in diesem Zustande dennoch auf zu legen. Die organische Nahrung, welche sie vorhero zum Wachsthum der Eyer anlegte, ist jezo durch die Ernährung und Wachsthum der neuen Federn gänzlich erschöpft und aufgezehret; es ist auch nicht ehe wieder an einen Ueberfluss derselben zu denken, bis die Federn ihr völliges Wachsthum erreicht haben. Diese Mausterzeit pflegt gemeiniglich gegen Ausgang des Sommers, oder im Herbst einzufallen.<sup>35)</sup> Die Federn wachsen zu gleicher Zeit wieder nach, und die Menge von überflüssiger Nahrung, welche zu dieser Jahreszeit vorrätig ist, wird größtentheils durch das Wachsthum dieser neuen Federn aufgezehret. Nicht eher, als wenn sie zu vollkommen

F 4

nern

<sup>35)</sup> Die Haushögel, als Hühner ic. haben gemeiniglich im Herbst ihre Mausterzeit, die Phasen aber und Rebhühner noch vor Endigung des Sommers. Diejenigen aber, welche man in den Phasanenhäusern und Gärten besonders beget, maustern sich unmittelbar nach der Legzeit. Auf dem Felde sind allemal die Rebhühner und Phasen gegen Ausgang des Julius dieser Veränderung unterworfen; doch haben die Mütter, die noch ein junges Volk führen, einige Tage später darauf Anspruch zu machen. Das Ende des Julius ist auch bei wilden Enten die gewöhnliche Mausterzeit. Ich habe diese Bemerkungen eigentlich dem Jagdleutnant hrn. Le Roy zu verdanken.

A. d. v.

nerin Wachsthum gediehen sind, oder im Anfang des Frühlings, äußert sich wieder ein Überschuss von guter Nahrung, welche mit Beihilfe der angemessnen Jahreszeit, nie wieder zur Liebe reizet. Jetzt keimen alle Pflanzen aus dem fruchtbaren Erdboden hervor, die erstarren Insekten erwachen wieder, oder kriechen aus ihren Verwandlungshülsen hervor; der ganze Erdboden scheint lauter neues Leben zu seyn. Durch diese, dem Scheine nach bloß für sie bewirkte Erneuerung, erhalten sie neue Kräfte, neues Leben, welches in einen kräftigen Trieb zur Paarung sich auflöst, und sich durch Vermehrung des Geschlechtes thätig erweist.

Man sollte glauben, das Fliegen müsse den Vögeln eben so wesentlich, als das Schwimmen den Fischen und vierfüßigen Thieren das Laufen kommen; dennoch wird man bey allen diesen Geschlechtern in dieser allgemeinen Regel wichtige Ausnahmen entdecken. Wie sich also unter den vierfüßigen Thieren einige finden, die nicht gehen, sondern fliegen, als die Roussetten, Rougetten, und gemeinen Fledermäuse; andere hingegen, die bloß zu schwimmen pflegen, wie die Seehunde, Seekälber, Seekühe, oder die, gleich den Bibern und Fischottern, weit leichter schwimmen, als laufen, und noch andere, die, nach Art eines Faulthieres, ihren Körper nicht anders, als höchst langsam von einer Stelle zur andern schleppen können; so wird man auch am Strauß, am Kasuar, am Bastartstrauß, (Drone) und Straußkasuar, (Thouyou) Beispiele von Vögeln wahrnehmen, die nicht fliegen können, sondern, wie andere Thiere, laufen müssen. Andere, z. B. die Fettgänse und See-

Seepapageyen sind wohl im Stande zu fliegen und zu schwimmen, aber doch nicht, wie jene, zu laufen. Von einigen, als von den Paradiesvögeln, weiß man, daß ihaen soooht das Vermögen zum Laufen, als zum Schwimmen fehlet, und keine andere Bewegung, als das Fliegen, möglich ist. Nur scheint für die Vögel überhaupt genommen, das Wasser ein bequemeres und eigenartümlicheres Element, als für die vierfüßigen Thieren zu seyn; denn, außer einer geringen Anzahl von Gattungen, vermeiden alle Landthiere das Wasser, so viel sie können, und bequemen sich nicht ehe zum Schwimmen, bis entweder die Furcht, oder ein dringendes Bedürfniß der Nahrung sie zu diesem Unternahmen zwinget. Unter den Vögeln giebt es hingegen sehr viele Gattungen, die sich leicht auf dem Wasser aufhalten, und nicht ehe das Land besuchen, als wenn es die Nothwendigkeit, oder ein besonderes Bedürfniß, als die Vorsorge, ihre Eher für den Ueberschwemmungen in Sicherheit zu bringen, erfordert. Daß die Vögel sich weit mehr, als die vierfüßigen Landthiere, auf dem Wasser halten, kommt wohl hauptsächlich daher, weil es kaum drey oder vier Gattungen solcher Thiere giebt, welche mit Schwimmhäuten zwischenden Fußzehen begabet sind; da man hingegen unter den Vögeln wohl drey hundert mit Schwimmfüßen versehene Gattungen zählen kann. Ueberdies trägt bei diesen die Leichtigkeit ihrer Federn und ihrer Knochen, sogar die ganze Form ihres Körpers ungemein viel zu ihrer großen Fertigkeit im Schwimmen bey. Der Mensch ist vielleicht unter allen lebenden Geschöpfen das einzige, dem es außerordentlich viel Mühe kostet, auf dem Wasser zu schwimmen. Die ganze Form seines Körpers widerseht sich durchaus dieser Art von

sten, dem Geschmack aber den zweeten Platz einräumen, oder vielmehr beide für einen, und zwar für ihren Hauptzweck halten, auf welchen hernach das Gesicht, das Gehör, und endlich das Gefühl folget. Bey den Vögeln scheinet allerding das Gesicht den ersten, das Gehör den zweeten, das Gefühl den dritten, der Geschmack und Geruch aber den letzten Rang zu behaupten. Bey allen diesen Wesen richten sich die herrschenden Empfindungen nach eben dieser Ordnung. Der Mensch wird am stärksten durch die Eindrücke des Gefühls, die vierfüßigen Thiere durch die Eindrücke des Geruchs, die Vögel durch die Eindrücke des Gesichtes gerühret. Es ist natürlich, daß auch der größte Theil ihrer Besinnungen und Entschlüsse von diesen herrschenden Empfindungen abhänge. Zu sofern die Eindrücke und Empfindungen, welche sie durch den andern Sinn bekommen, weder eben so stark, noch so zahlreich sind, müssen sie auch allensal den ersten untergeordnet seyn, und einen etwas entseurten Einfluß auf die Natur der Wesen haben. Der Mensch also muß desto mehr Nachdenken besitzen, je feiner und stärker sein Gefühl ist. Ein vierfüßiges Thier muß eine weit heftigere Fressbegierde, als der Mensch besitzen, ein Vogel aber mit weit flüchtigern, und nach der Schärfe seines Gesichts abgemessenen Empfindungen begabt seyn.

Es giebt aber noch einen sechsten Sinn, der ob er gleich seine Wirksamkeit nur zu gewissen Zeiten dufiert, dennoch stärker, als die andern alle zu wirken, und alsdann die herrschendsten Empfindungen, die heftigsten Bewegungen und innigsten Rührungen hervorzubringen scheinet. Ich meyne den Sinn der

der Liebe. Bey den vierfüßigen Thieren kann gar nichts mit der Gewalt ihrer Eindrücke verglichen werden. Nichts kann dringender seyn, als die Bedürfnisse dieser Eindrücke, nichts ungünstiger, als die dadurch veranlasste Begierden. Mit einem unglaublich lebhaften Eifer pflegen sie einander aufzusuchen, und sich mit einer Art von Wuth zu vereinigen. Bey den Vögeln herrscht mehr Zärtlichkeit, mehr Standhaftigkeit und mehr Sittlichkeit in der Liebe, obgleich die physikalischen Anlockungen darin bey ihnen stärker, als bey den vierfüßigen Thieren, seyn mögen. Von den letztern weis man kaum irgend ein Beispiel der ehelichen Keuschheit, noch weniger aber von der väterlichen Vorsorge für die Jungen, anzugeben. Bey den Vögeln ist es aber eine Seltenheit, Beispiele vom Gegenteil zu finden. Denn wenn wir unser zahmes Hausgefeder und wenige Gattungen ausnehmen, so scheinen alle Vögel sich durch ein Bündniß zu vereinigen, das wenigstens eben so lange gehalten wird, als es die Erziehung ihrer Jungen erfordert.

Jedes Eheverbündniß setzt, außer dem Bedürfniß einer ehelichen Bewohnung, gewisse nochwendige Auordnungen voraus, welche sich theils auf das Ehepaar selbst, theils auf die Früchte der Ehe beziehen. Die Vögel also, die sich natürlicherweise gezwungen sehen, zur Ausbrütung ihrer Eher Nester zu bauen, welche die Weibchen aus Nothwendigkeit anfangen, die versiebte Männchen aber aus Höflichkeit vollenden helfen, sind in gemeinschaftliche Beschäftigungen verwickelt. Es entsteht hieraus unter ihnen eine stärkere Zuneigung und genauere Vereinigung. Die vervielfältigten Bemühungen, die wechs-

selbstweise Hülfsleistungen, die gemeinschaftlichen Untu-  
hen, bestätigen diese Gesinnungen immer mehr, und  
eine zweote Nothwendigkeit, nämlich die Sorge, die  
Eher nicht erkalten, und die Früchte ihrer Liebe, wo-  
für sie schon so viele Sorgfalt angewendet, nicht um-  
kommen zu lassen, giebt ihren Verbindungen eine  
beständigere Dauer. Da sie das Weibtheu unmög-  
lich verlassen kann, so bemüht sich indessen das Männ-  
chen, seiner Gattin den nothigen Unterhalt aufzusu-  
chen, und ihr zu überbringen. Zuweilen vertritt es  
wohl gar ihre Stelle, oder sieht sich zu ihr ins Nest,  
um die Wärme desselben zu vermehren, und einiger-  
maßen die Beschwerlichkeiten ihrer iesigen Verfassung  
mit ihr zu theilen. Die Ergebenheit, welche die Liebe  
zum Grunde hat, äußert sich in ihrer ganzen Stärke,  
so lange die Brütungszeit währet; sie scheinet aber  
noch stärker und ausgebreiteter zu werden, sobald ihre  
Jungen die Eher verlassen. Nun genühen sie ganz  
neue Vergnügen, welche zugleich das Band ihrer  
Vereinigung immer vester knüpfen. Die Erziehung  
ihrer Jungen ist ein ganz neues Geschäfte, dem sich  
Vater und Mutter wieder gemeinschaftlich unterzie-  
hen. An den Vögeln sehen wir demnach alles, was  
von einer ehrbaren Haushaltung zu fordern ist: näm-  
lich Liebe, die eine ungerheilte Zuneigung zur Folge  
hat, und sich hernach über die ganze Familie verbrei-  
tet. Man begreift aber leicht, daß alles dieses lauter  
Folgen der Nothwendigkeit sind, sich mit unvermeid-  
lichen Besorgnissen und Arbeiten gemeinschaftlich  
abzugeben. Da nun diese Nothwendigkeit nur in  
einer zweoten Classe von Menschen statt findet, und  
alle Menschen der ersten Classe derselben überhoben  
seyn können, darf es uns dann wohl bestreitend  
scheie-

scheinen, wenn wir sehen, daß Gleichgültigkeit und Untreue das Loß erhabner Stände sind?

Bey den vierfüßigen Thieren kann bloß eine physikalische Liebe, sonst aber keine weitere Zuneigung, keine dauerhafte Zärtlichkeit zwischen Männchen und Weibchen statt finden. Ihre Vereinigung scheint gar keine vorhergehende Veranstaltungen, und weder gemeinschaftliche Bemühungen, noch fortgesetzte Besorgungen, folglich nichts, was zu einer Eheverbindung gehört, zu erfordern. Das Männchen verläßt, gleich nach dem Genüß, das Weibchen, um sich entweder bey andern zu befriedigen, oder sich wieder zu erhöhlen. Es stelle so wenig einen Gatten, als einen Vater der Familie vor, weil es gemeinlich seine Frau und seine Kinder verkennet. Das Weibchen selbst, weil es mehrern Männchen sich überlassen hat, erwartet von keinem weiteren Beystand, oder Vorsorge. Die ganze Last ihrer Nachkommenschaft, und alle Beschwerden der Auferziehung liegen auf ihr ganz allein. Sie weis von keiner andern Zuneigung, als für ihre Jungen. Oftmals ist ein solches Weibchen in dieser Gesinnung beständiger, als die Vögel. Weil dieses Gefühl hauptsächlich von der Zeit abhängt, wie lange die Mutter ihren Jungen unentbehrlich ist, in sofern sie dieselben mit ihren eignen Säften erhält und nähret, weil ferner diese Hülfe bei den meisten vierfüßigen Thieren, die weit langsamter, als die Vögel wachsen, länger nöthig ist, so muß die Zuneigung dieser Mutter gegen ihre Jungen von längerer Dauer seyn. Es giebt sogar unterschiedene Gattungen vierfüßiger Thiere, wo dieser Empfindung nicht einmal durch neue Gegenstände der Liebe merklicher Abbruch geschiehet, und wo man die Mutter mit

mit gleicher Sorgfalt ihre Jungen von groen, bis drey unterschiedenen Würfen führen und pflegen sie yet. Es giebt auch gewisse Gattungen vierfüsiger Thiere, bei welchen der Umgang des Männchens mit seinem Weibchen so lange fortgesetzt wird, als das Geschäfte der Auferziehung ihrer Jungen dauret. Man kann dieses an den Wölfen und Füchsen wahrnehmen. Besonders können die Reheböcke zu wahren Mustern ehelicher Treue dienen. Hingegen wird man gewisse Gattungen von Vögeln antreffen, deren gesellschaftliche Verbindung nicht länger dauret, als die Bedürfnisse der Liebe. <sup>27)</sup> Vergleichen einzelne Ausnahmen können indessen die allgemeine Weisheit nicht aufheben, daß die Natur den Vögeln in der Liebe mehr Beständigkeit, als den vierfüsigen Thieren, verliehen habe.

Einen sichern Beweis, daß bei den Vögeln diese Verbindung, diese Sittlichkeit in der Liebe bloß durch die Nothwendigkeit einer gemeinschaftlichen Arbeit verursacht wird, kann man daher nehmen, daß alle Vögel, die keine Nester bauen, statt einer formlichen Vereinigung, sich ohne Unterschied mit einander verschmelzen. Sieht man dieses nicht genugsam an dem bekannten Beispiel unsers Hofgesieders? Der Hahn scheint

<sup>27)</sup> Sobald nur das rothe Rebhuhn anfängt zu brüten, wird es, wie wir erwähnter Dr. Le Roy versichert, von dem Männchen vergessen, und alle Sorgen der Auferziehung ihrer Jungen der Weibchen allein überlassen. Die Männchen, welche nun das Ihrige bei den Weibchen gehabt zu haben glauben, machen unter einander eine vereinigte Gesellschaft aus, die sich weiter gar nicht um ihre Nachkommen menschhaft kümmert. A. v. D.

scheint bloß für seine Weibchen etwas mehr Aufmerksamkeit, als die vierfüßigen Thiere gegen die Ihrigen, zu beweisen, weil hier der Paarungstrieb nicht so sehr an bestimmte Zeiten gebunden ist, und ein Hahn sich länger zu einerley Weibchen halten kann. Darzu kommt noch, daß bey ihnen die Legezeit länger dauert, und öfter wiederkommt, und endlich, daß die Brütungszeit, weil man den Hühnern immer die Eier weg nimmt, gar nicht so dringend ist; denn ein Huhn verlangt nicht eher zu brüten, bis ihre Zeugungskräfte gleichsam erstorben, und fast gänzlich erschöpft sind. Rechnet man bey den Hausvögeln zu diesen Ursachen überdies noch folgende Umstände, daß es für sie gar keine Nothwendigkeit ist, Nester zu bauen, um sich unsren Augen zu entziehen, und in Sicherheit zu sezen, daß ein beständiger Ueberfluß guter Nahrungsmittel sie umringet, daß es ihnen gar nicht schwer wird, ihren Unterhalt reichlich, und immer an einerlen Stelle, zu finden, daß ihnen die Menschen alle mögliche Bequemlichkeit verschaffen, wodurch sie der Arbeit, der Sorgen und Unruhen überhoben seyn können, welche die andern Vögel empfinden, und gemeinschaftlich ertragen müssen; so wird man bey ihnen sogleich die ersten Wirkungen des Luxus, alle Folgen des Ueberflusses, kurz, Frechheit und Faulheit wahrnehmen.

Uebrigens ist, sowohl bey denjenigen Vögeln, deren Sitten wir durch eine gemächliche Pflege verderbt haben, als bey denjenigen, welche noch immer gezwungen sind, gemeinschaftlich zu arbeiten, und sich unter einander selbst behülflich zu seyn, der physikalische Grund ihrer Paarungstribe, oder der Stoff, die Substanz, welche diese Empfindung hervorbringe,

Büff. Naturg. der Vögel. I Th. G und

und ihren Wirkungen Realität ertheilet, viel beträchtlicher, als bey den vierfüßigen Thieren. Zwölf, bis funfzehn Hühner können sich mit Einem Hahn begnügen, der alle Eyer, die jedes Huhn binnien zwanzig Tagen legen kann, auf einmal besuchtet. Er könnte daher, im eigentlichsten Verstande genommen, alle Tage Vater von drey hundert Küchelchen werden. Ein gutes Huhn ist vermögend, in einem einzigen Jahr, vom Frühjahr bis zum Herbst, hundert Eyer zu legen. Welch ein Unterschied, wenn man diese große Vermehrung gegen diese kleine Zahl der Jungen hält, die von den fruchtbaren Gattungen unserer vierfüßigen Thiere hervorgebracht werden! Es scheint, als ob alle Nahrung, welche man diesen Vögeln so reichlich anbietet, sich in Saamenfeuchtigkeit verwandelte, bloß zu ihrem Vergnügen ausschlage, und gänzlich zum Vortheil ihrer Vermehrung angewendet werde. Sie stellen gleichsam eine Art von Maschinen vor, die wir, in Absicht ihrer Vervielfältigung, gleichsam selbst ausziehen, und nach unsern Wünschen richten. Wir selbst verniehren ihre Zahl auf eine fast unglaubliche Art, indem wir sie häufig zusammen halten, reichlich nähren, und ihnen alle Arbeit, alle Bemühungen und Unruhen wegen ihrer Bedürfnisse gänzlich ersparen. Ein wilder Hahn und Henne bringen in ihrem natürlichen Zustande nicht mehr Jungen hervor, als unsere Wachseln und Rebhühner. Und obgleich das Hühnergeschlecht unter den Vögeln das fruchtbare zu seyn pfleget, so schränkt sich doch die Anzahl ihrer jährigen Vermehrung im natürlichen Zustande nur auf achtzehn, bis zwanzig Eyer, und ihr Paarungstrieb nur auf eine gewisse Jahreszeit ein. In günstigeren Himmelsstrichen könnten sie des Jahres auch wohl zweymal sich paaren, und zweymal brü-

brüten, wie man in unserm Klima verschiedene Gattungen von Vögeln in Einem Sommer zwey-, auch wohl dreimal Eyer legen sieht. Alle diese Gattungen aber legen weniger Eyer, und brüten auch nicht so lange, als andere. Ob also gleich die Vögel das Vermögen haben, sich weit stärker, als die vierfüßigen Thiere, zu vermehren, so beweisen sie sich doch in der That, in ihrer Freyheit, nicht viel fruchtbarer, als diese. Die Tauben und Turteltauben legen mehr nicht, als zwey, die grossen Raubvögel nur drey, höchstens vier, die meisten andern aber fünf, oder sechs Eyer. Bloß die Hühner und andere Vögel dieses Geschlechtes, als Pfauen, Puten, Fasanen, Rebhühner und Wachteln pflegen eine grössere Menge von Eyer zu legen.

Armuth, Sorgen, Unruhen, und übertriebene Strapazen vermindern in allen Wesen die Kräfte und Wirkungen des Zeugungsvermögens. Das haben wir schon bey den vierfüßigen Thieren gesehen, und können es auch offenbar an den Vögeln wahrnehmen. Sie vermehren sich allermal desto stärker, je besser sie gefüttert, geschont und gepfleget werden. Betrachten wir bloß diejenigen, welche sich selbst überlassen, und allen Beschwerden ausgesetzt sind, welche die Unabhängigkeit mit sich führet: so werden wir finden, wie sie, von steten Bedürfnissen, Unruhen und Furcht gequält, sich nicht einmal aller Zeugungskräfte, so gut sie könnten, bedienen, sondern die Wirkungen derselben gleichsam zu scheuen, und sich nach der Beschaffenheit ihrer Umstände zu richten scheinen. Sobald ein Vogel das Nest gebauet, und etwa fünf Eyer gelegt hat, hört er wieder auf zu legen, und ist hernach bloß für die Erhaltung derselben

besorgte. Die übrige Jahreszeit wird alsdann zur Brütung und Auszuchtung der Jungen angewendet, und weiter an kein Eierlegen gedacht. Wenn man aber zufälliger Weise die Eier zerbricht, oder das Nest zerstört, so baut ein solcher Vogel gleich ein anderes, und legt wieder drey, bis vier Eier hinein. Verfährt man damit wieder auf die vorige Art, so sängt ein solcher gefräntter Vogel sein Vermehrungs geschäfte zum drittenmal an, und pflegt abermals zwei, bis drey Eier zu legen. Die zweite und dritte Ablegung der Eier scheint also, gewissermaßen, vom Willkühr des Vogels abzuhängen. Wenn aber die erste Brut ungehindert von Statten geht, so überlässt sich ein Vogel, so lange diese seiner Pflege bedarf, keinen weitern Trieben der Liebe, keiner von den inneren Bewegungen, welche neuen Eiern wieder zu dem pflanzenartigen Leben behülflich seyn könnten, das zu ihrem Wachsthum und zur Ablegung derselben unentbehrlich ist. Wofern sich aber der Tod seiner im Auskriechen, oder im Anwachs begriffenen kleinen Familie bemächtigte, giebt er dem Paarungstrieb gleich wieder neues Gehör, und beweiset, durch Hervorbringung einer neuen Brut, wie das Zeugungsvermögen bey der ersten Brut nicht so wohlerschöpfst, als bloß unterdrückt gewesen, und daß er allen vorhergehenden Vergnügen aus keinem andern Grund ent saget, als um der Sorge für seine kleine Familie, als einer natürlichen Pflicht, gehörig obliegen zu können. Hier ist also die Pflicht mächtiger, als die Leidenschaft, und mütterliche Neigung stärker, als Liebe. Wenigstens scheint ein Vogel seine Leidenschaft besser, als die mütterliche Zuneigung beherrschen zu können, und allemal der letzten vorzüglich zu folgen. Von seinen Jungen muß man ihn

schön

schen gewaltsam abziehen; den Vergnügungen der Liebe hingegen entsagt er freywillig, so sehr er auch des Genusses derselben fähig ist.

So wie es bey der Begattung der Vögel beschiedener zugehet, als bey den vierfüßigen Thieren, so haben sie auch viel einfachere Mittel, sie zu vollenden. Es pfleget bey ihnen bloß einerlen Art von Begattung Statt zu finden; <sup>38)</sup> da wir hingegen bey den vierfüßigen Thieren Beyspiele von allerlen Stellungen gesehen. <sup>39)</sup> Nur von einzelnen Gattungen, als von den Hühnern, weis man, daß die Weibchen sich das bey, mit eingebogenen Füßen, an die Erde sezen. Andere, zum Beispiel die Sperlinge, behalten ihre gewöhnliche Stellung, und bleiben vest auf ihren Füßen stehen. <sup>40)</sup> Alle Vögel brauchen überaus wenig Zeit, sich zu paaren; am geschwindesten sind aber diejenigen fertig, welche, statt sich niederzubücken, aufrecht stehen bleiben. Sowohl die äußere Gestalt, <sup>41)</sup> als der innere Bau der Zeugungstheile,

## G 3

find

- 38) *Genus avium omne eodem illo ac simplici more conjungitur, nempe foeminam mare supergrediente.* Aristot. *Hist. anim.* L. V. Cap. VIII.
- 39) Das Weibchen des Kameelo bücket sich nieder, die Elephantin legt sich auf den Rücken, die Igel stehen einer vor dem andern aufrecht, eder legen sich auf einander; die Uffen begatten sich auf allerley Art. *A. d. V.*
- 40) *Coitus avibus duobus modis, foemina humi consistente, ut in Gallina, aut stante, ut in Grubis; et quae ita coeunt, rem quam celerrimè peragunt, ut Passeres.* Aristot. *Hist. anim.* L. V. Cap. II.
- 41) Die meisten Vögel sind mit einer doppelten, ober:gabeln förmigen Rute versehen, die aus der hintern Öffnung her-

find an den Vögeln ganz anders, als an den vierfüßigen Thieren. Selbst unter den mancherley Gattungen von Vögeln sind eben diese Theile, sowohl in Ansehung ihrer Größe und Stellung, als der Anzahl, des Gebrauchs und der Bewegung, merklich unterschieden. 42) Es scheint sogar, als wenn bey gewissen Gattungen der männliche Geschlechtstheil wirklich in das Weibchen gebracht, bey andern aber, als ob durch eine bloße Zusammendrückung, oder bloße Berührung, die ganze Handlung vollendet würde. Doch werden wir die weitläufigere Nachrichten von diesem und mehrern Umständen bey der besondern Geschichte jedes Geschlechts der Vögel am besten anbringen können.

Wenn man alle bisher angebrachte Begriffe und Begebenheiten unter Einem Gesichtspunkte vereinigt, so wird man finden, daß der innere Sinn der Vögel (Sensorium) vornämliech mit Bildern angefüllt ist, welche sie durch Hülfe des Gesichtes erhielten. Ob sich

hervortritt. Bey gewissen Gattungen ist dieser Theil von außerordentlicher Größe, bey andern aber kaum zu bemerken. Die duhere Defnung des weiblichen Geschlechtstheiles befindet sich nicht, wie bey den vierfüßigen Thieren, unter der Defnung des Mastbarmes, sondern über denselben. Eine Gebährmutter haben sie gar nicht, sondern bloße Eierköde. u. d. v.

42) Man lese hierüber nach in der Hist. de l' Acad. des Sciences de Paris Année 1715. p. 11; in den Memoires pour servir à l' Hist. des animaux. P. I. p. 230. P. III. p. 108. 134. 164. P. III. p. 71; in der Collection académique. Partie Etrangere. Tom. IV. p. 520. 522. 535. et Tom. V. p. 439. u. d. v.

sich gleich diese Bilder nicht sonderlich tief in ihnen eingedrückt haben, so muß man ihnen doch einen weitläufigen Umfang eingestehen, und sich vorstellen, daß die meisten sich auf die Bewegung, auf gewisse Abstände und Räume beziehen. Wenn ein Vogel eine ganze Provinz eben so leicht, als wir unsern Horizont, überschauen kann, so trägt er in seinem Gehirn gleichsam eine geographische Charte aller der Dörfer, die er gesehen. Die Leichtigkeit, womit er diese Gegendn wieder durchstreifen kann, bestimmt ihn hauptsächlich, ob Reisen und Wanderungen vorzunehmen. Da sein Gehör auch leichtlich durch das geringste Lärm erschüttert wird, so ist es gar begreiflich, wie ein plötzliches Geräusch ihn hastig bewegen, und wie die Furcht ihn zur Flucht anreihen muß; da man ihn hingegen durch sanfte Töne und Lockvögel ohne Mühe nach sich locken kann. In sofern die Werkzeuge der Stimme bei den Vögeln eben so kräftig, als biegsam und geschmeidig sind, kann es nicht fehlen, er muß derselben sich fleißig bedienen, seine innern Empfindungen, seine Leidenschaften dadurch auszudrücken, und sie den entferntesten Gegenden zu verkündigen. Ein Vogel kann sich auch in der That verständlicher machen, als die vierfüßigen Thiere, weil er mehrere Zeichen in seiner Gewalt hat, und seiner Stimme vielfältigere Abwechselung zu geben weis. Da er auch die Eindrücke von den Tönen leicht zu empfangen, und lange zu behalten vermäß, so pflegt sich das Werkzeug des Gehörs bei ihm gleichsam als ein wiedertönendes Instrument aufzuspannen. Doch haben diese ihm beigebrachte und maschinennäßig wiederholtste Töne gar keine weitere Beziehung auf das innere Gefühl eines Vogels. Der Sinn des Gefühls ertheilt einem solchen Thier nur sehr unvollkommne Begriffe, oder

Empfindungen. Daher bekommt es auch lauter undeutliche Begriffe von der Form der Körper, wenn es auch gleich die Oberfläche derselben aufs deutlichste sehen kann. Nicht sowohl der Geruch, als das Gesicht, entdecket den Vögeln die Gegenwart alles dessen, was ihnen zur Nahrung dient. Sie fühlen überhaupt mehr Bedürfniß, als bestimmten Appetit, mehr Geschäftigkeit, als Empfindsamkeit, oder Zärtlichkeit im Geschmacke. Ist es nicht sehr begreiflich, da sich die Vögel den Händen und dem Gesichte der Menschen so leicht entziehen können, daß ihnen ein wildes Naturell, und eine zu große Neigung zur Unabhängigkeit noch übrig bleiben müste, als daß man sie zu wirklichen Hausthieren zähmen könnte? Sind sie nicht viel freyer, viel entfernter, zugleich auch viel unabhängiger von der menschlichen Herrschaft, folglich im Lauf ihrer natürlichen Gewohnheiten viel ungestörter, als die viersüßigen Thiere? Aus diesem Grunde halten sie sich auch lieber truppweise zusammen, und sind größtentheils mit einem bestimmten Triebe zur Geselligkeit begabt. Die Nothwendigkeit, sich in die Sorgen für ihre Familie zu theilen, und schon vor Entstehung derselben auf die Erbauung eines Nestes zu denken, stiftet unter ihnen die stärksten Bindungen, die sich in eine herrschende Zuneigung verwandeln, und sich auf die ganze Nachkommenschaft verbreiten. Diese sanften Empfindungen dämpfen hernach die Gewalt austwallender Leidenschaften, sogar der Liebe, und leiten sie unvermerkt zu jenem leuschen Betragen, zu jener Meiglichkeit in den Sitten, und zu dem sanftmüthigen Naturell, das wir an ihnen schon oben gerühmet

rühmet haben. Von der stärksten Ansage zur Liebe, worinn sie einen Vorzug vor allen Thieren haben, verschwenden sie doch verhältnismäßig viel weniger Zeugungskräfte, als andere Thiere. Niemals wird man Ausschweifungen an ihnen gewahr. Sie haben sogar die Kunst gelernt, ihre Vergnügungen zärtlichen Pflichten aufzopfern. Kurz, diese Klasse flüchtiger Wesen, welche die Natur in den Augenblicken der freudigsten Laune hervorgebracht zu haben scheinet, müssen dennoch als ein ernsthaftes, bescheidenes Völkchen betrachtet werden, welches uns die schönsten Veranlassungen zu sittlichen Fabeln und nützlichen Beispiele gegeben.



---

## Anhang.

**D**och gleich Herr von Büssow fast alles, und noch darzu auf die angenehmste Art gesagt hat, was man in unsrern Zeiten von der Natur und Lebensart der Vögel wissen kann, so haben wir doch, zum Besten einiger Liebhaber, noch einige verstreute Nachrichten anführen wollen, die sich, unsers Erachtens, besser in einem Anhang, als in einzelnen Anmerkungen, lesen lassen.

Vora Gehirn der Vögel merkt Hr. Willughby als etwas Besonderes an, daß in demselben viele Dinge, welche man im Gehirn der Menschen, und anderer Thiere, findet, gar nicht angetroffen werden, und fogar alles, was darinn enthalten ist, in Betrachtung gegen andere Thiere, ganz verkehrt angebracht ist.<sup>43)</sup> Was mag hiervon der Grund seyn? Wir wollen die Muthmaßung des englischen Ornithologen anführen, die Entscheidung aber dem Nachdenken größerer Naturforscher überlassen. Weil das Gehirn, „sagt er in seiner Ornithologie, „den Vögeln mehr zu Bewerkstelligung des Verständgens ertheilt ist, sich von einem Orte hurtig nach dem andern zu bewegen, als zur Einbildungskraft und Gedächtniß, so waren sie weder so vieler Theile desselben, noch einer so vortheils-

„haf-

43) v. Alb. v. Haller operum anat. argumenti minorum  
Tom. III. p. 191. de Cerebro avium et pisium.

„haftest Lage, bedthigt.“ Müsste die Lage des Gehirns und seiner Theile deswegen aber nicht, in Absicht auf seine Lebensart und Bedürfnisse, nothwendig die vortheilhafteste, müsste sie nicht gerade so, und nicht anders beschaffen seyn, wenn die Natur bey allen ihren Werken zu den besten Absichten sich immer der besten Mittel bedienet? Und wenn dieses ist, so bleibt noch die Frage zu entscheiden übrig: warum hier eine verkehrte Lage der Theile des Gehirns nothwendig war?

Die Vögel sind mit Federn bedeckt, welche nach dem Unterschiede der Gattungen von mancherley Beschaffenheit sind, und uns auf allerley Art vortheilhaft werden können. Die Wasservögel z. B. verschaffen uns Federn und Dunen zu weichen Betten. Pfauen und Straußen dienen mit ihren Federn zu verschiedenen Zierathen, worauf in manchen Ländern sehr gehalten wird. Wem fällt nicht sogleich das Wunderbare im Baue jeder Feder in die Augen? Der Schäft, oder Riel ist ein steifer, dünner, hohler Cylinder, welcher ihr zugleich Starke und Leichtigkeit ertheilet. Nach oben zu ist sie mit einer Art von Mark angefüllt, wodurch sie biegsam und zähe gemacht, und erhalten wird. Vom Nutzen der Ganse- und Schwanenfedern zum Schreiben, der Krähen- und Rabenfedern aber bei Verfertigung der Klavichymbel und anderer musikalischen Instrumente haben wir nicht nothig ein Wort zu sagen. Allein der ganze Bau, und das Wachsthum derselben, ist wohl einiger Aufmerksamkeit würdig. Sie werden alle vom Blut, und einer wärrigen Feuchtigkeit ernähret. Um sich dessen zu versichern, darf man von einem jungen Vogel, der noch nicht pflichte ist, nur eine

eine dicke Feder zusammenrücken; alsbald wird man Blut und Wasser heraus fließen sehen. Federn und Knochen sind solche Theile, deren Gefäße sich unsern Augen desto mehr entziehen, je vollkommener sie werden. Man muß also deegleichen Versuche bloß an jungen Vögeln anstellen. Am Ende des Federkiels ist ein kleines Loch, wodurch die Blutgefäße auf eben die Art gehen, wie sie durch eine kleine Öffnung, die sich am Ende der Wurzeln befindet, in die Zähne kommen. Die trockene, leichte Materie, welche man aus dem Federkiel ziehet, wenn er zum Schreiben zugeschnitten wird, ist bey jungen Vögeln ein dicker, fleischiger Kanal, der einer mit Wasser angestellten Ader gleichet, um welchen die Blutgefäße herum friecken. Bey erwachsenen Vögeln sieht man, daß dieser Kanal aus vielen kleinen durchscheinenden Hülßen besteht, welche so über einander gestellet sind, daß der Grund von der obern genau in die Höhlung der untern einpaßet. Oben im Kiele werden diese Hülßen trichter ähnlich, deren Röhre sich an die Öffnung des obersten anschlußet. In diese Hülßen ergießen die Blutgefäße ihr Wasser, welches durch sie bis oben in den Kiel, und hier in das Federmark dringet, welches zur linken und rechten sich in den Federbärten vertheilet. Es scheint also die Höhlung des Kiels von der Natur bestimmt zu sein, zu einer Vorrathskammer der Nahrung zu dienen, und jeder Feder zugleich die erforderliche Stärke, Leichtigkeit und Geschmeidigkeit zu geben. Die gütige Natur hat außerdem in Bewahrung der wachsenden Federn jünger Vögel noch eine vorzüglich Sorgfalt bewiesen. Denn anfänglich sind eben diese Federbärte noch weiter nichts, als eine Art von Milchbrenn. Man findet für, wie eine Papierrolle, in einer langen knorpelichen

sichen Röhre zusammengerollet, um sie gegen die Lust, und gegen die Lustrocknung in derselben hinlänglich zu schützen. Sobald sie aber stark genug sind, um von den Wirkungen der Lust keinen Schaden befürchten zu dürfen, verdirret das Futteral von sich selbst, in welchem sie eingehüllt waren, und pflegt sodann schalenweise abzufallen. Die Fahne, oder der Bart erscheint sobann an den Federn an der einen Seite breit, an der andern schmal, welches zur schnellen Bewegung der Vogel ein merliches beträgt. Es ist aus andern sehr dünnen und steifen Federchen zusammengesetzt, welche zwac locker sind, aber sehr dicht an einander anliegen. An den Dünien, oder Pflaumfedern pflegen diese Federchen weiter von einander zu liegen, dünn und rund, wie Härtchen zu seyn, und, in einer regelmäßigen Entfernung, runde, oder längliche Knödchen zu haben. Durchs Vergroßerungsglas gewähren die Federn einem aufmerksamen Beobachter den reizendsten Anblick.

In Ansichtung der Farbe behauptet Hr. Morton, es ereigne sich nur selten, daß man Vogel anträfe, die eine andere Farbe hätten, als ihre Gattung zu haben pflegen; man hat aber in der Provinz Nordhampton Beispiele genug vom Gegenteil gefunden. <sup>44)</sup> Vor einigen Jahren wurde nicht weit von Duddington eine weiße Amsel geschossen, und in Edgebot eine andere, von eben der Farbe, gezeigt. Weiße Krähen sind nicht einmal unter die Seltenheiten dieses Landes zu zählen. Es

giebt

<sup>44)</sup> v. Hist. naturelle de la Prov. de Nordhampton par Jean Morton.

giebt auch noch mehrere Vögel, die zuweilen eine ganz andere Farbe annehmen, als man gewöhnlich bey ihrer Gattung erblicket. Es ließen sich hier allenfalls weiße Raben, weiße Sperlinge, weiße Lerchen u. s. w. zu Beispiele anführen. Ueberhaupt weis man ja, und Hr. v. Reumont hat es ausführlich bewiesen, daß die Farbe der Vogelfedern nicht beständig einerley bleibe, und die Zähne sowohl, als Hühner, dieselbe bey der Mausterzeit gar oft verändern. Der Herr Pastor Schröter in Thaugelstedt hat hiervon etliche merkwürdige Beispiele aufgezeichnet. 45) „Auf einem benachbarten adelichen Hofe, sagt er, war eine Henne im ersten Jahre ganz schwarz, und wurde im folgenden Jahre, nach der Mausterzeit, schneeweiss.“ Ali meinem eignen Federvieh, fährt er fort, habe ich bemerkt, daß einige ganz schwarze Hühner nach und nach weiße Federn bekamen. Alter und Hinfälligkeit, woron sich unsere Haare weiß färben, können zwar bei den Hühnern und Vögeln eine gleiche Wirkung hervorbringen, allein sie können unmöglich die einzigen Ursachen seyn. Das Ausfallen der Federn ist eine Art von Krankheit, welche an sich schon eine Ursache der verändernden Farben an den Federn im jüngern Alter der Vögel abgeben kann, so wie mancher junge Mensch durch überhäufte Sorgen, anhalten den Gram, nageenden Kummer, oder östere Krankheiten in den besten Jahren, mit einem grauen Scheitel, jener Zierde der Greise, zu prangen gezwungen ist. Daß die Vögel auch mit einer Art von Läusen beschräket, und wie diese beschaffen sind, wird in den Schriften der Harlemer Gesellsch. der Wissensch. X Th.

1768.

45) S. Mannigfaltigk. II Jahr, p. 168.

1768. S. 413 gezeigt. Sie heißen daselbst *Vogel-Luis*. *Pediculus Avium alatus*, 36 unguis instrus. An *Hippobosca Hirundinis* Linn? vid. Schaefferi Elem. Entom. I. p. 170.

Vom Alter der Vögel hat Gr. v. Buffon schon erwiesen, daß fast alle Vögel verhältnismäßig zu einem höhern Alter, als andere Thiere, gelangen. Wir wollen hier nur noch einige Beispiele zur Bestätigung aus der Willughby Cœnithologie anführen. Er hat nämlich bei seinem Freund, einen achtzigjährigen Vogel gesehen, den man, wegen seiner Bosheiten und angerichteten Unordnungen willen, tödten mußte, weil er der Sterblichkeit zu sehr zu trocken schien. Außerdem erzählte er von einem Distelfinken, dem man schon 23 Jahre hindurch in einem Käfig nährte, und ihm alle Wochen den Schnabel und die Krallen abkürzen mußte, damit er ungehindert fressen, und sich ohne Zwang aufrecht halten könnte.

Von den Eiern der Vögel, und besonders der Hühner, sind noch einige Merkwürdigkeiten hin und wieder aufgezeichnet, wovon die Liebhaber vielleicht hier einige Nachricht suchen mögten. Das kleine so genannte Zwergrey z. B. welches die Schriftsteller *Ovum centenium* zu nennen pflegen, ist eigentlich das letzte, das die Henne im Sommer leget. Offenkundlicherweise hat es keinen Dotter, sondern es besteht bloß aus dem Eiweiß, oder aus einer Art von zähem Schleim. Ein solches Ei ist nur in dem Fall etwas besonderes, wenn eine Henne lauter Zwergreyer legt; wie Mr. Morton ein solches Beispiel gesehen zu haben versichert. Allein, als das letzte von der ganzen Legezeit eines Jahres betrachtet,

fam

Kann es, ohne Verwunderung zu erregen, Helmer, als geröhnlich, und unvollkommen seyn. Hr. Malpighi hat sich die Mühe genommen, die Ursachen, warum dergleichen Eyer unerstachbar sind, und niemals Küchlein hervorbringen, weitsäufig zu erklären. Es giebt aber auch Eyer, welche die gewöhnlichen an Größe weit übertreffen. Hr. Harvey nennt sie *Ova gemellifera*, die Aristoteles schon bemerk't zu haben scheinet. Indessen ist gewiß, daß nur zahme Vögel dergleichen Eyer liegen. Sie enthalten einen doppelten Dotter und doppeltes Eiweiß, worin auch zwei Küchlein zu liegen pflegen, die zwar ausgebüttet, aber nicht leicht am Leben erhalten werden können.

Unter die merkwürdigen Eyer gehören diejenigen, welche vom Harvey *Ovum in Ovo* genannt werden, weil in einem größern En noch ein kleineres vollkommenes, mit einer eignen harten Schale verborgen liegt. Beispiele solcher Eyer, und Erklärungen darüber, findet man in des Hrn. Prof. Hanovs Seltcnh. der Nat. und Ökonomie I B. S. 265—270. in den Berl. Samml. III B. S. 259 sc. und besonders in der Gaz. litt. de Berl. 1771. p. 255. Von den sogenannten Spahreyern, Windeyern, und einem frisch gelegten En, worinn 2 Igel gefunden worden, lese man im Hanov. I. c. S. 315. 316. 318 sc. Oder wer noch wunderbarere Geschichten von merkwürdigen Eyeren lesen will, dem empfehlen wir das Journ. des Scav. 1681. du 29 Janv. & du 8 Sept. 1690. du 6 Mars 1676. du 17 Fevr. Hist. de l' Acad. Roy. des Scienc. de Par. 1706. p. 23. 1710. p. 558 sc.

M . . .

Bon

Von den  
R a u b v ö g e l n.

Eigentlich könnte man wohl sagen, daß alle Vögel vom Raube lebten, weil sie fast alle den Insekten, Würmern, und andern kleinen lebendigen Thieren nachjagen, und sie fangen; allein ich verstehe hier unter den Raubvögeln bloß diejenigen, welche lauter Fleisch zu fressen, und sogar andere Vögel zu bekriegen pflegen. Wenn ich diese mit den vierfüßigen Raubthieren vergleiche, so findet sich, daß es beziehungsweise viel weniger Vögel, als vierfüßige Thiere dieser Art, gebe. Man denke sich die Geschlechte der Löwen, Tiger, Panterthiere, Unzen, Leoparden, Geparden, oder Tigerwölfe, der Jaguars, Auguars, Ozelots, oder Tigerkatzen, der Servalis, oder Partherkatzen, der Morgays's, der Wilden- und Hauskatzen; die Geschlechte der Hunde, der Jakals, der Wölfe, der Fuchse, der Isatis; der Hyänen, Zibethkatzen, Zibeththiere, Genetten, Fossaen; die noch viel zahlreichere Geschlechte der Wieseln, Steinmarder, Iltisse, Stintthiere, der wilden Wieseln (Furus), der javanischen Wieseln, oder Vanfiren, der Hermelinen, gemeinen Wieseln, Sobel, Pharaonsratzen, Surikaten, der Vielschäze, Pekans, Wisons, Suliken, der Beuteltatzen, Philander, Bayo-

pollins, Tarser, und Phalanger, oder surinamischer Ratten; die Geschlechte der Roussetten, Rougetten, und Sledermäuse, denen man auch wohl noch die Familie der Ratten hinzugesellen könnte, welche sich, da sie zu schwach sind, andere Thiere zu überwältigen, untereinander selbst aufreissen und verzehren. Sollte nicht aus allen diesen Geschlechtern eine weit größere Zahl herauskommen, als die Anzahl der Geyer, Sperber, Falben, Geyersfalken (Gerauts), der Habichte, der Weyhen, Kirchenfalken (Cresserelles), Baumfalken (Emerillons), der Ohreulen (Ducs), Horneulen, (Hibous), gemeinen Eulen, der Würger und Raben, welche nur allein eine bestimmte und natürliche Begierde nach Fleisch äußern. Es finden sich sogar unter diesen viele, als die kleinen Geyer, oder Habichte, die Weyhen und Raben, welche das Luder den lebendigen Thieren noch weit vorziehen. Folglich läßt sich kaum der fünfte Theil aller Vögel zu den fleischfressenden rechnen, da hingegen die Raubthiere mehr als den dritten Theil aller vierfüßigen ausmachen.

In sofern die Raubvögel weder so mächtig und stark, noch so zahlreich sind, als die vierfüßigen Raubthiere, so können sie auch auf dem besten Lande nicht so viel Verwüstungen anrichten. Es scheint aber, als ob sich die Thraumen nirgends von ihren Rechten etwas zu vergeben pflege. Denn es finden sich dagegen desto mehr Vögel, welche die Wasser auf die unglaubliche Art entvölkern. Unter den vierfüßigen Thieren sind bloß die Bieber, Fischottern, Seehunde, Seestiere, oder Wallroße &c. gewohnt, sich von Fischen zu nähren. Unter den Vögeln kann man aber eine große Menge solcher zählen, die, außer den

den Fischarten, gar keinen andern Unterhalt kennen. Wir wollen hier die Tyrannen des Wassers, ohne die Tyrannen der Lust, betrachten, und in diesem Artikel bloß von jenen Vögeln reden, die, als gute Fischer, von lauter Fischen leben. Die meisten sind, in Ansehung der Gestalt, und ihrer natürlichen Eigenschaften, gar sehr von den fleischfressenden Vögeln unterschieden. Die letztere fassen ihren Raub mit den Krallen. Sie haben insgesamt einen kurzen, gekrümmten Schnabel, getheilte Zeen, ohne Schwimmhäute, starke Beine, die gemeinlich durch die Schenkelfedern bedeckt werden, und große hakensormige Krallen; dagegen die andern die Fische mit ihrem geraden, zugespitzten Schnabel fangen, mit Schwimmhäuten vereinigte Zeen, schwache Klauen oder Krallen, und nach vorne hin gedrehte Füße haben.

Wenn wir keine andere, als die bisher angezeigte, für wirkliche Raubvögel halten, und noch die Tagenvögel von den Nachtvögeln absondern, so glauben wir sie nach der natürlichsten Ordnung vorzustellen. Wir werden also bei den Adlern, Geyern, Habichten und Weyhen anfangen, und von diesen auf die Sperber, Geyerfalken, und andere Falken kommen, den Beschluss aber mit Baumfalken und Würgern machen. Viele dieser Artikel werden eine große Menge von beständigen Arten und Gattungen enthalten, welche durch den Einfluß des Klima entstanden sind. Jedem Artikel werden wir die freimden Vögel befügen, welche den Vögeln unsers Himmelsstriches am ähnlichsten zu seyn scheinen. Bei genauer Beobachtung dieser Methode wollen wir nicht allein alle innlandische Vögel, sondern auch zugleich alle frem-

den, wovon die Schriftsteller Nachricht geben, und alle neuen Gattungen beschreiben, die unsere Correspondenten uns in ziemlicher Menge zu verschaffen bemüht gewesen.

Alle Raubvögel haben etwas Merkwürdiges an sich, wovon man kaum einen Grund anzugeben vermögend ist. Ihre Männchen sind nämlich insgesamt einen Drittheil kleiner und schwächer, als die Weibchen; da hingegen bey vierfüßigen Thieren, und andern Vögeln bekanntermaßen die Männchen größer und stärker, als die Weibchen, zu seyn pflegen. Bey den Insekten, sogar bey den Fischen, findet man zwar auch die Weibchen immer etwas dicker, als die Männchen; allein hiervon lässt sich auch die Ursache leicht begreifen. Ihr Leib ist von einer unbeschreiblichen Menge Laich, oder Eyerchen aufgetrieben, und die zu einer solchen unermesslichen Vermehrung bestimmten Werkzeuge müssen den Umsang ihres Körpers nochwendig vergrößern. Das lässt sich aber auf die Vögel keinesweges anwenden. Die Erfahrung lehret vielmehr das Gegenteil. Denn auch unter denjenigen, welche die größte Zahl von Eyer legen, sind niemals die Weibchen größer, als die Männchen. Die Hühner, Enten, Puten, Sasanenhühner, Wachteln, Rebhühner, die wohl achtzehn, bis zwanzig Eyer hintereinander legen, sind allemal kleiner, als ihre Hähne; die Weibchen der Adler, der Geyet, der Sperber, der Habichte, und Weyhen, die kaum dren bis vier Eyer legen, pflegen insgesamt ihre Männchen um einen dritten Theil an Größe zu übertreffen; daher auch das Männchen aller Gattungen von Raubvögeln im Französischen die Benennung *Tiercelot* erhalten. Dieses

Dieses Wort ist von den Franzosen als ein allgemeiner, und nicht, wie einige Schriftsteller wollen, als ein besonderer Name, bey den männlichen Raubvögeln angenommen worden, um dadurch anzudeuten, daß unter den Raubvögeln das Männchen allemal um einen dritten Theil kleiner, als das Weibchen sey.

Bey allen diesen Vögeln ist es zur allgemeinen und natürlichen Gewohnheit geworden, einen Geschmack an der Jagd, und eine Begierde nach Raub zu empfinden. Sie schwingen sich daher ungemein hoch in die Luft, sind mit starken Flügeln und Beinen, mit einem sehr durchdringenden Gesicht, einem dicken Kopf, einer fleischigen Zunge, einem einfachen häutigen Magen, mit engern und kürzern Eingeweiden, als andere Vögel, versehen, halten sich am liebsten an einsamen Dertern und wüsten Gebirgen auf, und bauen ihre Nester gemeinlich in die Felsenklüste, oder auf die höchsten Bäume. In der alten sowohl, als in der neuen Welt sieht man unterschiedene Gattungen von Raubvögeln; einige scheinen sogar nicht einmal ein sicheres und bestimmtes Klima zu haben. Endlich hat man auch noch als gemeinschaftliche Kennzeichen dieser Vogel, den krummen Schnabel, und vier deutlich von einander abgesonderte Zeen an jedem Fuß zu betrachten. Doch läßt sich der Adler allemal durch ein deutliches Merkmal vom Habicht unterscheiden. Der Kopf ist nämlich bey dem Adler allemal mit Federn bedeckt, bey dem Habicht aber kahl, und bloß mit Pflaumfedern versehen. Beide sind nun wieder von den Sparbern, Weyhen, Geyern und Falken daran leicht zu erkennen, weil sich der Schnabel der letztern gleich bey seiner Wurzel zu krümmen anfängt, bey den Adlern und Habichten aber

erst ein Fleck gerade ausgeheft, und in einiger Entfernung von seinem Ursprung die gewöhnliche Krümmung annimmt.

Die Raubvögel sind auch minder fruchtbar, als andere. Die meisten legen sehr wenig Eyer. Ich finde daher, daß Hr. v. Linne<sup>46)</sup> sich irret, wenn er von diesen Vögeln sagt: überhaupt betrachtet pflegten sie ohngefähr nur vier Eyer zu legen. Denn es giebt einige, wie der Steinadler und Beinbrecher, welche nur zwey, und wieder andere, als die Kirchen- und Baumfalken, die wohl sieben Eyer legen. In diesem Stück ist es mit den Raubvögeln, wie mit den vierfüßigen Thieren beschaffen. Sie verspielfältigen sich nach dem umgekehrten Verhältniß ihrer Größe. Die größten pflegen weniger Jungen, als die kleineren, die allerkleinsten aber die meisten hervorzubringen. Und mir scheint unter allen Ordnungen lebender Geschöpfe in der Natur diese Ordnung allgemein eingeführet zu seyn. Man könnte zwar hier das Beispiel der Tauben, die von sehr mittelmäßiger Größe sind, und nur zwey Eyer, oder der kleinsten Vögel, die gemeinlich nur fünfe legen, wider mich anführen; allein man muß hier sein Augenmerk auf die Früchte des ganzen Jahres richten, und nicht vergessen, daß die Taube, wenn sie gleich auf einmal nur zwey, bis drey Eyer leget, und ausbrütet, vom Frühjahr bis zum Herbst wohl zwey-, drey-, bis viermal dieses fruchtbare Geschäfte wiederholt. Unter den kleinen Vögeln giebt es ebenfalls viele,

<sup>46)</sup> In Syst. Nat. Ed. X. p. 81. und Ed. XII. p. 115. Ova cirsiter quatuor.

vielen, die während eben dieser Zeit vielmals nisten und brüten. Wenn man demnach die ganze Summe der jährigen Fruchtbarkeit zusammen in Betracht ziehet, so kann man unter gewissen Umständen, immer mit Wahrheit behaupten, die Fruchtbarkeit sey bey den Vögeln, wie bey den vierfüßigen Thieren, desto größer, je kleiner die Thiere sind.

Alle Raubthiere sind von Natur härter und grausamer, als andere Vögel. Sie sind nicht allein unter allen andern am schwersten zahm zu machen, sondern haben auch fast alle, bald in einem höhern, bald geringerem Grade, die widernatürliche Art an sich, ihre Jungen viel früher, als andere Vögel, und noch zu der Zeit aus dem Neste zu jagen, da sie noch ihrer Sorgfalt und ihrer Unterstützung sehr bedürfen. So wohl diese Grausamkeit, als alle übrige Beweise ihrer natürlichen Härte, gründen sich auf eine schon härtere Empfindung, nämlich auf die Nothwendigkeit, und auf das dringende Bedürfniß ihrer Selbsterhaltung. Alle Thiere, welche vermdige der Bildung ihres Magens, und ihrer Eingeweide, gezwungen sind, sich von Fleische zu nähren, und vom Raube zu leben, werden, wenn sie auch sanftmütig zur Welt gekommen wären, bloß durch den Gebrauch ihrer Waffen, gar bald geneigt, andere anzufallen, und sich feindselig zu beweisen. Durch wiederholtste Anfälle und Kämpfe pflegt endlich die Grausamkeit bey ihnen zur andern Natur zu werden. Da sie bloß im Untergang anderer Thiere die Befriedigung ihrer Bedürfnisse finden, und sie diesen Untergang nicht anders, als durch beständige Verfolgungen befördern können, so fühlen sie bey sich einen beständigen Hang zur Feindseligkeit, welcher auf alle ihre Handlungen

gen den stärksten Einfluß hat, alles Gefühl der Sanftmuth in ihnen erstickt, und sogar der mütterlichen Zärtlichkeit sichtbaren Abbruch thut. Vom beschwerlichen Gefühl eigner Bedürfnisse gedrückt, hört ein Raubvogel mit Ungeduld und ohne Mitleiden das fordernde Geschrey seiner Jungen, deren Heißhunger desto schärfer wird, je mehr sie an Größe zunehmen. Sobald also den Alcen die Jagd schwer gemacht wird, und es ihnen an Beute zu fehlen anfängt, jagen sie die Jungen aus dem Nest heraus, schlagen sie mit ihren Flügeln, und geben in den Anfällen ihrer durch den Hunger veranlaßeten Wuth oft so weit, ihrer Nachkommen schaft selbst umzubringen.

Eine andere Wirkung dieser theils natürlichen, theils angenommenen Härte besteht in der Abneigung von der Geselligkeit. Niemals wird man sehen, daß Raubvögel, oder fleischfressende Raubthiere sich mit einander vereinigen. Sie schweifen, gleich den Rausbern, einsam herum. Bloß das Bedürfniß des Vermehrungstriebes, welches, nach dem Triebe der Selbsterhaltung, ohnstreitig das stärkste seyn mag, unterhält noch eine Vereinigung zwischen den männlichen und weiblichen Raubthieren. Da sie beyde sich ihren Unterhalt verschaffen, und sogar im Kampf mit andern Thieren einander bestehen können; so pflegen sie, auch nach der Befriedigung ihres Paarungstriebes, einander dennoch nicht zu verlassen. Man wird fast allemal ein Paar solcher Vögel an einerley Orte antreffen: fast niemals aber wird man sie vollster- oder familienweise zusammen vereinigt sehen. Die Adler, als die größten unter ihnen, die eben deswegen auch den meisten Unterhalt brauchen, lassen es nicht einmal geschehen, daß ihre Jungen, die sie nun

nun als ihre Nebenbuhler betrachten, sich in der Nähe bey ihnen aufzthalten dürfen, da doch alle Vögel und vierfüßige Thiere, welche sich bloß von den Früchten der Erde nähren, mit ihrer Familie zusammen leben, Gesellschaft von ihres Gleichen suchen, sich in großen zahlreichen Truppen versammlen, und von keinem andern Zank, von keiner andern Ursache des Streits wissen, als den der Vermehrungstrieb, oder die Zärtlichkeit für ihre Jungen, veranlasset. Denn fast bey allen, sogar bey den sanftmuthigsten Thieren, pflegen zur Zeit ihrer Brunst die Männchen eine Art von Wuch, und alle Weibchen, zur Vertheidigung ihrer Nachkommenschaft, eine sonst ungewöhnliche Wildheit anzunehmen.

Ehe wir die Geschlechter jeder Gattung von Raubvögeln ausführlich behandeln, können wir nicht umhin, einige Bemerkungen über die Methoden anzuführen, deren man sich bedient, um diese Gattungen zu erkennen, und von einander unterscheiden zu können. Man hat in diesen Methoden den Unterschied der Gattungen auf die Farbe, auf ihre Vertheilung und Abwechselungen, auf die Flecken, Bande, Streifen, Striche u. s. w. gegründet. Nur selten glaubt ein Methodist eine gute Beschreibung geliefert zu haben, wosfern er nicht, nach einem selbst gemachten und beständig einstimmigen Entwurf, alle Farben der Federn, alle Flecken, Banden, und andere Verschiedenheiten seiner beschriebenen Gegenstände, genau angegeben. Wenn diese Verschiedenheiten groß, oder wenigstens leicht zu bemerken sind, so findet er gar keine Bedenkllichkeit, sie zu sichern Merkmalen des Unterschiedes der Gattungen zu machen. Folglich nimmt man eben so viel Gattungen von Vögeln an,

als man Verschiedenheiten in den Farben bemerket. Was kann aber wohl unsicherer und irriger seyn, als eine solche Methode? Wir könnten vorläufig ein ganzes Verzeichniß von einerley Vögeln angeben, die von unsern Namenssammlern, nach dieser, auf den Unterschied der Farben gegründeten Methode, zwey- bis dreymal unter andern Benennungen angeführt und beschrieben worden. Allein wir können zufrieden seyn, wenn wir nur die Gründe, worauf wir dieses Urtheil stützen, werden begreiflich gemacht, und unsere Leser bis zu der Quelle zurückgeführt haben, woraus diese Fehler und Irrthümer entspringen.

Alle Vögel überhaupt maustern sich gleich im ersten Jahr ihres Lebens, und nach dieser Mausterzeit sehen gemeiniglich die Farben ihrer Federn ganz anders aus, als vorher. Diese Veränderung der Farben im ersten Lebensalter ist fast allgemein in der Natur, und erstreckt sich auch auf die vierfüßigen Thiere, die alsdann, wie man sagt, die erste Liberey, oder die ursprüngliche Farbe ihres Pelzes tragen, welche sie aber verlieren, sobald sie sich zum erstenmal gehäret haben. Bei den Raubvögeln erfolgt auf die Wirkung der ersten Mausterzeit eine so große Veränderung der Farben, und ihrer Vertheilung, daß man sich gar nicht wundern darf, wenn die Verfasser unserer Namenverzeichniße, wovon sich die wenigsten um die Geschichte der Vögel bekümmert, unter den verschiedenen Umständen, die sich vor und nach der Mausterzeit ereignen, aus einerley Vögeln zwei ganz verschiedene Gattungen gemacht haben. Auf die erste Veränderung folgt noch eine sehr beträchtliche bei der zweyten, und oft noch eine andere bei der dritten Mausterzeit. Aus diesem einzigen Grund also muß ein

ein Vogel, wenn er nach sechs Monathen, oder nach achtzehn Monathen, und endlich nach zweyen, und einem halben Jahr betrachtet wird, drey ganz unterschiedene Vögel vorzustellen scheinen, besonders in den Augen derjenigen, welche nichts von ihrer Geschichte wissen, und keinen andern Leitsaden, kein anderes Mittel zur näheren Kenntniß derselben, als die auf ihre Farben gegründete Methoden, haben.

Indessen sind alle diese Farben oft einer vollkommen Veränderung unterworfen. Das Muster ist wohl die allgemeine, nicht aber die einzige Ursache. Es giebt noch eine Menge von andern besondern Ursachen derselben. Mit dem Unterschiede des Geschlechtes ist schon oft ein großer Unterschied in den Farben verbunden. Ueberdies finden sich Gattungen, die sogar in einerley Himmelsstrich, ohne Rücksicht auf das Alter und Geschlecht, merklichen Veränderungen bloßgestellt sind. Noch viel größer aber ist die Zahl derjenigen, deren Farben durch den Einfluß unterschiedener Himmelsstriche nothwendig verändert werden müssen. Nichts kann daher mehrere Irrungen unterworfen seyn, als das Bestreben, die Vögel, besonders diejenigen Raubvögel, von denen hier geredet wird, aus den Farben und ihren Vermischungen kennen lernen zu wollen. Was läßt sich aber wohl von einer Eintheilung ihrer Gattungen erwarten, die auf lauter unbeständige und zufällige Charaktere gegründet ist?

---

## Naturgeschichte der Adler.

---

**G**e gibt unterschiedene Vögel, denen man die Bezeichnung der Adler beigelegt hat. Unsere Sammler zählen elf Gattungeni bloß der europäischer Adler, ohne die vier ausländische Gattungen zu rechnen, deren zwei in Brasilien, eine in Afrika, die letzte aber in Indien, sich aufhalten sollen. Die elf Gattungen, wovon sie reden, bestehen in folgenden:

- 1) Der gemeine Adler.
- 2) Der weißköpfige Adler.
- 3) Der weiße Adler.
- 4) Der schäckliche Adler.
- 5) Der große weißgeschwänzte Adler.
- 6) Der kleine weißgeschwänzte Adler.
- 7) Der Goldadler.
- 8) Der schwarze Adler.
- 9) Der große Meeradler.
- 10) Der kleine Meeradler.
- 11) Der Fischadler, oder St. Martin (Jean-le-blanc).

Wir

Wir haben aber schon erinnert, daß unsere neuere Namensammler sich vielweniger angelegen seyn lassen, die Anzahl der Gattungen, wie es dem Zweck aller Beschäftigungen eines Naturforschers gemäß ist, auf ihre gehörige Grenzen einzuschränken, als zu vermehren, weil das letzte weit leichter ist, und bei geringer Mühe viel Aufsehen in den Augen der Unwissen-denden macht. Die Einschränkung der Gattungen sehr ungemein viel Kenntniße, Nachdenken und Vergleichung voraus, da hingegen auf der Welt nichts leichter ist, als die Einzel derselben zu vermehren. Was braucht es hierzu weiter, als Bücher und Naturalien-sammlungen durchzuhören, und jede Verschiedenheit in der Größe, Form und Farbe, als specifische Charaktere anzunehmen, hernach aber aus jeder von diesen Verschiedenheiten, so nichtsbedeutend sie auch seyn mögen, eine neue von allen andern abgesonderte Gat-tung zu machen? In sofern man sich aber bemühet, willkürliche Vermehrungen der Gattungsbennungen vorzunehmen, häuft man unglücklicher Weise zu-gleich die Schwierigkeiten in der Naturgeschichte, de-ren Dunkelheit bloß von jenen Wolken herzuleiten ist, welche durch eine Anhäufung willkürlicher, oftmals falscher, jederzeit aber ganz besonderer Namen, die niemals den ganzen Umsang der Unterscheidungsmer-kmale in sich fassen, über die Naturgeschichte verbreitet werden; da man doch nur allein aus der Vereinigung aller Charaktere, besonders aus dem Unterschied, oder aus der Aehnlichkeit der Form, der Größe, der Far-be, des Naturells und der Sistten schlüfen kann, ob man unterschiedene, oder nur einerley Gattungen vor sich habe.

Wenn

Wenn wir also die vier ausländischen Adler, wovon wir in der Folge reden wollen, iezo weglassen, und noch den sogenannten Fischadler, oder St. Martin (Jean-le-blanc) aus der Liste wegstreichen, weil er sich von den Adlern so sehr unterscheidet, daß man ihm niemals diese Benennung benglebt hat; so könnte man, meines Erachtens, die oben angezeigten eisf Gattungen europäischer Adler auf sechse heruntersehen, unter welchen sich doch nur drey befänden, die den Namen der Adler beybehalten könnten; denn die drey andern sind von den eigentlichen Adlern genugsam unterschieden, um durch andere Namen ausgezeichnet zu werden. Diese drey Gattungen ächter Adler würden daher folgende seyn:

- 1) Der Goldadler, den ich den großen Adler (oder Steinadler) nennen werde.
- 2) Der gemeine, oder der Adler von mittlerer Größe. (Der schwarze Adler)
- 3) Der gesleckte, oder schäckliche Adler, der bey mir der kleine Adler, bey andern der Kleine Steinadler, heißt.

Die drey andern sind noch:

- 1) Der weißgeschwänzte Adler, für welchen ich den alten Namen Pygargue (Fischadler) aufbehalten, um ihn von den drey ersten Gattungen zu unterscheiden, von welchen er sich durch einige Merkmale zu entfernen anfängt.

2) Der

- 2) Der kleine Meeradler, den ich mit seinem englischen Namen *Bulbuzard* belegen werde, weil er nicht unter die acht Adler gehört, und endlich
- 3) Der grosse Meeradler, der sich noch weiter von dem Adlergeschlecht unterscheidet, und aus diesem Grunde unter seiner alten französischen Benennung *Ois-fraie* (Beinbrecher) vorkommt.

Der grosse, (oder Goldadler) und Kleine (oder schäfliche) Adler machen, jeder eine ganz einzelne Gattung aus, der gemeine (oder schwarze) Adler hingegen, und der Fischadler (*Fygargue*) begreifen allerley Veränderungen unter sich. Die Gattung des gemeinen Adlers besteht aus zweyerley Abänderungen; aus dem braunen und schwarzen Adler. Vom Fischadler sind aber dreyerley Abänderungen bekannt: nämlich der grosse und kleine weissgeschwänzte, und der weissköpfige Adler. Ich mag hier mit Fleiß den ganz weißen Adler nicht beifügen, weil ich ihn für keine besondere Gattung, nicht einmal für eine besondere Art halten kann, die sich irgend einer bestimmten Gattung beigeihen ließe. Meines Erachtens ist er eine bloß zufällige Abänderung, welche durch die strenge Kälte des Himmelstriches, noch öfter aber durch das Alter des Thieres, hervorgebracht wird. In der besondern Geschichte der Vogel wird man sehen, daß viele unter ihnen, besonders aber die Adler, sowohl durch das Alter und Krankheiten, als durch allzulanges Fasten, grau oder weiß werden,

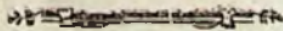
Eben

Eben so wird man auch leicht einsehen, daß der schwarze Adler eine bloße Abänderung der braunen, oder gemeinen Gattung von Adlern, der weißköpfige hingegen, und kleine weisschwänzige, als Abänderungen zu den Gattungen der Fischadler, oder des großen weisschwänzigen Adlers gehörten; daß hingegen der ganz weiße Adler eine bloß zufällige und einzelne Abänderung vorstelle, die zu allen Gattungen gerechnet werden kann. Von den vermeinten eis Adlergattungen bleiben uns also nichts mehr, als drey, nämlich der große, mittlere und kleine Adler übrig, weil die vier andern, als der Fischadler, der Balbuzard, oder Kleine Meeradler, der Beinbrecher und sogenannte St. Martin von den acht Adlern gemeinsam unterschieden sind, um für sich betrachtet, und mit besondern Namen belegt werden zu können. Ich habe zu dem Entschluß, die Gattungen einzuschränken, desto mehr Ursachen, und desto stärkere Gründe vor mir gehabt, weil schon die Alten von langen Zeiten her wußten, daß Adler von unterschiedener Art sich recht gern mit einander paaren, und mit einander Junge zeugen, und weil man von dieser Eintheilung sagen muß, daß sie von der Eintheilung des Aristoteles noch am wenigsten abweiche, der mit besser, als irgend einer unserer Namenkrämer, die wahren Charaktere und wesentlichen Unterscheidungsmerkmale der Gattungen eingesehen zu haben scheint. Er nimmt im Adlergeschlecht überhaupt sechs Gattungen an, gesteht aber selbst, unter diesen sechs Gattungen wäre noch ein Vogel mit begriffen, von dem er glaubte, daß er zu den Geyern gehöre; <sup>48)</sup> und daß man ihn folglich von den Adlern trennet.

<sup>48)</sup> Quartum genus (Aquilae) *Percnopterus* ab alatum notis appellatum, capite albicante, corpore majore, quam catorae.

trennen müste, weil es in der That jener Vogel ist, welchen man unter dem Namen des Alpengeyers, oder Geyeraadlers, kennet. Es bleiben also nur fünf Gattungen übrig, die erst mit den von mir bestätigten drey Adlerarten am besten übereinstimmen, übrigens aber sich auf eine vierte und fünfte Gattung, den Fischadler (*Pygargue*) und kleinen Meeradler, oder Balbuzard, beziehen. Ich glaubte, das Ansehen dieses großen Weltweisen dürfe mich nicht abschrecken, die eigentlich sogenannten Adler von diesen letzten Vögeln abzusondern, und in diesem Stück allein bin ich mit meiner Einschränkung der Gattungen von der seinigen abgewichen; übrigens bin ich mit ihm völlig einig, und glaube, so wie er, daß der Beinbrecher, oder große Meeradler, so wenig, als der St. Martinsvogel (*Jean le blanc*), dessen er nicht gedenkter, unter die eigentlichen Adler gehörlet werden darf, besonders da der letzte von diesen so weit abweicht, daß es noch niemand gewagt, ihn einen Adler zu nennen. Alles dieses wird sich in den folgenden Artikeln, wo man den Unterschied jeder von uns beschriebenen Gattung ausführlicher anzeigen, zur Bestärigung und mehrern Deutlichkeit unserer Leser, klarlich entwickeln.

terae adhuc dictae (*Pygargos, Morphnos et Meloenaëtos*)  
haec est; sed brevioribus alis, cauda longiore. *Vulturis*  
speciem haec resert, *Subaquila et Ciconia montana* cognoscinatur: incult lucos degener, nec viuis caeteratum carret et honorum, quae illae obtinent, expensis est: quippe  
quae à Corvo, caeterisque id genus aliis verbetur,  
fugatur, capiatur. *Gravis* est enim, vistu iners; exanimata fert corpora; famelica semper est et querula claimat et clangit. *Arist. Hist. anim. Libr. IX, c. XXXII,*



## I.

# Der große Adler,

## Der Steinadler. 49)

Man sehe hierben die 410te illuminirte Platte der  
Vögel nach.

### E. I T a s e l

Die erste Gattung ist der große Adler (E. Tassel), den Belon, nach dem Athénäus, Königsadler, oder den König der Vöge. nennt. In der

- 49) Der Goldadler. Niedn. Landadler. Steinadler. Halle. Sternadler. Ebend. Franz. Grand aigle. Aigle Royal. Aigle noble, doré, roux, fauve. Buff. Le Grand Aigle royal. Belon. Engl. The Golden Eagle. Holl. Arent. Dän. Landsørn. Gaafæorn. Pontopp. Schwed. Oern. Span. Aquila corona. Pohn. Orzel przedni. Pers. Ar si muger. Griech. Αἴτος γυνός. Arist. Ιεραῖλλος. Oppian. Hebr. Nefer, wie Gesner und Aldrovandus behaupten. Chald. Nisra. Arab. Nefer, Achal gagila, Zumimach, Ankeb oder Haukeb. Nefer nach dem Africaneo Leo. Syr. Napan, welches mit Wilhelm Tardiss Meapan, wie er diesen Adler in seinem kleinen Traktat von der Falkenierkunst auf sprisch nonnet, ziemlich überein kommt. Er behauptet eben daselbst, er wäre bei den Griechen unter dem Namen Πιλαδέλφος, bei den Keltern hingegen unter dem Namen Milion, bekannt allein diese letzte Benennung ist französisch, und niemals auf diesen Adler angewendet worden. Einige von den alten französischen Schriftstellern haben den Habicht sonst mit dem verdorbenen Worte Milion beleget.

der That ist er von einer achsen und edlen Art.  
Aristoteles<sup>50)</sup> nennt ihn daher Α'ερος γυναικος<sup>51)</sup>,  
und bey den Methodisten findet man ihn unter dem  
Namen des Goldadlers<sup>52)</sup>. Er stellte unter allen

J 2

Ad.

S. Hallens Vogel S. 174. Knut Leems Nachr. von den  
Lappen in Finnmarken. Leipzig. 71. p. 125. Pontoppis-  
dans Naturgesch. von Dänemark in 410. p. 165.  
Kleine Vorbereit. zur Vogelhistorie. Leipzig. 1760. p. 76.  
Skopoli Vogel seines Kabinetts. Leipzig. 1770. p. 2.

Linn. S. N. Ed. XII. p. 125. *Falco Chrysætos* cerà lutea pe-  
dibusque lanatis luteo-ferrugineis, corpore fusco fer-  
ruginoso vario, cauda nigra, basi cinereo-undulata,  
Faun. Suec. 1767. n. 54. Id. nom. Brisson. Av. Edit.  
Batavina, ill 800. Toin. I. p. 124. *Aquila Chrysætos*  
s. aurea, l'Aigle doré. Aquila Germana, Gesz. et Johnst.  
Chrysætus. Aldrov. Raj. Willughb. Aquila pyraenaica.  
Sarr. Stellaris Bellonii. Asterias, Hall. regalis, Schwenkf.  
Cf. Vallm. de Bon. Dist. d'Hist. Nat. Tom. I. p. 164.  
VIII. 481. Coors. d'Hist. Nat. Toin. III. p. 220. n. 6.

v. B. u. II.

50) Sextum genus (Aquilæ) *Gneſium*, i. e. verum, germanum-  
que appellant. Unum hoc, ex omni avium genere, esse  
veri incorruptique ortus creditur. Caetera enim genera  
et aquilatum et accipitrum et minutarum etiam avium  
promiscua adulterinaque invicem procreant. Maxima  
aquilarum omnium haec est, major etiam, quam offraga.  
Sed caeteras aquiles vel sesqui altera portione excedit. Co-  
lore est rufa, conspectu rara, Aristot. Hist. animal.  
Libr. IX. c. XXXII.

51) A'slos von *aistro* mit Gewalt worauf loschieszen, und  
*yuνταν*, Jovis ales, der Vogel Jupiters. S. Hallen  
und Klein s. cit.

II.

52) S. die vierte Platte der Britischen Zoologie, und Berſſon  
l. cit.

Adlern den größten vor. Das Weibchen hat wohl dren und einen halben Fuß in der Länge, von der Spize des Schnabels bis an das Ende der Füße gerechnet, und mehr als acht und einen halben Fuß im Durchmesser der ausgespannten Flügel. Er wieget sechzehn, <sup>53)</sup> oft auch achtzehn Pfund. <sup>54)</sup> Das

Männ-

<sup>53)</sup> S. Klein. Otto Avium p. 40. Von den Kleinischen Goldadlern wog der eine aus Mehringen dreizehn, der andere aus dem grebiner Walde sechszehn Pfund. S. Kleins Worb. zur Vogelk. p. 76. M.

<sup>54)</sup> Einer von meinen Freunden, Hr. Gebert, Oberziehmeyer zu Dijon, der über die Vögel sehr gründliche Beobachtungen angestellt, und mir so viele davon mitgetheilt hat, daß ich ihn oft mit erkenntlichem Herzen anzuführen, Gelegenheit finden werde, schreibe mir von den Adlern Folgendes: „Ich habe, sage er, in der französischen Landschaft Bugey zwei Gattungen von Adlern gesehen. Den ersten sieug man auf dem Schloß von Dörlau, wo man ihn, vermittelst einer lebendigen Taube, ins Netz gelockt hatte. Sein Gewicht betrug achtzehn Pfund. Er war von rothbrauner Farbe, und eben der große Adler, der in der Brit. Zoologie auf der Platte A vorgestellt wird. Man wurde an ihm besondere Stärke, und viel Bosheit gewahr. Eine Frau, welche bey den Fasanen zu thun hatte, bis er aufs grausamste in den Busen. Der zweete war fast ganz schwarz. Beide Gattungen sind mir auch in Genève zu Gesicht gekommen, wo man jede in einem besondern Käfig nährte. Sie haben alle beide mit Federn bis an die Krallen besetzte Füße. Die Federn ihrer Schenkel sind so lang, und so häufig und dicke übereinander, daß man bey entferntem Anblick eines dergleichen Vogels glauben sollte, sie ständen oder säßen auf einer kleinen Erhöhung. In Bugey hält man sie für Zugvögel, weil sie daselbst bloß im Frühling und im Herbst sichtbar werden.“ A. d. v.

Das

Männchen ist allemal kleiner, und pflegt selten über zwölf Pfund zu wiegen. Beyde haben einen sehr starken Schnabel, der einem blaulichen Horn ziemlich gleicht. Ihre Krallen sind schwarz und spitzig. Die größte, oder die hinterste, beträgt oft fünf Zoll in der Länge. Die Augen sind wohl groß; allein sie scheinen in einer tiefen Höhle zu liegen, welche vom öbern Theil der Augenhöhle, wie mit einem überstehenden Dache, bedeckt wird. Der Regenbogen im Auge hat eine schöne hellgelbe Farbe, und blickt mit lebhaftem Feuer durch die Hornhaut hervor. Die glasartige Feuchtigkeit gleicht an Farbe dem Topas; der trockne, veste Krystall im Auge prangt im Schimmer und Glanz eines Diamanten. Der Schlund erweitert sich in einen ansehnlichen Beutel, oder Kropf, der wohl ein gutes Möbel Wasser in sich fassen kann. Der darunter gelegene Magen ist nicht völlig so groß, als dieser erste Kropf, aber fast eben so häutig und biegsam. Dieser Vogel ist fett, besonders im Winter, sein Fett ist weiß, und sein Fleisch zwar hart und faserig, aber nicht von einem so wilden Geschmack, als das Fleisch der andern Raubvögel.<sup>55)</sup>

33

Diese

Das Hauptkennzeichen des Goldadlers, oder wahren Adlers, sagt Hr. D. Günther in einer Anmerk. zu Skopoli Vogelfaßnet, besteht außer seiner Größe, worinn er alle Vögel in Europa übertrifft, in seinen bis auf die Zeen mit Federn bekleideten Füßen, die an allen andern Adlern glatt sind. Er selbst hat in seiner Sammlung einen Adler, der zwanzig, also vier Pfund mehr, als der Kleinische, wiegt. Da er mittlen im Sommer zu Altenberge bey Kahla geschossen worden, läßt sich hieraus schlüßen, daß er auch in Thüringen, oder wenigstens nicht weit von dessen Grenzen, vorstehen müsse.

27.

<sup>55)</sup> G. Schwenzfeldii Aves Siles. p. 216.

Diese Gattung trifft man in Griechenland<sup>56)</sup>, in Frankreich auf den Gebirgen der Landschaft Bugey, in Deutschland in den schlesischen Gebirgen<sup>57)</sup>, in den Wäldern um Danzig<sup>58)</sup>, auf den Karpatischen<sup>59)</sup>, piémontischen<sup>60)</sup>, und irlandischen Gebirgen<sup>61)</sup>, an. Er wird auch in Klein Asien und Persien gefunden; denn die alten Perser führten, schon vor den Römern, den Adler auf ihren Kriegessahnen, und man hatte schon in den alten Zeiten eben diesen großen, oder diesen Goldadler, dem Jupiter geheiligt.<sup>62)</sup> Man sieht auch aus den Zeugnissen Reisender, daß er sich in Arabien<sup>63)</sup>, in Mauritanien, und vielen andern Provinzen von Afrika und Asien, bis zur Tartarey, nur nicht in Siberien, und in dem übrigen Theil des nördlichen Asiens, aufhält. Fast eben so verhält sichs in Europa.

Diese

56) *S. Aristotelis Hist. animal. Lib. IX. cap. XXXII.*

57) *S. Schwenckf. l. cit. p. 214.*

58) *S. Klein. Ordo Avium. p. 40.*

59) *S. Rzaczynsky Auct. Hist. Nat. Polon. p. 360 und 361.*

60) *S. Barrere Ornithol. Class. III. Gen. IV. sp. 1.*

61) *S. British Zoology. p. 61.*

62) *Fulvam aquilam, Jovis nunciam. Cicero de Leg. Libro II.  
Grata Jovis fulvae rostra videbis avis. Ovid. Libr. V.  
Fulvusque tonantis armiger. Claudian.*

63) *Majores (Aquila) arabico nomine *Nesr* vocantur. Aquilas docent Afri, vulpibus et lupi insidiari, quibus cum proelium ineunt: verum edocetae aquilae unguibus dorsum et caput rostro comprehendunt, ut dentibus morderi nequeant. Caeterum si animal dorsum volvat, aquila non desistit, donec vel interimat vel oculos illi effodiatur. Leon. Afric. P. II. p. 767.*

Diese Gattung, welche durchgängig seltsam ist, findet sich noch viel öfter in unsren mittäglichen, als in den gemäßigeren Provinzen; in unsren nördlichen Gegenden aber, welche über dem fünfund funzigsten Grade der Breite liegen, ist er gar nicht mehr wahrzunehmen; auch im nördlichen Amerika wird man diesen Adler nicht gewahr, obgleich der gemeine, oder schwarze, sich daselbst aufzuhalten pfleget. Es scheint also, der große Adler sey bloß in den gemäßigen und warmen Gegenden des alten westen Landes, wie alle Thiere, geblieben, welchen die Kälte zuwider ist, und welche darum nie bis zu dem neuen westen Lande gekommen sind.

Der Adler hat, physikalisch und moralisch betrachtet, viel mit dem Löwen gemein. Er besitzt außerordentliche Stärke; folglich muß man ihm unter den Vögeln die Oberherrschaft eben so, wie dem Löwen unter den vierfüßigen Thieren, einräumen. Die Großmuth über die Adler so gut, als die Löwen aus. Kleine Thiere kommen ihnen eben so verächtlich, und ihre Unfälle gar nicht bemerkenswürdig vor. Sie müssen durch das ungestüme Geschrey der Krähnen und Elster lange hinter einander aufgeserdert werden, ehe sie endlich den Schlüß fassen, sie für ihren Frevel mit dem Tode zu bestrafen. Uebrigens verlange ein Adler kein anderes Gut, als was er sich selbst verschaffen, keine andere Beute, als die er selbst erhaschen kann. Unter die Eigenschaften, die er mit den Löwen gemein hat, gehört auch die Mäßigkeit. Fast niemals pflege er sein erhaschtes Wildpreiß ganz zu verzehren, sondern immer die Ueberbleibsel, wie der Löwe, für andre Thiere liegen zu lassen. So hungrig er auch immer seyn mag, vergreift er sich doch

niemals an Lüder. Er lebt eben so einsam, als der Löwe, in einer Wüste, deren Zugänge und Jagd-  
gerechtigkeit er wider alle andere Vogel nachdrücklich  
verteidigt. Es ist vielleicht eben eine so große Sels-  
senheit, zwey Paar Adler auf einerley Gebirge, als  
zwo Löwenfamilien in einerley Theil eines Waldes  
anzutreffen. Sie halten sich allemal weit von einan-  
der entfernt, damit ihnen der Umsang ihres Aufen-  
haltes hinlänglicher Fraß gewähren könne. Den  
Vorzug und die Größe ihres Reichs schähen sie blos  
nach der Menge des vorrathigen Wildpretes, das ih-  
nen zum Raube dient. Ferner hat ein Adler fun-  
kelnde, und fast eben so gefärbte Augen, wie die Au-  
gen des Löwen, <sup>64)</sup> eben solche Fänge oder Klauen,  
eben so starken Athem, und macht ein eben so furchts-  
bares Geschrey, als der Löwe. <sup>65)</sup> Da sie Beynde  
zum Kampf und Raub erschaffen sind, vermeiden sie  
auch beynde die Gesellschaft, und pflegen sich durch  
gleiche Grimmigkeit, Grausamkeit und Unbändigkeit  
furchtbar zu machen. Sie können gar nicht anders,  
als wenn man sie ganz zeitig und jung aus dem Neste  
nimme,

<sup>64)</sup> Oculi Charopi. Charopus color, qui dilutam habet vir-  
ditatem, igneo quodam splendore intermicantem; qualem  
in leonum oculis conspicimus. Calep. Diction.

<sup>65)</sup> Ann. Wir haben den Adler mit dem Löwen, den Gar-  
biche aber mit dem Tiger verglichen; denn man weiß, daß  
der Kopf und Hals des Löwen, mit langen Zotteln, und  
einer schönen Wöhrne behangen, am Tiger aber, in Vergle-  
ichung mit dem Löwen, fast sämlich kahl sind. Eben so ist  
es auch mit dem Garbiche beschaffen, dessen Kopf und Hals  
ganz kahl erscheinen, da bingegen der Adler an Kopf und  
Hals mit häufigen Federn prangt. A. d. V.

nimmt, geähmnet werden. Es gehört viel Geduld und Kunst darzu, einen jungen Adler, dieser Art, zur Jagd abzurichten. Sein Herr selbst hat von ihm alles zu fürchten, sobald er alt und stark genug wird, Schaden zu thun.

Durch die Zeugnisse gewisser Schrifststeller können wir überführt werden, daß man vor alten Zeiten sich dieses Adlers in Orient gewöhnlich zur Jagd bedient. Heutiges Tages aber hat man sie aus unsern Fallesnierzusern verbannet. Sie sind viel zu schwer, um, ohne die größte Unbequemlichkeit, auf der Hand getragen zu werden, auch niemals zahm, niemals friedlich, oder sicher genug, um ihren Herrn, wegen ihres Eigensinns, und ihrer zornigen Ueberfälle, außer Gefahr zu setzen. Ihre Schuäbel und Fänger sind krumm und surchebar. Zwischen ihren Figuren, und ihrem Naturell, herrscht viel Uebereinstimmung. Außer ihren gefährlichen Waffen haben sie einen starken untersehten Körper, sehr kräftige Flügel und Beine, vesté Knochen, hartes Fleisch, und starre Federn, <sup>66)</sup> eine verwegne, gerade Stellung, rasche Bewegungen, und einen sehr schnellen Flug. Kein Vogel schwingt sich so hoch in die Lüft, als ein Stein- oder Goldadler; daher ihn auch die Alten den Himmelsvogel, und bei ihren Wahrsagungen, den Gesandten des Jupiter genannt haben. Sein scharfes Gesicht übertrifft alles; er

I. 5.

has.

66) Man glaube von den Federn der Adler, sie wären so flarr, daß andere Vogelfedern, wenn man sie darunter mischte, völlig von starkem Reiben durch sie abgeznuht würden.

hat aber, in Vergleichung mit einem Habicht, nur einen sehr mittelmäßigen Geruch. Bey seiner Jagd bedient er sich also bloß der Augen. Wenn er seinen Raub erhascht hat, senkt er sich nieder, um das Gewicht seiner Beute, die er vorher auf die Erde legt, zu erforschen, und hernach mit ihr fortzufliegen. Ob er gleich mit sehr starken Flügeln begabet ist, hat er doch sehr unbiegsame Beine; daher es ihm etwas schwer wird, sich, besonders, wenn er mit Beute beladen ist, in die Höhe zu schwingen. Es findet keine Schwierigkeit, in Execution einer Gans und eines Kranichs; auch Hasen, junge Lämmer und Ziegen, hebt er leicht mit sich in die Lüfte. Wenn er junge Hirschfälber, oder Kühhälber ansäfft, so geschieht es bloß, um sich auf der Stelle an ihrem Blut und Fleisch zu sättigen, und hernach einige Stücke mit in sein Nest zu schleppen, welches ganz platt, und gar nicht, wie die Nester der meisten andern Vögel, ausgehöhlet ist; (daher es auch bey den Franzosen Aire, statt Nid, genannt wird). Es bauet es gemeiniglich zwischen zweien Felsen, an einem trockenen, ganz unzugänglichen Orte; und man behauptet von einem solchen Neste, daß es gleich für die ganze Lebenszeit eines Adlers eingerichtet wäre. In der That ist ein Adlersnest mühsam genug, um nur einmal gebauet zu werden, und veste genug, um lange zu dauren. Es ist gleichsam, wie ein Fußboden erbauet, und aus lauter kleinen Rüthen und Stäben, von fünf, bis sechs Fuß in der Länge, zusammengesetzt, welche an beyden Enden vest aufliegen, auch mit bieg samen Zweigen durchlochten, und mit vielen Schilf- und Heidelagen bedeckt sind. Dieses flache Nest ist nicht allein viele Fuß breit, sondern auch vest genug, den Adler, das Weibchen, die jungen

jungen Adler, zugleich aber auch die ganze Last eines  
wüthigen Vorraths von Lebensmitteln zu ertragen.  
Oberwärts hat es keine Bedeckung, und keinen wei-  
tern Schutz, als den es von den überhängenden Stü-  
cken des Felsens erhält. Die Eyer werden vom  
Weibchen mitten in das Nest gelegt. Mehr als  
zwey, oder drey, pflegen es nie zu seyn, worüber die  
brütende Mutter, wie man sagt, gerade dreißig Ta-  
ge sitzt. Unter diesen Eyer aber finden sich oft  
unbefruchtete. Nur höchst selten werden drey junge  
Adler in Einem Neste gefunden. <sup>67)</sup> Das gewöhn-  
lichste bey denselben ist, einen, oder zweien junge Adler  
auszubringen. Dazu kommt noch, daß die Mu-  
ter, sobald ihre Jungen ein wenig heranwachsen, das  
schwächlichste, oder gefrädigste derselben, umbringt.  
Bloß der Mangel an Lebensmitteln kann ein so wi-  
derna-

67) Einer von meinen Freunden verlor mir, ein Adlersnest  
in Auvergne angetroffen zu haben, das zwischen zweien  
Felsen aufgebaut, und mit drey jungen, ziemlich erwach-  
senen Adlern besetzt war. S. Ornithol. de Salerne. p. 4.  
Amm. Herr Salerne scheint bloß darum diesen Umstand  
zu erzählen, daß er besto sicherer die vom Ritter von  
Linne angenommene Meinung behaupten könnte, daß  
nämlich ein Weibchen dieses Adlers vier Eyer lege. Ins-  
dessen finde ich, daß Hr. v. Linne diesen Umstand nicht  
von den Adlern insbesondere, sondern von den Raubvög-  
eln überhaupt anmerket, sie pflegten etwa vier Eyer  
zu legen. Accipitres: Nidus in altis, Qua circiter quatuor.  
Linn. S. N. Ed. X. T. I. p. 81. Ed. XII. p. 115. Es ist  
also sehr wahrscheinlich, daß dieser Adler von Auvergne,  
der drey Jungs ausgebrütet haben sollte, nicht von der  
Gattung der großen Adler, sondern vielmehr der Kleinen,  
aber des Halbusards, gewesen sey, der in der That drey  
bis vier Eyer legt.

vernärrliches Verfahren veranlassen. Wenn Vater und Mutter für sich selbst nicht genügsamen Unterhalt finden, so denken sie vernärrlich auf die Verminderung ihrer Familie, und jagen die Jungen, sobald sie nur anfangen zum Fluge hinlänglich reif und kräftig zu werden, weit von sich hinweg, ohne ihnen jemals einen Besuch, oder eine Rückkehr in ihr Gehege zu erlauben.

Die jungen Adler haben auf ihren Federn weit hellere Farben, als die alten. Anfänglich sind sie ganz weiß, hernach werden sie blaßgelb, und am Ende hell rothbraun. Das Alter, ein österer anhaltender und unbefriedigter Heißhunger, Krankheiten, und allzulange Gefangenschaften, verhelfen ihnen wieder zu einer weißen Farbe. Man versichert, sie könnten länger, als ein Jahrhundert leben, und sterben auch dann mehr aus Unmöglichkeit, ihren Unterhalt zu suchen, als vor großem Alter; denn ihr Schnabel nimmt im Alter eine so große Krümmung an, daß er für sie ganz unbrauchbar wird. Doch ist an Aldern, die man in Vogelhäusern aufgehalten hat, bemerkt worden, daß sie ihren Schnabel stark wegen, und in vielen Jahren keinen merklichen Anwachs desselben zu fürchten haben.

Man hat auch die Beobachtung gemacht, daß es gar wohl angehe, sie mit allerley Fleisch, sogar mit anderem Adlerfleisch, zu nähren, und daß, in Ermangelung des Fleisches, ihrem Heißhunger auch Brod, Schlangen, Eidechen u. s. w. sehr willkommen wären. Wenn sie noch nicht gezähmt, oder irre gemacht worden sind, hafken sie grausam auf Hunde, Räthen und Menschen ein, die sich ihnen zu nähern

nahmen wagen. Von Zeit zu Zeit pflegen sie ein starkes, weit erdneredes, klägliches Geschrey, lange hinter einander, hören zu lassen. Aus Trinken demset ein Adler nur selten; in seiner Freyheit vielleicht gar nicht,<sup>68)</sup> weil das Blut erwürgter Opfer seiner Durst hinlänglich abfüllt. Sein Auswurf ist allemal weich und feuchter, als bey andern, so gar stuckiger, als bey solchen Vögeln, welche viel und fleißig zu sausen gewohnt sind.

Bloß auf diese große Gattung von Adlern läge sich die angeführte Stelle des Leo aus Afrika, und aller andern afrikanischen und asiatischen Reisebeschreiber Zeugniß anwenden, die einstimmig behaupten, daß dieser Vogel nicht allein Lämmer, Ziegen und junge Gazellen mit sich in d. Luft nimmt, sondern auch, wenn er abgerichtet ist,<sup>69)</sup> Füchse und Wölfe stößet.<sup>70)</sup>

(Anm.)

<sup>68)</sup> Daher ist ihre Junge, wie auch der untere Theil des Schnabels, wie eine Rinne ausgeböhlt, um das Blut von der frisch gefangenen Beute bequemler verschlucken zu können, weil kein Adler, oder Habicht, Wasser zu seinem Getränke sucht. Klein h. c. p. 77. M.

<sup>69)</sup> Das es schwer, und so gar gefährlich ist, einen Adler zur Jagd abzurichten, hat schon Hr. v. Buffon oben gesaget. Indessen hat man doch hin und wieder einige nicht ganz mißlungene Versuche gemacht. „Die Jungen, sagt Herr Schall h. c. p. 176. die man aus dem Nest genommen, lernen Hasen, Füchse und Rehe angrüßen. Man erziehet sie an dunkeln Drecken, gewöhnt sie, auf der Hand zu sitzen, und die ersten Versuche an jungen Vögeln zu machen. Um sich derselben zu versichern, werden ihnen die Schwanzfedern zusammengehalten, oder die Pfauentfedern am Hörnzel beifügt. Man trägt sie auf Handschuhen, mit versperrtem Auge. So oft sie ein Eßtier gesäßlich einbrin-

(Anim. Die Jagdverständigen haben die Beobachtung gemacht, daß große Raubvögel, folglich auch vor allen andern dieser Stein- oder Goldadler, alle Mörger ihr Gewölle werfern, oder die Haare und Federn ausspeien, die sie von dem durch sie am vorigen Tage gestohlenen Raube, oder Neuzung, im Kropfe gesammlet haben. Ohne diese tägliche Ausleerung würden sie nicht vermögend seyn, das geringste zu schlagen, oder zu fangen. Ich selbst habe in meiner Sammlung ein solches Gewölle von einem thüringischen großen Adler aufbehalten, das aus lauter Fuchs- und Rehhaaren zu bestehen, und als eine haarige Fugel an Gestalt und übriger Beschaffenheit, einem Seeball (*Pila marina*) zu gleichen scheinet.

Die Adler, sagen die Naturkundiger, haben deswegen ihre Beine so stark mit Federn besetzt, damit

gen, bekommen sie, zur Belohnung, einen ansehnlichen Theil von der Beute. Die Spanier und andere Völker in deren Nachbarschaft unser großer Adler horstet, versteht sich darauf, durch seine Gegenwart ihre Finanzen zu vergrößern. Sie pflegen ihm nämlich die geraubte Beute wieder abzunehmen, und in ihrer Füche keinen Mangel zu spüren, so lange der Adler Junge hat. In Oberkrain wird er zwicken bey den aufgesteckten Bissen der Schwanenhälse, oder Fuchssäßen, gefangen. (S. Stephani h. o. p. 2.) M.

70) Der Kaiser zu Thibet halte viel jahm gemachte Adler die so hitzig und heißhungrig sind, daß sie auf Hasen Rehbocke, Gemsen und Fuchse könen. Es giebt unter denselben sogar einige, die sich nicht scheuen, eines Wolf mit Ungezüm anzugreifen, und ihn dormachen zu quälen, daß er mit leichter Mühe gefangen werden kann. S. Marc. Paul. Livr. II. p. 56. A. d. D.

damit sie nicht allein wider die Bisse, und wider  
das Kräzen der Vögel mit ihren Krallen, wenn sie  
dieselben mit ihren Klauen fangen, sondern zugleich  
wider die Kälte des Schnees geschützt wären,  
der sich auf hohen Gebirgen, als thren gewöhnli-  
chen Aufenthalt, so häufig zu finden pfleget. Zur  
Bewahrung wider die Kälte überhaupt sind ihnen  
auch die Pflaumfedern sehr behüftlich. S. Abh.  
zur Naturgesch. der Thiere und Pflanzen.  
II B. S. 30.

M . . .



## II.

**Der gemeine Adler.** <sup>71)</sup>

G. die 409te illuminirte Kupferplatte.

G. II und III Kupferplatten.

**D**ie Gattung des gemeinen Adlers ist nicht so rein, die Art auch nicht so edel, als die Art (Race) des großen Adlers. Sie besteht schon aus zwei Spielarten, dem braunen <sup>72)</sup> und

71) Adler. Gar. Engl. Eagle. Schwed. Orn. Span. Aquila conoida. Griech. Αἴγλη, Μετανάστης.

72) Der Kurzschwänzige Steinadler (mit weißem Ring am Schwanz). G. Hällens Vögel. p. 179. n. 117. Der Kurzschwanz mit weißem Ringe. Kleine Vögel. p. 78. III. Aquila simpliciter. Brisson. Aves. Tom. I. p. 121. n. 1. Aquila, Aigle. Edit. Par. p. 419. Linn. S. Nat. Ed. XIII. p. 105. n. 6. Falco fulvus cera flava pedibusque lanatis fuscō-ferrugineis, dorso fuscō, caudā fasciā albā. Aldrov. Ornith. I. p. 17. Willughb. Ornith. 28. Tab. 1. et Raji Aves 6. n. 2. Aquila fulvā s. Chrysætos, caudā annulo albo cincta. Gaz. Besl. Tab. XVI. Aquila Alpina saxatilis. Edw. Av. Tom. I. p. 1. Seeligmanni Vögel. I. B. Tab. I. Der weissgeschwänzte Adler. Aquila caudā albā americana. L'Aigle à queue blanche. Mémoires pour servir à l'Hist. des animaux. Tom. III. p. 89. Voyage de le Baye de Hudson. Tom. I. p. 54. Cons. d'Hist. Nat. Tom. III. p. 219. 5.

Unmerk.

und schwarzen Adler 73) Aristoteles hat sie zwar nicht namentlich unterschieden, sondern unter der Bezeichnung *Melanætos*, des schwarzen, oder schwärz-

Anm. Willughby und Ray haben die Beymüter *Fulvus* und *Chrysætos*, die eigentlich dem großen Adler zukommen, hier unrecht angebracht, weil der gemeine Adler allemal schräglieb braun, und weder gelb, noch goldfarbig ist. Auch Edwards und der Verf. der Reise nach Hudsonsbay hätten den weißen Schwanz nicht als einen Charakter dieses Adlers anführen sollen, weil man ihn sonst leicht mit dem Fischadler (*Pygargue*) verwechseln kann, welcher den ächten weißgeschwanzten Adler vorstellt, und wirklich einen ganz weißen Schwanz hat, welcher bey dem gegenwärtigen bloß zum Theil weiß erscheinet; daher ihn auch Hr. v. Linne als eine Spielart des gemeinen betrachtet.

v. B. u. M.

73) Der schwarze Adler. *Gallens Vogel.* p. 180, n. 118. *Melanaëtus*, *Valeria*, *Gesn.* *Leporaria*. *Arist.* *Gerfane*. *Perit aigle noir*. *λαγωφανος* *Wend.* *Kleins Vogel* II. p. 78. n. IV. Der *Gesenadler*. Schwarze Adler. *Frischs Vogel* I Th. Tab. 69. Der schwarzbraune Adler. *Aquila Melanaëtos*, *Aigle*, 2 f. 2 Zoll. *Brisson Aves*. Tom. I. p. 125. n. 8. *Melanaëtus* s. *aquila nigra*. *l'Aigle noir*. *Edit. Paris*. p. 434. *Linn. S. Nat. Edit.* XII. p. 124. n. 2. *Melanaëtus*. *Falco*, *cera lutea pedibusque feimelanatis*, *corpo ferrugineo-nigricante*, *striis flavis*. *Aquila Valeria*. *Gesn. Av.* 203. *Aldrov. Ornith.* I. p. 197. Tab. p. 199. 200. *Raj. Av.* 7. n. 4. *Will. Ornith.* 30. T. 2. *Alb. Aves* 2. p. 2. Tab. 2. *Schwenckf.* p. 218. *Aquila nigra*. *Belon. Hist. des Oiseaux*. p. 92. *l'Aigle noir*. *Hiperionis Avis aliorum*. *Charlet. Cours d'Hist. Nat.* Tom. III. p. 220. n. 7. *Engl. Black-Eagle*.

Anm. *Melanaëtus* wird er von seiner Schwärze, *Valeria* darum genannt, weil dieser Vogel mit seinem Körper und Klauen oder Fängern, sehr viel vermag. Klein l. c. v. B. u. M'

*Büff. Naturg. der Vogel.* I Th. R

schwärzlichen Adlers<sup>74)</sup>, zusammen genommen, und er hatte vollkommen recht, als er diese von der vorhergehenden Gattung absonderte, weil sie von jener wirklich 1) in der Größe, 2) in den Farben, 3) in ihrem natürlichen Vertragen, und ihren Gewohnheiten, merklich unterschieden ist. Denn die gemeinen Adler, sowohl der schwarze, als der braune, sind allemal viel kleiner, als der vorhergehende große. Die Farben sind beym großen Adler beständig überein, beym gemeinen aber, wie man sieht, sehr verschiedlich. Vom großen Adler hört man oft ein klägliches Geschrey; dahingegen der gemeine braune und schwarze seine Stimme nur selten erhebet. Der gemeine Adler füttet alle seine Jungen im Neste, ziehet sie auf, und leitet sie alle in ihrer ersten Jugend. Vom großen haben wir aber gesehen, daß er sie, sobald sie nur ihre Flügel brauchen können, aus dem Neste verjager, und ihrer eigench Willkür überläßt.

Es scheint leicht erweiflich zu seyn, daß der braune und schwarze Adler, die ich hier unter einerley Gattung zusammenbringe, wirklich nicht von unterschiedener Gattung seyn können. Man darf sie

unc

74) *Tertium genus (Aquila) colore nigricans, unde nomen accepit, ut *palla* & *fusca* vocetur. Magnitudine minima, (minor) sed viribus omnium praeflantissima (praefiantier) colit montes & syras ac *Leporaria* cognominatur. Uta haec foetus suos alit atque educit: *pernix*, *conciina*, *politia*, *apta*, *intrepida*, *strenua*, *liberalis*, non invida est; modesta etiam, nec petulans, quippe quae non clangat, neque lippiat aut murinuret. *Aristot. Hist. Anim.* Lib. IX. cap. XXXII.*

A. d. v.

nat unter einander, sogar nach denjenigen Charakteren vergleichen, welche die Methodisten in der Absicht angenommen, sie von einander zu trennen. Beyde haben fast einerley Größe, fast einerley, nur mehr oder weniger dunkelbraune Farbe; beyde sind an den oberen Theilen des Kopfes und Hälsses nur mit wenigem Rothbraun, am Ursprunge der großen Federn aber mit einem hellen Weiß bezeichnet. Ihre Schenkel und Beine sind auf einerley Art bedeckt, und mit Federn gezieret. Beyde haben einen nussfarbigen Ring im Auge. Die Haut, welche die Wurzel des Schnabels überziehet, ist an beydien hellgelb. Die Farbe des Schnabels spielt aus dem Hornfarbigen ins Blaue. Die Zehen sind gelb, und die Krallen schwarz. Ihr ganzer Unterschied besteht also in der Art, wie die Farben auf ihren Federn vertheilet sind. Ist aber dieses wohl hinlänglich, zwei verschiedene Gattungen auszumachen, besonders wenn die Anzahl der Unähnlichkeit die Anzahl der Verschiedenheit so weit und offenbar übersteigt?

Ich habe mir also gar kein Bedenken daraus machen dürfen, diese beyde Adler unter einer einzigen Gattung zusammenzubringen, und sie den gemeinen Adler zu nennen, weil dieser in der That, unter allen Gattungen von Adlern, am häufigsten vorkommt. Aristoteles hat, wie schon erinnert worden, eben die Einschränkung beobachtet, ohne derselben besonders Erwähnung zu thun. Doch scheint sie Theodorus Gaza, sein Ueberseher, bemerkt zu haben, weil er das Wort *Mekawáetos* nicht sowohl durch *Aquila nigra*, sondern vielmehr durch *Aquila nigricans, pulla fulvia*, übersetzt hat, worunter beyde schwärgliche Abänderungen dieser Gattung begriffen sind, obgleich die eine

mehr Gelb in ihrer Mischung hat, als die andere. Aristoteles, dessen Genauigkeit ich oft bewundern muß, pflegt immer zugleich Namen und Zunamen der beschriebenen Sachen anzugeben. Der Beiname dieser Gattung von Vögeln, sagt er, ist Α'ετος λαγωνόν, der Hasenadler. Zu der That stehen zwar auch andere Adler auf Hasen, dieser aber vor allen andern am häufigsten. Die Hasen machen seine gewöhnlichste Jagd, und eine Alezung oder Beute aus, die er allen andern vorziehet. Die Lateiner, vor Plinius Zeiten, legten diesem Adler den Namen *Valeria* bei, quasi valens viribus <sup>75</sup>), weil er vielmehr Stärke, als andere Adler, nach Beschaffenheit seiner Größe, zu haben scheint.

Die Gattung des gemeinen Adlers ist viel zahlreicher, und in ungleich mehreren Gegenden anzutreffen, als der große. Dieser findet sich nur in den warmen und gemäßigten Gegenden des alten westen Landes; der gemeine hingegen liebt vorzüglich die kalten Länder, und horstet sowohl auf dem alten, als neuen westen Lande. Man sieht ihn in Frankreich <sup>76</sup>), in Savoyen, in der Schweiz <sup>77</sup>), in Deutschland <sup>78</sup>) in Pohlen, <sup>79</sup>) in Schottland,

75) *Melanætos à Graecis dicta, eademque Valeria.* Pin.  
Hist. Nat. Lib. X. Cap. III.

76) Auf den Gebirgen der Landschaften Bugey, Dauphine und Auvergne. v. B.

77) G. Gazoph. Rup. Best. Tab. XVI. *Aquila Alpinasaxatilis.*

78) *Aquila nigra melanætos, aquila puila, fulva, valeria, leporaria* &c. Colit syivas & montes: Hyeme apud nos (in Silesia) maxime apparat. Schwenckfeldii Av. Siles. p. 218. 219. it. Klein Ord. Avium. p. 42.

79) Rzeczyński Auct. Hist. Nat. Polon. p. 42.

land<sup>80)</sup>, auch in Amerika an den Gegenenden von Hudsonsbay<sup>81)</sup>.

(Dieser Adler, sagt Hr. Hallen, fängt, ohne Unterschied, vierfüßige Thiere, Schlangen und Vögel.

R 3

gel.

<sup>80)</sup> Sibaldi Scotia illustrata. P. III. p. 14.

<sup>81)</sup> In diesem Lande, (nämlich in den angränzenden Gegenenden von Hudsonsbay) giebt es viel, in Anschauung der Form und ihrer Stärke, sehr aussehliche Vögel. Dazin gehörte unter andern der weisgeschwänzte Adler, der beynahe so groß, als ein indianischer Hahn, oder Puter ist. Er hat eine platte Krone, einen kurzen Hals, breite Brust, starke Schenkel, nach Verhältniß seines Körpers ungemein lange und breite Flügel, die oberwärts schwärzlich, an den Seiten aber heller sind. An der Brust ist er weißgescheckt, an den Flügelfedern aber ganz schwarz. Der ausgebreitete Schwanz ist oben und unten weiß, und nur an den äußern Enden der Federn schwarz, oder braun. Die Keulen sind mit schwarzbraunen Federn bedeckt, unter welchen, an gewissen Stellen, weiße Pfauensfedern hervorschimmen, die Schakel aber bis auf die Füße mit rothlichbraunen Pfauensfedern belegt. Jeder Fuß hat vier dicke, starke Krallen, deren drey vorwärts stehen, eine aber nach hinten gerichtet ist. Sie haben einen Überzug von gelben Schuppen, und sind mit ungemein starken, spitzigen, schwärzglänzenden Fängern bewaffnet. s. Voyage de la Baye de Hudson, par Ellis à Par, 1749. in 12mo, Tom. I. p. 54 und 55 mit einer sauberen Abbildung, oder Ellis Reise nach Hudsons Meerbusen. Götting. 1750. p. 38. Tab. 3. f. 2.

Anmerk. Man siehet augenscheinlich aus dieser Beschreibung, daß eigentlich unter diesem der gemeine braune, und nicht der Fischadler (Pygargue) verstanden werde, und daß ihn folglich der Verfasser nicht hätte den weisgeschwänzten Adler nennen solleu. Inzwischen finde ich, daß die meisten

gel. Er verschlingt die Fische so, daß er den Kopf derselben zuerst in den Rachen bringt. Sein Roth ist wässrig, wie verdünnter Kalk, und stinkend. Bisweilen pflegt er zu sausen. Seine gewöhnliche Stimme ist grob, fast wie die Stimme des Raben, den er an Größe zweymal übertrifft. Vor Hunger, und aus Furcht läßt er sie wohl in höhere Töne übergehen. Das Nest verlegt er in bergiche Wälder, wo große Fläße nahe vorbeiströmen. Seine gemeinsten Angriffe treffen die wehrlose Hasen. Zu manchen Zeiten wird er auch das Schrecken der größten Raubvögel. Es ist gelehrt, abgerichtet zu werden, und stößet, mit überlegter Mähigung, allmählig in schiefser Linie auf den Raub herab, wenn er denselben an öfnen Orten wahrnimmt.“) M.

meisten englischen Naturforscher in diesen kleinen Irrebum versallen sind, weil sie die weiße Farbe des Schwanzes, als den Hauptcharakter dieses Adlers angenommen haben. Der Verfasser der Britischen Zoologie (Hr. Peacock) ist dem Ray und Willughby treulich nachgefolgt, und hat diesen Adler durch eben diesen Charakter (*Ringtail Eagle*) bezeichnet, ob er gleich weder gelbroth (*fulvus*), noch goldfarbig (*Chrysaëtos*) ist, und der Charakter des weißefchwänzten Adlers dem Fischadler viel rechtmäßiger, und schon von Aristoteles Zeiten her, zukommt.

U. d. V.

## III.

Der kleine Adler. <sup>82)</sup>

S. IVte Kupfertafel.

**D**ie dritte Gattung ist der gefleckte, welchen ich den kleinen Adler genennet habe, und welchen Aristoteles genau schildert <sup>83)</sup>), wenn er ihn einen flagenden Vogel, mit gefleckten, oder schäcklichen

K 4

Ges.

- 82) Der kleine Adler, oder Steinadler. Entenadler. Der Klingende Schellenadler. *Aquila anataria*. *Aquila clanga*, *Morphno congener*. Engl. *Rough-footed Eagle*. Raj s. Kleins Vögel ic. p. 79. n. VI. Frischs Vögel. I Th. Tab. 71. Der Steinadler, Gänseadler. *Buteo Busare*. Hallens Vögel. p. 182. n. 120. Entenadler. Schelladler. Brissons Av. Ed. Batav. in 800. Tom. I. p. 122. n. 4. *Aquila naevia*. *L'Aigle tacheé*. Ed. par. p. 426. *Le Petit aigle*. Buff. *Aigle Canardiere*. Kolbe. Part. III. p. 139. Griech. Πλάγιας, Κλάγιας, Μόφρος, Græb. Zimiech.

Anm. Aldrovandus Tom. I. de Avibus p. 214, Johnston, Wiltughby, Bay und Charleton haben diesen Vogel bloß für einen Verwandten des *Morphnus* gehalten, und *Morphno congener* genannt; es scheint mir aber unrecht zu seyn, da er den *Mopros* der Griechen selbst verstelle.

- 83) Alterum genus aquilae magnitudine secundum & viribus, *Planga* aut *Clanga* nomine, satus & convales & lacus incolere solitum, cognomine *anataria* & *morphna* à macula pennae, quasi *naeviam* dixeris; eius Homerus etiam meninit in exitu Priami. Aristot. Hist. anim. Libr. IX. C. XXXII.

Gefieder, nennt, der kleiner, und nicht so stark ist, als die andern Adler. In der That beträgt seine Länge nicht über zween und einen halben Fuß, von der Spize des Schnabels bis an die Fusssohlen gerechnet. Seine Flügel sind verhältnismäßig noch kürzer; denn wenn sie ausgebreitet sind, pflegt ihr größter Durchmesser nicht über vier Fuß auszumachen. Man hat ihn *Aquila planga*, oder *clanga*, den *Eleggenden*, oder schreyenden Adler genannt, und es ist gewiß, er hätte keinen schicklicheren Namen erhalten können, weil er fast beständig ein jämmerlich klagendes Geschrey hören läßt. *Anataria*, oder *Entenadler*, heißt er, weil er die Enten vorzüglich stößet; *Morphna* hingegen, weil seine dunkelbraune Federn an den Beinen, und unter den Flügeln mit häuflichen weissen Flecken bezeichnet sind, am Hals aber ein großes weißliches Band erscheinet. Unter allen Adlern läßt sich dieser am leichtesten zähmen. <sup>84)</sup> Er ist schwächer, und weder so herhaft, noch so verwegen, als die andern. Die Araber nennen ihn *Zemiech* <sup>85)</sup>, um ihn von dem großen Adler, der

<sup>84)</sup> Hr. Klein hat über bren Jahre lang einen solchen zahmen Adler bey sich ernähret. So oft er ihm Freiheit gab, hat er sich ihm viele Stunden hindurch zur Linken auf den Tisch gesetzt, und jede Bewegung der rechten Hand beachtet, womit er schrieb. Zuweilen hat er mit seinem Kopf Hr. Kleins Mütze gestrichen, und wenn er ihn unter dem Kinn kükkelte, ganz hell geklingelt. Er ging zwischen den andern Vögeln im Garten, sonderlich zwischen den Möven herum, und fraß nichts weiter, als frisch Obersenfleisch. S. Kleins Vogelhist. p. 20. Ejusd. Ordo Avium. p. 41. 42. v. B.u.M.

<sup>85)</sup> Es giebt zwei Gattungen von Adlern, wovon die eine durchaus Zummach, die andere Zemiech heißtet... Der Zummach

bei ihnen Zumach heisst, unterscheiden zu können. Der Kraanich ist seine grösste Beute, woran er sich waget, außerdem stößt er gemeiniglich nur Enten, kleinere Vögel und Mäuse <sup>86</sup>). Obgleich die Hofsung nicht an jedem Orte sehr zahlreich ist, so findet man sie doch allenthalben, in Europa <sup>87</sup>), in Asien <sup>88</sup>) und Afrika, bis zum Vorgebirge der guten Hofsung <sup>89</sup>) vertheilet. In Amerika scheint er aber unbekannt zu seyn. Denn mich dünkt, nachdem ich die Nachrichten der Reisebeschreiber unter einander verglichen, daß der Vogel, den sie den Adler von Orenoque nennen, mit gegenwärtigem

## R 5

zwar

Zummach stößt Hasen, Füchse, Gazellen; der Zimiech Kraaniche, und kleinere Vögel. S. Fauconnerie de Guill. Tardif. Lib. II. Cap. II.

A. d. v.

<sup>86</sup>) Mures ut gratum cibum devorare solet; aviculas etiam, anates et columbas venatur. Schwenckf. Au. Siles. p. 220.

<sup>87</sup>) S. V. um Danzig, auch wohl, doch sparsamer, in den schlesischen Gebirgen. S. Schwenckf. I. c. p. 220.

A. d. v.

<sup>88</sup>) In Griechenland wird er ebenfalls angetroffen, weil ihn schon Aristoteles mit anführt. Nach Chardins Zeug, nis ist er auch in Persien wahrgenommen worden, und in Arabien heißt er Zimiech, oder der schwache Adler.

A. d. v.

<sup>89</sup>) Mir scheint es eben der Adler zu seyn, den Volbe in seiner Beschr. des Vorgeb. der guten Hofsung Fr. 1745. 410, S. 385. den Entenadler, Entenstofer, aquila anataria nennet, weil sie die Enten gern verfolgen und fressen. Er hat sie oft sehr hoch in die Lüfte steigen gesehen, mit jungen Enten in den Klauen, die sie gleich in der Lust zerfleischten und aufzrahen.

v. B. u. M.

zwar etwas Neuhisches, in Ansehung der mancherley Farben auf den Federn, hat, aber doch als ein Vogel, von ganz anderer Gattung zu betrachten ist.

Wenn dieser kleine Adler, der weit gefähriger, und viel begemir zu zähmen, auch so schwer auf der Hand zu tragen, und für seinen Herrn minder gefährlich als die beiden vorigen, ist, eben so beherzt wäre befunden worden, so hätte man denselben gewiß zur Jagd abgerichtet. Er besitzt aber eben soviel Zoghaftigkeit, als Neigung zum Klagen und Schreyen. Ein gut abgerichteter Sperber ist schon fähig, ihn zu überwinden und zu stoßen<sup>90)</sup>. Außerdem weis man aus den Zeugnissen unserer von der Falknerkunst handelnder Schriftsteller, daß man, wenigstens in Frankreich, nie eine andere, als die beiden ersten Gattungen von Adlern, den großen Adler nämlich, oder den Goldadler, den braunen und schwärzlichen, oder den gemeinen, zur Jagd

90) Auf diese zughastige Gattung beziehet sich folgende Stelle des Hrn. Chardin, (in seiner Voyage, Londres 1668. 292. r.) „Es giebt auch auf den bey Tauris in Persien gelegenen Gebirgen Adler, deren ich einen von den Bauern für fünf Sous verkaufen sahe. Vornehme Leute jagten diesen Vogel mit Sperbern, und diese Art von Jagd ist ohnstreitig eben so seltsam, als wunderbar. Die Art, wie der Sperber den Adler töte, besteht hauptsächlich darin, daß er erst weit über ihn empor flieget, hernach mit größter Geschwindigkeit auf ihn herab fährt, seine Fänger in die Seiten des Adlers einschlägt, und ihm, in beständigen Flüge, den Kopf unaufhörlich mit seinen Flügeln zerstöret. Indessen geschieht es zuweilen, daß der Sperber und Adler, beide zugleich, aus der Lust auf die Erde fallen.“

Jagd abgerichtet hat. Wenn man dieses thun will, muß man sie ganz jung fangen; denn ein erwachsuer Adler ist nicht allein ungelehrig, sondern auch auf keine Weise zu bändigen. Sie müssen lauter Wildspret von der Art zu fressen bekommen, auf welche sie künftig stoßen sollen. Zu ihrer Abrichtung wird viel mehr und anhaltendere Sorgfalt erforderet, als zur Abrichtung anderer Stoßvögel. Beym Artikel der Falken wollen wir eine kurze Nachricht von dieser Kunst mittheilen. Hier will ich nur noch einige besondere Merkwürdigkeiten ansführen, die man von den Adlern sowohl im Zustand ihrer Freyheit, als in ihrer Gefangenschaft, aus Beobachtung weis.

Das Weibchen, das bey den Adlern sowohl, als bei allen andern Gattungen von Raubvögeln, weit größer, als das Männchen ist, und sich im freyen Zustande weit mutiger, hecherter und lustiger bewiset, scheint in der Gefangenschaft alle diese lebtern Eigenschaften zu verlieren; daher man die männlichen Adler am liebsten zur Jagd abrichtet. Im Frühjahr, wenn die Zeit anrückt, wo ihr Paarungstrieb in ihnen erwachet, suchet sie zu entfliehen, um ein Weibchen zu finden; wenn man sie also zu dieser Jahreszeit in der Jagd üben wollte, so würde man in Gefahr seyn, sie zu verlieren, wosfern man sich nicht etwa der Vorsicht bedienet, durch heftige Purgiermittel diese Begierden zu ersticken. Man hat auch schon angemerkt, wenn ein Adler, indem er von der Hand gelassen wird, erst gegen die Erde sinkt, hernach aber in gerader Linie sich in die Lüste schwinget, daß dies ein Merkmal seiner vorhabenden Flucht sei. In diesem Fall muß er, durch Vorwerfung seiner gewöhnlichen Aegung, oder seines Futters, eiligest wieder zurückgeschreckt werden.

locket werden. Wenn er sich aber, während seines Flugs, in einem Kreis über seinem Herrn herum-schwinget, ohne sich weit von ihm zu entfernen, so ist es ein Zeichen seiner Zuneigung und Ergebenheit, wobei man von seiner Flucht nichts zu fürchten hat. Es ist auch schon oft bemerkt worden, daß ein zur Jagd abgerichteter Adler gern auf Habichte und kleineren Raubvögeln stößet, welches in dem Fall, wo er bloß den Erbeben der Natur folget, nie zu geschehen pflegt. In natürlichen Zustand fällt er dergleichen Vögel nicht als einen Raub an, sondern bloß, um ihnen eine glücklich erhaschte Beute streitig zu machen, und abzujagen.

Ein in Freyheit lebender, ungezähmter Adler jagt niemals allein, außer zu der Zeit, wo das Weibchen genötigt ist, auf den Eycern, oder bey ihren Jungen zu bleiben. Weil dieses gerade in die Jahreszeit einfällt, wo durch die Zurückkunst wandernder Vögel, das Wildpret sich häufig darzubiethen ansängt, so wird es ihm leicht, zusammen Unterhalt für sich und sein brütendes Weibchen zu finden. In allen andern Jahreszeiten scheinen das Männchen und Weibchen auf der Jagd gemeinschaftliche Sache zu machen. Man sieht sie fast beständig zusammen, oder wenigstens nicht weit von einander entfernt. Die Einwohner der Gebirge, welche die beste Gelegenheit haben, sie zu beobachten, geben vor, daß einer von beiden immer auf die Straucher und Büsche schlägt, wenn indessen der andere auf einem Baum, oder Felsen, das ausgejagte Wildpret, als einen Raub, erwartet <sup>91)</sup>.

Biss,

91) Vom Hasenadler haben die alten Jäger eine gleiche List bemerkt, seinen Raub aufzujagen. Er fasst nämlich, wie

Bisweilen schwingen sie sich zu einer Höhe, wo man sie aus den Augen verlieret; ohnerachtet einer so grossen Entfernung aber, kann man ihre Stimme noch sehr deutlich wahrnehmen. Ihr Geschrey gleicht alsdann dem Bellen eines jungen Hundes.

Obgleich der Adler sehr gefräsig ist, so kann er doch lange Zeit ohne Nahrung leben, besonders in seiner Gefangenschaft, wo es ihm an Bewegung fehlet. Ich habe mir von einem sehr glaubwürdigen Manne sagen lassen, daß einer von den gemeinen Adlern in einer Fuchsschlange gefangen worden, und fünf ganzer Wochen, ohne die mindeste Nahrung, zugebracht, auch nicht eher entkräftet geschienen habe, als in den letzten acht Tagen, nach deren Verfließung man ihn tödtete, damit er nicht allzulangsam verhungern, und sterben möge.

Ueberhaupt lieben zwar die Adler einsame Gegenenden und Gebirge; man wird sie aber doch nicht leicht auf den Gelägen schmäler Halbinseln, oder anderer kleiner Inseln, antreffen. Sie horsten auf dem westen Lande der alten und neuen Welt viel lieber, weil es auf den Inseln lange nicht so viel Thiere giebt, als auf dem westen Lande. Die Alten haben schon angemerkt, daß auf der Insel Rhodus niemals Adler gesehen worden; daher sie es für ein wunderbares

Aben-

wie die Jagdbücher versichern, große Steine in seine Hände, und läßt sie aus der Lust in die Büsche fallen, um damit seinen Raub, die Hasen, zu sprengen, wenn er in freiem Felde keine Beute wahrnimmt'. S. J. Tänzers Notabilia venaticis. 5 Aufl. Nürnberg. 1731. 800. E. 129.

Abertheuer hielten, daß zu der Zeit, als der Rayser Tiberius auf dieser Insel war, ein Adler sich auf dem Hause, das er bewohnte, niederliess. In der That sind auf den Inseln die Adler bloß als Gäste zu betrachten, die sich nie lange verweilen, am wenigsten aber dasselbst zu horsten pflegen. Wenn also die Reisebeschreiber von Adlern reden, deren Horste, oder Nester an den Ufern der Wasser, und auf Inseln gefunden worden, so können dadurch nie unsre bisher beschriebene Adler angedeutet, sondern es müssen vielmehr die Meeraadler (Balbuzards,) und Beinbrecher (Orfaires,) darunter gemeinet seyn, welches Vögel von ganz andern Naturell sind, die mehr von Fischen, als vom Wildpret leben.

Hier lassen sich die anatomischen Beobachtungen, welche mit den innern Theilen der Adler angestelllet worden, am besten anbringen, und ich kann sonder Zweifel, aus keiner zuverlässiger Quelle schöpfen, als aus den Abhandlungen der Mitglieder unserer Akad. der Wissenschaften, welche zween Adler, einen männlichen und einen weiblichen, von der gemeinen Art, zergliedert haben <sup>92)</sup>). Nachdem

sie

92) Obgleich die Herrn Perrault, Charras und Dodard im II Band ihrer Abhandl. zur Naturgesch. der Thiere und Pflanzen, Leipzig. 1757, 4to, p. 35. in den Gedanken standen, die beyde von ihnen beschriebene und zergliederte Adler gehörten zur Gattung des großen, oder Goldadlers (*Chrysaëtos*); so erkennet man doch leicht aus ihrer eigenen Beschreibung, und aus der Vergleichung ihrer Merkmale, mit den von uns angegebenen, daß diese beyde nicht von der Gattung der großen, sondern der mittleren, oder gemeinen Adler waren.

A. d. V.

sie gesagt, daß die Augen der Adler tief im Kopfe lägen, und von einer Isabellsarbe, mit einem topasartigen Schimmer, wären; daß die durchsichtige Hornhaut eine greße Ausbiegung mache, das Windhäutchen aber (*la conjointive*) lebhaft roth aussähe; und daß von den großen Augenliedern jedes vermögend wäre, das ganze Auge zu bedecken; haben sie von den innern Theilen besonders noch angemerkt, daß ihre Junge vorn knorpelich, in der Mitte hingen fleischig, die Rehle vierecklich, und nicht, wie bey den meisten Vögeln mit geraden Schnäbeln zugespicket wären; daß ihr sehr weiter Schlund sich unterwärts immer mehr ausdehne, um daselbst den Magen zu bilden, der nicht so dicht und hart, wie bey andern Vögeln, sondern biegsam und härtig, wie der Schlund, nur auf dem Grund etwas stäcker wäre; daß diese beyde Höhlungen, sowohl am Ende des Schlundes, als des Magens, wegen ihrer vorzüglichlichen Weite, mit der Gefräsigkeit eines vergleichlichen Thieres im vollkommensten Verhältniß stünden; daß die Kingerweide, wie bey andern fleischendenden Thieren, sehr klein wären; daß man bey den männlichen Adlern gar keinen Blinddarm, bey den weiblichen aber einen doppelen, und jeden derselben ziemlich weit, und über zween Zoll lang, anträfe; daß die Leber ungemein groß, und sehr lebhaft roth, ihr linker Lappen aber größer, als der rechte; daß die Gallenblase wohl so dick, und eben so geftaltet sey, als eine Kastanie; daß die Ulieren, in Vergleichung mit andern Vögeln, verhältniß-

viāpīg

mäßig nur klein, die männlichen Hoden ohngefähr einer Erbse groß wören, und aus dem Fleischfarbigen ins Gelbe fielen. Den weiblichen Eyerstock, und den Gang desselben, haben sie von eben der Beschaffenheit, wie bey andern Vögeln, gefunden <sup>93)</sup>)

93) Man sehe nach in den angeführten Abhandl. zur Naturgeschichte der Thiere und Pflanzen ic. II Th. p. 36 – 40, oder *Mémoires pour servir à l'Hist. des Animaux*, Part. II, Art. Aigle.



## IV.

**Der Fischadler. 94)**

S. die 41ste der illuminirten Platten,

S. V. VI. und VIIte Platte.

Die Gattung des Fischadlers scheint mir wieder aus drey Spielgattungen, als 1) dem großen 95), 2) dem kleinen 96) und 3) dem weißköpf-

94) Griech. Πύραεyes. Lat. Aquila albicilla. Hinularia, Franz. Pygargue. Schw. Hafs-Orn. Norw. Fisk-om. Dän. Fisk-ørn. S. Leems Finnmark. Lappet p. 126. Nota. Pontopp. Dantmarc 40, p. 165. Kramisch. Postoina, Ital. Avoltoio. Aquilone.

95) Der große Fischadler. Kleins Vogelb. p. 77, II. Der Weißkopf. Gelbschnabel. Aquila. Pygargus. Albicilla, Skopoli Vögel seines Kabinets ic mit D. Günthers Numirk. p. 3. Der weißgeschwänzte Adler. Steinseifer, Weißkopf, Gelbschnabel. Briss. Av. I, p. 123, n. 5. Aquila. Albicilla. L'Aigle à queue blanche. Engl. Fawn-killing-eagle. Linn. S. N. XII. p. 126. Falco Albicilla seu Pygargus. Germ. Av. 205. Johnst. Av. Tab. 2 et 3, p. 5. Pygargus, Willugby Orn. p. 31. Ornithol. de Salerne. La grande Bondrée blanche p. 8.

M . . .

96) Der kleine Fischadler. Der braunfahle Adler. Aquila Pygargus. Aigle brunâtre. Frisches Vögel I Th. Tab. 70. Briss. Av. I, p. 124, n. 6. Aquila Albicilla minor. Petit aigle à queue blanche. Pygargus Hinulatia Charl. et Sibaldi. Engl. Eine. Le petit Pygargue. Buff. Aquila Pygargus. Rzac. Gesn. Johnst. M

Büff. Naturg. der Vögel, I Th. 2

Köpfigen Fischadler <sup>97)</sup> zu bestehen. Die ersten beiden sind nicht bloß in der Größe, der letzte hingegen fast in gar nichts weiter vom ersten, der mit ihm einerley Größe hat, unterschieden, als daß er auf dem Kopf, und am Hals etwas weißer aussiehet. Aristoteles gedenket bloß der Gattung, ohne sich auf die Abänderungen besonders einzulassen <sup>98)</sup>. Eigentlich scheint er bloß vom großen Fischadler zu reden, weil er ihm den Beinamen *Himularia* giebt, welcher andeutet, daß eigentlich die jungen Rehböcke, Hirsche und Damhirsche (*Hinnuli*), den beliebtesten Raub dieser Vögel ausmachen. Eine Eigenschaft, welche dem kleinen Fischadler unmöglich beigelegt werden kann, da er viel zu schwach ist, auf so große Thiere zu stoßen!

Die Merkmale, wodurch man die Fischadler von den eigentlichen Adlern (N. I. II. III.) unterscheiden kann, sind: 1) die kahlen Füße. Die Adler

97) *Der weissköpfige Fischadler.* *Gallens* Vögel p. 177. n. 115. F. 8. *Der weissköpfige Adler,* mit halb weißen Schwänze. *Übend.* p. 178. N. 116. *Der weissköpfige Adler,* mit altem Kopf. *Queue blanche.* *Catesby* I. Tab. I. *Seelsgm.* I. Tab. II. *Aquila capite albo.* *Aigle à tête blanche.* *Ed. Par.* p. 422. *Briß. Av.* I. p. 122. n. 2. *Aquila leucocephalus.* I. *Aigle à tête blanche.* *Buff. Ed. Gall.* T. I. p. 138. *Pygargue à tête blanche.* *Engl. Bald-Engle.* *Linn. S. N.* *Ed. XII.* p. 124. n. 3. *Falco Leucocephalus.* *Nl.*

98) *Aquilarum plura sunt genera.* *Unum quod Pygargus ab albicante cauda dicatur, ac si Albicillam nominem. Gaude-*  
*haec planis et lucis et oppidis; Himularia à nonnullis vo-*  
*cata cognominata est. Montes etiam sylvasque, suis freti*  
*viribus, petrit. Reliqua genera raro plana et lucos aduent.*  
*Arist. Hist. Anim.* L. IX, C. XXXII.

#### IV. Der Fischadler. 127

Adler sind bis an die Krallen mit Federn bedeckt: an den Fischadlern findet man den ganzen untern Theil der Beine völlig entblößt. 2) Die Farbe des Schnabels, die bey den vorigen Adlern bläulich schwarz, bey diesen aber gelb, oder weiß, erscheinet. 3) Der weiße Schwanz, woron die Fischadler den Namen der Weißgeschwänzten Adler bekommen, weil ihr Schwanz in der That oben und unten durchaus eine weiße Farbe hat. Außerdem unterscheiden sie sich auch von den vorigen Adlern durch einige natürliche Gewohnheiten. Die Fischadler pflegen sich nie an einsamen Orten, oder Gebirgen, aufzuhalten, sondern vielmehr die Ebenen und Waldungen vorzuziehen, welche nicht weit von bewohnten Dörfern abgelegen sind. Sie scheinen auch, wie die gemeinen Adler, (No. II.) die älteren Himmelsstriche den andern vorzuziehen. Man findet sie daher in allen

L 2

mit

99) Der Ritter v. Linné behauptet (in seiner Fauna Suec. 1751. p. 19. n. 35), daß der Fischadler sich in allen schwedischen Wäldern aufhalte, — von der Größe einer Gans, das Weibchen aber weißer, als das Männchen, zu seyn pflege.

Mr Klein gedenket eines vergleichlichen Adlers aus dem grebensischen Walde von 9½ Pfund. G. dessen Vogelb. p. 72. Der Fischadler, welchen Mr. Skopoli l. c. ansführt, war aus Oberkrain, und größer, als ein Hahn. Derjenige hingegen, den Mr. V. Günther in seinem Kabinett aufbehält, und welcher zu fröhlichen Wiederkunst, einem Fürstl. Jagdschloß bei Radla, im Winter auf dem Fuchseisen gesangen worden, ist wohl dreimal so groß, als ein Hahn, und hatte frisch 15 Pfund gewogen; worauf man schlüffsen kann, daß er zu den großen Fischadlern gehöre).

Nr . . .

mitternächtlichen Provinzen Europens<sup>99)</sup>). Der große Fischadler hat, wo nicht noch mehr, doch fast eben so viel Stärke und Größe, als der gemeine Adler (No. II.), wenigstens ist er noch begieriger auf den Raub, verwegner, und weniger für seine Jungen besorget. Er bringt ihnen kurze Zeit hindurch ihr Futter, und jagt sie aus dem Horst, ehe sie noch recht fähig sind, ihren Unterhalt selbst schaffen zu können. Man will sogar behaupten, daß, ohne den liebreichen Verstand des Weinbrechers<sup>100)</sup>, der sie willig in seinen Schuh nimmt, nur sehr wenige beym Leben bleiben würden. Er brütet gemeinlich zwei, bis drey Jungen in einem Horst, oder Nest, aus, welches auf dicke große Bäume gebauet worden. Die Beschreibung eines dergleichen Horstes findet man im Willughby, und vielen anderen Schriftstellern, welche ihn übersetzt, oder ausgeschrieben haben. Es besteht aus einem ganz platten Boden, wie der Horst eines großen Adlers, und hat überwärts keine weitere Bedeckung, als die darüber hängende Blätter der Bäume. Uebrigens ist es aus kleinen Ruten und Zweigen geflochten, worauf unterschiedene Schichten von Heidefrau, und andern Pflanzen, abwechselnd über einander liegen.

Das

<sup>99)</sup> Quae ossifraga appellatur, nutriet bene et suos pullos et aquilae, cum enim illa suos nido ejecerit, haec recipit eos et educat, mittit namque suos aquila, antequam tempus sit, adhuc parentis operam desiderantes, nec volandi adeptos facultatem. Pulli a parente ejiciuntur et pulsantur. Dejecti vociferantur, periclitanturque; sed ossifraga recipit eos benigne et tuerit et alit dum, quantum sat adolecant. Aristot. Hist. Anim. Lib. IX. C. XXXIV.

Das widernaturliche Verfahren dieser Vögel, ihre Jungen zu verstößen, ehe sie noch im Stande sind, sich selbst zu nähren, welches die Fischadler, die großen (No. I.) und kleinen gefleckten Adler (No. III.) mit einander gemein haben, ist ein Beweis, daß eben diese drey Gattungen viel gefrässiger, zugleich aber auch auf ihrer Jagd viel nachlässiger und trager seyn müssen, als der gemeine Adler (No. II.), der seine Jungen sorgfältig abwartet, reichlich nähret, müterlich aufführt, fleißig zur Jagd abrichtet, und nicht ehe von sich entfernet, als wenn sie stark genug sind, ohne fernern Beystand sich erhalten zu können. Die Jungen erben ihren Anteil von der sanftmütigen Gemüthsart ihrer Eltern. Daher sind auch die jungen Adler, von der gemeinen Gattung, sanftmütig und ruhig; da hingegen die Jungen des großen (No. I.) und des Fischadlers, sobald sie nur einigermaßen erwachsen sind, nicht einen Augenblick Ruhe halten, sondern sich im Neste selbst beständig um die vorrätige Nahrung zanken und schlagen. Das geht so weit, daß oft ihr Vater, oder die Mutter, sich entschließen müssen, einen dieser Zänker unzubringen, um dem Streit ein Ende zu machen.

Man kann auch noch hinzufügen, daß der große, und der Fischadler, weil sie gemeinlich nur auf große Thiere stoßen, sich meistentheils auf der Stelle sättigen, ohne vom Raub etwas mitnehmen zu können. Folglich können sie nur selten eine Beute zum wegtragen machen. Da sie nun kein verdorben Vas in ihren Horsten aufzubehalten pflegen, so müssen sie, natürlicher Weise, nicht selten Verlegenheit und Mangel empfinden. Dem gemeinen Adler hingegen, welcher täglich Hasen und kleine

## 130 IV. Der Fischadler.

Wogel stoßen kann, wird es ungemein leicht, seine Jungen mit überflüssiger Nahrung zu versorgen. Man hat auch schon angemerkt, besonders von den Fischadlern, die sich oft in der Nähe bewohnter Dörfer aufhalten, daß es bei ihnen gewöhnlich ist, mittags am Tage nur einige Stunden zu jagen, des Morgens aber, des Abends und in der Nacht, auszuruhen; dagegen der gemeine Adler (*Aquila valeria*) wirklich auf seiner Jagd viel mutiger, fleißiger und unermüdeter ist.



V. Der

## V.

Der kleine  
Fluß- oder Meeradler.<sup>1)</sup>  
Der Balbusard.

S. die 414te illuminirte Platte.

S. VIIIte Kupfertafel.

Der Balbusard ist derjenige Vogel, welcher von unsrni Methodisten der Meeradler genannt wird <sup>2)</sup>. In Burgund heißt er auch Craupêcherot, oder Fischeräbe, weil das Nabengeschrey

Ω 4

die

1) Deutsch. Der kleine Meeradler. Fischaar. Der Flussadler. Hüss. Rohrfalke. Halle. Lat. Aquila marina. Ital. Anguista piombina. Pohlinisch. Orzelmarsky. Schwed. Blasot. Fisk. orn. Engl. Balbuzard. Bald-Buzzard. Franz. Le Balbuzard. In Burg. Craupêcherot ou Corbeau - Pêcheur aut Crospecherot. Gesn. Griech. Αἰγαῖος. Briss. Aves. I. p. 126. Ed. Par. p. 440. Tab. 34. Haliaeetus, s. Aquila marina. Aigle de mer. British Zoology Tab. A. I. Balbuzardus Anglorum. s. Will. Ornith. p. 37. Pont. Dänem. p. 165. Fisk.-aqr. Aldrov. Av. I. p. 183. 190. Haliaeetus Ibid. p. 211. Morphnos. Gesn. Av. 74. Falco, Cynopoda. Kolbens Vorgeb. der guten Hofs. 410, p. 386. Cours d'Hist. Nat. III. p. 220. Aigle marine. Huard. Linn. S. Nat. Ed. XII. p. 129, n. 26. Haliaeetus. Falco. Faun. Suec. p. 22. n. 63. Aquila Pyrenaica. Barr. 111.

2) Ich habe ihn, zur bequemern Unterscheidung vom Seindreher, der auch Meeradler heißt, den kleinen Meeradler genannt. Man hat sich überhaupt bei den in unsrni Methodis-

die Sybse Krau oder Krav auszudrucken scheinet. Eben diese Benennung, (nämlich Balbuzard) führt er auch in einigen andern Sprachen, besonders im Englischen. Die burgundischen Bauern haben ihu, nebst vielen andern englischen Wörtern, in ihrer Baursprache beh behalten, ohnstreitig noch von der Zeit an, da sich die Engelländer, unter Karl dem Vten und IVten, in dieser Provinz aufhielten. Gesner, welcher zuerst sagte, daß dieser Vogel in Burgund Crospecherot genannt würde, hat allerdings dieses Wort sehr unrichtig aufgeschrieben, weil er das tauterwelsche Französisch der Burgundier nicht versteheu konnte. Das eigentliche Wort ist Crau und nicht Cros, es wird auch weder als Cros, noch als Crau, sondern Crau, oder schlecht weg Crä ausgesprochen.

Noch genauer Untersuchung dieses Vogels, muß man gestehen, daß er kein eigenlicher Adler sey, ob er gleich mit den Adlern mehr Ahnlichkeit, als mit allen übrigen Raubvögeln hat. Erstlich ist er viel kleiner <sup>3)</sup>, und hat weder das Ansehen oder die Fü-

gur,

Thobissen eingesührten Benennungen wohl zu hören, daß man den kleinen Meeradler, oder Balbusard, weder mit dem großen, oder dem Beindreher, noch mit dem oben (N. III.) beschriebnen kleinen Stein- oder Entenadler verwechselt, um so vielmehr, da ihn Bellonius auch Orfraie, wie den Beindreher, nennet, und Brisson aus Verschen, den Kolbe hier mit ansöhret, welcher nicht sowohl unsern kleinen Meeradler, als vielmehr den elegantischen Entenadler (aigle Canardiere), beschreibt. Die Gesnerische Beywörter: Clanga, Planga, Percnos, Morphinos im Brisson können ebenfalls nur auf den kleinen Adler (No. III.) angewendet werden. <sup>W.</sup>

<sup>3)</sup> Bey den Balbusards herrscht unter den Männchen und Weibchen, in Ansehung der Größe, scho ein merklicher Unterschied.

gur, noch den gewöhnlichen Flug eines Adlers. Seine Lebensart und natürliche Gewohnheiten sind auch eben so merklich von der Lebensart eines wirklichen Adlers, als sein Appetit, unterschieden, indem er blos von Fischen lebt, die er einige Fuß tief aus dem Wasser hervor holt <sup>4).</sup> Ein sicherer Beweis, daß die

L 5 Fische

Unterschied, als unter den eigentlichen Adlern. Der kleine Meeradler, den Brisson beschreibt, und welcher ohn' kritis ein Männchen senn mogte, war, bis an die Krallen gerechnet, nicht über einen Fuß und sieben Zoll lang, und mit ausgespannten Flügeln etwa fünf Fuß und drei Zoll breit. An einem andern, den man mit brachte, betrug die Länge des Körpers nicht über einen Fuß, neun Zoll, und die Flügel waren kaum fünf Fuß und sieben Zoll weit ausgespannet. Das Weibchen hingegen, was die Herren Perrault, Charras und Dodart in ihren Abhandl. zur Naturg. ic. II Th. p. 29. unter dem Namen *Haliaetus* beschrieben, hatte von der Spieke des Schnabels an, bis an das Ende des Schwanzes, zween Fuß, neun Zoll; vom Ende des einen Flügels aber bis an das andere, wenn sie ausgebreitet waren,  $7\frac{1}{2}$  Fuß. Dieser Unterschied ist so beträchtlich, daß man leicht auf den Zweifel gerathen könnte, ob auch der von diesen Gelehrten der pariser Akademie beschriebene Vogel ein wirklicher Balbusard, oder Kraupächerot gewesen, wenn es nicht aus andern Merkmalen klar wäre.

U. d. V.

- a) Aristoteles hat sich durch alle diese Verschiedenheiten denn noch nicht abhalten lassen, den Balbusard unter die Adler zu setzen. „Quintum Aquilae genus est, heißt es in Hist. animal. (L. IX. Cap. XXXII.) quod *Haliaetus*, hoc est aquila *marina* vocatur, cervice magna et crassâ, alis curvantibus, caudâ latâ. Moratur haec in littoribus et oris. Accidit huic saepius, ut, quum ferre quod coperie nequeat, in gurgitem demergatur.“ Allein man muß wissen, daß ehemals die Griechen alle Raubvögel, die am

Lage

Fische wirklich seine gewöhnlichste Nahrung sind, lässt sich daher nehmen, weil sein Fleisch so stark nach Fischen riechet. Ich selbst habe diesen Vogel zuweilen über eine Stunde lang auf einem an einem Teiche stehenden Baum sitzen und lauren gesehen, bis er einen großen Fisch erblickte, auf welchen er stossen und ihn in seinen Krallen entführen konnte. Er hat kahle, gemeiniglich bläuliche Schenkel. Doch gibt es auch einige mit gelblichen

Eage nach Beute fliegen, unter den drey Geschlechtern zusammen: *Ailas*, *Tevus*, *Lugaz*. Aquila, vultur, accipiter oder Adler, Geyer und Sperber begriffen, und wenig Gattungen durch specielle Namen in diesen drey Geschlechtern unterschieden. Das mag ohnstreitig der Grund seyn, warum Aristoteles den Balbusard unter die Adler gebracht hat. Ich begreife nicht, wie Hr. Ray, der sonst ein so gelehrter und genau drückender Schriftsteller ist, verschieren können, daß unter dem Balbusard und Beinbrecher, oder unter dem kleinen und großen Meeradler einzelne Vogel zu verstehen sey, da sie doch Aristoteles schon so genau unterscheidet, und jeden in einem besondern Kapitel abgehandelt hat? Der einzige Grund, wos durch Ray seine Meinung unterstützt, ist dieser, daß der Balbusard, um die Anzahl der Adler vermehren zu können, viel zu klein, und folglich auch nicht der sogenannte *Haliaetus* sey. Er bedenkt aber nicht, daß der *Morphnus*, oder Kleine Adler (No. III.), auf welchen eben dieser Vorwurf passet, von den Schriftstellern so gut unter die Adler gezählt worden, als der *Haliaetus* vom Aristoteles, und daß der Balbusard unmöglich mit dem Beinbrecher zu verwechseln sey, weil Aristoteles alle Unterscheidungsmerkmale so deutlich angiebt. Ich habe bloss darum diese Anmerkung gemacht, weil dieser Irrthum des Herren Ray von den meisten Schriftstellern, besonders von den englischen, durch beständige Wiederholung, beynahe verewiget worden.

A. d. V.

lichen Schenkeln und Füßen. Die Fänger sind schwarz, ungemein groß und sehr spitzig, die Füße und Beine, so steif, daß man sie gar nicht biegen kann, der Bauch ganz weiß, der Schwanz breit, der Kopf groß und dicke. Er unterscheidet sich daher von den Adlern auch dadurch, daß er an den Füßen und hintenwärts an der unteren Hälfte der Beine nicht mit Federn bedeckt und seine hintere Kralle kürzer, als die andern ist; dagegen bey den Adlern die hintere Kralle durchgängig den längsten vorstelle. Ferner ist er noch darum von den Adlern unterschieden, daß er einen schwäzern Schnabel hat, daß die Füße, die Beine und die Haut, welche die Wurzel des Schnabels deckt, bey dem Balbusard gemeinlich blau, bey den Adlern aber gelb sind. Uebrigens wird man zwischen den Beinen des linken Fußes keine Spuren von einer Schwimmhaut gewahr, ob sie gleich der Archiatere von Linne ausdrücklich benennt<sup>5)</sup>; denn die Beine beyder Füße sind auf gleiche Weise von einander abgesondert und nirgends etwas von einer Schwimmhaut wahrzunehmen. Es ist ein gemeiner Irrthum, daß dieser Vogel mit einem Fuß schwimme, wenn er indessen den andern braucht, um Fische zu fangen; ein Irrthum, der auch den Ritter von Linne zu dem angeführten Mißverständniß verleitet<sup>6)</sup> hat! Herr Klein

○ S. Nat. Ed. X. p. 91. Ed. XII. p. 129. *Haliatus*. . . .  
victorat piscibus in majoribus, Anatibus; *Pes sinistrus sub-palmatus*.

○ Hr. Kolbe l. c. sagt: „Well ich den Meeradler nie auf dem Lande des Vorgebirges, sondern bloß auf dem Meer gesehen, so kann ich nicht bestätigen, was einige sagen, daß er einen Fuß, wie ein Gänsefuß, ums Schwimmen willen habe, der andere aber, zum bequemern „Fisch-

Klein behauptet vorher eben dieses vom Beinbrecher, oder großem Meeradler<sup>7)</sup>, allein mit eben so wenig Grunde; denn weder vom kleinen Meeradler, noch vom großen lässt sich erweisen, daß er an irgend an einer Zee des einen oder des andern Fusses mit einer Schwimmhaut versehen sei. Die erste Quelle dieses Irrthums ist in des großen Alberts Schriften zu suchen, welcher vorgegeben, der eine Fuß dieses Vogels gleiche dem Fuß eines Sperbers, der andere dem Fuß einer Gans: allein dieses Vorgeben ist nicht allein falsch, sondern völlig abgeschmackt und ohne Beispiel in der Natur. Man muß erstaunen, wenn man sieht, wie schwer es einem Gesner, Aldrovandus, Klein und Linne geworden, sich über die alten Vorurtheile zu erheben. Aldrovandus behauptet sogar mit kaltem Blute, daß es der Wahrscheinlichkeit gar nicht entgegen wäre: „Denn, seht er „sehr zuversichtlich hinzu, ich weiß ja, daß es auch „Wasserhühner giebt, deren Füße halb mit Schwimm- „häuten versehen und halb gespalten sind.“ Ein neuer Umstand, der eben so wenig Grund hat, als der erste!

Uebri-

„Fischfang, mit einer großen, krummen und scharfen „Klaue bewaffnet sei.“ Obwohl eine Nachricht von ähnlicher Art Gelegenheit mag gegeben haben, daß der Alchimist von Linne diesem Adler ebenfalls einen mit halben Schwimmhäuten versehenen Fuß beigelegt hat, mögte ich nicht gern entscheiden.

M.

7) S. dessen Vogelhist. p. 79. „damit er sich, heißt es selbst, mit seiner Beute desto leichter aus dem Wasser, welches er mit seinem Schuß tief gertheilet, erheben möge, hat die Natur die Zehen des linken Fusses einigermaßen durch eine Membrane mit einander vereinigt.“ M.

Uebrigens kommt es mir gar nicht befremdend vor, daß Aristoteles diesen Vogel Haliaetos oder Meeradler genennet hat; ich kann aber gar nicht begreifen, wie alle, die als sowohl, als neuere Naturforscher, diese Benennung ohne Bedenken, und ich mögte sagen, ohne Ueberlegung, beybehalten konnten; da doch der Balbusard gar nicht aus vorzüglichcher Neigung die Meerküsten besucht. Man trifft ihn viel häufiger mitten auf dem vesten Lande an, das nahe bey Flüssen, Teichen und andern süßen Wässern liegt, und er ist in Burgund, als dem eigentlichen Mittelpunkt von Frankreich, viel gemeiner, als auf irgend einer unserer Seeküsten. In Griechenland giebt es überhaupt nur wenig süßes Wasser, und das veste Land wird fast allenthalben in kleinen Abständen vom Meer umringet und durchkreuzet; Aristoteles hat also in seinem Vaterlande gesehen, daß diese Fischjäger ihrem Raub immer an den Ufern des Meeres auflauerten und sie deswegen Meeradler genennet. Wäre er aber mitten in Frankreich oder Deutschland <sup>8)</sup>, in der Schweiz <sup>9)</sup> oder einer andern vom ofnen Meer ent-

8) Hanc aquilam (*Haliaetum*) nuper accepi à nobili domino Nic. Zeidlitz in Schildan, quain servitor ejus bombardae globulo, dum in Bobero pisces venaretur, interfecerat. Mirae pinguedinis avis, quae tota piscium odorem spirabat . . . Non solum circa mare moratur, verum etiam ad flumina et stagna Silesiae nostrae degit et arboribus insidens pisibus insidiatur. Schwenkf. Av. Siles. p. 217.

9) Gesner behauptet, eben dieser Vogel finde sich auch in der Schweiz an vielen Orten, und horste auf gewissen Felsen, nahe beyn Wasser, und in tiefen Thälern. Er segnet hinzu, daß man ihn auch abrichten, und bey der Phasianen Jagd brauchen kann.

entfernten Gegend zu Hause gewesen, wo sie häufig vorkommen, so hätte dieser große Weltweise sie vielmehr Flussadler oder Adler der süßen Wasser genannt. Ich mache blos deswegen diese Umerkung, damit man einsehen möge, daß ich nicht ohne hinlänglichen Grund die Benennung des Meeradlers verdorfen und an dessen Stelle die specifische Benennung Balbusard gewählt habe, um zu verhindern, daß man diesen Vogel nicht mit den Adlern vermengt.<sup>10)</sup>

Aristoteles versichert <sup>11)</sup>, ein jeder von diesen Vögeln sei mit einem sehr durchdringenden Gesichte begabet. „Die Alten, sagt er, zwingen ihre Jungen, in die Sonne zu sehen, und bringen dasjenige gleich um, welches ihren Glanz nicht ertragen fann.“ Dieser Umstand, wovon ich nicht Gelegenheit gehabt, Erfahrungen zu machen, die ihn bestätigen könnten, kommt mir sehr unwahrscheinlich vor, ob er gleich von vielen Schriftstellern angeführt oder vielmehr wiederholt und sogar allgemein gemacht worden, weil man von

<sup>10)</sup> Mr. Salerne stand in einem erwiesenen Irrthum, da er behauptete, der Vogel, welcher in Burgund Craupêcherot hieße, wäre der Beinbrecher, oder großer Meeradler. Vielmehr ist unter seinem sogenannten Sumpfsalken (Faucon de marais) der Craupêcherot angedeutet worden, S. dessen Ornithol. in 4to, Paris 1767, p. 6. 7, wo dieser Fehler zu verbessern ist.

<sup>11)</sup> At verò marina illa (aquila) clarissimā oculorum acle est, ac pullos adhuc implumes cogit adversos intueri solem, percudit eum, qui retinet et vertit ad solem: tūm cuius oculi lacrymānt, hunc occidit, reliquam educat. Aristot. Hist. animal. Libr. IX, Cap. XXXIV.

von allen Adlern erzähltet, sie zwängen ihre Jungen mit unverwendeten Augen in die Sonne zu sehen. Wie schwer ist nicht eine solche Beobachtung zu machen? Darzu kommt noch, daß ein Aristoteles, auf dessen Zeugniß dieses Vorgeben sich allein gründet, lange nicht genügsam in Ansehung der Jungen dieses Vogels unterrichtet zu seyn scheinet. Er giebt vor, daß er nur zwey Jungen ausbrüte und noch dasjenige von beyden töde, welchem der Glanz der Sonne zu blendend wäre. Nun wissen wir aber, daß er oft vier und nur selten weniger, als drey Eier leget und über dies alle seine Jungen erziehet.

Instatt auf steilen Felsen und hohen Bergen sich aufzuhalten, wie die Adler, sucht er vielmehr niedrige, morastige Gegenden an Leichen und fischreichen Seen. Mich dünkt auch, daß man vielmehr vom Heimbrecher, als vom Balbusard behaupten könne, was Aristoteles von seiner Jagd auf die Meervögel saget <sup>12)</sup>). Vom Balbusard weiß man ja, daß er vielmehr ein guter Fischer, als ein starker Jäger ist, und mir ist noch nie gesagt worden, daß er sich von den Usern entferne, und den Möven und andern Meervögeln den Krieg anzukündigen. Es scheinet vielmehr, daß er blos von Fischen lebet. Wer sich noch die Mühe genommen, den Leib dieses Vogels zu eröffnen, hat allemal in seinem gefüllten Magen lauter Fische gefunden, und sein Fleisch, das, wie schon erinnert worden, stark und blos nach Fischen riechet, ist ein sicheres

12) Vagatur haec (aquila) per mare, littora, unde nomine accipit, vivitque aquam marinam venientem aggreditur aquilas. Arist. l. c.

sicherer Beweis, daß er sich, wenigstens die meiste Zeit und am liebsten, mit lauter Fischen beßtigter. Gemeinlich ist er sehr fert, und kann, wie die Adler, viele Tage fasten, ohne dadurch beschweret oder entkräftet zu werden<sup>13)</sup>. Er ist auch lange nicht so wild und grausam, als der Fischaar (Pygargue), und man sagt von ihm, daß er eben so bequem zur Fischererey, als andere Vögel zur Jagd, abzurichten wäre.

Nachdem wir nun die Zeugnisse der Schriftsteller mit einander verglichen haben, so scheint mir die Gattung des Balbusard eine der zahlreichsten unter den großen Raubvögeln, und fast allgemein in Europa, im mittäglichen Theil von Norden, von Schweden bis nach Griechenland; ja er scheint sogar in viel wärmern Ländern, als in Egypten, bis nach Nigritien in Afrika, nicht einmal eine große Seltenheit zu seyn<sup>14)</sup>.

Joh

13) *Captus aliquando Haliaetus à doctissimo quadam Mellico, moribus satis placidus visus fuit ac tractabilis et famis patientissimus. Vixit septem dies absque omni cibo et quidem in altâ quiete. . . . Carnem oblatam recusavit, pisces sine dubio voraturus, si exhibitae fuissent, cum certò constaret, eum hisce vivere.* Aldrov. Ornith. Tom. I. Lib. II. p. 195.

14) Mich denkt, folgende Stelle könnte nicht leicht auf einen andern Vogel, als den Balbusard, angewendet werden. „Man zeigte uns in Nigritien eine Menge Vögel, und unter andern zweierley Adler, deren eine Gattung sich von ländlicher Beute, die andre hingegen von Fischen nährte. Die letzte nennen wir die Nonne, weil die Farben ihres Federn der Kleidung einer Karmellernonne, mit ihrem überhängenden weißen Schulterband, gleichen. Ihr Gesicht ist weit schwächer, als das Gesicht der Menschen. S. Relation de la Nigritie, par Guby. à Par. 1689.“

Ich habe in einer der vorhergehenden Anmerkungen dieses Artikels gesagt, unsere benannten Mitglieder der Akademie der Wissenschaften hätten einen weiblichen Balbusard oder *Haliaetus* beschrieben<sup>15)</sup> und seine Länge auf zween Fuß neun Zoll, von der Spize des Schnabels bis ans Ende des Schwanzes gerechnet, den Durchmesser seiner ausgebreiteten Flügel aber auf  $7\frac{1}{2}$  Fuß gesetzt; Da hingegen andere Naturforscher den Körper des Balbusard nur zween Fuß lang, den Durchmesser seiner ausgespannten Flügel aber fünf und einen halben Fuß breit angegeben. Durch eine so große Verschiedenheit könnte man auf die Gedanken gebracht werden, die Herrn der Akademie der Wissenschaften hätten einen ganz andern, viel größern Vogel, als den Balbusard, beschrieben. So bald man indessen ihre Beschreibung mit der unstrigen zusammenhält, kann man deswegen keinen weiteren Zweifel hegen. Denn unter allen Vögeln dieses Geschlechts ist wohl der Balbusard noch der einzige, der zu den Adlern gerechnet werden könnte, der einzige, der blaue Beine und Füße, einen ganz schwarzen Schnabel, oder, nach Beschaffenheit seiner Größe, lange Beine und kurze Füße hat. Ich glaube daher mit erwähnten Herrn der Akademie, daß ihr Vogel der wahre *Haliaetus* des Aristoteles, oder unser Balbusard, und zwar eines der größten Weibchen dieser Art gewesen, welches von ihnen beschrieben und zergliedert worden.

In Ansehung der inneren Theile ist der Balbusard nur wenig von den Adlern unterschieden. Die Her-

<sup>15)</sup> v. Mémoires pour servir à l'Hist. des Animaux, Part. II.  
Art. Aigle.

Herren Perrault, Charras und Dodart haben keinen andern beträchtlichen Unterschied, als blos in der Leber, die viel kleiner im Balbusard ist, in den beyden Blinddärmen des Weibchens, die ebenfalls nicht so groß waren, in der Lage der Milz, die bei den Adlern unmittelbar an der rechten Seite des Magens anhängt, am Balbusard aber unter dem rechten Lappen der Leber sich befindet, und in der Größe der Vieren gefunden, welche beim Balbusard fast eben so, wie bei denjenigen Vögeln beschaffen waren, bei welchen dieselbe, in Vergleichung mit andern Thieren, sehr groß gefunden werden, da sie hingegen bei den Adlern sehr klein zu seyn pflegen.



## VI.

**Der Beinbrecher.**<sup>16)</sup>

Man sehe die 112 und 415te illuminirte Platte.

G. unste IXte Kupferstales.

**D**er Beinbrecher wird von unsren Methodisten der große Meeradler genennet, und ist wirklich bennuhe so groß, als der Steinadler (No. I.) Es scheint sogar, als ob sein Körper verhältnismäsig  
M 2 längter

- 16) **Der Beinbrecher.** Der große Meeradler. Klein und Kolbe. Großer Hafenaadler. Büff. Gänseaadler. Pont. Der bartige Adler. Franz. Oifraye, l'Orfraise, Freneau, Bris-os, Osfrague, Offraie, Grand aigle de mer. Briss. L'Aigle barbu ou quelque especie de Vautour. Bel. Ossifrage. Kolb. Casseur d'os. Lat. Ossifraga. Ital. Aquilastrò, Anguista barbata. Engl. Sea-eagle, Osprey. Pohln. Orzel-lomignat. Dän. Gaase-örn. Span. Quetranabuecos und Chebulos. Uldrov. Schles. Skast. Griech. Φύνε. Not. Die Alten, sagt Hr. v. Büssow, gaben diesem Vogel den Namen des Beinbrechers, weil sie bemerket hatten, daß er mit seinem Schnabel die Knochen der Thiere, die er gestoßen, verhakte. Kolbe meynt hingegen l. c. p. 385, dieser Name komme von seiner Geschicklichkeit her, die Schalen der Landschildkröten zu zerbrechen. „Man weiß, fährt er fort, aus dem Valerius Maximus Lib. IX. de mortibus non vulgaribus, daß Achylus durch eine Schildkröte gerödtet worden, die ein solcher Adler ihm auf den Kopf herabfallen ließ, weil er seinen kahlen Scheitel für einen Stein angese-

länger wäre, doch ist er mit kürzern Flügeln versehen. Denn der Beinbrecher hat von der Spieze des Schnabels bis an die Spieze der Fänger drey und einen halben Fuß in der Länge, zugleich aber nicht mehr, als ohngefähr sieben Fuß im Durchmesser seiner ausgespannten Flügel. Da hingegen die Länge des großen Adlers gemeinlich nur drey Fuß und zween bis drey Zoll, die Breite der ausgespannten Flügel aber wohl acht bis neun Fuß beträgt.

Dieser Vogel ist also schon seiner Größe wegen sehr merkwürdig, übrigens aber an folgenden Merkmalen deutlich zu erkennen: 1) an der Farbe und Sigur seiner Fänger, die glänzend schwarz aussiehen und einen vollkommenen Halbzirkel bilden; 2) an seinen Beinen, die am untern Theile kahl und mit einer gelbgeschuppten Haut bedeckt sind; 3) an seinem vom Knie herabhängenden Federbart, wo von er den Namen des bartigen Adlers erhalten.

Sein liebster Aufenthalt ist nahe bey den Ufern des Meeres, oder auch oft mitten auf dem platten Lande, nahe bey fischreichen Flüssen, Seen und Teichen.

angesehen. Ch. Gallens Vogel. p. 181. n. 119. Der Meeradler. Kleins Vogelhist. p. 79. V. Beinbrecher, Pontopp. Dän. p. 166. Gänseadler. Gesn. Av. 263. Aldrov. Orn. I. p. 222. Tab. 225, 228. Brannich. Ornith. 13. Willughb. Orn. 27. T. I. Roi. Av. 7. n. 3. Nisus veterum. Immixtus aliorum. Briss. Av. Tom. I. p. 125. n. 9. Ed. Par. p. 437. Aquila ossifraga. Rzac. et Schwenkf. Bell. Charl. Johnst. Grand aigle de mer. Linn. S N. Ed. XII. p. 124. Ossifragus. Faico. Cons. d' Hist. Nat. Tom. III. p. 120. n. 8. M . . .

hen. Er stößt nur auf die größten Fische, ohne sich dadurch vom Raube des Wildperts abhalten zu lassen. Da er sehr groß und stark ist, nimmt er mit leichter Mühe, Gänse, Hasen, Lämmer, sogar junge Hirsche mit sich fort. Aristoteles versichert, daß die Weibchen der Beinbrecher nicht allein mit ihren eignen Jungen sehr zärtlich umgehen, sondern sich sogar anderer von ihren Eltern zu früh verstoßner junger Adler mitleidig annähmen und sie eben so reichlich nährten, als ob sie zu ihrer Familie gehörten. Ich finde doch aber dieses sonderbare Vorgetheue, daß alle Naturforscher treulich wiederholte haben, nirgends durch Erfahrungen bestätigt. Mir kommt es daher, besonders darum, zweifelhaft vor, weil dieser Vogel überhaupt nur zwey Eyer leget und gemeinlich nur ein Junges erziehet. Man sollte daher glauben, daß er sich in ziemlicher Verlegenheit befinden müsse, wenn er eine so zahlreiche Familie besorgen und ernähren sollte. Indessen findet man in des Aristoteles Geschichte der Thiere nicht leicht einen Umstand, welcher nicht wahr oder zum wenigsten auf eine Wahrheit gegründet wäre. Ich selbst habe viele bestätigt, welche mir eben so verdächtig, als dieser, vorkamen. Daher ich denjenigen, die Gelegenheit haben, diesen Vogel zu beobachten, die Bemühung empfehle, sich von dem Grunde oder Ungrund dieses Vorgebens aus Erfahrungen zu überzeugen. Einen Beweis, daß Aristoteles fast in allen Stücken richtig sahe und immer der Wahrheit gemäß erzähle, findet man, ohne ihn weit herzuholen, in einem andern Umstand, welcher ansäglich noch außordentlicher schien und eben so vieler Bestätigung bedurft. „Der Beinbrecher, sagt er, hat ein schwaches Gesicht, schlechte und gleichsam durch ein Wölchlein verdunkelt.“

„kelte Augen“<sup>17)</sup>). Es scheint also, als ob dieses eigentlich die Ursache sey, welche ihn bewogen, den Beinbrecher von den Adlern abzusondern und ihn unter die Eulen und andere Vögel zu setzen, die am Tage nicht gut sehen können. Wenn man aus dem, was sich hieraus folgern lässt, einen Schluss ziehen wollte, so müßte man dieses Vorgeben allerdings nicht allein verdächtig, sondern ganz falsch finden. Alle, die bis jeho dem Beinbrecher auf seinen Spuren nachgegangen, haben zwar deutlich bemerkt, daß er des Nachts helle genug sehen könnte, um Wildpreß und sogar Fische zu stoßen; sie haben aber nicht wahrgenommen, daß er ein schwaches Gesicht hätte, und am Tage keinen vortheilhaftesten Gebrauch davon zu machen wüßte. Er zielt im Gegenteil mit seinem Blick sehr weit nach dem Fisch, den er stoßen will, und verfolgt mit vieler Lebhaftigkeit alle Vögel, die er zu seinem Raub auserlesen hat. Wenn er langsamer, als die Adler flieget, so geschieht es vielmehr um der kürzern Flügel, als um der blöden Augen willen. Inzwischen hat sich doch Aldrovandus, durch die Hochachtung für den angeführten großen Weltreisenden getrieben, die Mühe genommen, die Augen des Beinbrechers aufs allersorgfältigste zu untersuchen, und hat gefunden, daß die Öffnung des Sterns im Auge<sup>18)</sup>, die gemeinlich nur durch die Horuhaut bedeckt

17) *Parum Offraga oculis valet; Nubecula enim oculos habet laesos.* Arist. H. An. L. IX. Cap. XXXIV.

18) *Sed in oculo dignum obscuratione est, quod Uva, quae homini in pupilla perforatur, tenuissimam quandam membranulam pupillae praetensam habeat: atqui hoc est, quod Philosophus dicere voluit, ... subtilissimam illam membranam.*

bedeckt wird, bey diesem Vogel noch mit einer andern, ungemein zarten Haut überzogen war, die wirklich dem Scheine nach, einen kleinen Flecken, mitten auf der Öffnung des Augensterns, bildet. Er hat aber zugleich beobachtet, wie das Nachtheilige dieser Bildung, durch die vollkommene Durchsichtigkeit des runden Theiles, welcher den Stern umgibt, und bey andern Vogeln undurchsichtig und von dunkler Farbe ist, erseket zu seyn scheinet.

Die Bemerkung des Aristoteles ist also recht gut und seine Beobachtung richtig, daß der Beinbrecher ein kleines Wölkchen auf den Augen hat. Allein es folgt nur hieraus noch nicht, daß er viel schlechter, als andere Vögel sehen müsse, weil das Licht ungesmein bequem und häufig in den kleinen vollkommen durchsichtigen Zirkel eindringen kann, welcher den Augenstern umgibt. Es läßt sich hieraus nur schließen, daß dieser Vogel auf der Mitte aller Gegenstände, die er ansiehet, einen Fleck oder dunkles Wölkchen wahrnehmen und also von der Seite besser, als gera dezu, sehen müsse. Zugzwischen ist bereits erinnert worden, wie man aus allen seinen Unternehmungen keinen Beweis ziehen könne, daß er in der That ein

## M 4      Schlech

nam *nubeculam* vocans. Istace ramen, nec proorsus visionem praepediret, quod retro et ab lateribus nigro, ut homini, colore imbuta, et substantia paulo crassior sit; itaque patet, qua iecidis ambitu clauditur, subtilissimam, omnisque coloris expertem et exacte pellucidam natura fabricata est; hoc ipsum visus detrimentum non nihil resarcire potest superciliorum aut supernae orbitae oculorum partis prominentiam, quae ceu rectum, oculos superne operit. *Aldrov.*  
*Ornith.* Tom. I, p. 226. Edit. Francof. Lib. II, p. 120.

schlechter Gesicht, als andere Vögel, habe. Es ist freilich ausgewacht, daß er sich lange nicht so hoch, als die Adler in die Lüfte schwinget, auch in seinem Fluge nicht so schnell ist, als diese, und seinen Raub nicht in einer so großen Entfernung ausforschet und verfolgt; es ist also wahrscheinlich, daß er weder ein so helles, noch durchdringendes Gesicht, als ein Adler hat; allein es ist eben so gewiß, daß er auch nicht mit so schlechten Augen, als die Eulen, versehen ist, welche am Tage ganz dunkel bleiben, weil er seinen Raub am Tage so gut, als des Nachts, besonders des Morgens und Abends aufsuchet und verfolget<sup>19)</sup>.

Wenn man die Bildung der Augen des Steinbrechers und der Nachteulen oder anderer Nachtvögel mit einander vergleicht, so wird man gar bald gewahr, daß die Verschiedenheit unter beyderlen Augen sehr merklich ist, und sehr unterschiedene Wirkungen hervorbringt. Die Nachtvögel sehen bloß darum schlecht oder gar nichts am Tage, weil ihre Augen gar zu empfindlich sind, und nur sehr wenig Licht brauchen, um die Gegenstände deutlich zu erkennen. Ihr Augenstern ist völlig offen, und nicht mit einer solchen Haut oder einem solchen Wölckchen, als das Auge des Beinbrechers, bedeckt. Bey allen Nachtvögeln, bey den Räken und einigen andern viersüßigen

19) Ich bin durch Augenzeugen überführt worden, daß der Beinbrecher des Nachts Risch stößt, und alsdann, wenn er auf Wasser niederschließet, in weiter Entfernung ein großes Geräusche hören läßt. Dr. Salerne behauptet ebenfalls, daß der Beinbrecher, wenn er auf einen Teich sich niederläßt, um seines Raub zu fangen, ein Lärm verursache, das, besonders zur Nachtzeit, erschrecklich einzuhören ist. G. dessen Ornith. p. 6. U. d. V.

gen Thieren, welche im Dunkeln sehen können, ist der Stern rund und von einem großen Durchmesser, so lange derselbe nur den Eindruck eines schwachen Lichtes als z. B. der Abenddämmerung, empfindet; er verlängert sich aber senkrecht bey den Rägen, oder ziehet sich konzentrisch zusammen bey den Nachtvögeln, so bald nur das Auge durch ein stärkeres Licht getroffen wird. Diese Zusammenziehung ist ein Beweis, daß dergleichen Thiere bloss darum schlecht sehen, weil sie allzu gute Augen haben, indem sie nur ein sehr geringes Licht brauchen, um alles zu erkennen; da hingegen bey andern Vögeln das ganze Tageslicht erforderlich wird und sie desto besser sehen können, je heller es ist. Wie vielmehr würde nicht der Steinbrecher, mit seinem Wölkchen auf dem Stern, eines Überflusses von Lichte, mehr, als irgend ein anderer Vogel, befürchtigt seyn, wenn diesem Fehler nicht auf eine andere Art abgeholfen wäre? Um allermeisten ist Aristoteles deswegen, daß er diesen Vogel unter die Nachtvögel setzt, aus dem Grunde zu entschuldigen, weil er in der That eben sowohl des Nachts, als am Tage, seiner Beute nachstelle. Bey hellem Lichte sieht er nicht so gut, als der Steinadler (No. I.), im Dunkeln aber auch vielleicht schlechter, als die Nachteule. Er zieht aber mehr wesentlichen Vortheil, als alle beyde, aus dieser ihm eigenthümlichen Bildung der Augen, die eben so weit von der Bildung der Augen bey den Tagenvögeln, als bey den Nachtvögeln, unterscheiden ist.

So viel Wahrheit ich in den meisten Geschichten und Nachrichten des Aristoteles von den Thieren angetroffen, so viel Irrethümer und Unrichtigkeiten

scheinen mir in seinem Tractat vom Wunderbaren (de Mirabilibus) enthalten zu seyn. Man findet in selbigen sogar gewisse Begebenheiten, welche demjenigen geradezu widersprechen, die er in seinen andern Werken erzählt. Ich kann mich daher nicht enthalten, zu glauben, daß dieser Tractat sich gar nicht von diesem Weltweisen herschreibt, und man ihm auch selbigen gewiß nicht würde zugeeignet haben, wenn man sich die Mühe nehmen wollen, die darin enthaltene Sachen mit seinen in der Geschichte der Thiere bestindlichen Meinungen zu vergleichen. Plinius, dessen Geschichte der Natur größtentheils aus dem Aristoteles genommen ist, hat blos darum so viel zweideutige und falsche Nachrichten darin angebracht, weil er, ohue Unterschied aus allen Werken schöpft, die man dem Aristoteles (zum Theil fälschlich) zueignete, hernach aber die Meinungen aller folgenden Schriftsteller sammlete, welche mehrheitlich auf pöbelhafte Irrthümer gegründet waren. Ohne uns weit von unserm Gegenstand entfernen zu dürfen, können wir ein deutliches Beispiel hiervon anführen. Aristoteles bezeichnetet, wie man gesehen, die Gattung des Balbusard in seiner Geschichte der Thiere vollkommenen deutlich, weil er sie zur fünften Gattung seiner Adler macht, und ihr sehr unterscheidende Charaktere beigelegt. In dem Tractat vom Wunderbaren aber heißt es, der kleine Fluss- oder Meeradler (Haliaetus) mache keine besondere Gattung aus. Plinius, der diese Meinung noch weiter ausdehnte, behauptet nicht allein, daß die Balbusards, keine eigne Gattung wären, und von der Vermischung unterschiedener Adlergattungen entstanden, sondern

vern auch, daß die Jungen der Balbusards nicht wieder kleine Balbusarde, sondern Beinbrecher wären, von welchen junge Habichte gezeugt würden, die hernach wieder große Habichte hervorbrächten, welche nichts weiter zu erzeugen vermögend wären <sup>20)</sup>. Was für eine Reihe unglaublicher Nachrichten in dieser einzigen Stelle! Was für abgeschwachte Sachen, wovon sich in der Natur gar nichts ähnliches denken läßt! Wenn wir auch die Grenzen der möglichen Veränderungen in der Natur noch so weit ausdehnen und in Erklärung dieser Stelle so viel höfliche Nachsicht, als möglich ist, anwenden, folglich auf einen Augenblick annehmen, die Balbusards wären in der That Früchte der Vermischung unterschiedener Adlergattungen, und wären fruchtbar, wie es die Bastardarten einiger anderer Vögel sind; wenn wir zugeben, sie brächten eine zweite Bastardart hervor, die sich der Gattung der Beinbrecher näherte, wenn die erste Vermischung, etwa mit einem Beinbrecher und einem andern Adler geschehen; so haben wir alles mögliche zugestanden, ohne wider die Gesetze der Natur offenbar zu verstossen. Wenn man aber hierauf noch sagen wollte, daß von diesen in Beinbrecher verwandelten Balbusards kleine Habichte hervorgebracht würden,

<sup>20)</sup> *Habeneti suum genus non habent, sed ex diverso aquilarum coitu nascuntur. Id quidem, quod ex iis natum est, in ossifragis genus habet, e quibus vultures praegenerantur minores et ex iis magni, qui omnino non generant.* Plin. Hist. Nat. Libr. X. Cap. III.

den, die wieder grösere unsichere Habichte zeugten, so verdunkelte man den Funken der Wahrscheinlichkeit beyder angeführten Meinungen, die schon schwer zu glauben waren, durch drey andere, welche durchaus keinen Glauben verdienen. Obgleich im Plinius viele Sachen auf gerade wohl hingeschrieben worden, so kann ich mich doch nicht bereden, daß er auch der Urheber dieser drey lächerlichen Grillen sey. Ich vermuthe vielmehr, daß der Schluß dieser Stelle gänzlich untergeschoben worden.

Uebrigens ist es gewiß, daß die Beinbrecher niemals kleine Habichte, und diese niemals große zur fernern Zeugung untüchtige Bastardgeher hervorgebracht haben. Jede Gattung, jede besondere Art von Habichten bringt ihres Gleichen hervor. So verhält sichs auch mit jeder Gattung von Adlern, und so ist es auch mit dem Balbusard und Beinbrecher beschaffen, und alle Mittelhättungen, die etwa durch eine Vermischung der Adler unter einander entstanden seyn mögen, haben beständige Arten ausgemacht, die sich, wie andere Gattungen, erhalten und fortdauern. Besonders könnet wir uns völlig überzeugt halten, daß der männliche Balbusard mit seinem Weibchen lauter Junge von seines Gleichen erzeugen, und wenn jemals ein Balbusard einen Beinbrecher hervorbringt, so kann es unmöglich durch die Gattung selbst, sondern es muß durch seine Vermischung mit einem Beinbrecher geschehen. Es würde sich also mit einer solchen Vermischung des männlichen Balbusard und einem weiblichen Beinbrecher gerade so, wie mit einer Vereinigung des Ziegenbocks und eines Schafes verhalten, woraus ein Lamm entsteht, weil das Schaf

Schaf bey der Zeugung den vorzüglichsten Einfluß hat; so wie bey der andern Vermischung ein Beinbrecher zum Vorschein kommen würde; denn überhaupt sind in diesem Fall die Weibchen inumer die herrschende Parthen, und es pflegen sowohl alle fruchtbare Bastarde der Gattung ihrer Mutter zu gleichen, als auch die wahren oder unfruchtbaren Bastarde mehr von der Gattung der Mutter, als des Vaters, an sich zu haben.

Was die Möglichkeit dieser Vermischung des Falbusard mit einem Beinbrecher und der aus derselben entstehenden Frucht glaublich mache, ist vorzüglich die Aehnlichkeit ihres Appetitus, ihres Naturals und sogar die Figur dieser beyden Vogel. Denn ob sie gleich in Ansehung der Große sehr unterschieden sind, indem der Beinbrecher fast noch haib so groß ist, als der Falbusard, so haben sie doch in Ansehung des Verhältnisses ihrer Theile viel Aehnlichkeit mit einander. Beyde sind, in Betrachtung der Länge ihres Körpers, mit kurzen Flügeln und Beinen versehen, der untere Theil der Beine sowohl, als die Füße, sind an beyden kahl; beyde fliegen weder eben so hoch, noch eben so schnell, als die Adler; beyde sind bessere Fischer, als Jäger, und halten sich am liebsten an solchen Orten auf, die nicht weit von fischreichen Wassern und Teichen entfernt liegen; beyde sind auch in Frankreich und andern gemäßigten Ländern sehr gemein; doch pflegt allemal der Beinbrecher, als ein größerer Vogel, nur zwey, der Falbusard aber vier Eyer zu legen<sup>21)</sup>. An diesem ist gemeint

<sup>21)</sup> Der große Meeradler, oder sogenannte Beinbrecher hörtet auf den höchsten Eichen, und baute ein außerordent-

niglich die Haut, welche die Wurzel des Schnabels bedecket, nebst den Füßen, blau; am Beinbrecher aber ist eben diese Haut, nebst den Schuppen am untern Theil der Beine und an den Füßen, gewöhnlicher machen dunkelgelb. Es herrschet auch eine Verschiedenheit in Vertheilung der Farbe auf ihren Federn: allein aller dieser kleinen Abweichungen ohnerachtet, sind beyde Vogelgattungen doch nahe genug mit einander verwandt, um sich vermischen zu können. Gewisse von ähnlichen Fällen entlichene Gründe überzeugen mich auch von der Fruchtbarkeit einer solchen Vermischung, und lassen mich glauben, daß ein männlicher Balbusard

dentlich breites Nest, worein er nicht mehr, als zwei groÙe, ganz runde, sehr schwere, schmuckig weiße Eier leget. Vor einigen Jahren fand man einen im Chambordischen Thiergarten. Seine beiden Eier schickte ich dem Hrn. von Beaumur, das Nest konnte man aber nicht lohmachen. Im Jahr 1766 wurde das Nest eines Adlers zu St. Laurent des Laux im Walde bey Briau ausgenommen, worin ein einziger junger Adler befindlich war, welchen der Postmeister dieses Ortes erziehen lassen. Zu Bellegarde hat man im orleanischen Forst einen Beinbrecher getötet, welcher des Nachts immer die größten Hechte aus einem Teich wegfischte, der vormals dem Herzog von Antin gehörte. Zu Seneley in Solagine wurde nachher ein anderer in dem Augenblick getötet, da er am hellen Tage sich mit einem großen Karpfen in die Lust schwingen wollte. Der Balbusard (den Herr Salerne Faucon de Marais nennt) hält sich zwischen dem Schilf, längs den Ufern auf, legt jedesmal vier weiße Eier von elliptischer Figur, und nähret sich von Fischen. S. Ornithologie de Salerne. p. 5. 7.  
A. d. V.

busard mit einem weiblichen Beinbrecher wirkliche Beinbrecher zeuge, daß aber der weibliche Balbusard mit einem männlichen Beinbrecher Bastard, Balbusards hervor ringe, und daß eben diese Bastarde, sie mögen Beinbrecher, oder Balbusarde seyn, da sie fast alle die Natur ihrer Mütter annehmen, nur einzelne Züge vom natürlichen Charakter ihres Vaters an sich behalten, wodurch sie von den ächten Beinbrechern und Balbusarden unterschieden werden können; So findet man, zum Beispiel, gelbfüßige Balbusards und blauffüsse Beinbrecher, ob gleich sonst ein Balbusard blaue, der Beinbrecher aber gelbe Füße haben sollte. Dergleichen Abwechslungen der Farbe können leicht von der Vermischung dieser beiden Gattungen entstehen. Man findet auch Balbusarde, dergleichen die erwähnten Herren der Akademie der Wissenschaften einen beschrieben, die viel größer und stärker, als die gewöhnliche sind; hingegen trifft man auch Beinbrecher an, die large die gewöhnliche Größe nicht haben, deren Kleinheit aber weder dem Geschlecht, noch dem Alter, folglich keiner andern Ursache zugeschrieben werden kann, als der Vermischung mit einer kleinen Gattung, nämlich des Balbusards mit einem weiblichen Beinbrecher.

In so fern dieser Vogel einer der größten Vögel ist, und sich aus diesem Grunde nur wenig vermehret, folglich auch das ganze Jahr hindurch nur zwey Eyer leget, wovon er oft nur ein Junges erzichtet, ist wohl die Gattung nirgends häufig anzutreffen, aber doch allenthalben zerstreuet. Man findet sie fast in ganz Europa, und es scheint, als ob sie sogar auf dem westen Lande der alten und neuen Welt sehr bekannt wären

ren, und nicht selten auch die Seen des mitternächtlichen Theils von Amerika besuchten <sup>22</sup>).

22) Mich dünkt, folgende Stellen der *Voyage au pays des Hurons par Sagar Théodat p. 297.* sey blos vom Beinbrecher zu verstehen. „Es giebt noch eine Menge von Adlern, welche in ihrer Sprache Sondagua genannt werden. Sie horten gemeinlich an den Ufern der Wasser, oder an andern Adgrunden ganz oben auf den höchsten Bäumen, oder Felsen, und sind folglich ungemein schwer zu bestimmen. Doch haben wir unterschiedene solcher Nester ausgeworfen, aber nie mehr, als einen, höchstens zween junge Adler darin angetroffen. Ich hatte mir vorgenommen, elutze zu erziehen, als wir von den Huronen unser Weg nach Quebec nahmen; allein theils weil sie beschwerlich zu tragen, theils auch, weil wir nicht vermeidend waren, ihnen so viel Fleische zu schaffen, als sie brauchen, schmausten wir sie mit einander auf, und ließen sie uns recht wohl schmecken; denn sie waren noch jung, und von zartem Fleische.“

A. d. V.



## VII.

Der Lerchengeyer.<sup>32)</sup>

S. die 413 illuminirte und unsre Xte Platte.

**I**ch habe diesen Vogel am Leben gesehen und einige Zeit hindurch füttern lassen. Er war im Jahre 1768 im Augustmonath gefangen worden, und schien im Januar 1769 zu seiner völligen Größe gediehen zu seya. Seine Länge, von der Spize des Schnabels bis

32) Der Lerchengeyer. St. Martin der große. Der weiße Hans. franz. Jean-le-blanc ou premier Oiseau St. Martin, Belon. Hist. Nat. des Ois. p. 103. Fig. p. 104. Brisson. Av. Vol. I. p. 127. n. 11. Ed. Paris. p. 443. Pygargus. Jean-le-blanc. Pygargi primum genus Johnst. Secundum genus Aldrov. Einige haben diesen Vogel den weisschwänzigen Ritter, Chevalier blanche - queue genannt, vielleicht weil er auf etwas hohen Füßen einhertritt. S. Ornith. de Salerne p. 24. Das Männchen ist leichter und weißer als das Weibchen, besonders auf dem Bürtel; es hat einen langen Schwanz, und seine, reizend gelbe Füße. Ebend. Anim. Bellonius und einige seiner Nachfolger haben diesen Vogel für einen Fischadler (Pygargue) gehalten; allein mit Unrecht, wie man sich leicht überzeugen kann, wenn man das, was unter dem Titel von den Fischadler (No. IV.) gesagt worden, mit demjenigen vergleicht, was wir vom Lerchengeyer zu melden haben.

A. d. V.

bis an das Ende des Schwanzes, betrug zween Fuß, bis an die Spize der Krallen aber einen Fuß und acht Zoll. Sein Schnabel hatte siebenzehn Linnen von einer Krümmung bis an den Winkel seiner Defnung gerechnet. Die Länge des Schwanzes machte zehn Zoll aus, und er konnte seine Flügel auf ohngefähr fünf Fuß einen Zoll ausbreiten. Wenn sie zusammen gelegt waren, ragten sie ein wenig über die Spize des Schwanzes hervor. Der Kopf, der obere Theil des Halses, Rücken und Bürzel wären aschfarbig braun; doch erschienen alle Federn, mit welchen die benannten Theile bedeckt waren, an ihrem Ursprung weiß, ihrer ganzen übrigen Ausdehnung aber braun. Die lehre Farbe bedeckte das Weiß dergestalt, daß man, um es wahrzunehmen, die Federn aufheben müste. Hals, Brust, Bauch, und Seitentheile waren ganz weiß und mit langen braunrothen Flecken geziert. Queer über den Schwanz liesen dunkelbraune Bändern. Die Haut, welche die Wurzel der Nase deckt, hat eine schmuckig blaue Farbe. Die Nasenlöcher sind neben dieser Haut wahrzunehmen. Die Farbe des Regenbogens im Auge ist schön zitronengelb oder einem orientalischen Topas ähnlich. In der Jugend waren die Füsse mit einer unausehnlichen Fleischfarbe überzogen, die sich aber im zunehmenden Alter, so wie die Haut an der Wurzel des Schnabels, ins Gelbe verlor. Die Räume zwischen den Schuppen, welche die Haut an den Beinen decken, schienen röthlich, und in der Ferne, so gar im ersten Jahre, durchaus alles gelb zu seyn. Wenn er eben gefressen hatte, wog dieser Vogel drey Pfund, vier Unzen, als er noch jung war.

Der sogenannte Lerchengeyer unterscheidet sich stärker, als alle vorhergehende Vögel von den Adlern.

Mit

Mit oben beschriebnem Fischadlern (No. IV.) hat er weiter nichts gemein, als die federlose Beine und die weiße Farbe der Steiß- und Schwanzfedern. Die Theile seines Körpers haben gegen einander ein ganz anderes Verhältniß. Der Körper selbst, in Absicht auf den ganzen Vogel betrachtet, ist viel grösser, als der Körper des Fischadlers. Er hat, wie oben erinnert worden, nur zween Fuß in der Länge, von der Spitze des Schnabels, bis an das Ende der Füsse gemessen, und nur fünf Fuß im Durchmesser seiner ausgespannten Flügel; dagegen ist sein Leib im Durchmesser fast eben so groß, als der Körper des gemeinen Adlers (No. II.), der in der Länge mehr als zween und einem halben Fuß, im Durchmesser seiner ausgespannten Flügel aber über sieben Fuß hat. Die angegebene Verhältnisse scheinen ziemlich viel Ähnlichkeit unsers Lerchengeyers mit dem Balbusard (No. V.) oder kleinen Neeradler zu verrathen, der ebenfalls in Vergleichung mit seinem Körper, nur kurze Flügel hat. Er ist aber nicht, wie dieser, mit blauen Füssen versehen. Er hat auch viel dunnere und verhältnismässig weit längere Beine, als irgend einer unter den wirklichen Adlern. Ob er also gleich in einigen Stücken mit den Adlern, besonders dem Fischadler und Balbusard, übereinkommt, macht er doch eine ganz eigne, von beyden sehr unterschiedne Gattung aus. In Ausichtung der Farbenordnung auf seinen Federn und eines andern Charakters, der mich oft stuzzig machte, hat er auch von den Weyhen etwas an sich; daß er nämlich in gewissen Stellungen, vorzähmlich wenn man ihm gerade ins Gesicht sieht, einem Adler, von der Seite hingegen, oder in andern Stellungen, einem Weyhen gleicht. Mein Zeichenmeister und einige andere Personen, haben eben

diese Bemerkung gemacht. Sonderbar genug ist es, daß diese Zweydeutigkeit in der Figur mit eben so viel Zweydeutigkeit im Naturall verbunden zu seyn scheinet. In der That besitzt unser Lerchengeyer einen Theil der natürlichen Eigenschaften so wohl des Adlers, als des Weyhen. Er ist also gewissermaassen als eine Mittelgartung zwischen diesen beyden Vogelgeschlechtern zu betrachten.

Mir schien es, als ob dieser Vogel am Tage sehr scharf sehn könnte, und so gar das stärkste Licht nicht scheute. Denn er drehete seine Augen sehr gern auf die Seite, wo das stärkste Licht hineinfallen konnte, und warf seinen Blick sogar gerade nach der Sonne. Wenn man ihn schüchtern mache, lief er sehr schnell und verdoppelte die Geschwindigkeit seines Laufs mit Hülfe der Flügel. Wenn er sich in einem Zimmer befand, gab er sich alle Mühe, bey das Feuer zu kommen, ob er gleich die Kälte ziemlich ertragen kann; denn man hatte ihn, zur Winterzeit, viele Nächte hindurch unter freiem Himmel sitzen lassen, ohne daß er dadurch beunruhiget zu werden schien.

Er wurde zwar mit rohem, blutigen Fleische gefüttert; wenn man ihn aber eine Weile hungern ließ, nahm er auch wohl mit gekochtem Fleische vorlieb. Mit seinem Schnabel zerriß er alles Fleisch, was ihm vorgelegt wurde und schluckte ziemlich große Bissen davon hinunter. Er trank niemals, wenn man um ihn war, auch so lange nicht, als er noch jemand von Ferne wahrnahm. So bald er sich aber allein und an einem bedeckten Orte befand, hat man ihn trinken und dabei mehr Vorsicht anwenden geschehen, als eine so einfache Handlung zu erfordern scheint. Man ließ ein Gefäß mit Wasser in der Nähe stehen. Er mach-

te, wenn er es wahrnahm, den Anfang danütz, daß er sich lange und genau nach allen Seiten umsähe, um sich gleichsam vorher zu versichern, daß er auch allein wäre. Hierauf trat er näher zum Gefäße, und schauete nochmals rund um sich her. Nach langen zweifelhaften Ueberlegungen tauchte der schüchterne Vogel endlich den Schnabel zu wiederhohlstem maleu, bis an die Augen, ins Wasser. Es ist wahrscheinlich, daß alle Raubvögel nur eben so verstohlen sausen. Vielleicht geschieht es darum, weil diese Vögel keine Feuchtigkeit anders zu sich nehmen können, als wenn sie den Kopf bis über die Öffnung des Schnabels oder bis an die Augen eintauchen, welches keiner von ihnen waget, so lange sie noch das mindeste zu befürchten haben. Indessen war unser Lerchengeyer nur in diesem einzigen Punkte misstrauisch. In allen andern Stücken schien er gleichgültig und sogar ziemlich dumm zu seyn. Deshalb und falsch hat er sich nie gezeigt. Man konnte ihn anfassen, ohne ihn empfindlich zu machen. Er hatte sogar einen kleinen Ausdruck des Vergnügens in seiner Gewalt. Wenn man ihm zu fressen gab, ließ er immer die Zähne ~~Kö~~<sup>..</sup> ~~Kö~~ von von sich hören. Er war aber allem Anschein nach niemanden besonders zugethan. Im Herbst wird er fett und sieht in allen Jahreszeiten mehr Fleisch an, als die meisten andern Raubvögel <sup>24)</sup>.

N 3

In

24) Der Mensch, dem ich die Sorge für mein Federvieh aufgetragen, hat mir von diesem Vogel nachstehenden Bericht abgefaßt: „Als ich ihm unterschiedene Nahrungsmittel als Brod, Käse, Weintrauben, Leyfel u. s. w. vorgelegt, hat er von allen diesen Sachen gar nichts berühret, ob er gleich schon vier und zwanzig Stunden hungrig müssen. Ich ließ ihn hierauf noch drei ganzer Tage hungrig.“

Auch

In Frankreich ist es sehr gemein, und, nach Belons Bericht, giebt es daselbst fast keinen Landmann, der diesen Vogel nicht kennen, und wegen seiner Hünner fürchten sollte. Von ihnen hat er eben

die

Auch nach Verschließung dieser Zeit blieben alle diese Nahrungsmittel unberührt liegen. Man kann also dreyfus behaupten, daß er von dergleichen Speisen, auch beim stärksten Heißhunger, nichts zu sich nehme. Ich habe ihm auch Würmer vorgelegt, deren Genuss er eben so beharrlich ausgeschlagen. Als ich ihm einen in den Schnabel steckte, gab er ihn wieder von sich, ob er ihn gleich schon zur Hälfte verschluckt batte. Feld- und Hausmäuse, die man ihm vorlegte, fiel er mit großer Vrigierde plötzlich an, und verschluckte sie, ohne ihnen einen einzigen Fang mit seinem Schnabel zu geben. Ich merke, wenn er zwei, bis drey kleine Mäuse, oder nur eine große Maus verschluckt hatte, daß er ein unruhiges Ansehen bekam, als ob er irgend einen Schmerz empfände. Seinen Kopf ließ er in diesem Fall, anstatt ihn munter empor zu heben, mehr, als gewöhnlich niedersinken, und blieb sechs, auch wohl sieben Minuten in diesem Zustand, ohne sich mit etwas anders zu beschäftigen. Er sahe sich nicht, wie er sonst gemeiniglich zu thun pflegte, nach allen Seiten um. Ich glaubte sogar, man hätte sich ihm völlig nähern können, ohne daß er zu sich selbst gekommen wäre; so ernstlich schien er mit der Verdauung der verschluckten Mäuse beschäftigt zu sein. Ich legte ihm hernach Frösche und kleine Fische vor. Die letztern hat er nie berühret, von den erstern aber halbe Dutzende, zuweilen mehr, auf einmal verzehret. Er verschluckt sie aber nicht ganz, wie die Mäuse, sondern er greift sie erst mit seinen Fingern, um sie vorher in Stücke zu reißen, und so zu verzehren. Ich ließ ihn einst ganzer drey Tage bei rohen Fischen hungern, die er aber hartnäckig verachtete. Die Mäusefelle gab er, wie ich bemerken konnte, in lauter Ballen, eines Zolls lang, von sich. Als ich sie einige Zeit in Wasser eingeweicht hatte, fand

die Vereinigung Jean-le-blanc erhalten<sup>25)</sup>), weil er in der That wegen der weißen Farbe seines Bauches, der untern Fläche seiner Flügel, des Hürzels und Schwanzes merkwürdig ist. Indessen hat man als gewiß anzunehmen, daß nur das Männchen diese Merkmale der Farbe offenbar an sich träget. Das Weibchen ist fast überall grau, und nur auf dem Hürzel mit einer schmeichelhaft weißen Farbe bezeichnet. Es ist auch, wie bey andern Raubvögeln, größer, dicker, und schwerer, als das Männchen. Es nistet ganz nahe an der Erde, in Gegenden, welche mit Heide- und Farrenkraut, mit Genisten und Binsen bedeckt sind; zuweilen auch wohl auf den Fichten und andern hohen Bäumen. Gemeinlich legt ein Weibchen drey Eier von einer grauen, ins schieferartige spielenden Farbe<sup>26)</sup>. Das Männchen versorgt

N 4

seine

sand ich, daß diese Vallen blos aus den Haaren und aus der Haut, ohne Bezeichnung der mindesten Spur von einem Knochen, bestanden. In einigen dieser Vallen entdeckte ich Körner von geschmolzenem Eisen, und einige Stückchen Kohlen."

A. d. V.

25) Die Bauern und andere Bewohner der Dörfer kennen, in ihrem größten Schaden, einen Raubvogel, den sie Jean-le-Blanc nennen. Er ist ihrem Geflügel noch weit gefährlicher als der Geyer. S. Belon. Hist. des Oiseaux p. 103 --- Dieser Jean-le-blanc, oder Lerchengeyer fließt auf den Dörfern die Hühner, Vögel und Kaninchen. So vermegen ist er. Unter den Rebhühnern richtet er große Verwüstungen an, und frisst allerley Arten kleiner Vögel. Dann er fliegt verstohlt Weise an den Hecken und an den Wäldern herum, und es giebt, mit einem Worte, keinen Bauer, der ihn nicht kennt. Ebend.

A. d. V.

26) S. Ornithol. de Salerne p. 23. 24.

seine Gattin, so lange diese brütet, und sich mit Pflege und Erziehung der Jungen beschäftiget, mit überflüssiger Nahrung. Es hält sich immer in den Nachbarschaft bewohnter Dörfer, besonders um die Dörfer und Meyereyen auf. Hier beschäftigt sich der sorgfältige Gatte auf den Raub und Entführung der Hühner, jungen Puten, und zahmen Enten, und wenn es ihm an Hofgefieder mangelt, so frößt er auf junge Kaninchen, Rebhühner, Wachteln und andere noch kleinere Vögel. Im Notfall ist er auch mit Feldmäusen und Eidechsen zufrieden.

In sofern diese Vögel, besonders die Weibchen, kurze Flügel, und einen dicken Leib haben, kann ihr Flug nicht anders, als schwer seyn, und keinen sehr hohen Schwung erlauben. Man sieht sie beständig niedrig fliegen <sup>27)</sup>, und ihren Raub nicht sowohl in der Luft, als auf der Erde fangen. Ihr Geschrey besteht in einem durchdringenden Gejische, das man aber nur selten von ihnen hört. Sie gehen bloß des Morgens und Abends auf Raub aus, und pflegen den übrigen Theil des Tages zu ruhen.

Man sollte glauben, daß es auch Abänderungen von dieser Gattung gebe: denn Belon beschreibt ei-  
nen

<sup>27)</sup> Wer ihn im Fluge betrachtet, entdeckt an ihm eine Nehnlichkeit mit einem in der Luft schweifenden Reiher. Denn er schlägt eben so mit seinen Flügeln, und schwingt sich nicht schwebend in die Lüfte, wie andre Raubvögel, sondern läßt sich fast beständig, besonders des Abends und Morgens, nach der Erde herab. S. Belon. Hist. Nat. des Oil. p. 103.

nen zwecken Vogel „der, wie er sage<sup>23)</sup>, eine andre Art von St. Martinsvögel ist, und ebenfalls der Weisschwanz genennet wird. Er ges höret zu der Gattung des angeführten weissen Hansen (Jean-le-blanc), und kommt so genau mit dem Hintergeyer (Milan royal), überein, daß man zwischen beiden gar keinen Unterschied entdecken würde, wenn er nicht kleiner, und sowohl am Bauche, als oben und unten am Bürzel, weiß wäre.“

Diese Nehnlichkeiten, denen man eine noch viel wesentlichere, nämlich die langen Füße, besitzen kann, zeigen weiter nichts an, als daß diese Gattung nahe mit unserm weissen Hansen verwandt ist; weil sie aber, in Ansehung der Größe und anderer Charaktere, stark von demselben abweicht, so kann man sie unmöglich für eine bloße Abänderung ausgeben. Wir haben eingesehen, daß es eben der Vogel sei, den unsre Methodisten den grauweissen Geyer, oder Würzer (Lanier eendre) nennen, dessen wir in der Folge, unter dem Namen St. Martin, gedenken werden, in so fern er mit den Würzern gar keine Nehnlichkeit hat.

Uebrigens ist unser in Frankreich so bekannter Lerchengeyer anderwärts allenthalben ungemein seltsam, weil kein einziger italienischer, englischer, deutscher, oder nordlandischer Naturkundiger seiner vor dem Belon, gedacht hat. Aus diesem Grunde schien es mir nothig zu seyn, die besondere Geschichtz dieses

N 5

Vor-

23) Ebend. p. 104.

Vogels etwas umständlicher zu erzählen. Ich muß auch noch anmerken, daß Mr. Salerne sich ungewöhnlich irret<sup>29)</sup>, wenn er behauptet, dieser Vogel wäre gerade derjenige, welcher bei den Engländern Ringtail, oder Weisschwanz heißt, und dessen Männer sie Henharrow, oder Henharrier; d. i. Hünerdieb, nennen. Mr. Salerne hat sich bloß durch den weißen Schwanz, und die natürliche Gewohnheit

29) *Jezz-le-blanc*, Pygargus accipiter subluteo Turneri, Raj. Syn. en Anglois The Ringtail c'est à dire quene-blanche; & le, male Henharow ou Henharrier, c'est à dire Ravisseur de poules. Dies sind die eigentlichen Worte des Herrn Salerne: „Der Vogel, sagt er ferner, unterscheidet sich von andern Vogeln dieses Geschlechts bloß durch den weißen Rücken, wovon er im Griechischen den Namen Pygargus erhalten, künftig durch einen Kragen von Federn, die sich um die Ohren herum in die Höhe sträuben, und selnen Kopf, in Form einer Krone, umringen. Mr. von Linné hat von diesem Vogel nichts erwähnet; er muß also in Schweden wohl nicht bekannt seyn. Hier (in Frankreich) ist er desto gemeiner, besonders in Sologne, wo er auf der Erde, zwischen dem Heidekraut, nistet. (Entre les Bruyères à balais, que l'on appelle vu'gairement des Brêmaillies. Ich muß diese Stelle in der Grundsprache herstellen, weil ich nicht fähig bin, das Wort Brêmaillies in die unselige überzutragen). G. Ornith. de Salerne. p. 23.

Anm. Wenn Mr. Salerne diesen Vogel selbst gesehen hätte, ich werte, daß es ihm nicht eingefallen wäre, ihm eine Federkrone, oder einen Kragen von Federn, die sich um den Kopf herum sträubten, anzudichten. Dem weißen Halsen kann dieser Charakter auf keine Art bezeugt werden, der eigentlich nur dem Vogel zukommt, welchen Turner Subluteo. Mr. Brisson aber Faucon à collier, oder den Ringelfalken genannt hat. A. d. V.

heit, Hühner zu rauben, welche der englische Weisschwanz (*Ringtail*) mit unserm weißen Hansen (*Jean-le-blanc*) gemein hat, hintergehen lassen, daß er sie für einerley Vogel hiele. Wenn er aber die Beschreibungen seiner Vorgänger mit einander verglichen hätte, so würde er leicht eingesehen haben, daß es Vögel von zwei sehr unterschieden Gattungen sind. Andere Naturforscher hielten den Edwar-dischen Bluchawk, oder blauen Falken, für den Henharrier<sup>30)</sup>, oder Hünertieb, ob sie gleich ebenfalls beide zu ganz unterschiedenen Gattungen gehören. Wir wollen sehen, ob wir diesen Punkt, welcher noch einer von den dunkelsten in der natürlichen Geschichte der Raubvögel ist, etwas mehr aufklären können.

Man weiß, daß die Raubvögel in zwei Ordnungen eingetheilt werden, deren erste die streitbaren, edlen und muthigen Vögel, als Adler, Falken, Geiersfalken, Habichte, Würgee, Speyher u. s. w. die andere hingegen lauter niedrige, unedle, gefräßige Vögel, als große und kleine Geyet, Wenhen u. s. w. in sich schließet. Zwischen diesen beyden, in Ansehung ihrer natürlichen Eigenschaften und Sitten so merklich unterschiedenen Ordnungen, finden sich, wie allenthalben in der Natur, einige Zwischengeschlechter, die von beyden Ordnungen etwas an sich haben, und, in gewissen Stücken, sowohl etwas vom Naturell der edlen, als unedlen Gattungen ähneln. Diese Zwischengattungen sind. 1) ver ißt beschriebene Lerchengeyer, der, wie schen,

<sup>30)</sup> S. British Zoology. p. 67.

schon gesagt worden, etwas vom Adler und vom Weyhen; 2) der Vogel St. Martin, den die Hrn. Brisson und Frisch den grauweissen Geyer (Laurier cendré), Herr Edwards hingegen den blauen Falken zu nennen beliebt, welcher aber mehr vom Lerchengeyer und den Weyhen, als vom Falken und Würger an sich hat; 3) der sogenannte Ringelfalk (Soubise,) welche Gattung die Engeländer nicht genug kennen, weil sie einen andern Vogel für das Männchen derselben hielten, und sein Weibchen Ringtail, oder Weißschwanz (queue annelée de blanc,) das vorgeblliche Männchen aber Henharrer, oder Hünnerdieb nannten. Eben diese Vogel heißen beyn Brisson Ringelfalken (Faucons à collier); sie kommen aber mehr mit einem Weyhen, als mit einem Falken, oder Adler überein.

Alle drey angeführte Gattungen also harten das Schicksal, besonders die letzte, nicht sattsam gekannt, oder mit einander verwechselt, oder mit unschicklichen Namen belegt zu werden. Denn der weiße Hans kann unzweckig in die Liste der Adler mit eingetragen werden. Der St. Martin ist weder ein Falk, wie Herr. Edwards glaubet, noch ein Würger, wie die Hrn. Brisson und Frisch vorgeben, weil er ein ganz anderes Naturell, und völlig entgegengesetzte Sitten zeigt. Eben so verhält sich mit dem Ringelfalken, der weder einen Adler, noch einen Falken vorstellt, weil er eine ganz andere Lebensart führet, als diese beyde Geschlechter von Vogeln. Man wird es in den Artikeln, wo ich diese beyde Vogel beschreibe, gar leicht aus den angeführten Umständen erkennen.

Mich dünkt aber, daß man dem Lerchengeyer, den wir sehr gut kennen, auch noch einen andern Vogel befürigen müsse, der uns bloß aus dem Aldrovandus<sup>31)</sup> unter dem Namen Lanarius, und aus dem Schwenckfeld<sup>32)</sup> unter dem Namen Milvusalbus bekannt ist. Obgleich auch Hr. Brisson einen Würger aus diesem Vogel gemacht hat, so scheint er sich doch noch weiter von der Gattung der Würger zu entfernen, als der St. Martin. Aldrovandus beschreibt zween solcher Vögel, wovon der eine größer ist, und von der Spieße des Schwabels bis zum Ende des Schwanzes zween Fuß ausmacht, folglich dem Lerchengeyer, in diesem Stucke, gleich kommt. Wenn man außerdem des Aldrovandus Beschreibung, und unsre bisher gegebene mit einander vergleicht, so wird man gewiß genug ähnliche Merkmale finden, um diesen Aldrovandischen Würger für unsern weißen Hans zu halten; dieser Schriftsteller scheint also, wenn gleich seine Vogelgeschichte übrigens gut, und besonders in Absicht unsrer einheimischen Vögel sehr vollständig ist, unsern weißen Hans, oder Lerchengeyer nicht selbst gesehen zu haben, weil er ihn blos nach dem Belon<sup>33)</sup> anzeigt, und ihm sogar die Figur dieses Vogels abborgte.

<sup>31)</sup> Lanarius. Aldrov. Av. Tom. I. p. 380. Icon. p. 381.  
382.

<sup>32)</sup> Milvus albus. Schwenckf. Theriograph. Sil. p. 304. Laniier blanc. Briss. Av. Tom. I. p. 107. Ed. Paris. p. 367.

<sup>33)</sup> Pygargi secundum genus. Aldrov. Av. Tom. I. p. 308.

Ausländische Vögel,  
die  
eine Beziehung auf die Adler  
oder Falcons haben.

---

## VIII.

Der Adler von Pondichery<sup>34).</sup>

S. die 416 illuminierte Platte und unsere alte Kupferstafel

---

**D**er indianische Vogel, wovon Herr Brissot eine deutliche Beschreibung unter dem Namen des Adlers von Pondichery geliefert, ist auf unserer alten Kupferstafel abgebildet<sup>35).</sup> Wir merken hier nur

34) Der malabarische Adler. *Brissot. Aves. Tom. I. p. 129.*  
*Aquila Podiceriana. Ed. Paris. p. 450. Pl. XXXV. Aigle de Pondichery. Ornith. de Salerne, p. 8. L'Aigle malabare. Cours d'Hist. Nat. III. p. 221. n. 4.*

35) Er hat, sagt Mr. Brissot, ohne gefähr die Statut des Geyersfalken, und beträgt einen Fuß und sieben Zoll in der Länge. Sein Schnabel ist einen Zoll und sieben Linien, der Schwanz aber sieben Zoll und dreyn Linien, der mittlere von den drey Vorderkrallen, mit dem Fänger, einen Zoll und acht Linien lang. Die Seitenkrallen sind etwas

nur noch an, daß er um seiner kleinen Statur willen schon allein verdiente, von der Familie der Adler getrennet zu werden, weil er kaum die Hälfte so groß, als der kleinste Adler ist. Durch die kahle blauliche Haut, welche die Wurzel des Schnabels deckt, gleicht er dem Balbusard (No. V.), er hat aber nicht, wie dieser, blaue, sondern vielmehr gelbe Füsse, wie der Fischadler (No. IV.). Sein Ursprung aschfarbiger und an der Spitze blaßgelber, Schnabel, hat in Ansehung der Farben mit dem Schwabel der eigentlichen Adler und der Fischadler etwas gemein, und man sieht aus diesen Abweichungen klar genug, daß dieser Vogel eine besondere Gattung ausmacht. Er ist, nach allent Ansehen, der merkwürdigste Raubvogel dieser indischen Gegend, weil ihn die Malabaren zu einem Abgott erwählen; denn sie mit grosser Ehrfurcht huldigen<sup>36)</sup>. Man erweiset ihm aber diese Huldigung  
viels

etwas kürzer; die hintere kommt an Länge den äussern Vorderkrallen gleich; die allerkruste ist eigentlich die innere Vorderkralle. Die ausgespannte Flügel habeit einen Durchmesser von drey Fuß und acht Zoll; die zusammengelegte Flügel sieben ein wenig über die Wurzel des Schwanzes hervor. Die Haut, welche die Spitze der Nase deckt, fällt ins blauliche, der Schnabel selbst ist an seinem Ursprung aschfarbig und an der Spitze blaßgelb. Die gelben Füße sind mit schwarzen Fängern bewafnet.  
Brissot l. cit.

III. .

- 36) Der malabarische Adler ist eben so schön, als seltsam. Sein Kopf, Hals und ganze Brust sind mit sehr weichen Federn bedeckt, die mehr lang, als breit fallen, deren Kiel und Rücken wie ein schwarzter Achat glänzen. Der übrige Theil des Schastos, oder Adrets ist hell kastanienfarbig, unterwärts heller, als oben. Die seche erste Feder  
die

viel mehr um seiner schönen Federn, als um seiner Größe oder Stärke willen; denn man hat Ursach, ihn den schönsten unter dem Geschlecht der Raubvögel zu nennen.

des Flügels haben schwarze Spizen. Die Haut um den Schnabel ist bleich; die Spitze des Schnabels spielt aus dem Gelben ins Grünliche. Auch die Füße sind gelb, und mit schweren Klauen bewaffnet. Dieser Vogel hat einen durchdringenden Blick, und ohngefähr die Größe der Faltern. Bev den Malabaren stellt er eine angebetete Gottheit vor. Man findet ihn auch im Reiche Difapur, und in den Ländern des großen Mogols. S. Ornithol. &c. Galerie. p. 8.



## IX.

Der brasiliische  
Heiduckenadler. <sup>37)</sup>

S. die XIIte Kupferplatte.

Dies ist ein Vogel aus dem mitternächtlichen Amerika, den Markgraf unter dem Namen Urutaurana, welchen ihm die Indianer in Brasilien beslegen, Fernandes aber unter der Benennung *Ysquauthli*, wie er in Mexiko heißt, beschrieben haben. Es ist eben derjenige, welchen unsre französische Reisefreunde

- 37) Der große amerikanische Storchadler. *Gallens Vogel*. p. 183. n. 121, 122. *Kleins Vogelhist.* p. 81. Der gehäubte Adler. *Die Harpye*. Linn. *Der Adler vom Orenoque*. Aigle hupé du Brésil. *Briss. Aves I.* p. 128. n. 13. Ed. Paris. p. 446. *Aigle d'Orénoque*. *Da Terre Hist. Nat. des Antilles*. p. 159. *Olseau de l'amerique meridionale*. *Buff. Ed. in 8vo. Tom. I.* p. 192. Engl. *Orenoko-Eagle*. *Browne Nat. Hist. of Jam.* p. 471. *Brasil. Urutaurana*, *Uritzani cuquichu Caririri*. *Markgr. Hist. Natur. Bras.* p. 203. *Mepitán*. *Ysquauthli*, oder *Ysquanchli*. *Fernandes Hist. Nat. novae Hist.* p. 34. *Aquila cristata Genus*. *Raj. Avi*. p. 161. *Aquila Brasil. cristata*. *Briss. I. c. et Klein*. *Falco maxinus subcinerous cristatus*. *Browne I. c.* *Linn. S. N. XII.* p. 121. n. 2. *Vultur Harpyja*.

v. B. u. M.

*Büff. Naturg. der Vögel. I Th.* D

sebeschreiber den Adler von Orenoque <sup>38)</sup> und die Engelländer, nach ihrem Beyspiel, Orenoko-Eagle <sup>39)</sup> genennet haben. Er hat nicht völlig die Größe des gemeinen Adlers (No. II.) und gleicht, in Auszuhung des bunten Gefieders, ziemlich dem gefleckten oder Kleinen Adler (No. III.) Das Eigenthümliche und Besondere, was an ihm beinerkt wird, ist 1) der weißlichgelbe Saum der Flügel und des Schwanzes; 2) die zwei schwarze, über zween Zoll lange

<sup>38)</sup> Es kommt oft eine Art von großen Vögeln vom westen Land auf die antillischen Inseln, der unter den amerikanischen Raubvögeln den ersten Rang verdienet. Die ersten Einwohner auf der Insel Tabago nannten ihn den Adler von Orenoquo, weil er die Gestalt und Größe von einem Adler hat, und man in der Meinung steht, daß er, in so fern man ihn auf dieser Insel bloß wie einen Gast betrachten muß, gewißlich in diesem südlichen Theil von Amerika, der von dem großen Flus Orenoquo besucht wird, sich aufhält. Alle seine Federn sind hellgrau, mit schwarzen Flecken getigert, außer die Epizylen der Flügel und des Schwanzes, die einen gelben Saum haben. Seine Augen sind lebhaft und durchbringend, seine Flügel sehr lang, sein Flug schnell und hurtig, in Betrachtung der Schwere seines Körpers. Er häret sich von andern Vögeln, auf die er wütend stöhet, und, sobald er sie zur Erde geworfen, gleich in Stücken zerreikt und verschlinget . . . Die großen Arrasen und kleinen Pappagayen sind vor seinen Anfällen nie gesichert. Man hat gesehen, daß er zu der Zeit, wenn er sich auf der Erde, oder auf einem Zweig befindet, seine Beute nicht ansätzt, sondern allemal wartet, bis er sich wieder in die Höhe geschungen, um ihr den Krieg in freyer Lust anzukündigen. S. Du Tercere l. cit. Rochefort hat in seiner Relation à l' Isle de Tabago p. 30. 31. diese Stelle von Wort zu Wort nachgeschrieben.

<sup>39)</sup> S. Brown am angef. Orte.

lange und noch zwei andere kleinere Federn, die alle vier auf dem Wirbel des Kopfes stehen, und die er, nach Belieben sinken lassen und erheben kann; 3) die bis auf die Füße mit weißen und schwarzen wie Schuppen übereinander liegenden Federn bedeckte Brust; 4) der hellgelbe Regenbogen in den Augen; 5) die Schnabelhaut und Füße, die so gelb, als an den Adlern sind; 6) der schwärzere Schnabel und die minder schwarze Krallen. Diese Verschiedenheiten sind wohl hinreichend, unsern Vogel sowohl von den Adlern, als von allen andern Vögeln, deren wir in den vorhergehenden Artikeln gedacht haben, auszuzeichnen. Doch glaube ich, daß man zu dieser Gattung noch den Vogel rechnen müsse, den Garcilasso den peruanischen Adler nennt <sup>40)</sup>, und für kleiner angiebt, als die spanischen Adler.

So verhält sichs auch mit dem Vogel der westlichen Küsten von Afrika <sup>41)</sup>, den Edwards in einer sehr gut ausgemalten Abbildung, mit einer vortrefflichen Beschreibung, unter dem Namen des gekrönten Adlers geliefert hat. Er scheint mir von eben derselben, oder wenigstens einer sehr nahe mit dem vorigen verwandten Gattung zu seyn. Es

O 2

wird

40) *S. Hist. Nat. des Incas.* Tom. II. p. 274.

41) Der gekrönte (afrikan.) Adler. *Aquila coronata sive aurita Guineensis*, l'Aigle huppé. *Crowned Eagle*. Edw. Gleanmes. P. I. p. 31. Tab. 224. Seeligmanns Vogel. VII Ed. Tab. I. Oiseau des côtes occidentales de l'Afrique. Buff. Orn. I. p. 194. Cours d'Hist. Nat. Tom. III. p. 220. Bris. Av. I. p. 128. *Aquila africana cristata*. Aigle huppé d'Afrique. Ed. Par. p. 448. M.

lung aussiehet. Uebrigens ist Barbots Abbildung weder genau, noch richtig. Er hat keine von seinen Flecken, und nichts von seiner besondern und eignen Zeichnung bemerkt. Astley hat in seiner Sammlung von Reisen II B. S. 722 die Beschreibung und Zeichnung dieses Vogels aus dem Barbot entlehnet. Da man ihn aber aus der einen sowohl, als aus der andern, nur sehr unvollkommen zu erkennen vermag, so halte ich ihn für einen Vogel, der bisher weder genau vorgestellet, noch richtig beschrieben worden ist. . .

Afrika und Brasilien liegen weiter nicht, als vier hundert Meilen von einander. Dieser Abstand ist so groß nicht, daß er, von hoch fliegenden Vögeln, nicht leicht sollte durchstrichen werden können. Es ist also gar wohl möglich, daß unser Heiduckenadler eben sowohl auf den brasilianischen Küsten, als an den südlichen Küsten von Afrika, gefunden werde. Man darf nur die Merkmale, die jedem besonders zukommen, und welche sie mit einander gemein haben, unter einander vergleichen, um sich zu überzeugen, daß es Vögel von einerley Gattung sind. Man findet sie beyde mit einem Federbusch geziert, welche sie, nach Belieben, in die Höhe sträuben können; beyde haben fast einerley Größe, einerley bunte, und an eben denselben Stellen gefleckte Federn, einerley hell oranienfarbigen Regenbogen, und schwärzlichen Schnabel. Die Schenkel sind an beyden auf gleiche Weise, bis an die Füße mit weißen, schwarzgeleckten Federn bedeckt; beyde sind mit gelben Fängern, oder Krallen, und braunen, oder schwarzen Klauen versehen. Ihr ganzer Unterschied gründet sich blos auf die Farben der Federn, und auf die

die Vertheilung derselben. Kann aber dieser Umstand wohl, bey so viel angegebenen Aehnlichkeiten, mit in Betrachtung gezogen werden? Und habe ich nicht Gründe genug für mich, den Vogel von den afrikanischen Küsten für einerley Gattung mit demjenigen zu halten, der in Brasilien zu Hause gehört? Folglich müssen 1) der gekrönte brasiliische, der orenotische, der peruanische und gekrönte guineische Adler Vögel von einer, und eben derselben Gattung seyn, die mit unserm gefleckten, oder kleinen europäischen Adler (No. III.) mehr Aehnlichkeit, als mit irgend einem andern, haben.



## Der brasilianische Adler.<sup>42)</sup>

**D**er brasilianische Vogel, welchen Markgraf unter dem Namen *Urubitinga* beschreibt, gehört wahrscheinlicher Weise zu einer, von der vorigen unterschiedenen Gattung, weil er in eben demselben Lande mit einem andern Namen belegt wird. In der That weicht er auch von ihm in vielen Stücken ab, als 1) in der Größe, weil er kaum halb so groß, als jener ist; 2) in der Farbe; denn dieser ist schwärzlich braun, jener angenehm gefärbet; 3) darum, daß ihm auf dem Kopf die aufgesträubte Federn fehlen, und 4), daß der untere Theil der Schenkel, und seine Füße kahl sind, wie bey dem Fischadler (*Pygargue No. IV.*); da hingegen der vorige, gleich den ächten Adlern, an seinen Schenkeln und Füßen, von oben bis unten, mit Federn bekleidet ist.

42) *Urubitinga Brasili.* (Johnst. Witt. Raj.) *Maregr. Hist. Brasili.* p. 214. *Brisson.* Av. I. p. 128. *Aquila Brasiliensis.* *Aigle du Bresil.* Ed. Par. p. 445. *Buffon.* Orn. I. p. 197. d. 3. *Oiseau du Bresil.*

## XI.

Der kleine  
amerikanische Adler. <sup>43)</sup>

S. die 417 illuminirte, und unsre XIIIte Platte.

Dieser Vogel, dem wir keine bessere Benennung, als des kleinen amerikanischen Adlers, zu geben wußten, und der noch von keinem Naturforscher angezeigt worden, pflegt sich eigentlich in Guiana, und andern Theilen des mittäglichen Amerika vorzugslich aufzuhalten. Seine Länge beträgt nicht über sechszehn, bis achtzehn Zoll, und er macht sich, gleich beym ersten Anblick, durch eine breite purpurfarbige Platte merkwürdig, womit er unter der Kehle, und unter dem Hals bezeichnet ist. Weil er so klein ist, sollte man glauben, daß er unter die Sperber, oder Falken gehörte. Die Form seines Schnabels aber, der bey seinem Ursprung gerade ist, und wie bey den Adlern, sich erst weiter vorwärts zu krummen anfängt, hat uns bewogen, ihn lieber der Familie der Adler, als der Sperber einzuverleiben. Wir finden es unndchig, ihn weitläufiger zu beschreiben, weil die andern Charaktere desselben aus der illuminirten Kupferplatte deutlich zu erkennen sind.

<sup>43)</sup> Le petit aigle de l'amerique. Buff.

## XII.

Der Fischweihe.<sup>44)</sup>

S. unsre XIVte Kupfertafel.

**D**er antillische Vogel, welchen der Pater Du Tertre den Fischer (Pêcheur) nennt, ist ohn-streitig eben derselbe, den Catesby durch die Benennung des karolinischen Fischerfalken (Fishing-Hawk) andeutet. Er gleicht an Größe dem Habiche, und hat einen etwas längern Körper. Die zusammen gelegte Flügel ragen ein wenig über die Spitze des Schwanzes hinaus, und haben im Fluge mehr, als fünf Fuß im Durchmesser. Er hat einen gelben Regenbogen im Auge, eine blaue Deckhaut an der Wurzel des Schnabels, einen schwarzen Schnabel, hell-

44) Der Fischweihe. Seefalz mit Fischerhosen. Hallens  
Wdgel. p. 215. n. 151. Der Weißkopf, oder weißköpfe-  
ige Blaufuß. Kleins Vogelhist. p. 99. n. XIX. Falco,  
Piscator, Cyanopus. Der Fischer der antill. Inseln.  
Pêcheur des Antilles. S. du Tertre Hist. gen. des Antil-  
les. Tom. II. p. 253. Oiseau des Antilles. Buff. Ornith.  
I. p. 199. n. 5. Catesby. Tom. I. Tab. II. Seeligm.  
Wdgel. I. Tab. IV. Faucon Pécheur. Engl. Fishing-Hawk.  
Courc d'Hist. Nat. T. III. p. 191. Briss. Av. Tom. I. p. 105.  
n. 14. Falco Piscator Antillarum. Faucon Pécheur des  
Antilles (de Du Tertre) und No. 11. Falco Piscator Caro-  
liensis. Faucon Pécheur de la Caroline. M.

hellblaue Füße, und schwarze Klauen beynahe von einer gleichen Länge. Die Oberfläche des Körpers, des Flügels und Schwanzes ist dunkelbraun, da hingegen alle diese Theile unterwärts weiß erscheinen. Auch die Schenkelfedern sind weiß, kurz, dicht an der Haut anliegend.

„Der Fischer, heißt es beim Pater Du Tertre,  
 „gleicht dem sogenannten Manseni vollkommen,  
 „außer daß er am Bauch weiße, oben auf dem  
 „Kopf aber schwarze Federn, und etwas kleinere  
 „Fänger, oder Klauen hat. Dieser Fischer ist ein  
 „wahrer Seeräuber, der die Landthiere so wenig,  
 „als die Vögel in der Lust zu achten scheinet, und  
 „nur auf lauter Fische jaget, die er auf einem na-  
 „hen Zweig, oder auf einer Felsenspitze zu belauern  
 „sucht, und sobald er sie auf der Fläche des Wassers  
 „erblicket, auf sie los schiesst, sie mit seinen Klauen  
 „entführt, und auf einem Felsen verzehret 45). Ob  
 „er gleich an Vögeln keine Feindseligkeiten ausübt,  
 „unter-

45) Wenn dieser Vogel, sagt Hr. Gallen l. cie., auf den Fischfang ausgehet, schwebet er mit schlauen Augen eine Zeitlang über den Gewässern hin und her, wirft sich als dann schnell mitten unter die Flutben, welche sich über ihm zerhellen, und bringt, wenn er mit seinen rauschenden Flügeln wieder hervorkommt, gemeinlich einen geschruppten Gefangenen mit sich. Oft erscheint in eben dem Augenblick der Meeradler, und bemüht sich, dem Seefalken die gemachte Beute wieder abzunehmen. Er fällt über ihn her, und zwingeit den schwächeren Greybeuter, den Fisch in der Angst fallen zu lassen. Mit schnellem Schuß stürzt sich der Adler über den Ort herab, den der fallende Fisch in den neuen Elemente der Lust durchlaufen muß, und schlägt seine Klauen schon in denselben ein, ehe dieser noch

Im ganzen betrachtet, hat dieser Vogel eine hässliche, sehr übel gestaltete Figur, und ist ungemein eckig, wegen einer beständig aus den Drusen der Nase, und noch aus zwei andern Speicheldrüsen des Schnabels herausströpfelnden Feuchtigkeit. Sein Kopf raget weit hervor, und wenn er sich auf der Erde befindet, hat er beständig die Flügel ausgespannet<sup>51)</sup>. Kurz: dem Adler scheint er in keinem Stück, als in der Größe, ähnlich zu seyn; denn in Absicht der Größe seines Körpers übertrifft er noch den gemeinen Adler (No. II.) und kommt dem großen Adler (No. I.) ziemlich nahe; doch kann er seine kleineren Flügel nicht so weit, als diese, ausspannen.

Die Gattung des Geyeraadlers kommt sparsamer, als die andern Geyern vor. Doch wird er in den pyrenäischen Gebirgen, auf den Alpen und griechischen Gebirgen, aber beständig in sehr geringer Anzahl, gefunden.

51) Diese Gewohnheit, immer ausgebreitete Flügel auf dem Lande zu haben, ist nicht blos dieser Gattung, sondern fast allen Geyern und einigen andern Raubvögeln eigen.

u. d. v.

## XV.

Der braunrothe Geyer<sup>52)</sup>.

## Der Greif.

S. unsre XVIte Kupferplatte.

Die oft angeführte Herrn der Akademie der Wissenschaften haben diesem Vogel den Namen des Greifen (Griffon) beigelegt, um ihn von andern Vögeln zu unterscheiden<sup>53)</sup>. Andere Naturkundige wie

P 3

52) Der grau- oder braunrothe Geyer, mit kurzem, weißen Federbusch und Brustplatte, wollichten Schenkeln, zahnichter Zunge, (wovon er den Namen *Vultur dentatus* erhalten) und einer haarigen Höhle an der Brust. *Vautour Griffon*. *Hallens Vogel*, p. 190. n. 128. Fig. 10. Der Herren Perrault, Charras und Dodards Abb. zur *Naturgesch. der Thiere und Pflanzen*. II Th. p. 363-Tab. 89. *Griffon*. Der Greif. *Buff. Ornith.* Tom. I. p. 212. *Griffon de Mssrs. de l'Ac. des Scienc.* *Vautour rouge de Rzaczynsky*. *Vautour jaune de Will. & Ray.* *Briss. Aves.* Tom I. p. 133. n. 7. Ed. Paris. p. 462. *Vultur fulvus*. *Vautour sauvage*. *Willugby Ornith.* p. 36. & *Ray. Syn. Av.* p. 10. n. 7. *Vultur fulvus noster Boeticus Bellonii congener*. *Rzacz. Auct. Hist. Pol.* p. 430. *Vultur ruber seu lateritii coloris, magnitudinis mediae; intet dum compares in Prussia*. *Cours d'Hist. Nat.* T. III. p. 225. n. 5.

v. B. u. M.

53) Ich habe die Benennung des braunrothen Gevers angenommen, weil dieser Vogel nicht allein wirklich zu den Gevers

wie Rzaczynsky, haben ihn den rothen, oder den gelben, wie Ray und Willughby, noch andere, wie Brisson, den rothbraunen Geyer genennet. Weil aber keine dieser Benennungen eingültig und bestimmt genug zu seyn scheinet, haben wir ihnen den einfachen Namen des Greifen vorgezogen.

Dieser Vogel ist noch gröszer, als der Geyeraadler, weil die ausgespannte Flügel von einer Spiege zur andern acht Fuß ausmachen und sein Körper dicker und länger ist, als am grossen Adler (No. I.); besonders wenn man seine mehr, als einen Fuß lange Beine und seinen Hals von sieben Zoll darzu rechnet. Er ist, wie der Geyeraadler (No. XIV.) unten am Halse mit einer Halstraupe von weissen Federn geziert und auf dem Kopf mit eben solchen Federn bedeckt, welche sich hinterwärts in einen kleinen Federbusch endigen, an dessen Seiten die ofnen Ohrenlöcher zu sehen sind. Am ganzen Hals wird man fast gar keine Federn gewahr. Die Augen stehen mit den Seitenflächen des Kopfs in gerader Linie und sind mit einem Paar grossen, gleich stark beweglichen und mit Augenwimpern besetzten Augenlidern versehen. Der Augenirkel (Iris) ist angenehm orangefarbig, der lange Schnabel stark gekrümmt, an der Spiege des Hakens und an der Wurzel schwarz, in der Mitte blaulich. Sein tiefliegender Kropf, oder

eine

Geyern gehöret, und sich durch seine grau- oder braunrothe herrschende Farbe vor andern Geyern kennbar macht, sondern weil er auch dadurch leichter von dem unten beschriebenen Roudor unterschieden werden kann, den ich nach dem Beispiel der meisten Ornithologen, den Greif, oder Greifgeyer nennen werde. M . . .

eine tiefe Höhlung über dem Magen, deren ganze Vertiefung mit Haaren besetzt ist, welche vom Umfang nach dem Mittelpunkte gerichtet sind, machen ihn besonders merkwürdig. Diese Höhlung nimmt gerade die Stelle des Kopfes ein, welcher hier weder vorraget, noch abwärts hänget, wie beyin Geyeradler. Die Haut, welche auf dem Hals, um die Augen, um die Ohren u. s. w. ganz kahl erscheinet, ist gräulich braun und bläulich. Die grössten Schwungfedern haben bis zween Fuß in der Länge, und ihr Kiel mehr als einen Zoll im Umfange. Die Klauen sind schwärzlich, aber weder so groß, noch so stark gekrümmt, als an den Adlern.

Ich glaube, wie die Herren der Akademie der Wissenschaften, daß der Greif wirklich des Aristoteles großer Geyer sey <sup>54)</sup>. Weil sie aber in diesem Fall ihre Meinung nicht mit Gründen unterstützen, und Aristoteles überhaupt nur zwei Gattungen oder Geschlechter von Geyern anführt, nämlich den kleinen weißlichen und den großen, der in Unsehung der Form allerley Abänderungen leidet <sup>55)</sup>; so scheint wohl das Geschlecht großer Geyer aus mehr Gattungen zu bestehen, die man alle mit gleichem Rechte darunter zählen darf. Der Geyeradler (No. XIV.)

P 4 ist

<sup>54)</sup> Es kann seyn, heißt es in den oft angeführten Abhandl. zur Naturgesch. II. B. S. 364, daß der Vogel, den wir beschrieben, und welcher der große Geyer des Aristoteles ist, insgemein Greif genannt wird, weil er einen sehr großen Vogel vorstelle.

<sup>55)</sup> *Vulturum duo genera sunt, alterum parvum & albicantius; alterum majus, ac multiformius. Aristot. Hist. Animal. Lib. VIII. Cap. 3.*

braunrothen und Goldgeyer gehöre; denn er hat eben die Größe und ist auf dem Rücken und auf den Flügeln eben so, wie der Goldgeyer gefärbet. Wenn wir also diese drey Abänderungen unter einer einzigen Gattung zusammen bringen, so wird unter den grossen Adlern der Greif am wenigsten seltsam und zugleich derjevige seyn, dessen Aristoteles besonders Erwähnung gethan. Diese Muthmassung wird noch wahrscheinlicher dadurch, daß Bellonius versichert, man bemerke den grossen schwarze Geyer häufig in Egypten, in Arabien und auf den Inseln des Archipelagus, und daß er folglich in Griechenland sehr bekannt seyn muß. Dem sey übrigens, wie ihm wolle, so können, meines Erachtens, alle grosse Geyer in Europa bis auf vier Gattungen eingeschränkt werden, nämlich:

- 1) auf den Geyeraadler (No. XIV.)
- 2) auf den hier beschriebenen Greif oder braunrothen Geyer,
- 3) auf den im folgenden Artikel (No. XVI.) zu beschreibenden großen Geyer, und
- 4) auf den geschopfsten Hasengeyer (No. XVII.) die alle genugsam von einander unterschieden sind, um so viel ganz eigene und besondere Gattungen auszumachen.

Die Herren der Akademie der Wissenschaften, welche zween weibliche Geyer zergliedert haben, merken ganz

*terus americanus totus niger?* Barr. Vautour noir de Bezo. Cours d'Hist. Nat. Tom. III. p. 224. n. 3. Vautour aux Lievres. Engl. Swarthy-Vulture. Linn. S. N. Ed. XII. p. 123. Vulgar Percnopterus. M . . .

ganz richtig an, daß der Schnabel verhältnißig länger, aber nicht so krumm, als bei den Adlern, auch nur an seinem Ursprung und an der Spitze schwarz, in der Mitte hingegen bläulich grau ist. Der Oberschnabel, sagen sie ferner, hat oben an jeder Seite gleichsam eine Kerbe oder einen hohlen Streif; diese Kerben enthielten die schneidenden Ränder des unteren Schnabels und diese Ränder lagen, wenn der Schnabel geschlossen war, zwischen zweien andern schneidendem Rändern, welche die Seiten einer jeden Kerbe ausmachten. Zwischen diesen beiden Kerben, gegen den Anfang des Schnabels, war eine runde Erhöhung, an deren Seiten sich zwey kleine Löcher wahrnehmen ließen, wodurch die Speichelgänge sich ergossen. In der Grundfläche des Schnabels befinden sich die Nasenlöcher, sechs Linien lang, zwei Linien breit, und gehen von oben nach unten, wodurch die äußern Theile der Werkzeuge des Geruchs bei diesen Vogeln eine sehr ansehnliche Weite bekommen. Ihre Zunge ist hart und knorpelartig. Am Ende macht sie gleichsam einen halben Kanal, ihre beiden Seiten aber sind nach oben erhöhet. Diese Seiten sind mit einem noch härteren Rand versehen, als das Uebrige der Zunge, die gleichsam eine Säge von lauter Spalten ausmachte, die nach der Kehle zu geführet waren.

Der Schlund erweitert sich untermäts und bildet einen starken Höcker, der ein wenig unter der Verengerung des Schlundes hängt, bevor er in den Magen geht. Dieser Höcker ist vom Kropf der Hühner nur darinn unterschieden, daß er mit einer grossen Menge von Gefäßen besaet war, die sowohl um ihrer Stärke und Farbe willen, als auch deswegen ungemein

ist nur der einzige, den Aristoteles als eine besondere Gattung angegeben. Da er nun keinen einzigen von den andern großen Geieren beschreibt, so könnte man wohl mit Recht einigen Zweifel hegen, ob der Greif und sein großer Geyer wirklich einerley Vogel wären? Könnte man den gemeinen Geyer, der eben so groß und munder seelig als der Greif ist, nicht eben so wohl für den großen aristotelischen Geyer halten, und folglich dem Herrn der Akademie einen Vorwurf darüber machen, daß sie eine so zweideutige und ungewisse Sache für zuverlässig ausgegeben, ohne durch irgend einen Grund ein Vorgeben zu bestätigen, das doch nur bloß zufällig wahr seyn und sonst durch nichts erwiesen werden konnte, als durch Überlegungen und Vergleichungen, die sie darüber anzustellen unterlassen hatten? Ich habe mir Mühe gegeben, diesem Fehler abzuhelfen, und will hier gleich die Gründe anzeigen, die mich in der Muthmassung bestärken, daß der Greif wirklich der große Geyer der Alten sey.

Die Gattung dieses Vogels scheint mir aus zwei Abänderungen zu bestehen: als 1) aus Brissons rothbraunem Geyer<sup>56)</sup> und 2) aus dem von den Naturforschern so genannten Goldgeyer<sup>57).</sup> Der Un-

56) S. Briss. Av. l. cit.

57) Der goldbrüstige Geyer, Goldgeyer. Gallens Vogel. p. 186. n. 124. Der Geyer mit goldgelbem Halse, Brust und Füßen. Goldgeyer. Vultur aurous Alb. magnis. Gern. Raj. Will. Kleins Vogelhist. p. 83. n. XXIII. Vultur alpinus, s. aureus Gern. Vultur Boeticus vel Castaneus Aldr. Johnst. Raj. Will. Charlet. Moyen Vautour brun ou blanchâtre Bel. Engl. The Golden Vulture. Briss.

Unterschied beyder Vögel, wovon der erste den Greif-  
sen vorstellet, ist nicht so beträchtlich, daß man zwei  
von einander abgesonderte, ganz eigene Gattungen  
machen könnte, denn sie haben beyde allein nicht ei-  
nerlei Größe, sondern auch fast gleiche Farben. Beide  
haben in Vergleichung mit ihren sehr langen Flü-  
geln, einen ziemlich kurzen Schwanz<sup>58</sup>), und wer-  
den durch diesen gemeinschaftlichen Charakter von an-  
dern Gehern leicht unterschieden. Diese Aehnlichkeit  
haben schon andere Naturkundige vor mir so deut-  
lich bemerkt, daß einige den rothbraunen Geyer  
zu einem Verwandten des Goldgeyers zu machen  
für billig erachtet<sup>59</sup>).

Ich bin sogar nicht abgeneigt zu glauben, daß  
Belons schwarzer Geyer<sup>60</sup>) ebenfalls zum  
P 5 braun-

*Briss. Av. I. p. 123. n. 5. Edit. Paris. p. 448. Vultur au-  
reus. Vautour doré. Cours d'Hist. Nat. Tom. III. p. 225.  
n. 8. Linn. S. Nat. XII. p. 123. Vultur barbatus.*

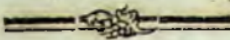
v. B. u. M.

58) Unn. Hr. Brisson hat seinem Goldgeyer einen Schwanz  
von zwey Fuß, drey Zoll, und seiner größten Schwungfedern  
der nur eine Länge von drey Fuß hengelegt, welches mich  
zweifelhaft macht, ob es eben der Vogel seyn mögte, den  
andere Schriftsteller den Goldgeyer nennen, weil dieser,  
in Vergleichung mit seinen Flügeln, einen sehr kurzen  
Schwanz hat.

U. d. v.

59) *Vultur fulvus, boeticus congener. Raj. Syn. Av. p. 10. n. 7  
& Willughby Ornith. p. 36.*

60) *Der schwarze Geyer. Briss. Aves. Toin. I. p. 131. n. 4.  
Ed. Paris. p. 457. Vultur niger. Le Vautour noir. Johnst.  
Will. Raj. Vultur nigricans. Charlet. An vultur Perenop-  
terus*



## Von den großen Geyern.

**M**an hat unter den Raubvögeln den Adlern den ersten Rang nicht sowohl deswegen eingestanden, weil sie stärker und größer, als weil sie großmäthiger oder nicht auf eine so niederträchtige Art grausam sind, als die Geyern. Die ersten beweisen sich in ihren Sitten stolzer, in ihren Unternehmungen verwegner und bey ihrer Herzhaftigkeit edler, als die Geyern, indem sie wenigstens eben so viel Geschmack am Kampfe, als Begierde nach Raub, empfinden. Die Geyern hingegen sind blos mit einem natürlichen Triebe der unmäßigen Gefräßigkeit begabet. Sie stoßen ehe nicht auf ein lebendes Geschöpf, als wenn sie an vorräthigem Alase nicht völlige Sättigung finden. Der Adler streitet mit seinen Feinden oder bekämpft seine zum Raub ersehene Opfer mit offensbarer Gewalt; er allein verfolgt, bezwingt und greift sie. Die Geyern hingegen, wenn sie den mindesten Widerstand vermuthen, versammeln sich, gleich niederträchtigen Straßenräubern, Truppweise. Sie können also nur als Räuber, aber nicht als Krieger, nur als fleischfressende, nicht aber als Raubvögel betrachtet werden; denn unter dem ganzen Geschlechte der Raubvögel sind sie die einzige Gattung, die zusammen halten, damit ihrer viele wider Einen streiten können. Nur sie allein sind auf Luder so begierig, daß sie es bis

bis auf die Knochen verzehren. Die Verderbniß und Fäulung, an statt sie zu verscheuchen, sind ihre kräftigste Lockspeisen. Die Sperber, Falken und sogar die kleinsten Vögel sind ihnen an Muth überlegen, weil sie allein jagen und fast alle das Alas verachten und verdorbnes Fleisch verabscheuen. Bey Vergleichung der Vögel mit vierfüßigen Thieren scheinet ein Geyer die Stärke und Grausamkeit eines Tigers mit der schmückigen Gefräsigkeit eines Jackals zu vereinigen, der ebenfalls mit seines Gleichen zusammen hält, um das Luder zu verschlucken und Leichname wieder aus der Erde zu scharren; da hingegen der Adler, wie schon erinnert worden, in seinem Betragen die Herzhaftigkeit, Edelmuth, und Freygebigkeit eines Löwen beweiset.

Man muß also die Geyer gleich anfangs durch diesen Unterschied im Naturell von den Adlern ausscheiden, und man kann sie beyn ersten Anblick so gleich erkennen, weil ihre Augen gerade bis an die Fläche der Seiten des Kopfs hervorstecken, da sie bey den Adlern ein Fleck in die Augenhöhlen eingefunken zu seyn scheinen. Außerdem haben die Geyer einen kahlen Kopf und fast eben so kahlen Hals, der bloß mit weichen Federu und einigen zerstreuten Haaren oder zottichten Federn unordentlich besetzt ist; da hingegen am Adler alle diese Theile reichlich mit Federn bekleidet sind. Wenn man die Klauen betrachtet, so findet man sie bey den Adlern, weil sie nur selten auf der Erde sich aufhalten, fast halbzirkelförmig, bey den Geyern aber viel kürzer und nicht so stark gekrümmter. Ferner kann man die Geyer an den seinen Pflaumensfedern unter ihren Flügeln, die an andern Raubvögeln gar nicht wahrgenommen werden, und am untern Theil der Kehle, leicht erkennen, die mehr haarig, als mit Federn

Gedern bewachsen zu seyn scheinet 47). Ihre Stellung ist viel unedler und gebugter, als die Stellung der Adler, die mit ihren Füßen beynahme eine senkrechte Linie macht, wenn im Gegentheil der Geyer durch seine halb wagerichte Stellung und Beugung seines Körpers die Niederträchtigkeit seines Charakters zu verrathen scheinet. Sogar in der Ferne lassen sich die Geyer dadurch von andern Vogeln des räuberischen Geschlechts unterscheiden, weil sie unter den Raubvögeln die einzigen sind, welche häufiger, als paarweise, zusammen aussiegen. Sie verrathen sich auch durch ihren schweren Flug und weil sie viel Mühe haben, sich von der Erde zu heben; denn sie müssen wenigstens drey bis viermal ansehen und versuchen, bevor sie sich in vollen Schwung setzen können 48).

Wie

47) Klein sagt l. cit. p. 82: die wollichten Gedern kommen bey den Geyern sogleich, wenn man einige Gedern austrostet, zum Vorschein, und wer den ganzen Vogel rupfen wollte, der würde ihn ehe für ein geflügeltes Schaf, oder für einen wunderbaren fremden Vogel, als für einen Geyer halten.

M . . .

48) Die Herren Ray und Salerne, wovon der lezte den ersten von Wort zu Wort ausgeschrieben, machen auch noch die Form des Schnabels, der sich nicht unmittelbar an seinem Ursprunge krümmt, sondern wohl bis auf zwey Zoll vorwärts gerade läuft, zu einem Unterscheidungsmerkmal zwischen Geyern und Adlern. Ich muß aberbler anmerken, daß dieses Unterscheidungszeichen unrecht angebracht ist. Denn der Adlerschnabel krümmt sich ebenfalls an seinem Ursprung, hernach läuft er ein Fleckchen gerade fort, und der Unterschied besteht blos darin, daß dieser gerade Theil des Schnabels bey den Geyern länger ist, als bey den Adlern. Andere Naturforscher zählen zu den Unterscheidungsmerkmalen auch die Hervorragung des Kropfs,

Wir haben im Geschlechte der Adler dreyerley Gattungen, den großen (No. I.), den mittlern oder gemeinen (No. II.), und den Kleinern Adler (No. III.) angenommen, und noch die Vögel ihnen an die Seite gesetzt, welche die größte Aehnlichkeit mit ihnen haben, als den Fischadler (No. IV.), den Balbusard (No. V.), den Beimbrecher (No. VI.), den weißen Hansen (No. VII.), und noch sechs fremde Vögel, die auf die vorigen einige Beziehung hatten: als den Adler von Pondichery (No. VIII.) den Heiduckenadler (No. IX.), den brasilianicischen Adler (No. X.), den kleinen amerikanischen Adler (No. XI.), den Fischweyhen (No. XII.), und den Manseni (No. XIII.), der eine Gattung des Kleinen Adlers zu seyn scheinet. Ueberhaupt machen diese Vögel zusammen dreyzehn Gattungen aus, worunter der so von uns genannte Kleine amerikanische Adler noch von keinem Naturforscher beschrieben worden.

Auf gleiche Art wollen wir nun die Gattungen der Geyen mit nächiger Einschankung anzeigen, und gleich anfangs von einem Vogel reden, den Aristoteles, und nach ihm die meisten Schriftsteller, unter die Zahl der Adler gebracht haben, ob er gleich in der That nur ein Geyer und keiner Adler ist.

Kropfs, die bei den Geyern möglichster, als bey den Adlern seyn soll; allein dieser Charakter ist allzu zweydeutig; weil er sich nicht auf alle Gattungen von Geyern passt. Beym graurothen (Grifon), als einem der ausehnlichsten Geyen, findet man, daß sein Kropf, anstatt weit hervorzu stehien, so tief liegt, daß unter dem Halse, an der Stelle des Kropfes, vielmehr eine ganz große Vertiefung zu sehen ist.

A. d. v.

mein deutlich in die Augen fallen, weil das Häutchen der Tasche sehr weiß, und ganz durchsichtig erscheinet <sup>61)</sup>).

Der Magen ist weder so dick, noch eben so hart, als bey den Hünern, und sein fleischiger Theil nicht so roth, als an andern Vogelimageus, sondern weiß, wie andere Magens. Die Gedärme und bende Blinddärme sind klein, wie bey allen andern Raubvögeln. Der Eyerstock ist bey ihnen, wie gewöhnlich; der Eyergang hin und wieder gebogen, wie bey den Hünern, und nicht so gerade und gleich, als bey vielen andern Vögeln <sup>62)</sup>.

Wenn wir diese Bemerkungen von den innern Theilen der Geyer mit jenen Beobachtungen zusammen halten, welche diese Zergliederer unsrer Akademie der Wissenschaften von den Adlern ausgezeichnet haben,

61) Aus dem, was hier die Herren der Akademie der Wissenschaften erzählen, sollte man schlüßen, der braunrothe Geyer oder Greif mässe wohl einen hervorstehenden Kopf haben. Ich bin aber, als ein Augenzeuge, vom Gegentheil hinlänglich überführt. Neuerlich ist allemal eine starke Vertiefung an der Stelle, wo der Kopf liegen sollte, zu sehen. Daraus folgt aber nicht, daß inwendig kein Höcker und Erweiterung in diesem Theil des Schlundes beständig seyn könnte, wodurch die Haut eben dieser Höhlung, wenn sich das Thier vollkommen satt gefressen hat, sich zu erheben und auszufüllen vermag.

U. d. v.

62) S. die angqs. Abhandl. aus der Naturgesch. Alter Thell, p. 368 — 370, oder Mémoires pour servir à l'Hist. des animaux Part. III. Art. Griffon.

ben, so werden wir leicht einsehen, daß die Geyer, ob sie sich gleich, wie die Adler, vom Fleische nähren, doch an ihren Verdauungswerkzeugen anders gebildet und in dieser Absicht so wohl den Hühnern, als andern kornfressenden Vögeln viel ähnlicher sind, weil sie einen Kropf und einen Magen haben, den man, um seines dicken Grundes willen, für einen halb versteckten Magen (Demi-Gesier) halten könnte. Die Geyer scheinen also, ihr Bildung nach, so eingerichtet zu seyn, daß sie nicht allein Fleisch, sondern auch Körner und im Nothfall alles, was ihnen vorfömmt, fressen können.



## XVI

Der große, gemeine Geyer<sup>63).</sup>

S. die 423te illumin. Platte und unte XVlite Kupfertafel.

**D**er schlechtweg so genannte Geyer, oder grosse Geyer ist eben der Vogel, den Bellonius im uneigentlichen Verstande den grossen aschfarbigen, fast alle Natursforscher aber nach ihm, den aschfarbigen Geyer nannten, ob er gleich mehr schwarz, als aschfarbig aussiehet. Er ist dicker und grösser, als der gemeine Adler (No.II.), aber etwas kleiner, als der braunrothe Geyer (No.XV.), von welchem er leicht unterschieden werden kann, 1) durch seinen Hals

- 63) Der große, oder gemeine Geyer. Det graue Geyer. Gravé Weyhe. Kleins Vogelhist. p. 84. n. IV. Vultur cinnereus Auctorum. Ashcoloured Vultur. Id. Vultur. Gesm. Aldrov. Schwenckf. Johnst. Will. Charl. Rzac. Moehr. Vultur cinereus. Aldrov. Av. Tom I. p. 235. und 271. Raj. Syn. Av. p. 9. n. 1. Willughby Orn. p. 35. n. 1. Klein Ordo Av. p. 44. n. 4. Charl. Onomast. p. 64. n. 2. Ranzynsky Auct. H. Nat. Pol. p. 430. Le grand Vautour cendré. Belon. Hist. Nat. des Ois. p. 83 auéc une figure. Brisson. Aves. Tom I. p. 150. Ed. Paris. p. 453. Vultur, Vautour. Buff. Orn. I. p. 221. Le Vautour ou Grand Vautour. Coers d'Hist. Nat. Tom. III. p. 222. Engl. Geir. Vulture. Span. Buyetre. Ital. Avoltorino, Pohln. Sep. Griech. Εύγ. Arab. Racham. Rocham, v. D. II. 137.

Hals, der mit weit längern und häufigern Pfauimfeden bedeckt und eben so, wie die Federn des Rückens, gefärbt ist. 2) Durch eine Art eines weißen Halsziersraths, der von beiden Seiten des Kopfs bis auf den untern Theil des Halses, in zweien langen Zweigen, herabfällt und von jeder Seite zugleich einen schwärzlichen Raum einfasset, unter welchem ein gerades weißes Halsband (als eine wahre Zierde des Vogels) erscheinet; 3) durch die Beine, welche hier mit braunen Federn bedeckt, am Greif aber gelblich, oder weißlich sind; endlich aber 4) an den Krallen, die am gemeinen Geher eine gelbe<sup>64)</sup>, am vorigen aber eine braune oder graue Farbe haben.

64) Ann. Herr v. Buffon hat in der Kleinen Ausgabe seiner Vogelgeschichte beim großen Geher seine fünfte, zugleich aber aus dem großen Werke die 425te Platte angeführt. Die Beschreibung selbst passt, in Ausnehmung der Halszierrath, bloss auf die letzte, da hingegen die gelbe Farbe der Krallen auf der Illuminirten Kupferplatte hell rosenurot, wie der hintere Theil des Schnabels, ausgedrückt, und von der Geschaffenheit seines Gevers auf der 52en kleinen Platte gar nichts gesagt ist. Wir haben uns daher gehörig geschenkt, die 425te kopiren zu lassen. M.

## XVII.

**Der Hasengeyer<sup>65)</sup>.**

Dieser Geyer ist nicht so groß, als die drey ersten, aber doch groß genug, unter die Zahl der grossen Geyer gesetzt zu werden. Gesner<sup>66)</sup>, der unter allen Vogelkennern die meisten dieser Art gesehen, hat alles aufgeschrieben, was man von diesem Geyer bemerkungswürdiges weis. „Der Geyer, sagt er, welcher bey den Deutschen der Hasengeyer heisset, hat einen schwarzen, am Ende gekrümmten Schnabel, häßliche Augen, einen großen starken Körper, breite Flügel, einen langen und geraden Schwanz, schwarzrothliche Federn, und gelbe Füsse. Wenn er sich austrahet, und auf der Erde, oder auf Hohen sithet, sträubt er die Federn am Kopf in die Höhe, die alsdann gleichsam zwey Hörner bilden, von welchen man aber im Fluge nichts wahrnehmen kann.“

Die

65) Der Hasengeyer mit dem Federbusch, den er im Aufftrichtet. Hallens Vögel. p. 189. n. 126. Der Hasengeyer. Gänsehaar. Kleins Vogelhist. p. 83 n. II. Hasengeyer. Gesn. Vultur leporarius. Johnst. Tab. VI. Charlet. Schwenkf. Aldrov. Will. Raj. Rzac. Klein. Brisson. Av. Tom. I. p. 132. Edii. Par. p. 460. Vultur cristatus. Vautour hupé. Buff. I. c. p. 223. Vautour à aigrettes ou aux Lievres. Cours d' Hist. Nat. Tom. III. p. 224. n. 4. Engl. Harecatching Vulture. v. B. u. M.

66) Gesn. Av. p. 782.

Die ausgebreiten Flügel haben beyuaher sechs Fuß im Durchmesser. Er hat einen starken Gang, und macht Schritte von funfzehn Zoll in der Länge. Alle Vöchten von Vögeln sind seiner Nachstellung ausgesetzt, und für ihn eine sichere Beute. Sogar Hasen, Kaninchen, junge Füchse, und kleine Hirschfälber, gehören unter die Gegenstände seines Raubes. Vor seiner Fressbegierde können auch die Fische nicht sicher bleiben. Seine Wildheit ist auf keine Weise zu bändigen. Er pflegt seinen Raub nicht allein im Fluge zu verfolgen, indem er vom Gipfel eines Baums, oder von der Spize eines erhabenen Felsens herabschiesst, sondern auch im Laufe. Sein Flug ist mit großem Geräusch begleitet. Er horstet in dicken, einsamen Wäldern, auf den erhabensten Bäumen, und frisht von Fleisch und Eingebeiden sowohl noch lebender, als todter Thiere. So gefährlich er indessen immer seyu mag, kann er doch, ohne Lebensgefahr, eine vierzehn tägige Fastenzeit aushalten.

In Elsass fieng man im Jenner des Jahres 1513. zween solcher Vögel, und im folgenden Jahre traf man wieder einige in einem Nest an, das auf einem dicken, sehr hohen Eichbaum, nicht weit von der Stadt Misen, erbauet worden.

Alle grosse Geyer, als der Geyeraadler (No. XIV.), der rothbraune Geyer oder Greif (No. XV.), der Gemeine große Geyer (No. XVI.), und Hasen Geyer, pflegen blos einmal des Jahres und nur wenige Jungen hervorzubringen. Aristoteles versichert, sie legten gemeiniglich nur ein Ey, und höchstens

stens zwey <sup>67)</sup>). Sie horsten an so erhabenen, und unzugänglichen Dertern, daß man höchst selten einen derselben antrifft. Man darf ihn auch nirgends, als auf hohen und wüsten Bergen aufluchen <sup>68)</sup>). Die Geyser lieben dergleichen Derte vorzüglich, so lange die schöne Jahreszeit währet. So bald aber Schnee und Eis die Gipfel der Berge zu decken anfangen, sieht man sie von ihren Höhen auf die Ebenen herabkommen, und ihre Wanderschaft im Winter nach der Seite der wärmeren Länder antreten. Denn es scheint, als ob die Geyser den Frost mehr, als die meisten Adler fürchteten. Die nördlichen Länder, werden sparsam von ihnen besucht. Man sollte sogar glauben, daß nach Schweden und jenseit Schweden, gar

67) Rupibus inaccessis patet, neque locorum plurium incolis avis haec est, edit non plus, quam unum aut duo cont. plurimum. Arist. Hist. Anim. Lib. IX. Cap. II.

68) Unmerk. des V. Überhaupt pflegt seines von den Gebern und Adlern, die auf Inseln, oder andern an der See gelegenen Ländern sich aufzuhalten, auf Bäumen, sondern allemal auf steilen Felsen und unzugänglichen Dertern zu horsten; daß man sie auch nie von der See bedrochen kann, wenn man sich eben auf einem Schiffe befindet. S. Observations de Belon von S. 10 bis 14. Dapper behauptet eben dieses, und setzt noch hinzu, daß man die Abficht, ihre Jungen, oder Eier auszunehmen, anders nicht erreichet kann, als wenn man einen langen Strick an einem dicken Pfahl befestigt, welcher auf dem Gipfel eines Berges in der Erde tief und fest eingerammt ist, von welchem sich hernach ein Mensch am Seil, bis zum Nest, herablassen, und einen Korb mitnehmen muß, worem er die Jungen, und die Eier legen kann. Wenn dieses geschehen ist, wird er mit seinem Raub wieder in die Höhe gezogen. S. Description des Isles de l'Archipel, par Dapper. p. 460.

gar keine Geher kamen, weil Herr von Linne in seinem Verzeichniß der schwedischen Vogel<sup>69)</sup>, ihrer gar nicht gedenket. Indessen werden wir, im folgenden Artikel, einen Geher, der uns aus Norwegen zugeschickt worden, beschreiben; ob es gleich darum nicht weniger ausgemacht ist, daß eben diese Vogel sich häufiger in den warmen Himmelsstrichen, als in Egypten<sup>70)</sup>, Arabien, auf den Inseln des Archipelagus, und in vielen andern afrikanischen und asiatischen Provinzen aufhalten. Man macht sogar daselbst häufigen Gebrauch von den Geherhäuten, weil ihr Leder fast eben so dick, als junge Ziegenfelle, zu sehn pfleget. Es ist mit sehr feinen, dichten und warmen Pflaumensfedern bedeckt, wovon man vorzüglich schönes Pelzwerk machen kann<sup>71)</sup>.

D. 2

Uebel

69) G. Linna. Fauna. Svec. 1761. p. 19 etc.

70) Da wir in Egypten, und in den Ebenen der Wüsten Arabiens uns aufhielten, haben wir bemerk, daß es daselbst viele und große Geher gebe. S. Belon Hist. Nat. des Oiseaux. p. 84.

71) Die Kreische, und andre in Gebirgen wohnende Bauern verschiedener Länder in Egypten; und im wüsten Arabien, bemühen sich, die Geher auf allerley Art einzufangen. Sie bringen sie alsdann um, und verkaufen die Häute den Kürschnern. . . Ihr Fell ist fast eben so dick, als ein junges Ziegenfell. . . Die Kürschner wissen die dichten Federn geschickt aus den Geherhäuten auszutrennen. Die unter denselben verborgene Pflaumensfedern lassen sie daran riechen, und berichten sie verdächtig zu einem Pelzwerk, das ihnen große Geldsummen einbringen. In Frankreich bedient man sich desselben besondres, um re über den Ma-

Uebrigens scheint mir der schwarze Geyer, (S. No. XV.) den Bellonius, in Egypten so häufig angetroffen, von eben der Gattung, als der gemeine große, oder aschgraue Geyer zu seyn, und bende können wohl nicht, wie einige Naturforscher, als Brisson l. c. gethan, von einander gestrenuet werden, da Bellonius, welcher sie doch nur allein beschrieben, selbst bende zusammen lässt, und von den aschfarbigen und schwarzen Geyern

so

gen zu legen, und ihn zu erwärmen. Wer in Kairo die ausgelegten Kaufmannswaren in Augenschein zu nehmen Gelegenheit hätte, der würde die schönste feidne Kleidungsstücke sowohl mit schwarzen, als weißen Geyernhäuten ausgefüttert finden. Id. Ebend. p. 83. 84. . . Auf der Insel Cypern giebt es eine große Menge Geyer. Ein Größe pflegen sie den Schwanen gleich zu kommen, und einem Adler sehr ähnlich zu seyn, weil ihre Flügel und Rüden mit eben solchen Federn bedeckt sind. Ihr Hals ist voller Pfauensfedern, die sich eben so Welch, als das feinstes Pelzwerk, anfühlen lassen. Die ganze Haut ist so dichte mit solchen Dunen besetzt, daß die Einwohner der Insel sie auf die Brust, und vor den Magen legen, um die Verdauung zu befördern. Außerdem haben diese Vögel einen Federbusch unter dem Hals, und sehr dicke, starke Beine. . . Sie nähren sich blos von Glas, und füllen sich dermaßen mit Luderkan, daß sie oft auf einmal so viel verschlucken, als zu einer vierzehntägigen Färtigung nöthig war. . . Wenn sie eben so mit ihrer Nezung ausgestopft sind, können sie nicht leicht von der Erde sich empor schwingen. Das ist also der beste Zeitpunkt, in welchem sie am leichtesten geschossen, oder getötet werden können. Zu solcher Zeit sind sie bisweilen so schwer, daß man sie mit Hunden hezen, und mit Steinen, oder Stöcken töte werfen, oder schlagen kann. S. Description de l' Archipel par Dapper p. 50.

A. d. v.

so schreibt, als ob sie beyde die Gattung des großen, oder schlechtweg sogenannten Geyers ausmachten. Es ist also wahrscheinlich, daß es wirklich schwarze, wie der auf der XVIIten Kupferplatte, und auch aschfarbige Vogel dieser Art, geben kann, von welchen letztern wir aber noch keinen gesehen.

Es verhält sich mit dem schwarzen Geyer, wie mit dem schwarzen Adler (N. II.) Beyde sind von der gemeinen Art der Geyer und Adler. Aristoteles hatte recht, als er sagte, das ganze Geschlecht großer Geyer hätte mancherley Abänderungen; denn es in der That aus drey Gattungen, dem braunrothen Geyer, oder Greif (N. XV.), dem großen (N. XVI.), und dem Hasengeyer zusammengesetzt, ohne den Geyeradler (N. XIV.) mit in den Anschlag zu bringen, von welchem Aristoteles glaubte, daß er von den Gevren abgesondert, und den Adlern bingesetzt werden müßte. Mit dem kleinen Geyer, den wir gleich beschreiben wollen, hat es eben die Beschaffenheit. Er scheint mir die einzige in Europa bekannte Gattung auszumachen. Der benannte Weltweise hat also nicht ohne Grund behauptet, das Geschlecht des großen Geyers erscheine unter allerley Gestalten, oder es enthielt mehr Gattungen, als das Geschlecht des kleinen Gevers.

## XVIII.

Der Kleine Geyer.<sup>72)</sup>

Man sehe die 409te illuminirte Platte. 73)

**G**s ist uns nichts mehr übrig, als noch etwas von den kleinen Geyern zu sagen, die mir von den großen, die bisher beschrieben worden, als vom Geyer-

72) Der kleine Geyer. Der norwegische Geyer, weil ihn Hr. v. Buffon aus Norwegen erhalten. Der kleine weißköpfige Geyer. Der weiße Geyer. Hünereihe. Der weiße Hüneraar. Vultur albicans. Kleins Vogelh. p. 84. V. Schlesisch. Der Grimmier. Vultur albicans. Johnst. Charl. Will. Raj. Vultur leucocephalus. Schwenkfs. Av. Siles. p. 375. Vultur albo capite. Rec. Erisson. Av. T. I. p. 135. n. 9. Ed. Par. p. 466. Vultur leucocephalus. Vautour à tête blanche. Engl. Whitish Vulture. Buffon Ornith. 280. Tom. I. p. 230. Le petit Vautour. Vautour de Norwegen. Cours d'Hist. Nat. T. III. p. 225. n. 6. Linn. Syst. Nat. XII. p. 123. n. 7. Vultur Perchnopterus.

M . . .

73) Die Zahl der angezeigten Plates muss ohnstreitig verdrückt seyn, weil unter dieser Nummer, statt eines Geyers, ein entenartiger Wasservogel, wie unser Maler versichert, vor gestellt ist. Da ich das große Werk nicht selbst besitze, um den eigentlichen kleinen Geyer darinn aufzusuchen, haben wir die Vorstellung derselben gänzlich weglassen müssen.

M . . .

Geyeraadler (N. XIV.), vom braunrothen Geyer (XV.), vom großen (XVI.), und vom Hassengeyer (XVII.) nicht allein in der Größe, sondern auch durch andere besondere Merkmale unterschieden zu seyn scheinen. Aristoteles hat, wie schon erinnert worden, mehr nicht, als eine Gattung; unsre neuen Methodisten aber drey Gattungen daraus gemacht, nämlich 1) den braunen, 2) den egyptischen, und 3) den weißköpfigen Geyer. Dieser letzte ist einer der kleinsten, und scheinet wirklich eine von den beyden ersten unterschiedene Gattung zu seyn; denn er ist unten an den Beinen und an den Füßen ganz von Federn entblößet, die beyden andern hingegen haben stark mit Federn bedeckte Beine und Füße. Wahrscheinlicher Weise stellet eben dieser weißköpfige Geyer, den kleinen weißen Geyer der Alten vor, der sich am häufigsten in Arabien, Egypten, Griechenland, in Deutschland, und sogar in Norwegen aufhält, woher wir den unstrigen erhalten. Man hat hierbey zu merken, daß er am Kopf, und unten am Hals keine Federn hat, und an diesen Theilen röthlich aussiehet, übrigens aber fast allenthalben weiß ist, bis auf die schwarze Schwungfedern der Flügel. An diesen Unterscheidungsmerkmalen ist er mehr als zu deutlich zu erkennen <sup>74)</sup>.

Von den andern Gattungen kleiner Geier,  
die Herr Brisson unter den Benennungen  
Q. 4 des

<sup>74)</sup> Dieser Vogel, sagt Schwenksfeld, welcher in Schlesien Grünner heißt, ist mit einer sehr breiten Zunge, mit einem dicken, faltigen Magen, und einer sehr großen Gallenblase versehen. S. dessen Av. Siles. p. 376.

des braunen<sup>75)</sup> und egyptischen Geyers<sup>76)</sup> angezeigt hat, muß, meines Erachtens, der zweete ganz abgesondert werden, weil der egyptische Geyer, nach der Beschreibung, die Bellonius<sup>77)</sup> allein von ihm geliefert, kein Geyer ist, sondern zu einem andern Vogelgeschlecht gehöret, welchem er die Bezeichnung des egyptischen geheilgten Vogels (*Sacre egyptien*). oder des egyptischen Erdgeyers erscheilet. Folglich bleibt uns nur noch der braune Geyer übrig, von welchem ich offenherzig bekennen muß, daß ich den Grund nicht einsehen kann, warum ihn Dr. Brisson zu Gesners *Aquila heteropede*, oder zum Adler mit zweyerley Füßen hat rechnen können. Mir scheint es vielmehr unthig zu seyn, diesen Vogel, an statt einen Geyer aus ihm zu machen, lieber gar aus der Liste der Vögel zu vertilgen, weil sein wirkliches Daseyn gar noch nicht erwiesen ist. Kein einziger Naturforscher hat ihn gesehen. Selbst Gesner<sup>78)</sup>, der seiner allein gedenket, und welchen die and're Naturforscher (als Aldrov. Johnston, Charleton &c.) blos

75) Der braune, oder Maltesergereyer. *Bris. Av.* I. p. 130. n. 2. *Ed. Paris.* p. 455. *Vultur fuscus*, *Vautour brun*. *Aquila heteropus*. *Gessn. Aldrov.* *Av.* Tom. I. p. 232. *Johnst. Charl. Exere.* p. 71. *Perćnopterus cucullatus*, *fuscus*; *punctis nigris*. *Barr.* *Falco capite nudo fuscus*. *Linn.* S. N. *Ed. VI. Gen.* 36. sp. 2. *Cours d'Hist. Nat.* Tom. III. p. 224. n. 2. S. unten XIX. Artikel.

M . . .

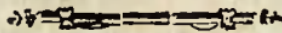
76) S. unten XXter Artikel vom egyptischen Erdgeyer.

77) *Sacre egyptien*. Hierax im Grisch. *Accipiter aegyptius* im Lat. &c. *Belon. Hist. Nat.* des Olseaux. p. 110 und 111. v. 23.

78) *Aquila heteropode*. *Gessn. Av.* p. 207.

blos ausgeschrieben, hatte blos eine Zeichnung davon, die er siechen ließ, und deren Figur er unter die Adler, aber nicht unter die Geyen setzte. Die Benennung des Adlers mit zweyerley Füßen, die er ihm beigelegt, ist ebenfalls nur von der Zeichnung hergenommen, in welcher das eine Bein dieses Vogels blau, das andere hingegen weißlich braun gemahlet war. Er gestehet sogar selbst, er habe von dieser Gattung keine sichere Nachrichten einziehen können, und sich in allem, was er davon gesagt, auch in der Benennung, blos auf die Zuverlässigkeit seiner Abbildung verlassen müssen. Soll man also wohl einen Geyer, oder einen Adler aus einem Vogel machen, der von einem ganz unbekannten Menschen gemahlet, und nach diesem unvollkommenen Gemälde benennt werden; den schon die Verschiedenheit in der Farbe seiner Beine selbst, als ein untergeschobnes Gemälde zu verrathen scheinet, den endlich niemand von allen densjenigen gesehen, die von ihm schreiben? Darf man wohl in seine Wirklichkeit einiges Zutrauen sehen? Nichts kann willkührlicher seyn, als der Einfall, ihn, mit dem braunen, Geyer, unter einerley Gattung zu bringen.

Uebrigens haben wir den wirklich vorhandnen Vogel, welcher dem erdichteten Adler mit zweyerley Füßen gar nichts angehet, auf der 427ten unsrer illuminirten Kupferplatten vorgestellet, und selbigen, da wir ihn sowohl aus Afrika, als aus der Insel Maltha zugeschickt bekommen, für den folgenden Artikel der fremden, den Geyern ähnlichen Vogel, aufzuhalten.



Fremde Vögel,  
welche  
mit den Geyern einige Verwandt-  
schaft haben.

XIX.

Der braune  
oder  
Maltheſer geyer.

S. die 427te illuſtrirte und unſre XVIIIte Kupfertafel.

Dieser Vogel, den wir aus Afrika, und von der Inſel Maltha, unter dem Namen des braunen Geyers erhalten, und voron wir ſchon im vorigen Artikel geredet haben <sup>79)</sup>, macht eine beſondre Abänderung, oder Gattung im Geschlechte der Geyer aus, und muß, da er in Europa nirgends anzutreffen ist, als ein eignethümlicher Vogel des afrikanischen Himmelsſtriches <sup>80)</sup>, beſonders der Länder be- trachtet

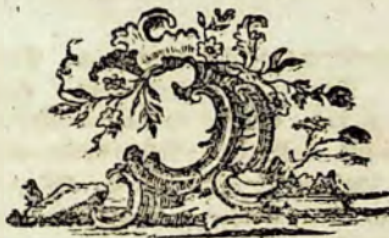
<sup>79)</sup> S. die Ann. No. 75, p. 212.

<sup>80)</sup> In Anſchauung der Dicke ſeines Körpers, sagt hr. Brisson l. c. hält der braune Geyer das Mittel zwischen einem Phasan- und einem Pfau. Seine ganze Länge beträgt etwa

frachtet werden, die nahe am mittelländischen Meere liegen.

etwa zween Fuß, und sechs Linien, das Schnabel zween Zoll, und sechs Linien, des Schwanzes aber neun Zoll. Die mittlere Vorderkralle hat, mit ihrem Fänger gerechnet, zween Zoll, und zehn Linien. Die innwendige Vorderkralle ist etwas kürzer, die auwendige noch kürzer, die hintere so lang, als die äußere Vorderkralle. Die zusammengelegte Flügel bedecken ohngefähr drey Viertel von der Länge des Schwanzes. Der Schnabel ist vorne schwarz, die Klauen ebenfalls, die Füsse gelblich. Die Muthmähnung des Hrn. Brisson, daß er in Europa zu Hause gebbre, hat Hr. von Buffon hingleich widerleget, aus dessen illuminirter Abbildung wir noch hinzufügen, daß der Schnabel in der Mitte, und am Rande des Unterschnabels gelb, der Augenring orangefarbig, die Schwanzfedern aber unten weiß gezeichnet sind.

M. . .



## Der egyptische Erdgeher.<sup>21)</sup>

**D**er egyptische geheilige Vogel des Bellonius, welchen der V. Shaw Achbobba nennt, ist auf den sandigen Wüsten, bey den egyptischen Pyramiden, heerdenweise zu sehen. Er bringt seine meiste Zeit auf der Erde zu. Viele Arten verdorbnes Fleisch sind für ihn, wie für die meisten Geier, ein schmackhaftes Gericht. „Er ist, wie Bellonius verzählt, ein schmuziger, unbelebter Vogel. Wer sich in Gedanken einen Vogel vorstelle, der so gut, „als

21) Der geheilige Vogel der Egyptier. Egyptischer Erdgeher. Der egyptische Bergfalke. Gallens Vogel. p. 186. n. 125. Chapon de Pharaon, ou de Mahomed. Haselquist. Auftürkisch: Safran Bacha, von seinem gelben halten Kopf. Belon. Hist. Nat. des Ois. p. 110 und 111. succ Fig. Sacre d'Egypte. Hierax. Accipiter aegyptius. Griss. Av. Tom. I. p. 131. n. 3. Vultur aegyptius. Le Vautour d'Egypte. Sacer aegyptius Bell. Johnst. Achbobba. Shaw. Arab. Rachaeme, oder Rothome, welches Ehngesicht so viel bedeutet, als weiß, wie Marmor. Vultur Percnopterus capite nudo, gula plumulosă. Haselqui. Reise. p. m. 286 — 289. Abhandl. d. schwed. Akad. der Wissenschaft. XIII B. p. 203. Falco montanus aegyptiacus. Cours d'Hist. Nat. T. III. p. 225. n. 1. Linn. S. N. XII. p. 123. n. 7. Vultur Percnopterus.

„als ein Hünengeyer, bey Leibe ist, und ein am Ende sein gekrümmtes Mittelding von Schnabel, zwischen dem Schnabel eines Raben, und eines Raubvogels, Beine, Füße und einen Gang, nach Art eines Raben, hat, dessen Vorstellung kommt am besten mit unserem Vogel überein, der in Egypten sehr gemein, anderwärts aber seltsam ist, ob es gleich auch in Syrien einige giebt, und mir auch in Karamanien einige zu Gesichte gekommen sind.“ Uebrigens entdeckt man allerley Abwechslungen der Farben an diesem Vogel, der nach Bellonius Bluthmaszung, der Hierax, oder *accipiter aegyptius* des Herodotus ist, und bey den alten Egyptiern so sehr, als der Ibis, verehret wurde, weil sie beyde die Schlangen, und andre unreine Thiere vertilgen, die Egypten verunreinigen <sup>82)</sup>). „Bey Kairo, heißt es beyn D. Shaw <sup>83)</sup>, fanden wir ganze Heerden von Achbabbas, die sich, wie unsre Raben, von Blase nähreten . . . Vielleicht ist es der egyptische Sperber, von welchem Strabo saget, er sei, wider die gewöhnliche Art solcher Vögel, nicht sonderlich wild; denn der „Ach-

82) G. Belon. Hist. Nat. des Oiseaux p. 110. 111. mit einer Figur, woraus man sehen kann, daß der Schnabel einem Adlers oder Epterschnabel viel ähnlicher sieht, als einem Sperberschnabel. Indessen kann man wohl vermutthen, daß in der Figur dieser Theil schlecht vorgestellt ist, weil der Verfasser in seiner Beschreibung saget, der Schnabel halte das Mittel zwischen dem Schnabel eines Raben, und eines Raubvogels, und wäre am Ende gekrümmet, wodurch die Form eines Sperberschnabels deutlich angezeiget wird.

¶. d. V.

83) Voyage de Shaw, Tom. II. p. 9 und 91.

„Achlobba gehort unter die Vogel, die niemanden  
 „etwas zu wider thun, und bey den Mahometanern  
 „heilig, und sehr in Ehren gehalten werden. Der  
 „Bacha giebt aus diesem Grunde täglich zween  
 „Ochsen zu ihrer Futterung her, welches noch ein  
 „Ueberbleibsel des alten egyptischen Uberglaubens zu  
 „seyn scheint.“ Eben diesen Vogel meynet Paul  
 Lukas 84), wenn er sagt: „Man findet noch jetzt  
 „in Egypten solche Sperbers, die man ehemals,  
 „wie den Ibis, göttlich verehret hat. Es ist ein  
 „Raubvogel, so groß, wie ein Rabe, dessen Kopf  
 „einem Gehörnspf, die Federn aber den Falkense-  
 „tern gleich sehn. Die Prediger des Landes wuß-  
 „ten durch das Sinnbild eines dergleichen Vogels  
 „große Geheimnisse vorzustellen. Sie ließen ihn auf  
 „ihren Spitzsäulen, und auf den Mauern ihrer Tempel  
 „aushauen, um die Sonne dadurch anzudeuten. Die  
 „Lebhaftigkeit seiner Augen, die er beständig nach  
 „diesem Gestirne richtet, sein schneller Flug, seine  
 „lange Dauer des Lebens, alles schien ihnen ge-  
 „schickt, ein Sinnbild der Sonne vorzustel-  
 „len u. s. w.“ Uebrigens mag dieser noch nicht  
 genug beschriebene Vogel wohl eben der brasili-  
 sianische Geyer seyn, den wir im XXIIten Artikel  
 beschrieben haben.

34) Voyage de Paul Lucas. Tom. III. p. 204.

## Anhang.

Wenn Hr. von Buffon glaubt, dieser Vogel  
seyn noch nicht so deutlich, als man wünschen  
könnte, beschrieben; so hat ihm vielleicht eine Abnei-  
gung, die er hin und wieder in seinen Schriften ge-  
gen die Schüler des nordischen Plinius, und beson-  
ders gegen Hrn. Hasselquist entfert, nicht erlaubt,  
in den Abhandl. der schwed. Akad. der Wissen-  
schaften l. cit. die Hasselquistische Beschreibung des-  
selben ausführlich nachzulesen, der unter seinem  
egyptischen Bergfalken unsreitig keinen andern,  
als unsern geheiligt Vogel der Egyptier an-  
deuten wollen. Da ich mit Recht voraussehen darf,  
dass kaum der dritte Theil unserer Leser die Abhandl.  
der schwed. Akad. besitzen mögte, will ich das  
Vorzuglichste der Hasselquistischen Beschreibung, in  
Ermangelung einer genauen Abbildung, hier mit  
beifügen.

Der Kopf des egyptischen Bergfalken, sage  
Hr. Hasselquist, hänget niederwärts, und hat be-  
nahe die Gestalt eines Dreiecks. Oben bis über den  
Scheitel ist er platt, an den Seiten, hinten um die  
Augen etwas rund, vorne, vor und unter den Augen  
zeigt sich eine längliche, tiefe und breite Grube.  
Uebrigens ist er völlig kahl und runzlich; nur längs  
über den Scheitel geht eine ungleiche Reihe weniger  
haarförmiger Federn, die am Kinn häufiger vor-  
kommen. Am Ende des Schnabels zeigen sich vor  
den Augen, längs hin einige steife Haare. Die  
Augen

Augen befinden sich näher am Schnabel, als am Ende des Kopfs, und stehen ziemlich weit aus dem Kopf heraus. Die Augäpfel sind groß und schwarz; der Augenting, der fast gar nicht erscheinet, weil er von den Augenliedern bedeckt wird, ist weiß, die Augenlieder selbst sind beweglich, und können auf- und niedergezogen werden. Auf den Augenbrauen sitzen tiefe, am innern Ende dicke, am äußern spitzige Haare. Die Ohren sind an den Seiten des Kopfes, bei dessen Ende mit großen Ohrnägeln, und einer freyen, doppelt liegenden Haut umgeben, und ganz fahl, bis auf den äußersten Rand, der mit weißen Haaren besetzt ist. Er hat einen großen, starken länglichen, oder cylindrischen, an der Spitze zusammengebogenen, sehr krummen Schnabel. Seine Krümmung wird vom obern Schnabel gebildet, welcher ungleich länger ist, als der untere. Die orangefarbene Schnabelhaut (*Cera*) erstrecket sich vom hintersten Theile des Schnabels über die Nasenlöcher hervor, und pflegt also mehr, als die Hälfte des Schnabels zu bedecken. Uebrigens ist sie dick, fest, gleich, und von gelber Farbe. Die Nasenlöcher befinden sich näher am Ende, als an der Spitze des Schnabels, und näher am untersten Rande, als am Rücken des Kinnbackens. Die längliche, gleiche Zunge hat aufwärts gebogene Ränder, zwischen denselben eine lange Vertiefung, und etwas stumpfe Spitze.

Der Hals ist kurz, cylindrisch, und gleich oben mit aufrecht stehenden Federn bedeckt, unten hin mehrtheils fahl, nur mit einigen dünnen Federn bestreuet, am Ende wieder mit Federn bewachsen. Rücken und Bauch sind platt, und eingebogen; die Schul-

Schultern etwas erhöher, und rundlich, die Seiten etwas platt. Die Flügel haben eine senkrechte, seitwärts gelehnte Richtung, ohne einen Theil des Rückens zu bedecken. Der Schwungfedern sind acht und zwanzig von unterschiedner Länge. Der Schwanz ist spitzig, und mit vierzehn Schwungfedern (*Rectrices*) versehen, welche von der äußersten bis zur mittelsten allmählich zunehmen.

Die Füße haben, in Betrachtung des Körpers, ihre gehörige Länge; die dicken Beine sind länglich rund, am Knie schmäler, und überall mit Federn bedeckt; die internen Füße cylindrisch, kahl; und überall mit häufigen Erhöhungen versehen. Die Krallen sind, wie an den meisten Geyern, beschaffen; die Sänger, oder Klauen groß, und über die Maassen stark. Die mittelste ist oben zu rundlich, und nicht so stark gekrümmet, als die Seitensänger.

An den Männchen und Weibchen wird man einen merklichen Unterschied in den Farben gewahr. Das Weibchen ist überall weiß, und hat schwarze Schwungfedern. Der Hahn ist über den ganzen Körper grau, am Hals aber, und an den Schultern schwärzliche, mit einigen weißen Flecken bestreut. Am Hahn ist der Kopf ganz zitronfarbig, an den Sie blaßgelb, die Klauen sind schwarz, die Füße grau.

Die Länge vom Scheitel, bis zum Neuersten des Schwanzes, beträgt zween Fuß, des Schnabels zween Zoll, der Klauen  $\frac{1}{2}$  Zoll, des Schwanzes  $\frac{1}{2}$  Fuß. Die Breite queer über den Rücken  $1 \frac{1}{2}$  Spaune.

Eigenschaften  
des egyptischen Erdgeyers.

Das Ansehen dieses Vogels ist so widerwärtig, und man könnte wohl sagen, so furchtbar, als man sich einen Vogel vorstellen kann. Wer ihn mit seinem kahlen runzlischen Kopfe, großen kohlschwarzen Augen, schwarzen gekrümmten und räuberischen Schnabel, mit seinem grausamen, stets zum Raube bereit stehenden Fängern, mit aufgerichteten Federn am Hals lebendig, und seinen ganzen Körper mit Unreinigkeit und stinkenden Bläfern beschmiert sehen sollte, der würde gern eingestehen, daß er unter den abscheulichen Vogeln eben das ist, was der Honigvogel, der Pfau und Geimalte Vogel (Oiseau peint) unter den schönen vorstellen.

Sein Geschrey ist anfanglich zischend, und endigt sich mit einem unangenehmen Gekreische. Der Flug geht nicht hoch, und entfernt sich nicht weit von dem Orte seines Aufenthaltes. Er läßt sich durch nichts, auch nicht einmal durchs Schießen, schrecken. Zwar verläßt er, nach einem Schuß, einen Augenblick seine Stelle, kommt aber gleich wieder zurück, und wenn man einen von diesen Vogeln gesödötet hat, so kommen sie zu hunderten um den todteten zusammen, eben so, wie es unsere gemeine Krähen (*Cornix cinerea Linn.*) zu machen pflegen. So viel man weiß, ist es der einzige Raubvogel, der mit Hunden in Gesellschaft lebt, und sich verträgt<sup>85)</sup>. Seine

Nahrung

<sup>85)</sup> In Kairo sind alle Gassen mit Hunden angefüllt, weil sie, nach Mahomed's Gesetzen, für unrein gehalten werden. Diejenigen

Nahrung ist Fleisch von weggeworfenen Aläsern und Eingeweiden, nebst dem Abgänge von geschlachteten Vieh. Er hält sich um Kairo in unsäglich großen Erdhügeln auf, die von dem Abgänge und Unrat, welcher aus der Stadt an eingefallene Häuser geführet wird, entstanden sind, und täglich stärker anwachsen. Auch in Syrien wird er angetroffen.

Auf dem großen Platze Romeli, welcher unten vor dem Schloße von Kairo ist, und zum Richtplatze dient, kommen sie des Morgens und Abends in großer Menge mit den Gehern zusammen. Sie thun dieses nicht umsonst, weil sich in der muslimanischen Religion die Ausübung der Barnherzigkeit auch bis auf die unvernünftigen Thiere verbreitet. Es wird aus diesem Grunde den Gehern jeden Tag, bey dem Auf- und Untergang der Sonne, auf erwähntem Platz eine gewisse Menge frisches Fleisch ausgetheilet, und zwar nach Verlassung der Testamente frommer Leute, welcher zu dieser Absicht Mittel hinterlassen haben.

## R 2

## Wenn

jenigen aber, welche keine Herberge in der Stadt fanden, suchten dergleichen außerhalb den Thoren, und nahmen daselbst mit unsrer Vbgeln einerley Wohnplatz ein. Veyderley Thiere halten sich friedfertig besammeln auf, leben von einerley Nahrung, bauen ihre Wohnplätze, und richten ihre Jungen besammeln, ohne daß man eines dem andern Schaden zufügen sülle. Haselquist l. c. Man lese hierbei nach, was im letzten Jahrgang der hiesigen Mannigfaltigkeiten von S. 627 ic. von den Begegnungen gesagt ist, welche den Hunden in Egypten, und bei den Türken wiederfahren.

Wenn die Karavane von Mecka jährlich ihre Reise nach Kairo antritt, folgt ihr jedecimal eine ans sehnliche Menge dieser Vögel, weil sie, wo die Karavane ihr Lager aufschlägt, und viel zum nöthigen Genuss einschlachtet, ihren reichlichen Unterhalt finden.

### M u h e n d i e s e s E r d g e y e r s .

Kaum hat irgend ein lebendiges Geschöpf von der Vorsicht eine wichtigere Beschäftigung in der Haushaltung der Natur bekommen, als dieser Vogel bey Kairo, und es wird schwerlich ein wildes Thier an einem Orte mehr wesentlichen Vortheil stiften, als dieser Vogel dieser Stadt gewähret. Wo so viel tausend Pferde, Esel, Maulesel und Kameele Tag für Tag gebraucht werden, als in Kairo, da ist es natürlich, daß jährlich viel hundert sterben. Die Türken sind, ihren Gedanken vom Schicksale gemäß, das allersorgloseste Volk von der Welt, in Absicht auf die Reinlichkeit ihrer Wohnplätze. Kaum nehmen sie sich die Mühe, todte Akset aus der Stadt zu bringen. In unterschiedenen kleinen Städtchen läßt man sie auf den Gassen vermodern, und nirgends werden sie eingegraben, oder auf abgesonderte Plätze geführet. Sie lassen selbige vielmehr an den großen Fahrwegen liegen, wo man allenthalben auf Reisen den abschrecklichsten Anblick findet.

Man kann sich vorstellen, was eine solche Menge von modernden Rästern für Wirkungen an den egyptischen Landstrichen haben müßten, wosfern die weise Natur hier nicht Vermünderin der sorglosen Einwohner

ner wäre. Der Vogel aber, von dem hier die Rede ist, kommt ihrem Unglück zuvor, und erhält unfehlbar das Leben vieler tausend Menschen, die ohne ihn sich tödliche Krankheiten, von dem giftigen Gestanke, zu ziehen würden. Sobald ein Glas um Kairo herausgeworfen ist, sieht man, wie es von hunderten dieser Vögel umgeben wird, welche demselben, in Gesellschaft ihrer Vertrauten, der Hunde, bald ein Ende machen, ehe seine giftige Ausdünstungen die Lust anstecken können. Diese Thiere finden demnach ihre gewünschte Nahrung, die Stadt aber den unbeschreiblichsten Vortheil, welcher von denenjenigen, denen er am meisten zu gute kommt, am wenigsten bemerkt wird.

Dass eben dieser Vogel auch bestimmt sey, Egypten von dem, nach Abfluss des Wassers übrig bleibenden Ungeziefer, als Fröschen, Eidechen &c. zu reinigen, säugnet Herr Hasselquist im Ganzen, weil dieses Geschäfte von der Natur meistens gewissen schnepfensartigen und Schwimmvögeln, die bisher niemand hinlänglich beschrieben, anvertrauet worden.

M. . .



## Der Geyerkönig.<sup>86)</sup>

S. die 428te illumina. Platte und unsere XIXte Kupfert.

**D**er Vogel aus dem südlichen Amerika, welchen die europäischen Einwohner dasiger Kolonien den Geyerkönig nennen, ist wirklich der schönste Vogel

- 86) Der Geyerkönig mit dem Ritterbaude. Der Mönchsgeyer. Der Geyerritter. Rex Warwouvenum orient. Gallens Vogel p. 184. n. 123. Fig. 9. Der König der Geyer, der Mönch. Ruttengeyer. Vulur Monachus. Rex Warwouwarum in Ostindien. *The King of the Vultures.* Edw. *The Warwane' or Indian Vulture.* Engl. Alb. S. Kleins Vogelhist. p. 88. und Ordo Avium p. 46. Seeligmans Vogel 1 Band Tab. 3. Edw. Av. Tom. I. Tab. 2. Le Roi des Vautours. Rex Vulturum. Warwouwen. Alb. Tom. II. p. 2. 4te illuminirte Tasel. Vautour des Indes. Buffon. Planch. enluminées, No. 428. Ornithol. in 800. T. I. p. 238. Pl. VI - - Roi des Vautours. Roi des Zopilotles. Le Moine. Holl. Monck. Cours d'Hist. Nat. Tom III. p. 226. n. 3. Pl. V. Brisson Av. Tom. p. 135. Ed. Paris. p. 470. Planch. 36. Rex Vulturum. Cosquauthli. Mex. sive Aura. De Laet Hist. novae orbis p. 232. Coscaquauthli. Regina aurarum. Fernandes Hist. Mexic. p. 319. ir. Hist. Nov. Hisp. p. 20. Eusebii Niesemb. &c. p. 224. Linn. S. N. Ed. XII. p. 122. n. 3. Vultur Papa. Berlin. Sammlungen IV. Band, p. 173 — 179. mit einem Kupfer. M.

Vogels dieses Geschlechts 87) Hr. Brisson hat ihn sehr gut und ausführlich nach dem Urbild beschrieben, das im königlichen Kabinet aufzuhalten wird. Auch Hr. Edwards, der in London viel dergleichen Vogel gesehen, hat von denselben sowohl eine richtige Beschreibung, als zuverlässige Abbildung geliefert. Wir wollen hier die Bemerkung beider Schriftsteller und ihrer Vorgänger mit denjenigen vereinigen, die wir selbst über die Gestalt und natürliche Eigenchaften dieses Vogels zu machen Gelegenheit gefunden. Daß er ein wirklicher Geyer sey, beweisen sein fahler Kopf und Hals, worin das unterscheidendste Merkmal dieses Geschlechts besteht, weil sein Leib, von der Spitze des Schnabels bis ans Ende des Schwanzes gerechnet, nicht über zween Fuß, und zween, bis drey Zoll beträgt. An Größe pflegt er einem Eulektischen Huhn oder einer Pute zu gleichen, weil er verhältnismäßig nicht so große Flügel, als andre Geyer, hat, os sie gleich, wenn er sie anleget, bis an die Spitze des Schwanzes reichen, der in der Länge kaum acht Zoll ausmacht. Der

§ 4

starke,

87) Wie man den Adler von seiner vorzüglichen Größe, Heldenmuth und Stärk willen, den König der Vögel zu nennen pflegt, so hat man diesen Vogel um seine vorzüglichen Schönheit willen, zum König der Geyer gemacht. Es giebt außevem unter den kleinen Vögeln auch noch allerley König, die sich durch allerley Vorzüge des äußern Unsehens, teuen Preis erworben haben, als der König der Paradesvögel, Zaunkönig, Wachtelkönig, Schneekönig, Blumenkönig u. s. w. von welchen allen in der Folge unlangliche Nachrichten ertheilet werden sollen.

stark, dicke Schnabel ist oben ganz gerade, und blos an seiner Spitze gekrüumt. Bey einigen ist er überall, bey andern blos am vordern Ende roth gesärt, in der Mitte hingeaen mit einem schwarzen Fleck bezeichnet. Um die Wurzel des Schnabels schlägt sich eine orangefarbige, breite Haut herum, die von beyden Seiten, bis hinten auf den Kopf reicht, und die längliche Nasenlöcher in sich enthält. Zwischen denselben erhebt sich diese Haut, wie ein gezackter beweglicher Raum, der, nach den unterschiedenen Bewegungen des Kopfes, bald auf die eine, bald auf die andere Seite fällt. Die Augen werden von einer scharlachrothen Haut eingefasst. Im Regenhogen, oder Augenring glänzt eine liebliche Perlefarbe. Kopf und Hals erscheinen ganz von Federn entblößt, und mit einer Haut bedeckt, welche oben auf dem Kopfe fleischfarbig, hinterwärts lebhaft roth, vorwärts aber etwas verbleicht aussiehet. Unter dem hintertheil des Kopfes erhebt sich ein Büschel schwirzer Pfauenfedern, von welchen sich auf beyden Seiten, unter der Kehle, eine rünftiche Haut von brauner, hinterwärts mit braun und roth gemischten Farbe verbreitet. Außerdem ist sie mit kleinen Stufen schwarzer Pfauenfedern bezeichnet. Auch die Licken, oder Seitentheile des Kopfes sind mit schwarzen Dunen bedeckt. Zwischen dem Schnabel und den Augen, hinter den beyden Winkeln des Schnabels erblickt man an beyden Seiten einen braunlich purpurfarbenen Flecken. Vom obern Theil des Halses steigt auf beyden Seiten ein Strich schwarzer Dunen herab. Den Raum zwischen diesen beyden Strichen füllet ein verschossenes Gelb. Die Seiten des Ohrhalses fallen aus dem Nothen ins Gelbe. Unter dem kahlen Theil

Thiel des Halses findet sich eine Art von Halstuch, die aus langen, weichen, dunkel schwarzem Federn besteht. Sie geht um den ganzen Hals herum, hängt vorn an der Brust herab <sup>88)</sup>, und ist so weit, daß der Geier, wenn er sich zusammenschiebt, seinen ganzen Hals, und einen Theil des Kopfes in derselben, wie in einer MönchsKappe, verborgen kann. Deswegen hat auch wohl dieser Geier von einigen Naturforschern die Benennung eines Mönchs, oder Kuttengeyers erhalten <sup>89)</sup>.

An der Brust, am Bauch, an den Dickeinen unter dem Schwanz hat er weiße, ins Aurora farbige spielende Federn, da sie hingegen am Würzel, und oben auf dem Schwanz bey einigen solcher Vogel schwarz, bey andern weiß zu seyn pflegen. Die übrigen Schwanzfedern sowohl, als die großen Schwungfedern, sind allemal schwarz, die letztern aber gemeinliglich noch mit einem grauen Saum eingefasst. In der Farbe der Füße und Klauen herrscht unter den Geyerkönigen einige Verschiedenheit. Manche haben schmutzig weiße, oder gelbliche Füße, und schwärzliche Klauen, bey andern pflegen jene sowohl, als

N 5.

Diese,

88) Der Halskrauth eines Geyerkönigs hat fast eben die Form und Lage, wie die Federpalatinen, welche das schöne Geschlecht ehemals um den Hals zu tragen, und über die Brust herabhängen zu lassen pflegte. Man könnte die letztern beynahe für eine künstliche und vortheilhafte Nachahmung dieses natürlichen Halseschmuckes halten.

M.

89) *Vultur Monachus. Monck.* Aven Moritzburg i. vidi, cuius figura in aviario picto Bareithano. *Calvium quasi rasilum habet, costam nudum in vagina cutanea, cinereis laniatis simbriata, recordare potest.* Kleini Ord. Av. p. 46.

diese ins Röthliche zu fallen. Ihre Klauen sind übrigens kurz, und mit kleinen starken Haken versehen.

Eigentlich kommen diese Vögel nicht sowohl aus Ostindien, wie einige Schriftsteller melden<sup>90</sup>), sondern vielmehr aus dem südlichen Theil von Amerika. Im Königl. Französischen Kabinet wird einer auf behalten, der aus Rayenne (in Guiana) dahin versendet worden. Navarette<sup>91</sup>) sagt von diesem Vogel: „Zu Acapulco habe ich den König „der Zopiloten, oder den Geyerkönig, einen der „schönsten Vögel auf dem Erdboden, geschenkt u. s. w.“ Herr Perry, der zu London einen ordentlichen Handel mit fremden Thieren treibt, versicherte dem Herrn Edwards, dieser Vogel werde nur allein aus Amerika nach Europa gebracht. Hernandes beschreibt ihn in seiner Geschichte Neuspaniens auf eine solche Art, daß man sich in Absicht seines Vaterlandes, gar nicht irren kann. Hernandes, Nieremberg und de Laet<sup>92</sup>), welche sämtlich den Hernandes

90) Albin behauptet im III. Th. seiner Vogelgesch. p. 2. n. 4. er habe seinen beschriebenen Geyerkönig durch das holländische Schiff Pallampank aus Ostindien erhalten. Auch Edwards versichert, wie die Leute, welche vergleichene Vögel auf dem Londner Markte zur Schau aussstellten, alle darinn überein kämen, daß Ostindien ihr Vaterland wäre. Dennoch glaubet er selbst, sie gehörten in Amerika zu Hause.

A. d. V.

91) Recueil des Voyages par Purchass. p. 753.

92) In Neuspanien giebt es unglaublich viele und mancherley schöne Vögel, unter welchen der Cosquauthli, oder Aura, wie die Merikaner ihn zu kennen pflegen, vorzüglich berühmt ist. Er hat ohngefähr die Größe des egyptischen Suhns,

des ausgeschrieben, stimmen damit einmuthig über ein, daß dieser Vogel in den mexikanischen Gegen den und Neuspanien sehr gemein seyn. Da ich nun überdies bey Durchsuchung aller nur möglichen Reisebeschreibungen von Afrika und Asien gar keine Sylbe von diesem Vogel antreffen können; so muß er wohl den südlichen Theilen des neuen festen Landes eign thümlich angehören, in den andern Welttheilen aber gar nicht gesunden werden.

Man könnte mir zwar einwenden, da sich, nach meiner eigenen Angabe, der brasiliische Adler Ouroutaran, ohne Unterschied, in Afrika sowohl, als in Amerika zeiget, so dürste man wohl die Mög lichs

Zuhns, und ist am ganzen Leibe mit schwarzen Federn bedeckt, außer am Hals, und um die Brust, wo sie aus dem Schwarzen ins Röthliche fallen. Die Flügel sind schwarz, mit Aschfarbe vermischt; der übrige Theil vns purfarbig und rothbraun. Sie haben krumme Klauen, und einen papageyenartigen, vorne rothen Schnabel, ohne Nasenlöcher, schwarze Augen, rothbraune Augapf sel, rothe Augenbrauen, eine blutrothe, sehr faltige Stirn, deren Falten er einziehen und ausbreiten kann, wie ein Spitter. Man wird auf derselben auch etwas von einem krausen Haar, wie es die Neger haben, gewahr. Der Schwanz ist, wie an dem Adler, oben schwarz, unten grau . . . Es giebt auch noch einen andern Vogel, eben dieser Gattung, welchen die Mexikaner Tzopiloten nennen. G. De Laet Hist. du nouveau monde Lib. V. Ckapt. IV. p. 143 und 144.

Anm. Der zweete Vogel, oder Tzopiloten der Mexikaner ist ein Geyer; deun der Geyerkönig führt auch den Namen eines Königs der Zopiloten.

A. D. V.

lichkeit nicht so zuversichtlich abschätzen, daß auch wohl der Geyerkönig in Afrika sich aufhalten könne. Der eins von beiden Vögeln hat freylich nicht weiter, als der andere zu fliegen, um von einem festen Lande zum andern zu gelangen; sie können aber doch gleichwohl ihre Lustreisen mit sehr ungleichen Kräften anstreken 93). Die Adler können überhaupt viel besser, als die Geyer fliegen, und gegenwärtiger scheint, man sage, was man wolle, sich nicht weit von seinem Vaterlande zu entfernen, welches von Brasilien bis nach Neuspanien reichtet. Zu kühlern Gegenden wird er gar nicht angetroffen. Er pflegt sich ungeliebt für der Kälte zu scheuen. Da er also nicht über das Meer, zwischen Brasilien und Guinea, fliegen, und keine nördliche Länder bestreichen kann; so gehört auch der Geyerkönig, als ein ganz eigenhümlicher Bewohner der neuen Welt, auf die Liste derjenigen Vögel, welche der alten Welt gar nichts angehen.

Uebrigens muß man von diesem schönen Vogel sagen, daß er eben so wenig reinlich, als edel und groß

93) Fernandes versichert indessen, daß dieser Vogel sehr hoch fliege, und seine Flügel ungemein ausbreite. In seinem starken Fluge widersteht er den größten Stürmen des Windes. Man sollte denken, daß Nieremberg ihn deswegen reginam aurarum, Königin der Lüste genannt habe, weil er in seinem Fluge der ganzen Macht eines Sturmes, und allen Winben trotzt; allein das Wort *Aura* stammt nicht aus dem Lateinschen, sondern von dem abgekürzten Worte *Ourou* her, welches der Indianische Name von einem Geyer ist, den wir im folgenden Artikel beschreiben wollen.

großmüthig ist. Er vergreift sich nur an den allerschwächsten Thieren, und nährt sich bloß von Ratten, Eidechen, Schlangen, und sogar vom Unschlach, sowohl der Menschen, als einiger Thiere. Darzu kommt noch ein so häßlicher Geruch, daß auch die Wilden selbst sich nicht überwinden können, von seinem Fleisch zu essen 24).

24) Hr. Klein l. c. sage, The Vultur des Albinus Toin. III. n. 1. mit nackendem Hals und Kopf, und einem Lichtkreis von der Art umgeben, wie man die Heiligen zu malen pflegt, wird auch der Sonnengeyer genannt, und scheiner, wosfern er gut gemacht worden, das Weibchen des Geyerkönigs in seyn. Er hat einen schwarzen Schnabel, und himmelblaue Füße. Der Körper ist gelb, bis auf die Hälfte der Flügel und des Schwanzes, die etwas gezeichnet sind. Von dem aus langen wollüchten Federn gebildeten Ring um den Hals hat er die Benennung des Sonnengeyers erhalten.

M . . .



ten, weil dieser, so wie der Hals, bloß von einer kahlen, mit einzelnen schwarzen Haaren besetzten Haut bedeckt ist. Auf dieser hockerichten Haut erblickt man ein Gemische von weißer, blauer und rothlicher Farbe. Wenn die Flügel zusammengelegt sind, ragen sie ein wenig über den Schwanz hervor, der an sich schon eine ziemliche Länge hat. Der Schnabel ist gelblich weiß, und nur vorne geschrägt. Die Schnabelhaut bedeckt behnähme die Hälfte des Schnabels, und ist rothlich, der Augentring aber orangefarbig, die Augenlider weiß, die Federn des ganzen Körpers braun, oder schwärzlich, mit einem verändertlichen grünen und dunkel purpursarbigem Wiederschein, die Füße blehارتig, die Klauen schwarz, die Nasenlöcher, in Vergleichung länger, als an andern Geyern <sup>97)</sup>). Er ist auch eben so niederrächtig, aber noch unreinlicher und gefäßiger, als irgend ein anderer Geyer, indem er sich viel mehr von todtem Has und Luder, als von lebendigem Fleische nähret. Er fliegt indessen ziemlich hoch, und schnell genug, um einen Raub verfolgen zu können, wenn es ihm nicht an Herzhaftigkeit fehlte. Allein er begnüget sich mit lauter Hasen, und wenn er irgend einen Aufall wagt, so geschieht es nicht anders, als in großer

97) Ich habe geglaubt, eine kurze Beschreibung dieses Vogels geben zu müssen, weil ich bemerkte, daß die Beschreibungen der Schriftsteller mit demjenigen, was ich selbst gesehen, unvollkommen übereinstimmten. Da indessen der Unterschied nicht beträchtlich ist, so läßt sich vermutthen, daß er bloß einzelne, oder individuelle Abänderungen besitzt, folglich können die andern Beschreibungen in ihrer Art eben so vollkommen, als die meinige seyn.

großer Gesellschaft, um zahlreich und stark genug zu seyn, auf ein schlafendes, oder verwundetes Thier zu jagen.

Der Kaufmann des Desmarchais ist eben der Vogel, den Kolbe am angef. Orte unter dem Namen des Adlers vom Vorgebirge beschreibt. Er befindet sich auf dem festen Lande von Afrika sowohl, als vom südlichen Amerika. Weil man ihn aber selten, oder gar nicht in mitternächtlichen Ländern sieht, so scheint er seinen Flug über das Meer, zwischen Brasilien und Guinea, genommen zu haben. Hans Sloane, der viele dieser Vögel in Amerika gesehen und beobachtet hat, versichert, sie flügen, wie die Hünengeyer (Milans), und pflegten immer sehr mager zu seyn. Da sie also einen hohen Flug, und leichten Körper haben, können sie gar wohl den Raum des Meeres, welches das feste Land sowohl der alten, als der neuen Welt von einander trennet, durchgezogen haben. Hernandes behauptet, sie fräßen sonst nichts, als Asas und Roth von Thieren und Menschen, versammelten sich auf großen Bäumen, und schossen heerdenweise von selbigen herab, um das vorräthige Luder zu verzehren. Er sehet noch hinzu, daß ihr Fleisch von einem noch üblern Geruch, als das Fleisch von Raben sey. Auch Tielemberg saget, sie flügen sehr hoch und in ganzen Völkerschäften, brächten die Nacht auf Bäumen, oder sehr erhabnen Felsen zu, welche sie des Morgens verließen, um sich bewohnten Dörfern zu nähern; ihr Gesicht wäre sehr durchdringend, und sie könnten von einer anscheinlichen Höhe, auch von einer beträchtlichen Weite, die zu ihrer Aezung dienlichen Aeser entdecken. Ferner sagt er, sie hielten sich ungemein stille, ließen

240 XXII. Die brasilianische Geyer.

„Der Schuh, welchen sie dieser Art von Truthähnen  
„wiederfahren lassen, hat ihre Zahl außerordentlich  
„vermehret <sup>99)</sup>). Man findet sie an vielen Orten  
„in Guiana, Brasilien, Neuspanien, und auf  
„den großen Inseln. Sie haben einen aashaft-  
„ten Geruch, der sich durch nichts vertreiben lässt.  
„Wenn man sie auch gleich, so bald sie getötet  
„worden, aßnimmt, so ist doch alle Mühe, die-  
„sen

<sup>99)</sup> Adanson in seiner *Voyage du Senegal* p. 173. erzählt, er  
habe zu Senegall gewisse schwarze Vögel wahrgenommen,  
welche sowohl in Ansehung der Größe, als der Federn so  
viel Ähnlichkeit mit indianischen Hähnen, oder Putern  
gehabe, daß man sie leicht für solche halten könne. Er  
hatte deren mit einem Schuß irreene getötet, einen Hahn  
und eine Sie. Beide trugen auf ihrem Kopf einen schwarz-  
gen hohlen Helm, an Gestalt und Größe, wie der Kopf-  
helm des Kasuar. Am Hals hatten sie eine lange Platte,  
wie ein glänzendes Kalbspergament. Am Hahn sahe sie  
roth aus, am Weibchen blau. Dieser Vogel mag wohl  
der Gallinache der Portugiesen, oder Marchand der Franzo-  
sen auf den amerikanischen Inseln seyn. Die Neger heißen  
ihn Guinar. Die Einwohner dieser Gegend betrachten ihn  
als einen Marabou, d. i. als ein geheiliges Thier, viel-  
leicht, weil er größtentheils von den kleinen Schlangen  
lebt, welche hier so häufig sind, und von den Negern so  
überglaublich verehret werden. Sie konnten es nicht aus-  
reden, daß ich ihre geheilige Vögel meinem Vergnügen  
so leichthinig aufsperte, und dielten mich für einen Zauberer,  
daß ich ihrer zweien mit einem Schusse tödten kön-  
nen, weil diese Vögel, ihrer Meinung nach, vollkommen  
schufsfrey, und keiner Wunde fähig wären. Ihr Aber:  
glaube ging so weit, daß sie mir noch an selbigem Tage  
den Tod, wegen meines großen Verbrechens, prophe-  
zeiheten.

M . . .

„sen Geruch zu ersticken, vergeblich. Ihr harkes  
„lederartiges, fafrichtes Fleisch behält unter allen  
„Umständen seinen unerträglichen Gestank.

„Die Adler auf den Vorgebirgen, sagt  
„Kolbe<sup>100)</sup>, nähren sich ohnstreitig von verreckten  
„Thieren. Ich habe selbst oft Geribbe von Kühen,  
„Ochsen und andern Thieren gesehen, wovon sie  
„das Fleisch abgenaget hatten. Ich rede nicht ohne  
„Ursache von Geribben. Denn diese Vögel pflegen  
„das Fleisch so künstlich von den Knochen und von  
„der Haut abzulösen, daß nichts übrig bleibt, als  
„ein vollkommenes Knochengebäude, das aber noch  
„mit seiner unbeschädigten Haut überzogen ist. Ja  
„es ist nicht einmal zu merken, daß das Fleisch ab-  
„gezehret worden, bis man ganz nahe dabein kommt.  
„Sie bewerkstelligen dieses nach folgender Methode:  
„Zuerst öffnen sie das Thier am Bauche, reißen  
„das Gedärme heraus, und fressen es. Hernach  
„stellen sie sich in diese Höhlung, und lösen das  
„Fleisch ab. Die Holländer nennen auf dem Vor-  
„gebirge diese Adler gar oft Stront-Vogels, oder  
„Strons-Jagers<sup>1)</sup>, d. i. Mistjägers, oder Mist-  
vögel.

S 3

„Ost-

<sup>100)</sup> S. dessen Beschreibung des Vorgebirges der guten Hoffnung. Frankf. 1745, 4to. p. 384. 385. oder Description du Cap de bonne Espérance par Kolbe. Tom. III. p. 158. 159.

1) Dieser Adler wird vom Catesby in Nat. Hist. of Carol. Tab. VI. ingl. vom Herrn Sloane Nat. Hist. of Jam. etc. Turkey Buzzard, oder Türkischer Raubvogel genannt.  
Anmerk. des Herausgebers vom Kolbe.

„Oftmals trägt sichs zu, daß ein Ochs, den  
 „man aus dem Pfluge spannet, und allein nach  
 „Hause wandern läßt, sich unterweges niederlegt,  
 „und ausruhen will. Wenn diese Adler ihn wahr-  
 „nehmen, fallen sie ganz gewiß über ihn her, und zer-  
 „reissen ihn. Wollen sie eine Kuh, oder einen Ochsen  
 „ausfallen, so versammeln sie sich in zahlreicher Men-  
 „ge, und stoßen alsdann zu Hunderten, und meh-  
 „rern zugleich auf ihre Beute herab. Ihr Auge  
 „ist so scharf, daß sie ihren Raub von einer gewalts-  
 „tigen Höhe, von welcher sie das beste Gesicht kaum  
 „zu entdecken vermag, deutlich wahrnehmen kön-  
 „nen. Sobald sie nun ihre Zeit ersehen, fallen sie  
 „vallennal in gerader Linie darauf herunter.“

„Diese Adler sind etwas größer, als die wilden  
 „Gänse. Ihr Gefieder ist theils schwarz, theils  
 „hellgrau, meistentheils aber schwarz, ihr Schnabel  
 „groß, gebogen, und sehr spitzig, ihre Klauen  
 „groß und scharf.“

Hr. Ratesby erzählt folgendes von diesem Bo-  
 gel: „Er wieget vier, und ein halbes Pfund. Der  
 „Kopf und ein Theil seines Hälsses ist roth, fahl  
 „und fleischicht, wie beyn Puter, mit ganz ein-  
 „zelnen schwarzen Härrchen besetzt, der Schnabel  
 „zween, und einen halben Zoll lang, halb mit  
 „Fleisch bedeckt, an der Spize weiß, und wie ein  
 „Falkenschnabel gestümmt. An den Seiten des  
 „Oberschnabels aber bemerk't man keine Haken.  
 „Die Nasenlöcher sind ungemein groß, weit of-  
 „fen, und stehen ungewöhnlich weit von den Au-  
 „gen vorwärts. Die Federn des ganzen Körpers  
 „haben eine dunkel purpurfarbige und grüne Mi-  
 „schung.“

„schung. Die Beine sind kurz und fleischfarbig, „die Krallen, oder Zehen so lang, als an den Haus-„hähnen, die schwarze Klauen aber nicht so krumm, „als an den Falken. Sie leben von lauter Has, „und fliegen unaufhörlich nach dieser Beute herum. „Sie können sich lange im Flug erhalten, und mit „vieler Leichtigkeit empor schwingen und niederlassen, „ohne daß man eine besondere Bewegung ihrer Flü-„gel bemerkte. Um ein einziges Has versammeln „sich eine große Menge solcher Vögel, und es ist ein „Vergnügen, die kleinen Streitigkeiten gegenwär-„tig mit anzusehen, die bei Verzehrung einer sol-„chen Mahlzeit vorkommen =). Zuweilen hat ein „Adler bey einem solchen Fest den Vorstoß, und weis „durch sein Ansehen diese Vögel so lange voll Ehr-„furcht entfernt zu halten, als ihm die Mahlzeit „schmecket. Der Sinn des Geruchs ist bei ihnen „bewundernswürdig. Sobald nur ein Has vorrä-„thig ist, sieht man sie von allen Seiten herbe-„kommen. Sie drehen sich bei dieser Gelegenheit „beständig in der Lust herum, lassen sich allmählig „herab, und fallen endlich mit Ungezüm über ihre „Beute her. Man glaubt gemeiniglich, sie fräßen „gar nichts Lebendiges; allein ich weiß, daß einige „derselben Lämmer gerödet haben, und daß die „Schlangen ihre gewöhnlichste Nahrung sind. Sie „haben die Gewohnheit, daß ihrer viele sich zusam-„men auf alte Fichten, oder Cypressen sezen, und „des Morgens viele Stunden lang mit ausgebreite-“

S 4

ten

a) Dieser Umstand stimmt nicht wohl mit dem überein, was Nieremberg, Markgraf und Desmarchais von der Stille und Eintracht dieser Vögel beim Kraß erzählen.

„ten Flügeln daselbst verweilen 3). Sie fürchten keine Gefahr, und man kann, besonders wenn sie fressen, ihnen sehr nahe kommen, ohne sie zu stören.“

Wir glaubten alles umständlich anzuführen zu müssen, was man von der Geschichte dieser Vögel weiß; denn gemeinlich muß man die natürlichen Sitten in den fremdesten und weitesten Gegenden aufsuchen. Unsere Thiere, sogar unsere Vögel, die uns allenthalben auszuweichen suchen, haben von ihrer eigenthümlichen oder natürlichen Lebensart nur wenig behalten können. Wir mußten also nothwendig diesen Geyer der amerikanischen Wüstenen zum Beispiel nehmen, wenn uns daran gelegen war, zu wissen, wie unsere Geyer sich betragen würden, wenn sie bei uns nicht beständigen Unruhen in solchen Gegenden ausgesetzt wären, die viel zu stark bewohnt sind, um ihre große Versammlungen, ihre Vervielfältigung und gesellige Mahlzeiten vorzutragen zu können. Wir haben bisher ihre ursprüngliche Sitten gesehen. Ueberhaupt aber, und allenthalben sind sie gefräsig, niederrächtig, eckel, häßlich, und, gleich den Wölfen, eben so schädlich in ihrem Leben, als unbrauchbar nach ihrem Tode.

3) Ann. d. V. Durch diese Gewohnheit, mit ausgebreiteten Flügeln zu sitzen, wird es noch zuverlässiger, daß diese Vögel zum Geschlechte der Geyer gehören, die alle, wenn sie ruhen, ihre Flügel ausgebreitet behalten.

## XXIII.

Der Greifgeyer.<sup>4)</sup>

Wenn das Vermögen, zu fliegen, eine wesentliche Eigenschaft eines Vogels ausmacht, so ist allerdings der Greifgeyer für den größten unter allen zu halten. Mit dem Strauß, dem Kasuar,

S 5

und

- 4) Der Greif, mit einem Helmgeschäfte. Hallens Vogelk. p. 194. n. 131. Der Greifgeyer. Kleins Vogelhist. p. 86. Berl. Samml. IV B. p. 292. Vultur Grypa. Klein. Ord. Av. p. 45. Der Läumergeyer der Alpen. Buffon, Orn. Tom. I. p. 273. Der Condor. S. Tessendorfs Beschreibung des Kolibrit et. in 4to, p. 20. Nota 22. Condor. Cunur in Chilo und Peru. Ouyrad-Ouassou (Ouyra-Ouassou) bey den Maragnonen, wo es eben so viel heißt, als Aura major, oder ein großer Raubvogel zu sein von Lery merlet an, das Wort Ouara. Ouyra, Aura wäre zu Copinampu eine Geschlechtsbenennung des Raubvogel. Cunur der Peruaner, Condor der Spanier. S. Hist. du nouveau monde par de Lacé. p. 330. Ouyrad-Ouassou. Ebend. p. 553. Oiseau de proie nommé Condor. S. Journ. des Voyages du P. Fenillée. Tom. II. p. 640. Condor. Voyage de la Mer du Sud, par M. Frezier. p. 111. — La Commandine Voyage de la Rivière des Amazones. p. 175. aber dessen Reisen sc. Erf. 1763. p. 261. Oiseau d'une grandeur prodigieuse, appellé

Con-

und Bastartstrauss, deren Flügel und Federn gar nicht zum Flug eingerichtet sind, und welche sich auch deswegen gar nicht vom Erdboden in die Höhe schwingen können, darf er auch gar nicht in Vergleichung gebracht werden. Sie stellen, so zu sagen, unvollkommne Vögel, oder Gattungen von zweibeinigen Landthieren vor, die eine Mittelart zwischen der Classe der Vögel und vierfüßigen Thiere, wie die Rousetten, Rougetten und Sledermäuse zwischen den vierfüßigen Thieren und Vögeln, aussmachen.

Der Greifgeyer besitzet sogar in einem höhern Grad, als der Adler, alle die Eigenschaften, und alles Vermögen, welches die Natur den allervollkommensten Gattungen dieser Classe von Wesen mitgetheilet hat. Er ist, von der Spize des einen ausgespannten Flügels, bis zur Spize des andern, wohl achtzehn Fuß breit, und hat, nach diesem Verhältniß, einen eben so großen und starken Körper, eben so großen Schnabel und Klauen, und nicht weniger Muth, als Starke u. s. w. Wir können wohl nicht besser thun, als wenn wir, um von der Form und den Verhältnissen seines Körpers

*Contour ou Condur. Voy. de Desmarchais. Tom. III. p. 320.*  
*Ornith. de Salerne. p. 10. Guyons Ostindien. Ges. 1749.*  
*380. p. 137. Avis ingens Euseb. Nierembergii et Raj.*  
*Aves, p. 11. Gryphus. Le Condor. Brisson. Av. Tom. I.*  
*p. 137. n. 12. Edit. Paris. p. 473. Cours d'Hist. Nat.*  
*Tom. III. p. 228 etc. Cf. p. 217. Vallm. de Bonare Dict.*  
*d'Hist. Nat. Tom. I. p. 168—176. Vautour des Agneaux.*  
*Roc. Ruch. bey den oriental. Völkern. Büffon. Vultur*  
*Gryphus. Linn. S. Nat. Ed. XII. p. m. 121. n. I.*

v. B. u. M.

vers einen richtigen Begriff zu geben, die Beschreibung des Pater Feuillée<sup>5)</sup> wörtlich anzuführen, weil er unter allen Reisebeschreibern und Naturforschern der einzige ist, welcher von ihm die ausführlichste Nachricht hinterlassen hat.

„Der Greifgeyer, sagt er, ist ein Vogel des Thales Rio in Peru . . . Ich ward einen der selben gewahr, der auf einem hohen Felsen saß. „Ich näherte mich ihm auf einen Flintenschuß, und brennte mein Gewehr los; weil aber meine Flinte nur mit grobem Schrot geladen war, so konnte der Schuß nicht völlig seine starke Federdecke durchdringen. In seinem Flug aber konnte ich wohl sehen, daß er verwundet war. Er schwang sich sehr nachlässig in die Lust, und es schien ihm ungemein sauer zu werden, einen andern, fünf hundert Schritt entfernten Felsen am Ufer des Meeres zu erreichen. Ich ladete daher meine Flinte nochmals mit einer Kugel, und jagte sie dem Vogel unter der Kehle hinein. Jetzt sah ich ihn für überwunden an, und lief auf ihn los, um ihn zu holen. Er kämpfte noch mit dem Tode, warf sich aber, bei meiner Annäherung, gleich auf den Rücken, und verteidigte sich mit seinen ofnen Klauen so standhaft gegen mich, daß ich nicht wußte, von welcher Seite ich ihn packen sollte. Ich glaube sogar, wenn er keine tödtliche Wunde von mir bekommen hätte, daß es mir viel Mühe gekostet hätte, meinen Zweck zu erreichen. Endlich schlepppte ich ihn von der Höhe des Felsen herab, und

5) v. Journ. des Voyages du P. Feuillée. p. 640.

„und brachte ihn, mit Behülfe eines Boeteknechtes, in mein Zelt, um ihn abzuzeichnen, und mit natürlichen Farben auszumalen.“

„Die genau von mir ausgemessene Flügel hatten, von einer Spieke zur andern, eisf Fuß, und vier Zoll. Die große Schwungfedern, die glänzend schwarz aussahen, waren zween Fuß, und zween Zoll lang. Die Stärke, oder Dicke seines Schnabels hatte mit dem Körper selbst ein ge naues Verhältniß. Er betrug in der Länge drey Zoll, und sieben Linien. Der Oberschnabel war zugespitzt, gekrümmt, und vorn am Haken weiß, übrigens durchgängig schwarz. Der ganze Kopf war mit kleinen, kurzen, dunkelbraunen Pfauentfedern bedeckt, die Augen schwarz, mit einem braunrothen Augering, sein ganzes Gefieder, auch unter dem Bauche, bis an die Spitze des Schwanzes, hellbraun, der Mantel aber etwas dunkler, die Schenkel, bis auf die Knie, mit eben solchen braunen Federn bedeckt, wie der übrige Körper. Das Lustbein betrug in der Länge zehn Zoll, und eine Linie, das Schienbein fünf Zoll, zwei Linien. Der Fuß bestand aus drey Vorderkrallen, und einer Hinterkralle. Die letzte hatte  $1\frac{1}{2}$  Zoll, und nur ein Gelenk; sie endigte sich in eine schwarze Klaue, von ohngefähr neun Linien. Die größte, oder mittelste Vorderklaue hatte 5 Zoll, acht Linien, drey Gelenke, deren letztes mit einer eben so schwarzen Klaue von 2 Zoll, und neun Linien bewaffnet war; an der innern, drey Zoll, und zwei Linien langen Kralle, zählte man zwey Gelenke, und bemerkte daran einen eben so langen Fänger, als an der größ-

„größten Krallen. Die äußere hatte drey Zoll, vier „Gelenke, und eine Klaue von einem Zoll. Das „Bein und die Krallen stand ich mit schwarzen, die „leghern aber mit größern Schuppen, als das erste, „besetzen.“

„Diese Thiere lassen sich mehrentheils auf den „Gebirgen nieder, wo sie genugsame Nahrung ans-“treffen. Sie besuchen die Ufer nicht ehe, bis Re-“gewetter einfällt. Weil sie gegen die Kälte sehr „empfindlich sind, suchen sie an den Küsten sich zu „erwärmen. Ob indessen gleich diese Berge unter „dem heißen Erdgürtel sich befinden, so lässt sich „dennoch die Kälte daselbst sehr merklich spüren. „Man sieht sie fast das ganze Jahr hindurch unter „dem Schnee versteckt, vorzüglich aber im Winter, „in welcher Jahreszeit wir den z i ten dieses Mo-“nats (Junii nämlich) eingelaufen waren.“

„Die wenige Nahrung, welche diese Vögel an „den Ufern des Meeres finden, wenn die Ungewi-“ter nicht eben große Fische dahin geführet haben, „zwinget sie, niemals lange daselbst zu verweilen. „Gemeiniglich kommen sie des Abends dahin, brin-“gen die ganze Nacht an denselben zu, des Morgens „aber kehren sie wieder nach ihrem ordentlichen Auf-“enthalt zurück.“

Hr. Fressier <sup>6)</sup> redet von diesem Vogel mit folgen-“den Worten: „Wir tödten einen Tages einen „Raubvogel, Rondor genannt, dessen ausge-“spanute

6) G. dessen Voyage de la mer du Sud. p. 121.

„spanute Flügel neun Fuß breit waren. Auf seinem Kopfe saß ein brauner Kamm, den wir aber nicht, wie bey den Hähnen, eingeschnitten und gescheret fanden. Er hatte vorn an der Kehle, wie der Puster, eine rothe, fahle Haut, und ist gemeinlich so dick und stark, daß er ein Lamm bequem entführen kann. Garcilasso versichert, man finde in Peru Vögel dieser Art, welche, bey ausgespannten Flügeln, sechzehn Fuß im Durchmesser hätten.“

In der That scheinen die benden durch den Pater Feuillee und Fresier beschriebne Greifgeyer von der kleinsten Art und noch ganz jung gewesen zu seyn. Denn andre Reisende legen ihm insgesamt eine viel beträchtlichere Größe bey <sup>7)</sup>). Der Pater Absbeville und Laet versichern, der Greifgeyer sey zweymal größer, als der Adler und habe so viel Stärke, daß er ein ganzes Schaf entführen und verzehren könne. Selbst eines Hirschens pflegt er nicht gern zu schonen, und ist fähig, einen Menschen ganz bequem umzureißen <sup>8)</sup>). Man hat Vögel dieser Art gesehen, wie

7) Ad oram. (Inquit D. Strong) maritimam Chilensem, non procul à mochâ insula, alitem hanc (Cuntur) offendimus, clivo maritimo excelso, propè litus, insidentem. Glande plumbata trajectae et occisae spatiu et magnitudinem socii navales attoniti mirabantur: quippè ab extremitate ad extremitatem alarum extensarum commensurata tredecim pedes latitudine sequabat. Hispani regionis istius incolae interrogati affirmabant, se ab illis valde timere, ne liberos suos raperent et dilaniarent. Raji Syn. Avium, p. 11.

— 8) S. Hist. du nouv. Monde, par de Laet, p. 553.

wie Akosta <sup>9)</sup> und Garcilasso <sup>10)</sup> versichern, daß der Durchmesser von der Spize des einen bis zur Spize des andern ausgebreiteten Flügels funfzehn bis sechzehn Fuß betrage. Sie haben einen so starken Schnabel, daß es ihnen leicht fällt, eine Kuhhaut aufzureißen. Zween solcher Vögel können eine Kuh tödten und aufzehren. Sie enthalten sich nicht einmal der Menschen. Glücklicher Weise giebt es nur wenige Greifgeyer. Eine Menge derselben würde bald alles nussbare Vieh aufzehren <sup>11)</sup>.

Herr

9) Die Vögel, welche die Peruaner Condors nennen, sind außerordentlich groß, und so stark, daß sie nicht allein einen Hammel, sondern wohl ein ganzes Kalb aufreißen und verzehren. S. Hist. des Indes, par Jean Acosta, p. 197.

A. d. V.

10) Diejenigen, welche die Größe des Konturs, welchen die Spanier Condor nennen, ausgemessen haben, fanden, daß er seine Flügel sechzehn Fuß breit ausspannen könne. . . . Sie haben einen so starken und harten Schnabel, daß es ihnen gar nicht schwer fällt, eine Ochsenhaut mit selbigem zu durchbohren. Zween solcher Vögel wagen es schon, eine Kuh, oder einen Stier anzufallen, und sind gut wohl fähig, einen von beiden zu zwingen. Sie haben es schon versucht, junge Knaben, von zehn bis zwölf Jahren, zu ihrer Beute zu machen. Ihre Gefieder gleicht einigermaßen den Elstersfedern. Auf der Stirne haben sie einen Kanum, der sich von den Hasenkänumen dadurch unterscheidet, daß er nicht eingekerbt ist. Ihr Flug ist übrigens zum Entsetzen. Wenn sie sich auf die Erde herab lassen, bestäuben sie die Menschen durch das erschreckliche Lärm und Geräusch ihrer Flügel. S. Hist. des Incas. Tom. II. p. 201.

A. d. V.

11) S. Hist. du nouv. Monde, par de Laet. p. 330.

Herr Desmarchais saget ausdrücklich 12): „Diese Vögel haben über achtzehn Fuß im Durchmesser der ausgespannten Flügel, dicke, starke, hakenförmige Krallen und bey diesen Waffen so viel Verwegenheit, nach dem Zeugniß der amerikanischen Indianer, eine Hirschkuh oder andere junge Kuh so herhaft, als ein Kaninchen, anzufallen und mit sich fortzunehmen. Sie haben ohngefähr die Größe, wie ein Himmel. Ihr Fleisch ist leckerartig und schmecket nach Has. Sie haben aufser einem scharfen Gesicht, einen gesetzten, oft grausamen Blick. Die Wälder besuchen sie gar nicht, weil sie zur Bewegung ihrer großen Flügel allzuviel Raum nöthig haben. Desto öfter aber trifft man sie an den Ufern des Meeres, großer Flüsse, und auf natürlichen Wiesen 13).

Herr

12) G. dessen Reise. Tom. III. p. 321. 322.

13) Auf eben diesen Greifgeyer lassen sich auch folgende Stellen anwenden: „Aus der Insel Loubet, sagt G. Spilberg, an den peruanischen Küsten, stiegen die Bootsmänner zween außerordentlich große Vögel, die eben solche Schnäbel, Flügel und Krallen, wie die Adler, aber einen Hals, wie ein Schaf, und einen Kopf, wie ein Falekutischer Hahn, oder Puter, hatten. Ihre Figur war dennach eben so bestremend, als ihre Größe. G. Recueil des Voy. de la Compagnie des Indes de Hollande. Tom. IV. p. 528. . . . In den Vogelbehältnissen des Kaisers in Mexiko, sagt Anton des Solis, fanden sich Vögel von so außerordentlicher Größe und Verwegenheit, daß man sie für Vagabuer anzusehen pflegte. Sie hatten eine ganz erstaunenswürdige Leibesgestalt, und eine dermaßen unablässige Fleßbegierde, daß ein gewisser Schriftsteller von ihnen

Herr Gray<sup>14)</sup>) und fast alle Naturalisten, welche nach ihm geschrieben haben, als Klein, Halle, Brisson &c. rechnen den Kondor zum Geschlechte der Geyer, weil sein Kopf und Hals ganz von Federn entblößt ist. Man könnte doch aber die Richtigkeit dieser Anordnung noch in Zweifel ziehen, weil er mehr von dem Naturell der Adler, als der Geyer an sich hat. Er ist, wie die Reisebeschreibung saget, beherzt und ungemein verwegen. Er stößt, ohne weitere Bewährung, ganz allein auf einen Menschen, und kann leicht ein Kind von zehn bis zwölf Jahren umbringen<sup>15)</sup>. Er macht eine ganze Heerde von Schafen stürzig

behauptet, sie brachten zu jeder Mahlzeit einen ganzen Hammel. *S. Hist. de la Conquête de Mexique.* Tom. I. p. 5.

<sup>14)</sup> *Hujus generis (Vulturini) esse videtur avis illa ingens Chinensis, Cuntur dicta; Avis ista ex descriptione rudi, quem extorquere potui, quin Vultur fuerit ex *Ausarum* dipterorum genere innimicu dubito. A nautis ob caput calvum seu implumne pro *Gadopavore* per errorem initio habita est, ut et *aura* à primis nostrae gentis (Anglicae) Americae colonis. Ray Syn. Avium. p. II. 12.*

<sup>15)</sup> Es hat sich oftmals zugetragen, daß ein einziger dieser Vögel, Kinder von zehn, bis zwölf Jahren getötet und gefressen hat. *S. Transact. Philos. n. 108. Sloan, — — — Der berühmte Condor, der in Peru Cuntur, oder mit einem veränderten Worte Condor genannt wird, und welches ich an unterschiedenen Orten auf den Gebirgen der Provinz Quito angetroffen, befindet sich auch, wenn man mir die Wahrheit berichtet hat, in den niedrigen Gegenden der Ufer des Maragnon. Ich habe von diesen Räubern einige über einer Heerde Schafe schweben gesehen, und es*

stuzig und wählt unter denselben seinen Raub nach eignem Belieben<sup>16)</sup>. Rehböcke, Hirschkuhle, zahme Rühe und große Fische tödtet und entsöhret er ohne Bedenken. Folglich lebt er, wie die Adler, von den Früchten seiner Jagd, von lauter lebendigem Raube, mit gänzlicher Ausschließung des Aloses. Diese Gewohnheiten sind alle mehr den Adlern, als den Geyern

Iß wahrscheinlich, daß blos der Anblick des Schäfers sie abhielt, etwas ernstliches zu wagen. Die Meinung ist beynahe durchgängig angenommen, daß dieser Vogel einer Nehebock, zuweilen auch wohl gar ein Kind mit sis durch die Lüste führet, und zu seiner Beute mache. Von den Indianern wird ihm auf unterschiedene Art nachgesiellet. Die wichtigste darunter ist, wie man vorgiebt, folgende: Man stellt ihm zur Lockprise das Bild eines Klades, von einem sehr klebrichen Thone: vor Augen, worauf er mit einem so schnellen Fluge schlehet, und seine Krallen so fest hineinschläget, daß es ihm nicht möglich ist, sie wieder herauszubringen. S. Voyage de la R. de Amazones, par Mr. Coudam, p. 172. Der Hr. Rondamine macht sich kein Bedenken daraus, diesen Greifgeyer für den größten Vogel, nicht allein in Amerika, sondern auch unter allen denen zu halten, die sich in die Lust erheben. Diese nähere Bestimmung scheint eine Ausnahme des Straußes in sich zu schlüßen. S. Hrn. de la Rondaminens Reise &c. p. 262. v. B. n. M.

16) „Wenn sie ein Lamm von der Heerde wegnehmen wollen, sagt Hr. Fresier, so stellen sie sich in die Rundung um sie herum, und gehen mit ausgebreiteten Flügeln auf sie los, damit, wenn sie solche zusammien in die Enge gerrieben haben, sich diese nicht wehren können.“ Dieses Vorgehen würde mehr Wahrscheinlichkeit haben, wenn die Greifgeyer den Schäfer nicht fürchten müßten, und nicht vielmehr allein, als in Gesellschaft, zu jagen pflegten. M.

Gehern eignen. Indessen scheint mir dieser noch ziemlich unbekannte Vogel, welcher durchgängig überaus sparsam angetroffen wird, doch nicht blos an die südlischen Länder von Amerika gewöhnet zu seyn. Ich bin vielmehr überzeugt, daß er in Asien eben so wohl, als in Asien und vielleicht wohl gar in Europa, gefunden wird. Garcilasso<sup>17)</sup> hatte Recht, als er behauptete, der Kondor von Peru, oder von Chili wäre der Vogel, welchen die orientalischen Völker Ruch oder auch Roc zu nennen pflegten, der in den arabischen Geschichten eine grosse Rolle spielt und von Marcus Paul beschrieben worden. Es war auch nicht ohne Grund, daß er den Marcus Paul mit den arabischen Märchen zugleich ansführte, weil in seinen Erzählungen das Fabelhafteste allenthalben hervorsteht. „Auf der Insel Madagaskar, sage „er, findet sich eine wunderbare Gattung von Vögeln, die man Roc nennet. Sie haben viel Ähnlichkeit mit einem Adler, sind aber ungleich größer, als diese — — denn ihre Schwungfedern sind wohl sechs Ruten (Toiles) lang und ihr Körper von einer verhältnismäßigen Größe<sup>18)</sup>. Sie haben viel Gewalt und Stärke, daß ein einziger solcher Vogel, ohne weitere Beihilfe, sogleich zweien Elefanten anhält, mit sich in die Höhe nimmt

T 2

UND

17) Hist. des Iucas. Tom. I. p. 27.

18) Nach dem Ray hat eine der größten Schwungfedern  $1\frac{1}{2}$  Schuh im Umfange, und ist an der einen Seite flach, an der andern bauchig, von Farbe schwarzbraun, 3 Querz. breit,  $17\frac{1}{2}$  Gran schwer — Sollte dieses Maas und Gewicht nicht etwas übertrieben seyn? N. . .

„und wieder auf die Erde fallen läßt, um ihn zu tödten, und sich hernach an seinem Fleisch zu sättigen“<sup>19)</sup>.

Ueber diese Nachricht ist es gar nicht nöthig, erst kritische Betrachtungen anzustellen. Genug, wenn man ihr eine Menge zuverlässiger Umstände und Begebenheiten entgegen setzt, wie die vorhergehenden waren, und wie alle, die noch folgen sollen, beschaffen sind.

Mir scheint der Vogel, welcher beynah so groß, als ein Strauß beschrieben war, und von welchem in der Geschichte der Schiffahrten nach den östlichen Ländern<sup>20)</sup> geredet wird, in einem Werk also, das der Herr Präsident von Brosses mit so viel Einsicht und Mühe in Ordnung gebracht, eben

der

19) Description géographique etc. par Marc Paul, Lib. III.  
Chap. 40.

20) An den Zweigen des Kalapassenbaums, waren gewisse Nester aufgehänget, welche großen ergrundten Rörben ähnlich sahen, die unterwärts offen standen, und aus ziemlich starken Baumzweigen unordentlich zusammengeschlossen zu seyn schienen. Ich war nicht so glücklich, auch die Vögel, welche sie erbauet haben mögten, wahrzunehmen; die benachbarten Einwohner versicherten mir aber, sie kämen ziemlich mit der Figur derjenigen Adlergattung überein, welche bei ihnen *Ntann* genannt würde. Wenn man die Größe dieser Vögel nach der Größe ihrer Nester beurtheilen darf, so könnten sie nicht viel kleiner seyn, als ein Strauß. S Hist. des Navigations aux torres australis, Tom. III, p. 104.

der amerikanische Rondor oder der afrikanische Roc' gewesen zu seyn. Ich halte sogar den Raubvogel der Gegend Tarnasar <sup>21)</sup>, einer ostindischen Stadt, der viel größer ist, als ein Adler, und dessen Schnabel zu Griffen an Degen gebraucht werden, eben sowohl, als den senegallischen Geyer <sup>22)</sup>, welcher Kinder entführt, für unsfern beschriebnen Greifgeyer, und zweifle keinesweges, daß der wilde lappländische Vogel <sup>23)</sup>, so dick und gress als ein Hammel, wovon Regnard und Martiniere

T 3

Mels

<sup>21)</sup> In regione circa Tarnasar, urbem Indiae, complura avium genera sunt, raptu praelestim viventia, longè aquilis proceriora: nam ex superiore rostri parte ensuin capuli fabricantur. Id rostri fulvum, coeruleo colore distinctum . . . Aliti verò color est niger et item purpureus, intercursantibus pennis nonnullis. *Lud. Patritius apud Gesnerum.* Av. p. 206.

<sup>22)</sup> In Senegall giebt es Geyer, so gross als die Adler, welche die kleinen Kinder verzehren, wenn sie eines, außer Gesellschaft, antreffen können. *G. Voyage de la Maire.* p. 106.

<sup>23)</sup> In dem moskowitischen Lappland bemerkt man einen willden verfarbigen Vogel, so dick und so gross, als ein Schaf, mit einem Katzenkopf, blühenden, rothen Augen, einem Adlerschnabel, und eben solchen Füßen und Füngern, als die Adler haben. *G. Voy. des pays septentrionaux, par la Martinere.* p. 76. avec une fig . . . In Lappland giebt es nicht weniger Vögel, als vierfüßige Thiere. Adler findet man daselbst im Ueberfluss, und unter denselben außerordentlich grosse, daß einer von ihnen, wie ich schon anderwärts erinnert habe, junge Rennthiere zu entführen im Stande ist, um seinen Horst mit solcher Beute auszuspielen,

Meldung gethan und dessen Horst oder Nest Olaus Magnus in Kupfer stechen lassen, eben dieser Vogel gewesen. Wir dürfen indeß unsre Vergleichungen so weit nicht zusammen suchen, sondern blos fragen zu welcher andern Gattung man wohl den deutschen Lämmergeyer zählen solle? Dieser in Deutschland und in der Schweiz zu verschiedenen Zeiten so oft erschienene, den Adler an Größe so weit übertreffende Geyer, kann unmöglich ein anderer Vogel, als der Rondor, seyn. Gesner hat aus einem sehr glaubwürdigen Schriftsteller (dem Georg Fabricius) folgende Nachricht ertheilet:

Die Bauern zwischen den beyden Städten Uisen und Brezan in Deutschland, verloren täglich einige Stücke ihres Zuchtviehes. Als in den Wäldern lange vergeblich darnach gesucht worden, erblickten sie endlich ein sehr großes auf drey Eichbäumen, aus Ruthen oder aus Reisern und Baumzweigen erbautes Nest, welches einen so großen Raum einnahm, daß ein Wagen bequem darunter stehen konnte. In diesem Nest fanden sie drey junge Vögel die schon so groß waren, daß der Durchmesser ihrer ausgespannten Flügel an sieben Eltern ausmachte. Sie hatten stärkere Beine, als ein Löwe, und schon so große starke Klauen, als die Finger eines Menschen. Es lagen in diesem Nest unterschiedene Kalbs- und Schafsfelle

spiken, welchen diese Vögel auf die höchsten Bäume zu bauen pflegen. Daher diese junge Rennthiere beständig von jemanden gehütet werden müssen. G. Regnard Voy. de Lapponie, p. 181.

felle. Die Herrn Vallmont von Bonare <sup>24)</sup> und Salerne sind mit mir gleicher Meinung, daß der Lämmergeyer der Alpen <sup>25)</sup> eigentlich der persische Rondor sey. Er kann, sagt Herr Bonare,  
L. 4  
seins

<sup>24)</sup> G. Vallm. de Bonare Diction. d'Hist. Nat. Tom. I. Art. Aigle.

<sup>25)</sup> Der große Raubvogel, welcher gemeinlich der Lämmergeyer genannt wird, horstet auf den höchsten Felsen. Es ist ein Adler von der allergrößten Art, dessen ausgespannte Flügel zwölfs, bis vierzehn Fuß im Durchmesser haben. Dieser Tyrann der Lüfte verfolgt aufs grausamste die Herden der Ziegen und Schafe, die Gemsen, Hasen und Marmelthiere sc. G. Geogr. exacte & complete de la Suisse &c. par M. Faesl. I. Part. à Zurich, 1765. & Gaz. litt. de l'Eur. 65. Mars. p. 46. Wenn er an einem steilen Felsen ein Thier wahrnimmt, welches ihm zum bequemen Raube zu stark verhünkt, so richtet er seinen Schwung so ein, daß er das Thier in einen Abgrund stürzt, um seine Beute mit Bequemlichkeit verzehren zu können. Wenn man den Unterschied in den Farben ausnimmt, so passet alles, was man vom Greifgeyer saget, auf den sogenannten Lämmergeyer der Alpen. Einer von der größten Art wagte sich in der Schweiz noch vor wenigen Jahren an ein dreijähriges Kind, und würde selbiges zuverlässig mit genommen haben, wenn der Vater, auf das Geschrey seines Kindes, nicht mit einem tüchtigen Prügel zu Hülfe geeilt wäre. Weil nun dieser Vogel sich von der platten Ebene nicht leicht in die Höhe schwingen konnte, so fiel der Vater dem Räuber an, der seine Beute fahren ließ, um sich zu verteidigen, nach einem hartnäckigen Streit aber, unter wiederholten Schlägen, tot auf der Stelle niedersank. Die Gouverneurs in der Schweiz theilen oft ansehnliche Belohnungen unter diejenigen aus, welche den gleichen schädlichen Thiere zu tödten wagen. v. Cours de Hist.

seine Flügel vierzehn Fuß weit ausbreiten und führet einen beständigen Krieg mit Ziegen, Schafen, Gemsen, Hasen und Murmelthieren.

Herr Salerne giebt uns auch noch von einem besondern und ganz zuverlässigen Vorfall Nachricht, welcher allerdings verdienet, in seinem ganzen Umfang noch erzählt zu werden. „Im Jahr 1719 tödteſe „Herr Deradin, der Schwiegervater des Herrn „Du Lak, auf seinem Schloß zu Mylourdin, im „Kirchspiel St. Martin d' Abat, einen Vogel, der „achtzehn Pfund wog und seine Flügel achtzehn Fuß „breit ausspannen konnte. Er schwebete seit einigen Tagen um einen Teich herum, und wurde mit zwei Kugeln unter dem Flügel verwundet. Sein Körper war überwärts schwarz, grau und weiß geschäckt, am Bauch aber scharlach roth, und hatte Strause Federn. Man speisete davon sowohl auf dem Schloße zu Mylourdin, als auf Chateau „neuf- für- Loire. Sein Fleisch wurde sehr hart und an Geschmack ziemlich unldrig befunden. „Ich habe nur eine der kleinsten Flügelfedern dieses Vogels gesehen und untersucht. Sie war dicker, als die stärkste Schwanenfeder. Dieser seltsame Vogel“

Hist. Nat. Tom. III. p. 217 etc. Auf der Insel Zeeland in Schotland ist ebenfalls ein Gesetz gemacht, daß jeder Haubvater selbigen Distriktes, demjenigen eine Henne geben soll, der einen dieser grausamen Hammeldiebe gesäßt hat. S. Thomas Preston in den Philos. Transact. No. 473. S. 62.

„Vogel scheinet wohl der so genannte Runtur oder „Kondor zu seyn“<sup>26)</sup>.“

In der That kann die Eigenschaft seiner außerordentlichen Größe als ein entscheidender Charakter betrachtet werden. Und obgleich der Lammiergeyer der Alpen vom peruanischen Kondor in Ansehung der Farben des Gefieders unterschieden ist, so kann man doch nicht umhin, sie zum wenigsten so lange für Vogel von einerley Gattung zu halten, bis man von einem und dem andern eine genauere Beschreibung erhält.

Die Nachrichten der Reisebeschreiber melden einstimmig, daß der peruanische Kondor so schäckicht, als ein Elster, oder schwarz und weiß gemischt sey. Der große Vogel, den man in Frankreich auf dem Schlosse zu Mylourdin geschossen hatte, war ihm folglich nicht allein in der Größe, weil er seine Flügel achtzehn Schuhe breit ausspannen konnte, und achtzehn Pfund wog, sondern auch in Ansehung der schwarz und weiß gemischten Farben, vollkommen ähnlich. Daher läßt sich aus höchst wahrscheinlichen Gründen schlüßen, daß diese vorzügliche Hauptgattung von Vogeln, zwar nicht sonderlich zahlreich, aber doch auf dem alten und neuen festen Lande hin und wieder vertheilet sey. Da sie auch ihren Unterhalt in allerley Arten von Beute finden und kein ander Geschöpf, als die Menschen zu fürchten haben, so

E 5

ents-

26) S. Ornithol. de Salerne. p. 10.

enthalten sie sich der bewohnten Dörfer und werden blos in großen Wüstennehen oder auf hohen Gebirgen angetroffen <sup>27)</sup>.

27) Die Wüstennehen der peruanischen Provinz Pachacatamak sind vermeidend, einen geheimen Abschluß einzuflößen, weil man darinn keinen einzigen Vogel singen höret. In dieser gaaten Kette von Gebirgen ist mit weiter kein Vogel zu Gesichte gekommen, als der sogenannte Rondur, welcher so groß ist, als ein Schaf, auf den ödesien Bergen sich aufhält, und sich von Würmern ernährt, welche häufig im Sande sich erzeugen. *S. Nouveau Voy. autour du Monde, par le Gentil. Tom. I. p. 129.* Im Herbst, und des Nachts sollen sie, wie Halle l. c. sagt, an den Küsten auch Austern und Fische fangen. v. B. u. M.



Bon den  
Hünergeyern und Meyhen.

Die Hünergeyer und Meyhen, als unedle, schmückige und niederrächtige Vögel, müssen billig auf die Geyer folgen, weil sie diesen, in Auszuhung der natürlichen Eigenschaften und Sitten, am ähnlichsten sind. Obgleich den Geyern wenig Großmuth eigen ist, so muß man ihnen doch wegen ihrer Größe und Stärke schon einen sehr ansehnlichen Rang unter den Vögeln einräumen. Die Hünergeyer und Meyhen, die sich dieses Vorzuges nicht rühren dürfen und viel kleiner, als jene sind, ersehen, was ihnen von dieser Seite fehlt, und übertragen diesen Vortheil noch, durch ihre zahlreichere Menge. Allenthalben sind sie viel gemeiner und beschwerlicher, als die Geyer. Sie wagen sich öfter und näher an bewohnte Dörter, als diese, bauen auch ihre Nester an viel zugänglicheren Dörtern. Es ist etwas ungemein Seltnes, einige dieser Vögel in wüsten Gegenden zu erblicken. Sie pflegen durchgängig fruchtbare Hügel und Ebenen unfruchtbaren Bergen vorzuziehen; weil ihnen jede Beute gleich angenehm ist, und alles, was ihnen vorkommt, für sie eine dienliche Nahrung ausmacht; weil auch überdies jedes Erdreich desto mehr von Insekten, kriechenden Thieren, Vögeln und kleinen vierfüßigen Thieren bevölkert ist, je mehr es

Pflan-

Pflanzen und Gewächse hervorbringen. Ihr gewöhnlicher Aufenthalt ist an den Füßen der Berge, und in solchen Gegenden, wo das häufigste Wildprett, Federzieh und Fische zu finden sind. Man kann sie weder beherzt, noch zaghaft nennen. Sie besitzen eine gewisse dummdreiste Frechheit, welche ihnen das Ansehen einer gelassenen Verwegenheit erscheilet, und sie von aller Kenntniß drehender Gefahren zu entfernen scheint. Man kann sich ihnen weitleichter nähern und sie viel bequemer umbringen, als die Adler und Geyer. Wenn sie eingeferkert werden, sind sie weniger, als irgend ein anderer Raubvogel einiger Abrichtung fähig; daher man sie von je her aus der Liste der edlen Vögel ausgestrichen und aus den Falkenierschulen verbannet hat. Von alten Zeiten her ist ein im höchsten Grad unverschämter Mensch mit einem Hüniergeyer und eine auf eine traurige Art viehische Weibsperson mit einer Weyhe verglichen worden <sup>28)</sup>.

Obgleich diese beyde Vögelarten der Hüniergeyer und Weyhe, sich in Ansehung des Naturells, der Größe und des Körpers <sup>29)</sup>, der Form des Schnabels

<sup>28)</sup> So sehr ich mich auch bemühet, von diesem Gleichniß einen deutlichen Begriff zu bekommen, so ist es mir doch eben so unmöglich gewesen, das eigentliche tertium comparationis, als in andern Schriften die Erklärung, besonders des letzten Vergleichs, zu finden. M.

<sup>29)</sup> *Milvus regalis magnitudine et habitu Butconi conformis est . . . Crura illi sunt crocea, humiliora, buconis ultra poplites propendentibus plumis, similiter ferrugineis dilatis, obtenguntur.* Schwenkf. Aves Siles. p. 303.

bels und vieler anderer Eigenschaften, ziemlich gleich, so läßt sich doch der Hüniergeyer sehr leicht, sowohl von den Weyhen, als von allen andern Raubvögeln, durch einen einzigen Charakter unterscheiden, den man gar nicht mühsam entdecken darf. Sie haben einen gabelförmigen Schwanz, dessen mittlere Federn weit kürzer sind, als an den Seiten und folglich Mitten einen in der Ferne schon deutlich wahrzunehmenden Zwischenraum lassen, welcher zu dem uneigentlichen Zunamen des Adlers mit dem gabelförmigen Schwanz <sup>30)</sup>, Anlaß gegeben. Er ist auch verhältnismäßig mit weit längern Flügeln, als die Weyhen, versehen, und kann viel hurtiger, als diese, im Flug vorkommen. Ueberdies bringt ein Hüniergeyer sein ganzes Leben in den Lüsten zu, fast niemals pflegt er sich zu setzen und jeden Tag unermessliche Räume zu durchstreichen. Diese beständige Bewegung hat nicht etwann eine Uebung in der Jagd, eine Verfolgung des Raubes, oder gewisse Entdeckungen zur Absicht, weil die Hüniergeyer gar nichts von der Jagd wissen; sondern es scheint, als ob sie natürlicher Weise beständig herumfliegen müßten und im Flug ihre liebste Stellung fänden. Man kann sich bei der Art ihres Fluges unmöglich der Verwunderung enthalten. Ihre lange schmale Flügel scheinen ganz unbeweglich zu seyn; der Schwanz hingegen ist unaufhörlich in Bewegung, und scheint alle ihre Wendungen und Schwingungen zu regieren. Es wird ihnen gar nicht schwer, sich in die

<sup>30)</sup> Aigle à queue fourchue.

die Lust zu erheben und sie können sich mit einer Leichtigkeit aus den Höhen herablassen, als ob sie von einer schrengen Ebne herunter glichen. Sie scheinen in der Lust vielmehr zu schwimmen, als zu fliegen. Bald schießen sie hartig fort, bald lassen sie nach und schweben ganze Stunden lang über einer Stelle, ohne daß man auch nur die geringste Bewegung ihrer Flügel wahrnehmen könnte.



## XXIV.

Der Hünergeyer.<sup>31)</sup>

(Man sehe nach die 422te illuminierte große und unste  
XXIte Kupferplatte.)

**S**in unserm Himmelsstrich giebt es nicht mehr als eine Gattung von Hünergeyern, welche von unsren Franzosen Milan royal oder der Königliche Geyer genennt wird, weil er zum Vergnügen der Prin-

31) Der Hünergeyer. M. Der Weibe, mit gadlichem Schwanz und Fischherkösen. Gallens Vogel. p. 21. n. 145. Der Scheerschwanzel. Kleins Vogelhist. p. 96. n. XIII. Der Weyhe, Weiher, Hünderdieb. Eberhardis Thiergesch. p. 67. Großer, Wenhe. Glente. S. Pontopp. Dänn. p. 163. Franz. Milan royal. Alz Franzöf. Ecoaffe, Econffe. Huan. Milion. Lat. Milvus. Von den Kreisen, welche dieser Vogel in der Luft beschreibt, wird er auch Circumforans, Circus, Nixos. Ital. Milvio, Nibbio, Poyana. Span. Milano. Holl. Wouw, Won. Engl. Kite, oder Glead. Pohln. Kaua. Schwed. Glada. Griech. Iriss genannt. Diese Benennung bedeutet so viel, als Ileis (Putois), und ist wahrscheinlicher Weise diesem Vogel von den Griechen den gelegert worden, weil er den Hütern, und anderm Geflügel eben so gefährlich und tödlich ist, als der Iltis. Die Lateiner nennen ihn Milvus, quasi nollus avis, wegen

Prinzen diente, welche mit Falken oder Sperbern auf ihn jagten und ihren Kampf begierig mit ansahen. In der That ist es kein gemeines Vergnügen, zu sehen, wie dieser feige Vogel, dem es weder an Waffen und Stärke, noch an Flüchtigkeit fehlt, um sich mutig beweisen zu können, denoch dem Kampf bestürzt auszuweichen und dem viel kleineren Sperber zu entfliehen sucht, indem er in einem beständigen Wirbel sich in eine Höhe schwinget, wo er sich in den Wolken verbergen kann, bis der Sperber ihn erreicht, ihn unablässlich mit seinen Flügeln, Fängern und Schnabel bekämpft und endlich mit sich, als eine nicht so wohl verwundete, als zerschlagne, und mehr aus Furcht, als durch Stärke überwundne Beute, zur Erde herabstürzet.

## Der

seiner bekannten Feigheit. Die alfranzösf. Namen *Huan*, oder *Hro*, und das holländ. *Wowe*, scheinen von dem Ton seines Geschreyes *Hu-v* ihren Ursprung herzuleiten. Der engl. Name *Glead*, und das Schwedische *Glada* kommen vielleicht daher, weil der Hünergeyer beständig durch die Luft zu glitschen scheinet. *Milion* ist eine Verstümmelung des Wortes *Milan*. Cf. Belon, Hist. Nat. des Oiseaux p. 128. Albini Aves. Tom. I. p. 4. (illumin. Kupferpl.) *Milan royal*, British Zoology. Pl. A. 2. mit illumin. Fig. *Milvus regalis The Kite*, Brisson, Ornith. Toin. I. p. 118. n. 35. Id. nom. *Milvus Gesu*, p. 610. Aldr. p. 392. Johnst. Sibb. Raji. p. 17. *Milvus vulgaris caudâ forcipiatâ*. Willughb. Ornith. 41. Tab. 6. *Accipiter ignavus f. Lanarius rubeus Alb.* Schwenkf. *Falco caudâ forcipiatâ*. Klein. I. c. *Falco albicans*. Barr. *Falco Milous*. Linn. Syst. Nat. XII. p. 126. n. 12. Fauna Suec. §. 57. \* *Cours d'Hist. Nat.* Toin. III. p. 208. v. B. u. II.

Der Hunnergäher, dessen ganzer Körper nicht über zwey und ein halbes Pfund wieget, und dessen Länge von der Spize des Schnabels bis an die Füßchen, nicht über sechzehn bis siebenzehn Zoll beträgt <sup>32)</sup>, kann doch seine beyde Flügel beynahe fünf Fuß weit ausspannen. Die fahle Haut, welche die Wurzel des Schnabels bedecket, ist von gelber Farbe, wie der Augenring und seine Füße, der Schnabel hornfarbig und gegen die Spize schwärzlich, die Fänger aber sind ganz schwarz. Er hat ein eben so durchdringendes Gesicht, als einen raschen Flug, und schwetbet oft in einer Höhe, die unser Blick nicht zu erreichen vermag. Von dieser Höhe spürer er mit seinen Augen dennoch seine Beute und seine Nahrung aus und stößet auf alles, was er ohne Widerstand fortschleppen und verschlingen kann. Er wagt sich nur an die kleinsten Thiere und an die schwächsten Vögel, besonders haben die jungen Küchelchen alles von ihm zu fürchten. Allein der bloße Zorn und Eiser ihrer Mutter ist schon hinlänglich, einen so feigen Räuber abzuschrecken und zu verjagen <sup>33)</sup>.

## „Die

<sup>32)</sup> Mr. Salte seit seine Länge von der Schnabelspize bis zum Schwanz, auf 28 Zoll, die Ausspannung seiner Flügel auf 64 Zoll. M . . .

<sup>33)</sup> Vor Entzückung, wenn er eben eine Beute zu erhaschen Gelegenheit gehabt, soll er ein helles Geschrey hören lassen. M . . .

„Die Hünnergeyer schreibt einer von meinen  
 „Freunden<sup>34)</sup>, sind unter allen die seigesten Vögel.  
 „Ich habe gesehen, daß ihrer zween einen Raubvogel,  
 „mehr in der Absicht verfolgten, ihm seinen Raub  
 „abzujagen, als auf ihn zu stoßen, und sie waren  
 „doch nicht einmal fähig, ihre Absicht zu erreichen.  
 „Die Raben bieten ihnen troz, und jagen auf diese  
 „zaghaften Räuber, die eben so gefräßig und unversätt-  
 „lich, als feigherzig sind. Ich bin ein Augenzeuge,  
 „daß sie von der Fläche des Wassers kleine tote,  
 „halb verfaulste Fische gehöhlt und geschmauset ha-  
 „ben. Einen andern Hünnergayer traf ich, als er in  
 „seinen Krallen eine lange Schlangenart mit sich  
 „fortnahm. Wen noch andern sah ich, wie sie auf  
 „den Aesern verreckter Pferde und Ochsen sich etwas  
 „zu gute thaten. Von einigen habe ich wahrges-  
 „nommen, das sie auf das Geschling oder Eingeweis-  
 „de, das einige Weiber an einem kleinen Flusse wa-  
 „schen und reinigen wollten, plötzlich herabschossen,  
 „und es ihnen beynahе von der Seite hinwegrißsen.  
 „Ich ließ mir einmal eins fallen, einem jungen Hü-  
 „nnergeyer, welchen die Kinder in dem Hause, wo  
 „ich wohnte, aufzogen, eine ziemlich große junge  
 „Taube vorzuhalten, die er sogleich ganz und mit al-  
 „len Federn verschluckte.“

Diese Gattung von Gevtern ist in Frankreich, be-  
 sonders in den Provinzen Franche Comté, Dauphiné,  
 Bugey, Auvergne und allen andern sehr  
 gemein, die sich in der Nähe von Gebirgen befinden.

Sie

34) Hr. Herbert, den ich schon als einen großen Beobachter  
 der Vögel angeführt.

Sie gehören eigentlich nicht unter die Zugvögel, denn sie bauen hier zu Lande ihre Nester in die Felsenklüste. Der Verfasser der britischen Zoologie, Herr Pennant, sagt <sup>35)</sup> ebenfalls, daß sie auch in England häuten und sich das ganze Jahr hindurch das selbst aufhalten <sup>36)</sup>. Die Sie legen zwey bis drey Eyer, die, nach Art aller Eyer der fleischfressenden Vögel, runder sind, als die Eyer der Hüner. Die Eyer des Hünergeyers haben eine weißliche mit bläsigelben Flecken vermischt Farbe. Gewisse Schriftsteller haben behauptet, er bauet sein Nest in den Wälzern auf alte hohe Fichten oder Eichen. Wir können aber, ohne dieses Vor geben völlig abzuleugnen, versichern, daß man sie gemeintlich nur in Felsenlöchern entdecket.

Die Gattung scheint im ganzen alten vesten Lande von Schweden bis nach Senegal vertheilet zu seyn <sup>37)</sup>; Ich weiß aber nicht gewiß, ob sie sich auch im neuen vesten Lande befindet, weil die amerikanische

U = schen

35) Some have supposed these to be the Birds of passage but in England they certainly continue the whole Year. British Zoology. Spec. VI. *The Kite.*

36) Privilegio munitus Londini. Bellonii Iter p. 108. Voratis quisquillas, pullos gallinaceos, tempestates praesagis; supra nubes volitans serenitatem aetis, clamore pluvias. Linn.

M.

37) Es ist wohl kein Zweifel, daß der Hünergeyer sich in den nördlichen Ländern ebenfalls aufhält, weil der Archiater von Linné denselben in seinem Verzeichniß schwedischer Vögel, unter der Benennung: *Falco cerà flaxa, cauda forcipata, corpore ferrugineo, capite albidiore* (Faun. Suec. n. 59) ebenfalls anführt. Die Zeugnisse reissender

Ges.

schen Berichte derselben gar nicht Erwähnung thun. Es giebt aber einen gewissen Vogel, der in Peru zu Hause gehören soll, und in Karolina blos zur Sommerszeit wahrgenommen wird. Er hat einen eben so gabelförmigen Schwanz, als der Hunergeyer. Herr Batesby hat ihn unter dem Namen des Habichts mit dem Schwalbenschwanz<sup>38)</sup>, und Brisson

unt:

Geslechten darweisen zualeich, daß er sich auch in den wärmeren australischen Provinzen aufhält. In Guinea, sagt Hr. Böhmann, findet man auch noch eine Gattung von Raubvögeln, welches die eigentlichen Hunergeyer sind. Sie nennen, außer den Küchelchen, oder jungen Hunern, von deren Raube sie den Beinamen erhalten, alles mit, was sie nur entdecken und erhaschen können, es mag Fleisch oder es nüggen Fische seyn. Dabey sind sie dermaßen dreiste, daß sie ostmals den Weibern der Neger, die Fischer, welche sie auf dem Markt zum Verkauf bringen, und auf den Straßen austreten, unter den Händen wegziehn. S. Voyage de Guinée, p. 278. Nicht weit von der senegalischen Wüste, sagt ein anderer Reisender, findet man einen Raubvogel von der Gattung der Hunergeyern, welchen die Franzosen Econne zu nennen pflegen. Seineit Heißhunger ist jede Art von Speisen willkommen. Vor Schießgewehr ist er nicht sonderlich schüchtern. Sovwohl gekochtes, als rohes Fleisch reizt seine Frühbegiebe so heftig, daß er den Hörnleuten zwielten den Bissen vor dem Munde wegnimmt. S. Hist. générale des Voyages, par Mr. l'Abbé Prevost. Tom. III. p. 306.

38) Hist. Nat. de la Caroline, par Catesby. Tom. I. p. 4. Pl. 4. mit einer illuminirten Kupferplatte. Seeligmans Vögel I Th. Tab. VIII. Accipiter caudâ surcata. Epervier à queue d'Hirondelle. N. Die Beschreibung dieses Vogels hat man im folgenden Band unter den fremden Vögeln zu suchen.

unter der Benennung des Karolinischen Geyers<sup>39)</sup> beschrieben. Ich bin sehr geneigt zu glauben, daß es eine mit unserm Hünertgeyer verwandte Gattung sei, welche dessen Stelle im neuen vesten Lande vertreten mag.

Es giebt aber auch eine andere noch näher verwandte Gattung, die sich in unserm Himmelstrich als ein Zugroßel sehen läßt, und gemeiniglich der schwarze Hünertgeyer genennt wird.

<sup>39</sup> Briss. Av. Tom. I. pag. 218. n. 36. Ed. Paris. p. 418. Milvus Carolinensis. Milan de la Caroline.



## XXV.

Der schwarze Hüniergeyer<sup>40</sup>).

S. die 472te illuminirte Kupferplatte.

**A**ristoteles unterscheidet diesen Vogel vom vorhergenden, den er schlechtweg Milvus oder Hüniergeyer nennt, da er hingegen diesen mit dem Beinamen des ätolischen Hüniergeyers belegt<sup>41</sup>), weil er zu seiner Zeit in Aetolien wahrscheinlicher Weise viel gemeiner war, als anderwärts. Bellonius gedenkt ebenfalls dieser beiden Hüniergeyer<sup>42</sup>); er irrert aber darin, wenn er den ersten (Milan royal) für schwarzer, als den zweiten ausgibt, den er demohnen erachtet

40) Der ätolische, schwarze Hüniergeyer. Der Mäuseadler, oder Aar. *Brissou. Aves. Tom. I. p. 117. n. 34.* Milvus niger. *Le Milan noir. Belon. Hist. Nat. des Ois. p. 131. Id. nomen. Milvus. Charlet. Milvus aetolius. Aristot. & Aldrov. Milvus niger. Schwenckf. Sibb. Razac. Milvus. Primum genus Johnst. Holl. Kuken-Dieff. Engl. Black-Gled. Buff. Ornith. Tom. I. p. 286. Milan noir ou Etolien d'Aristote. Cours d'Hist. Nat. Tom. III. p. 207.*

M . . .

41) Pariunt *Milvi* ova bina magnâ ex parte, interdum tamen & terna, totidemque excludunt pullos; sed qui *Aetolius* nuncupatur, vel quaternos aliquando excludit. *Aristot. Hist. Animal. Lib. VI. Cap. 6.*

42) loco allegato.

erachtet den schwarzen genennet hat. Vielleicht ist es ein bloßer Druckfehler; denn es ist ausgemacht, daß der gewöhnliche Hünergeyer vom andern an Schwärze weit übertrffen wird. Indessen hat keiner von den alten, oder auch neuern Naturforschern den sichtbarsten Unterschied unter diesen beyden Vögeln angedeutet, welcher darinn bestehet, daß der eigentliche Hünergeyer einen gabelförmigen, der schwarze hingegen einen in seiner ganzen Breite beynahе völlig gleichen Schwanz hat. Beide Vögel können aber deswegen gar wohl sehr verwandte Gattungen seyn, weil sie bis auf die Form des Schwanzes, in allen andern Charakteren mit einander übereinkommen. Der gegenwärtige ist zwar etwas kleiner und schwächer, als der vorhergehende, doch sind an seinen Farben die Federn eben so vertheilet, die Flügel eben so schmal und lang, der Schnabel eben so gestaltet, die Federn eben so schmal und länglich, und alle seine natürliche Gewohnheiten mit der Lebensart eines eigentlichen Hünergeyers vollkommen übereinstimmend.

Aldrovandus versichert, die Holländer nennen diesen schwarzen Hünergeyer Kuiken-Dief oder den Räuber junger Hüner, und er wäre, wenn ihn gleich der schwalsenschwänzige an Größe überträfe, dennoch stärker und geschwinder, als dieser; Schwenckfeld giebt ihn dagegen für schwächer und feiger aus, und sagt, er jage blos auf kleine Feldmäuse, Heuschrecken und kleine Vögel, die zum ersten mal ihr Nest verlassen. Er füget noch hinzu, daß diese Gattung in Deutschland sehr gemein sey. Ohne dieses zu läugnen, wissen wir doch zuverlässig, daß der schwarze Hünergeyer in Frankreich und Engelland viel seltner, als der schwalsenschwänzige ist. Dieser gehörte

276 XXV. Der schwarze Hünengeher.

gehört unter die Vögel des Landes, welche sich das ganze Jahr hindurch bei uns aufhalten. Der schwarze hingegen ist ein Zugvogel, der im Herbst unsern Himmelstrich verläßt, um in wärmere Länder zu ziehen. Bellonius war ein Augenzeuge von ihrem Zug aus Europa nach Egypten. Sie versammeln sich Heerdenweise, und ziehen zur Herbstzeit in zahlreichen langen Reihen über den Pontus Euxinus<sup>43</sup>); im Aufgang des Aprils kommen sie wieder in eben der Ordnung zu uns nach Europa zurück. Den ganzen Winter hindurch ist Egypten ihr Aufenthalt. In diesem Lande sind sie so zahm, daß sie die Städte besuchen und sich in die Fenster bewohnter Häuser schen. Sie haben einen so sichern Blick und Flug, daß es ihnen gar nicht schwer fällt, Stücke Fleisch, wie man ihnen vorwirft, in der Lust aufzufaugen.

<sup>43</sup>) Migrat trans Pontum Euxinum in Asiam; ultimo Aprilis  
tor Pontum Euxinum prætervolantes vidit per 14 dies,  
ut numerum hominum superaret, Bellonius. Linn. Syst.  
Nat. I. cit.      M . . .

Ende des Ersten Theils.

1772.



Inn h a l t  
des  
iten Bandes der Vogelhistorie.

---

1) Entwurf des ganzen Werkes. S. I.-XXXVI.		
2) Abhandlung von der Natur der Vögel. — —	p. 3 — 69	
3) Anhang. — —	70 — 75	
4) Von den Raubvögeln. —	77 — 87	
5) Naturgeschichte der Adler. 88 — 93		
6) Der große Adler, Steinadler Tab. I. 94 — 107		
7) Der gemeine Adler. Tab. I.* und III. 108 — 114		
8) Der kleine Adler. Tab. IV.* 115 — 124		
9) Der Fischadler Tab. V. VI.* und VII.* 125 — 130		
10) Der Balbusard Tab. VIII. 131 — 142		
11) Der Beinbrecher. Tab. IX. 143 — 156		
12) Der Lercheigeyer. Tab. X. 157 — 169		
13) Der Adler von Pondichery. Tab XI.* — — 170 — 172		
14) Der Heiduckenadler. Tab. XII.* 173 — 179		
15) Der braslianische Adler. Urubitinga. 180 <small>Von diesem haben wir nirgends eine zu verlässige Vorstellung finden können.</small>		
16) Der kleine amerikanische Adler. Tab. XIII.* — — 181		
17) Der Fischweyhe. Tab. XIV.* 182 — 184		
18) Der Mansfeni des Du Tertre. — 185 <small>Wir haben ihn nirgends in Kupfer gesehen.</small>		
19) Von den großen Geyern. 186 — 189		
20) Der Geyeraadler. Tab. XV.* 190 — 192		

## Innhalt.

- 21) Der braunsahle Geyer, oder der  
Greif Tab. XVI. \* — 193 — 201
- 22) Der grosse, gemeine Geyer. Tab.  
XVII. \* — — 202 — 203
- 23) Der Hasengeyer. — 204 — 209  
Ist nur im Johnston und ältern Ornithologen befindlich, deren Figuren wir nicht gern kopiren lassen wollten.
- 24) Der Kleine Geyer. — 210 — 213  
Die Ursache, warum dieser nicht abgebildet worden, ist bei der Beschreibung selbst in einer Ann. angegeben worden.
- 25) Der braune, oder Maltheser-Geyer. Tab. XVIII.\* — 214 — 215
- 26) Der egyptische Erdgeyer. 216 — 225  
Ist unsers Wissens nirgends zuverlässig und genau abgebildet.
- 27) Der Geyerkönig. Tab. XIX. 226 — 233
- 28) Der brasiliianische Geyr. Tab.  
XX. \* — — — 234 — 244
- 29) Der Greifgeyer. Kondor. 245 — 262  
Ist bloß im Martiniere, den wir nicht besitzen, abgebildet, und wir können über dies von der Zuverlässigkeit seiner Figur nicht urtheilen.
- 30) Von den Hünengegern und Weyhen. — — — 263 — 266
- 31) Der Hünengeyer. Tab. XXI. 267 — 373
- 32) Der schwarze Hünengeyer. — 274 sc.  
Wir haben diesen aus der bey No. 24. angezeigten Ursache nicht siechen lassen wollen.

## N a c h r i c h t.

Um einigen unserer Leser die Einrichtung dieser Büffonschen Naturgeschichte der Vögel deutlich, die Vorteile der deutschen Uebersetzung aber vor dem Original desto begreiflicher zu machen, hat es mir nethwendig zu seyn geschienen, folgende Punkte nicht unerinnert zu lassen, daß nämlich

- 1) Die Nummern der bey jedem Vogel, unter seiner Benennung, angeführten illuminirten Platten sich auf das große Vogelwerk des Hrn. von Buffon beziehen, wovon der Herr Uebersetzer im Entwurf des ganzen Werkes S. XVII. in der 8ten Ann. einige Nachricht gegeben.
- 2) Dass alle im vorstehenden Junhalte dieses Bandes mit einem \* bezeichnete Platten im Original der kleinen Buffonischen Vogelgeschichte nicht enthalten, sondern als Vermehrungen zu betrachten sind, welche ich zur mehrern Vollständigkeit unsrer deutschen Uebersetzung aus dem großen illuminirten Werke des Herrn von Buffon, aus den prächtigen Werken des Ristesby, Edwards und Frisch getreulich nachzeichnen und stecken lassen.
- 3) Dass die an unterschiedenen Orten vorkommende lateinische Noten aus diesem Grunde nicht übersetzt worden, weil der Hauptinhalt allemal schon im Text enthalten ist, und Herr von Buffon mit Fleiß die eignen Worte des Arioteles, Schwenckfeld, Albinus &c. unverändert beifügen wollen, damit man schen möge, aus welchen Quellen er geschöpfet, und wie er seine Vorgänger bey seiner mühsamen Arbeit genutzt habe.

## Nachricht.

- 4) Dass dieser Theil, dessen Abdruck sehr zeitig vollendet war, aus diesem Grunde nicht eher abgeliefert werden konnte, weil ich unterschiedene Abbildungen freudiger Vogel erst auf eine mühsame Art herbeischaffen, zeichnen und in Kupfer schleien lassen müsse.
- 5) Dass nunmehr der vte Theil der allgemeinen Naturgeschichte, nach diesem aber der IIte Theil von den vierfüßigen Thieren, und so bald, als dieser vollendet ist, der IIIte Theil von den Vogeln und so fort, in gleicher Ordnung, gedruckt werden sollen. Ob der Herr Ueberfl. auch bey diesem Bande so viel Eifer und Mühe, als in den vorigen, bewiesen, davon will ich das Publikum selbst urtheilen lassen. Wenigstens ist gegenwärtiger Band, so wohl durch 14 Kupferstafeln, als durch viele Anmerkungen und Zusätze anschaulich bereichert, und von meiner Seite nichts gespart worden, was zu einer günstigen Aufnahme eines so gemeinnützigen Werkes etwas beitragen kann. Berlin, den 9. Septbr. 1772.

Joachim Pauli.

---

