



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

Klein J.T. Verbesserte und vollständigere Historie der Vögel / J. Th. Klein; herausgegeben von Gottfried Reyger. – Danzig: bey Johann Christian Schuster, 1760. – [24], 261 S.; 13. Colophon: Leipzig: Gedruckt bey Johann Gottlob Immanuel Breitkopf, 1760.

Download a copy of the book from the site:

<https://libsmnh.com.ua>

Permanent link to the book page:

https://libsmnh.com.ua/books/klein/verbesserte_und/

Biblioteka Muzeum im. Dzieduszyckich
we Lwowie.

Sz. 5.c. N° 107.



BIBLIOTHEK

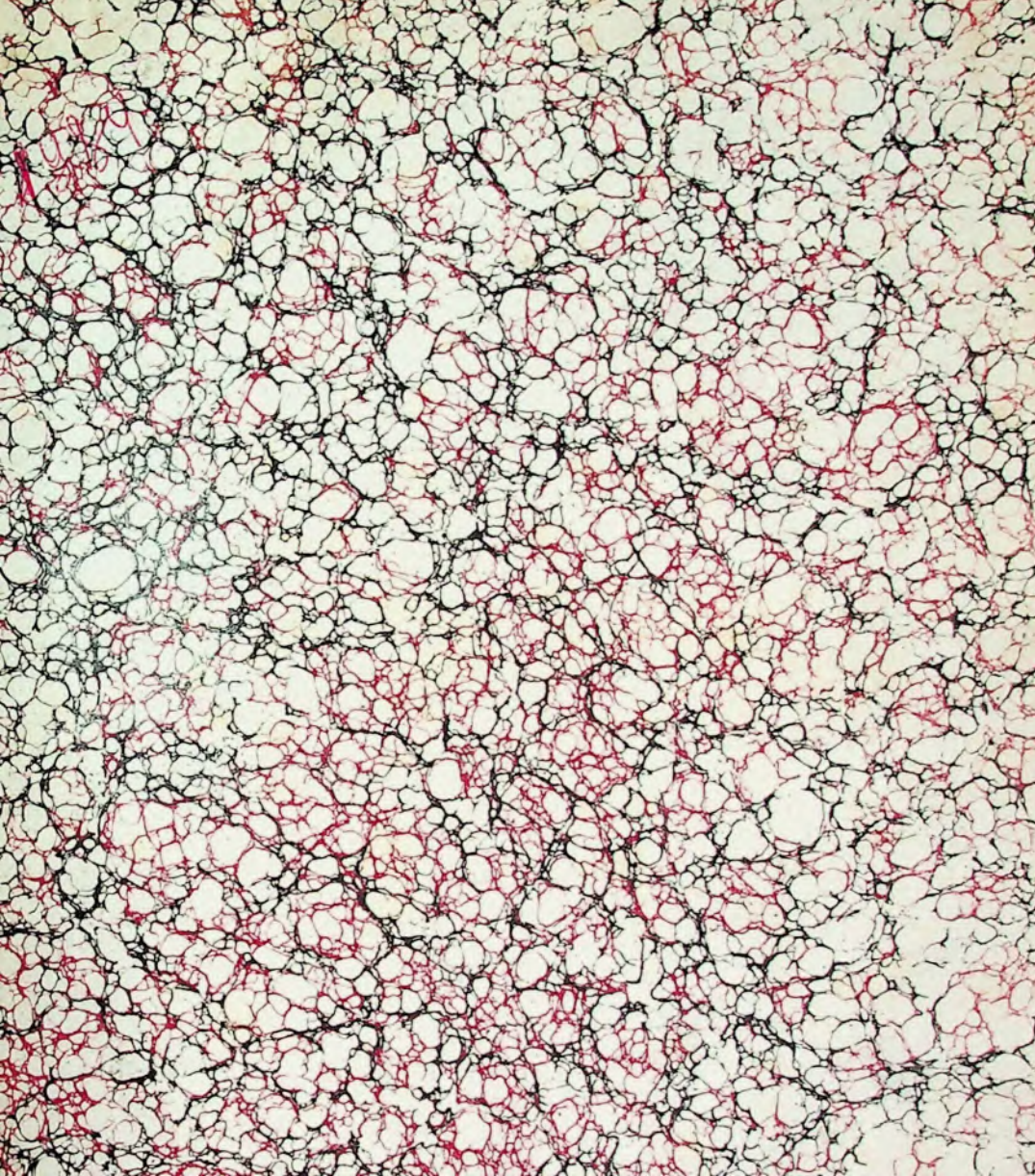
DER

MUSIK

VON

D. L.

BEETHOVEN



1327

1990 Jacob Theodor Klein,

weiland ältesten Sekretarius der Stadt Danzig, der Russisch. Kaiserl. Akademie der Wissenschaften, der Königl. Grossbritannischen Societät in London, des Instituts zu Bononien, der Deutschen Gesellschaft in Jena und der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig Mitgliedes

K. Inwentarza

A - 890.

Verbesserte und vollständigere

Historie der Vögel,

herausgegeben von

Gottfried Reyger,

ihigem Vice-director der Naturforschenden Gesellschaft.



DZIAŁ
PRZYRODNICZY

Danzig,

bey Johann Christian Schuster, 1760.

Dem
Hochedlen, Besten und Hochweisen Herrn,
H E R R N
Daniel Gralath,
Hochverdienten Rathsherrn der Rechten Stadt
Danzig,
der Kön. Grossbrit. Deutschen Gesellschaft in Göttingen, und der
Naturforschenden Gesellschaft in Danzig Mitgliede.



Hochedler Herr!

Sure Hochedle Herrlichkeit haben die rühmliche Sorgfalt
für die hinterlassene Handschriften Dero Herrn Schwieger-
vaters bezeiget, daß sie nach und nach das Licht sehen sol-
len, dessen sie vor andern würdig sind, indem alles schätzbar was von
einem so großen Gelehrten herrühret. Gegenwärtiges Werk ma-
chet dazu den Anfang, und es hat Eurer Hochedlen Herrlichkeit
gefallen, die Besorgung der Ausgabe desselben mir aufzutragen.
Ich darf mir nicht schmeicheln, daß eine größere Fähigkeit auf mei-
ner Seite, sondern vielmehr die vieljährige Freundschaft, welcher
Eure Hochedle Herrlichkeit mich gewürdiget, diese Wahl bestim-
met. Indessen habe ich mich bemühet, alles mögliche benutzt zu tragen,

was diese Schrift gemeinmütiger machen könnte, und ich erkuhne
mich selbige Eurer Hochedlen Herrlichkeit mit aller geziemenden
Hochachtung zuzueignen, und dadurch zugleich meine Bemühungen
Dero vollgültigen Beurtheilung zu unterwerfen. Selbige wird so
viel entscheidender seyn, je bekannter es ist, daß eine tiefe Einsicht
in die Natur- und Staatswissenschaft, so selten man diese auch in ei-
ner Person vereinigt findet, dennoch bey Eurer Hochedlen Herr-
lichkeit auf das genaueste verbunden sind. Die erste hat die ge-
lehrte Welt aus Dero Elektrischen Geschichte erkannt und be-
wundert. Von der andern kann unsere Stadt das gewisste Zeug-
niß ablegen, und sie verspricht sich noch ferner die glücklichsten Früch-
te davon. Wenn sie bis in die spätesten Zeiten derselben genüßet,
wenn der Flor Dero vornehmen Hauses immerfort anwächst,
wenn die Kleinischen Verdienste und der Kleinische Nachruhm
darinn fortgeerbet werden, wenn Eure Hochedle Herrlichkeit der
bisher bezeigten Gewogenheit mich ferner würdigen, so ist dieses al-
les die Erfüllung der aufrichtigen Wünsche, der unveränderten Ge-
sinnungen, mit welchen ich jederzeit seyn werde

Eurer Hochedlen Herrlichkeit

ergebenster Diener,

G. Reyger.



Borbericht.



Die Verdienste des Herrn Klein um die Naturgeschichte, sind so bekannt, daß ich nicht nöthig habe durch weitläufige Erhebung derselben gegenwärtigem Werke eine Hochachtung zu erwerben, die es durch seinen innern Werth bey Kennern sicherer finden wird. Es wird in selbigem ein beträchtlicher Theil des Thierreiches erläutert, nämlich das Geschlecht der Vögel. Herr Klein war dazu gleichsam gebohren, die natürliche Historie in bessere Ordnung zu bringen. Schon von Jugend auf belebte ihn ein reiner Trieb, Gott in seinen Werken, den Schöpfer im Geschöpfe kennen zu lernen. Daher widmete er fast alle seine Nebenstunden einer sorgfältigen Be- trachtung der Natur, und dieser Gegenstand war für ihn so reizend, daß er solche Bemühungen bis in sein spätestes Alter unermüdet, und mit dem grössten Vergnügen fortsetzte. Thiere und Pflanzen, Steine und Metalle, nichts entging seiner Aufmerksamkeit. Je mehr aber seine Erkennniß der natürlichen Körper zunahm, je mehr fand er, daß die Mannigfaltigkeit der Geschöpfe zu groß, und die Schranken unseres Verstandes zu enge wären, sie alle zu fassen, und daß man daher durch geschickte Eintheilungen derselben dem Gedächtnisse zu Hülfe kommen, und die große Zahl der verschiedenen Kreaturen dadurch gleichsam verringeren müsse. Er sahe sich daher nach solchen Ein-

Vorbericht.

theilungen um, und suchte sie in den Schriften der berühmtesten Naturforscher. Allein er fand in den wenigsten Stücken der Naturgeschichte solche deutliche und unterscheidende Kennzeichen angegeben, die ihm hinreichend geschienen hätten. Dieses bewog ihn endlich die Feder anzusezen seine indessen erlangte Erfahrungen sich zu Nutz zu machen, und hauptsächlich zu diesem Endzweck anzuwenden. Das war denn auch der Grund und die Gelegenheit der gegenwärtigen Schrift. Es hatten sich bereits so viel große und verdienstvolle Männer in der Historie der Vögel unsterblichen Ruhm erworben; man hatte ihnen eine genaue und umständliche Beschreibung der meisten Gattungen zu danken; selbst aus den entlegensten Welttheilen waren sie so viel möglich aufgesucht, auch grösstentheils mit lebendigen Farben abgebildet; sie waren nach ihrem äusseren und inneren Baue entworfen; die Zusammensetzung ihrer Federn war erklärt; man kannte sie vom Ei an, und ihr tägliches Wachsthum in demselben war nicht mehr verborgen. Aber bei allen diesen Entdeckungen waren die Kennzeichen, dadurch man sie von einander unterscheiden könnte, entweder gar nicht angegeben, oder man hatte solche erwählet, die zu einer deutlichen Erkennniß nicht zureichend, ja oft mehr hinderlich daran waren. Ich will dieses aus einigen von den berühmtesten Schriftstellern älterer und neuerer Zeiten, und die insonderheit von den Vögeln gehandelt, zu erweisen suchen, und zugleich eine kurze Nachricht von denen, die am wenigsten bekannt sind, beifügen. Aristoteles in seiner Hist. Anim. meldet uns zwar, daß einige Vögel getheilte, andere mit einer Haut verbundene Zähne haben, daß einige drey Zähne vorn und eine hinten, andere aber zwey vorn und zwey hinten haben, daß einige, die mit krummen Klauen versehen, Fleisch fressen, andere von Würmern, noch andere von Saamen und Früchten leben, daß einige auf der Erde, andere an den Flüssen oder am Meere sich aufhalten; er macht auch von jeder Art einige namhaft; er wendet aber keine von diesen Kennzeichen auf eine ordentliche Eintheilung der Vögel an; und im neunten Buche, worin die Beschreibung der meisten Vögel zu finden, folget er keiner von denselben, sondern fängt von den Schwalben an, worauf die Tauben, Wachteln und Rebhühner, Spechte und noch andere, hierauf die Wasservögel, sobann die übrigen Landvögel und zuletzt die Raubvögel folgen. An anderen Orten seines Werkes führet er sie wieder in einer anderen Ordnung an. Man sieht auch leicht, daß seine Absicht bei dieser Schrift nicht auf eine genauere Eintheilung jeder Art der Thiere gegangen, sondern nur ihren Unterschied überhaupt nach ihren äusseren und inneren Theilen, nach ihrer Art sich fortzupflanzen und zu ernähren, sich im Winter zu verbergen, und anderen an ihnen bemerkten Eigenschaften anzugezeigen.

Pliz

Borbericht.

Plinius saget im zehnten Buche seiner Hist. Nat. daß die Vögel sich vornehmlich nach der Beschaffenheit ihrer Füße in drey Geschlechter unterscheiden, nach welchen sie entweder mit krummen Klauen, oder mit Fingern und geraden Zähnen, oder mit Plattfüßen und verbundenen Zähnen versehen sind. Das mittlere Geschlecht theilet er wieder in Singvögel und in größeres Geflügel ein. Dieser Eintheilung, die doch lange nicht hinreichend ist allen Vögeln ihren Ort anzugeben, folget er zwar anfangs ziemlich genau, und handelt von den Adlern, Geyern, Habichten, worunter er den Kuckuck zählt, Krähen und Raben, Eulen und Spechten, welche alle krumme Klauen haben, und zum ersten Geschlechte gehören. Bey dem zweyten fängt er von dem Geflügel an, und beschreibt erstlich die Pfauen, worauf die Hühner folgen; allein die Wachsamkeit dieser Thiere, macht, daß er sich der Gänse erinnert, an welchen gleiche Eigenschaft zu spüren, und also dieselbigen den Hühnern nachsetzt, die doch zum dritten Geschlechte gehören. In der Folge entfernet er sich immer weiter von der gedachten Eintheilung, und setzt mehrentheils die Vögel zusammen, die in einer gewissen Eigenschaft übereinkommen, als die Störche, Wachteln, Schwalben und andere, welche gegen den Winter wegziehen, ingleichen die Vögel, die auf eine besondere künstliche Art ihre Nester bauen, daher er auch eines Vogels bey gegebener Gelegenheit mehr als einmal erwähnet. Aelianus hat in seinen siebenzehn Büchern de Nat. Anim. ebenfalls keine Ordnung beobachtet, sondern bald von einem oder andern Vogel oder Fisch, bald wieder von einem vierfüßigen Thiere, bald wieder von dem vorigen gehandelt, welches er nach seinem eigenen Berichte deswegen gethan, damit er durch eine beständige Abwechselung des Lesers Aufmerksamkeit erhalten möchte. Diese drey Schriftsteller sind es vornehmlich, die uns das, was den Alten von den Vögeln bekannt gewesen, aufbehalten haben. Wie im sechszehenden Jahrhundert die Wissenschaften wieder hervorge sucht wurden, so fand auch die Naturgeschichte bald ihre Liebhaber, und die Vögel zogen sowohl, als die anderen Thiere die Betrachtungen der Gelehrten auf sich. Turner schrieb 1543 in England die Geschichte der vornehmsten Vögel, derer beym Aristoteles und Plinius gedacht wird. Gesner, dem die ganze Gelehrsamkeit so viel zu danken hat, gab 1555 ein weitläufiges Werk von den Vögeln in lateinischer Sprache heraus, welches das dritte Buch seiner Hist. Anim. ausmacht. Er giebt in selbigem bei jedem jeden Vogel umständliche Nachricht von seinen verschiedenen Namen in anderen Sprachen, von dem Orte, wo er gefunden wird, von seiner Gestalt, Lebensart, Sitten, dem Nutzen den man von ihm in seinem Leben, oder auch in der Speise und Arzney haben

Vorbericht.

Italien bekümmerte man sich nicht weniger um die Naturgeschichte der Thiere, und Aldrovandus schrieb zu Bononiens, woselbst er die Naturwissenschaft und Arzneykunst lehrte, zwanzig Bücher von den Vogeln, davon 1599 der erste Band unter dem Titel Ornithologia heraus kam. Er handelt in selbigen sehr weitläufig erstlich von einem jeden Geschlechte der Vogel, hernach auch von einer jeden Gattung derselben insbesondere, bringt auch viel Sachen bei, die nicht zur Naturwissenschaft gehören, und hat alles unter gewisse Titel gefaßt. Ich will diejenigen, unter welchen er die Geschichte des Kuckucks beschreibt, hier nur zur Probe anführen, damit man daraus von den übrigen die auf gleiche Art verfaßt sind, urtheilen kann. Selbige handeln also erstlich von dem, was der griechische und lateinische Name des Kuckucks sonst noch für Bedeutungen hat, z. B. Cuculus war bey den Lateinern auch der Name eines gewissen Meerfisches; ferner von den Beinamen, die der Kuckuck sonst noch hat; vom Geschlechte vorunter er gehöret; von den verschiedenen Gattungen desselben; darauf folget seine Beschreibung nebst zweyen Abbildungen; ferner wird gehandelt von seiner Stimme; von der Zeit, in welcher er sich sehen läßt; von dem Orte, wo er sich aufhält; von seinem Flug; von seiner Zeugung; von der Nahrung; von seinen Sitten; mit welchen Thieren er in Freund- oder Feindschaft steht; von den Zufällen seines Körpers; wer sonst mit dem Namen des Kuckucks belegt worden; was für andere Dinge ihre Benennung von ihm herleiten; was für Vorbedeutungen von ihm gemacht worden; was man in der Sittenlehre von ihm anwenden kann; was er für Nutzen in der Arzney oder in der Speise giebt; was man sonst durch ihn bedeutet; was für Sprichwörter von ihm hergenommen; was für Sinnbilder von ihm vorhanden; oder für Erzählungen von ihm gemacht worden, als Aufmunterungen zur Tugend; endlich auch, was für Fabeln von ihm erdacht worden. Man wird sich also wohl nicht wundern, daß das ganze Werk auf drey starke Folianten angewachsen. Von den beigefügten Abbildungen sind viel sehr wohl getroffen, und machen den bezeichneten Vogel sehr künstlich. Die Ordnung der er sich bedient ist folgende. Er handelt erstlich von den Raubvögeln bey Tage und bey Nacht, worauf die Fledermaus, der Strauß, der Papegey und das Nabengeschlecht folgen; darauf kommen die Vogel, die sich im Staube baden, als die wilden und zahmen Hühner; ferner die sich im Staube und Wasser baden, als die Tauben, Sperlinge und andere; hierauf die, welche die Beeren fressen, als die Drosseln; welche Würmer fressen, als die Schwalben, Widhopf, Meisen; sodann die Singvogel; hernach die Wasservögel; und zulich die sich an den Wassern aufhalten. Diese Eintheilung hat eben den Fehler, den man an dem Belonius bemerket, daß sie nicht

Vorbericht.

nicht bey einerley Kennzeichen bleibt, auch nicht solche gewählt, welche den damit bezeichneten Vogeln nur allein zukommen. Schwenckfeld ein Arzt zu Hirschberg gab 1603 eine Beschreibung der Thiere in Schlesien aus, welche er Theriotropheum Silesia nennete; das vierte Buch derselben handelt von den Vogeln, welche er sowohl nach ihrer Gestalt als auch Nahrung und andern Umständen sehr wohl beschreibt, und nicht viel fremdes oder unnothiges mit einmenget, auch bey einem jeden Vogel die lateinische und teutsche Benennung, und bey vielen auch einige Beynamen aus anderen Schriftstellern hinzufüget. Seine Ordnung aber ist keine andere, als welche Gesnorn beliebet hatte, nach den lateinischen Anfangsbuchstaben. Nieremberg ein Jesuit und Lehrer der Naturwissenschaft in Madrid gab 1635 eine Historiam Naturæ maxime peregrinæ in sechzehn Büchern aus, in deren zehendem er von den Vogeln handelt, aber seiner Absicht gemäß nur von fremden, dabey er sich an keine Ordnung bindet; die Beschreibungen sind mehrheitheils nur kurz; unter den Figuren befindet sich auch eine Abbildung des Toucan oder Xochitenacatl, welcher bey Hrn. Klein Hohlschnäbler oder Pfesserfraß heißt. Jonstons Historia Naturalis de Avibus kam 1650 zum Vorschein, welche eine Sammlung enthält von dem was alte und neue Schriftsteller von Vogeln aufgezeichnet, und mit zwey und sechzig Kupferstafeln geziert ist. Er theilet sie in Land- und Wasservogel ein. Die Landvogel fressen entweder Fleisch, oder Körner, oder Beeren, oder Gewürme. Das giebt vier neue Abtheilungen, welche ferner unterscheiden werden, nachdem sie entweder singen oder nicht singen, sich bloß im Staube oder auch zugleich im Wasser baden. Die Wasservogel haben entweder verbundene oder gespaltene Zähnen; die ersten fressen entweder Fische oder Kräuter, die anderen entweder Fleisch, oder Gewürme, oder Kräuter. Diese Ordnung ist am wenigsten zu billigen, weil sie sich hauptsächlich auf die Nahrung der Vogel gründet, welche doch ein sehr betrügliches Kennzeichen giebt, indem die meisten mehr als einerley zu ihrer Speise nehmen. Willughby war durch die Begierde, die Thierge schichte vollständiger zu machen, getrieben worden, nicht nur in England selbige aufzusuchen und genau zu beschreiben, sondern war auch zu dem Ende überall in Europa herumgereiset, und da er aus eben der Absicht nach Amerika gehen wollte, ward er vom Tode übereilet. Doch sammlete Rajus seine von den Vogeln hinterlassene Nachrichten, und gab sie 1676 unter dem Titel Willughbeji Ornithologia zu London heraus, hatte auch vieles hinzugesetzt, das Werk vollständiger zu machen, und sieben und siebenzig Kupferstafeln beigefügert. Die Eintheilung dieses Werkes ist gleichfalls vom Rajus, wie aus der Vorrede zu sehen. Nach derselben giebt es Land- und Wasservogel. Die Landvogel haben entweder frum-

Vorbericht.

me oder gerade Klauen und Schnäbel. Die Wasservögel sind entweder an oder auf den Wassern oder an beydien Orten anzutreffen. Die weitere Abtheilungen aber, welche alle anzuführen zu weitläufig wäre, sind von der Nahrung, Grbze, Farbe, Tapferkeit oder Faulheit, grösseren oder kleineren Flügeln, dickeren oder dünneren Schnäbeln, längeren oder kürzeren Beinen, drey- oder vierzähigten Füßen, der Farbe ihres Fleisches, und noch viel andern Kennzeichen mehr hergenommen, welches diese Ordnung sehr ungewiß und schwer machet. Es wird auch in der Ausführung des Werkes derselben nicht allemal genau gefolget. Eben diese Eintheilung hat Rajus auch in seiner Synopsi methodica Avium bey behalten, welche erst nach seinem Tode 1713 herausgekommen. In selbiger sind zwar die Beschreibungen der Vögel kürzer, aber noch viel Gattungen hinzuge setzt, und insonderheit ein Anhang von viel fremden Vögeln aus den Antillischen Inseln, aus Mexiko, Jamaika und Madagaskar beigefügter, deren Beschreibungen von du Tertre, Hernandez, Sloane und Petiver gegeben sind. In gegenwärtigem Jahrhunderte ist die Naturgeschichte der Vögel dadurch sehr erleichtert worden, daß man angefangen ihre Abbildungen mit natürlichen Farben heraus zu geben, welches in England Albin, Edwards, und Catesby geleistet. Der erste malete so wohl einheimische als fremde Vögel, die ihm in England zu Gesicht kamen, der zweyte aber mehrentheils fremde und die noch nicht abgebildet oder beschrieben waren, und entweder lebendig oder todt nach England gekommen; der letzte war selbst in Nordamerika gewesen, und lieferte uns die Abbildungen der dortigen Vögel nebst kurzen Beschreibungen derselben. Sie halten alle drey keine andere Ordnung, als daß sie mit den Raubvögeln anfangen, denen die übrigen Landvögel und zuletzt die Wasservögel folgen. Frisch hat auf eben solche Art die in Deutschland einheimische Vögel vorstellig gemacht, welches Werk aber bis ißt noch nicht zu Ende gekommen. In Venedig erschien 1737 des Grafen Zinanni Beschreibung der Eyer und Re ster der Vögel in italienischer Sprache, in welcher er zugleich die Abbildungen von hundert und eisf Eyer auf 22 Kupfer tafeln mittheilet. Im Anfang dieses Werkes führet er weitläufig an, auf was Art Aldrovandus, Jonston, und Willughby das Geschlecht der Vögel eingetheilet, und bringt darauf seine Abtheilung vor, welche leichter und mehr nach den Begriffen eines jeden, der auch nicht so große Erkäntniß hat, soll eingerichtet seyn, weil sie sich auf die Veränderungen die die Vögel in unsern Sinnen erregen gründet. Er theilet sebige also in drey Klassen ein, in Landvögel welche nicht räuben, in Landvögel welche räuben, und in Wasservögel. Die Landvögel die nicht räuben, theilet er in neun Ordnungen ein. Die erste ergötzet sowohl die Augen als

den

Vorbericht.

den Geschmack, wie die Fasanen und Nebhühner; die zweyte ergöhzt allein den Geschmack wie die Wachteln und Ortolanen; die dritte kommt zwar auch auf den Tisch, wird aber nicht unter die Leckerbissen gerechnet, wie die Schwalben und Bachstelzen; die vierte vergnüget das Gehör und den Geschmack, wie die Nachtigallen und die Lerchen; die fünfte vergnüget Augen und Ohren, wie der Stieglitz; die sechste reizet allein das Gehör, wie der Fink und Canarienvogel; die siebente vergnüget nur mit ihrem Schwähen, wie die Aelster; die achte kann schwähen und wird auch gespeiset, wie der Staar; die neunte gefällt uns auf keinerley Art, wie die Krähen und Spechte. Die beyden andern Klassen werden auf eben die Art eingetheilet, nachdem sie diesen oder jenen Sinn oder mehr zugleich vergnügen, oder uns Furcht einjagen. Ob diese Eintheilung so leicht und gewiß ist, und ob nicht einem etwas gefällt, welches dem andern mißfällt, wird ein jeder selbst urtheilen. Endlich trat der große Linnæus auf, der mit unserm Herrn Verfasser gleiche Absicht hatte, die mancherley Geschöpfe richtiger und gewisser einzutheilen. Er machte sich also auch an die Vögel, er sahe die Mängel deren, die vor ihm daran gearbeitet hatten gar zu wohl ein, daher wählte er solche Kennzeichen, die nicht von unbeständigen und zufälligen Dingen, sondern von ihrem Körper selbst hergenommen waren; die Schnäbel schienen ihm dazu hinreichend, und sein Systema Naturæ theilte sie nach denselben in sechs Ordnungen ein. Sie haben nämlich entweder an der Spize einen krummen Haaken wie an den Raubvögeln, oder sie sind erhaben rund und zusammen gedrückt, wie an den Spechten, oder sie haben sägeförmige Zähne wie an den Gänsen, oder sie sind länglich rund und stumpf wie an den Schnepfen, oder kegelartig und gekrümmet, wie an den Hühnern, oder endlich kegelartig und zugespitzt, wie an den Sperlingen. In seiner Fauna Svecica, die 1746 herauskam, blieb er bei dieser Eintheilung, und beschrieb nach derselben alle in Schweden befindliche Vögel, führte auch ihre Namen aus andren Schriftstellern an. In solchem Stande befand sich die Naturgeschichte der Vögel, als Herr Klein sich vornahm, selbige mit einer neuen viel leichteren und deutlicheren Eintheilung zu bereichern. Er war auch gewiß im Stande solches ins Werk zu setzen, da ihm die meisten der fremden Vögel durch ihre Abbildungen, sehr viel derselben aber so wie fast alle einheimische durch den Augenschein bekannt waren; wie denn fast alle Blätter der gegewördigten Schrift von seiner großen Erfahrung in diesem Theile des Thierreiches zeugen. Er ließ also 1750 seinen Prodromum Historia Avium an das Licht treten, welchen er schon einige Jahre zuvor verfertigt hatte, wie denn der letzte Abschnitt desselbigen bereits 1747 im ersten Bande der Danziger Versuche von ihm selbst übersezt anzutreffen. Er nahm in diesem

Vorbericht.

diesem Werke die Füße zum Hauptkennzeichen der vorhabenden Eintheilung, und nach der verschiedenen Anzahl und Beschaffenheit der Zähnen entstanden ganz natürlich acht Klassen oder Familien, welche sich durch ihre Schnäbel wieder in gewisse Geschlechter unterschieden. Diese Ordnung hatte den Vortheil, daß sie sehr deutliche und von jedermann gar leicht zu erkennende Merkmale angab, wodurch man einen jeden auch todten Vogel sofort zu seiner gehörigen Familie und Geschlechte bringen konnte, wenn man ihn gleich vorhin niemals gesehen hatte, und der Ort seines Aufenthaltes oder seine Nahrung und Lebensart ganz unbekannt waren. Man fand dabei zugleich die Namen der Vogel, die ihnen von den berühmtesten Schriftstellern in mancherley Sprachen beigelegt waren, imgleichen die Beschreibungen der meisten fremden nach ihren Farben, wie denn auch viele zu ihrer gehörigen Benennung gebracht waren, die von andern irrite Namen bekommen hatten. Bald nach der Ausgabe dieses Werkes, verglichenen bisher in der Vogelgeschichte gefehlet hatte, kam ihm des Barrere Specimen novum Ornithologiz zu Gesichte, welches bereits 1745 zu Perpignan gedruckt worden. Selbiger nahm zwar auch die Füße zum Kennzeichen; er sahe aber nicht auf die Zähne, sondern auf die zwischen selbigen befindliche Haut, und wie weit die Zähne dadurch mit einander verbunden worden; das gab ihm vier Klassen; denn die Haut verbindet entweder die Zähne gänzlich zusammen, oder sie hängt nur an den Seiten wie Lappen, oder sie verbindet nur den Anfang der Zähne ein wenig, oder sie fehlt gar; die weitere Abtheilung nahm er ebenfalls von den Schnäbeln. Herr Klein mutmaßete aber nicht ohne Grund, daß ihm von seiner Methode bereits einige Nachricht zugekommen, ob er wohl solches nicht merken lassen. Endlich sahe man auch 1752 des Hrn. D. Mohring Avium Genera, worin er die Knie der Vogel zum Hauptkennzeichen seiner Eintheilung setzt, und vier Klassen ordnet. An der ersten sind die Knie vorn befedert, und die Füße mit einer dünnen schuppichten Haut bedeckt; an der zweyten sind sie gleichfalls befedert, die Füße aber mit einer lederhaften runzlischen Haut bekleidet; die dritte hat bloße Knie und zum Fliegen fast ungeschickte Flügel; die vierte hat ebenfalls bloße Knie, und die Füße sind mit einer weichen lederhaften Haut bedeckt; die Schnäbel gaben auch bey dieser neuen Ordnung die ferneren Abtheilungen. Die Ausführung dieses kleinen Werkes giebt die genaue Aufmerksamkeit und gründliche Einsicht des Herrn Verfassers genugsam zu erkennen. Die beyden letzten Schriften, bey welchen Herr Klein verschiedenes zu erinnern fand, gaben ihm insonderheit Gelegenheit sein Werk von neuem zu übersehen, hie und da etwas zu ändern oder hinzu zu fügen, auch die Beschreibungen noch mehrerer Vogel einzurücken, die ihm indessen bekannt geworden, und selbi-

Vorbericht.

selbiges zugleich in teutscher Sprache unter der Aufschrift einer Verbesserter und Vollständigeren Historie der Vögel auszufertigen, womit er kurz vor seinem Tode völlig zu Ende kam, wie die Unterschrift seiner Vorrede ausweiset. Diese erscheint also nunmehr öffentlich, wiewohl mit einigen Veränderungen, davon ich noch kürzlich Nachricht geben will. Da der Herr Verfasser gewohnet war in seinen Schriften zuweilen mehr auf die Sachen als auf die Worte zu sehen, so ist die Schreibart an vielen Orten etwas anders eingerichtet, doch sind überall seine Gedanken sorgfältig beybehalten worden. In der ersten Abtheilung, welche von dem Ursprunge der Vögel handelt, ist auch einiges etwas kürzer zusammen gezogen, wodurch aber weder der Stärke noch der Deutlichkeit seiner Beweisgründe etwas vergeben worden. In der zweyten Abtheilung, welche die Ordnung der Vögel enthält, hat Herr Klein selbst einige von den teutschen Namen, die er im Prodromus den Vögeln gegeben, verändert; die anderen sind alle so beybehalten, wie sie von ihm genannt sind, obgleich etliche hätten können anders gegeben werden. Denn da selbige bereits von dem Hrn. D. Huth in der nürnbergischen Ausgabe der beiden englischen Werke des Edwards und Catesby angeführt sind, so hat man billig nichts weiter daran geändert. Weil auch diese Uebersetzung in Deutschland bekannter ist, als die Schriften der beiden Engländer selbst, so habe ich überall, wo dieselben angezogen werden, die Zahl der Tafeln behgesetzt, auf welchen Herr Seeligmair diese Vögel vorgestellet. Ferner so hat Herr Klein zwar aus sehr guten Ursachen die Meynungen anderer Schriftsteller jederzeit mit ihren eigenen Worten angeführt; weil aber doch dieses Werk eigentlich für die Teutschen geschrieben ist: so habe ich alle diese Stellen entweder ganz oder doch ihrem Innthalte nach übersetzt, und dennoch die Worte selbst in ihrer Sprache zugleich beygefügert. Aus eben der Ursache habe ich unterschiedene Stellen, die er, wie sie im Prodr. befindlich, lateinisch gelassen hatte, ebenfalls übersetzt. So habe ich auch viel von den beygefügten Zusätzen an den Ort gebracht, wo sie eigentlich hingehörten, auch die Beschreibungen der Vögel selbst hin und wieder nach der an den meisten Orten von ihm beliebten Ordnung eingerichtet, imgleichen viele insonderheit nordische Vögel, die im Prodr. in dem dritten Abschnitte zu finden, hieselbst an ihren gehörigen Ort eingrücken, auch zuletzt die Beschreibung vieler Vögel aus einem neuen Werke, Hrn. Edwards beygefügert, anderer kleinen Veränderungen zu geschweigen, die zur besseren Ordnung des ganzen Werkes dienen. Das Wort Varietas ist von Hrn. Klein an vielen Orten durch Abänderung ausgedrückt, daher ich es auch in den übrigen Stellen behalten, wo er selbiges unübersetzt gelassen. Die dritte Abtheilung von Ueberwinterung der Vögel hat er dieser seiner Kleins Vögelhistorie.

Vorbericht.

Verbesserten Historie nicht hingefüget, weil selbige unter den Versuchen der Naturforschenden Gesellschaft zu finden, wie aus seiner hier folgenden Vorrede zu sehen, welche ganz unverändert abgedruckt ist. Damit aber der Vollständigkeit des Werkes nichts abgehen möge, so habe ich dieselbe hinzugesetzt, und ob sie gleich am angeführten Orte bereits in teutscher Sprache zu lesen, so habe ich sie doch größten Theils von neuem übersetzt, theils damit die Schreibart mit dem übrigen überein komme, theils auch, weil bald in dem Lateinischen, bald in dem Teutschen etwas steht, was in dem andern nicht zu finden, daher ich bey der Uebersezung auf beyde zugleich gesehen. Bey der Ueberwinterung der carolinischen Bdgel habe ich noch verschiedene hinzugesetzt, von deren Aufenthalt Catesby Nachricht gegeben, so habe ich auch so wohl diese, als die anderen nordischen Bdgel, imgleichen unsere einheimischen mehr nach der von Hrn. Klein einmal angenommenen Ordnung gestellet, und diesen letzten gleichfalls ein paar hingesezett. Die bey dem Prodromus befindlichen Kupfer sind hier weg geblieben, weil sie nicht gar zu nöthig schienen. Zuletzt befindet sich noch ein Anhang von der Sprache der Bdgel, welcher von Hrn. Klein selbst aus dem englischen übersetzt worden. Die Fehler, die etwan von mir herrühren, oder bey dem Abdrucke sich eingeschlichen, wird der Leser gezeigt zu übersehen und zu verbessern belieben. Im 2ten Abschnitte §. 23. soll es von den Eyern des Eisvogels heißen, daß sie von sehr dünner Schale, di guscio finissimo, sind. Ich wünsche übrigens, daß diese Schrift die Absicht, welche der Herr Verfasser bey allen seinen Werken sich vorgesezett, nämlich die Beförderung der Ehre Gottes aus der Erkanntniß seiner Werke, bey vielen erreichen möge. Geschrieben im Herbstmonath 1759.



Borrede des Verfassers.

Geneigter Leser!

Sachdem ich den Abriss einer Vogelhistorie im Jahre 1750. durch den Druck bekannt gemacht hatte, kam um dieselbe Zeit des trefflichen G. Edwards dritter und 1751. dessen vierter und letzter Theil seiner Vogel zum Vorschein, welche mir gleich denen beyden vorherigen Theilen in meinem Handbuche zu Nutzen zu machen suchte. Als solches kaum geschehen erhielte aus Frankreich des Hrn. Barrere Versuch zu einer methodischen Vogelordnung, und schiene es mir was sonderliches zu seyn, daß der Hr. Autor fünf Jahre zuvor auf eine Spur von meinem längst vorher unter Händen gehabten Abrisse gekommen; es wäre denn, daß etwa mein Freund in Bordeaux, weiland Hr. Chardevoine, zufälliger weise obbelobtem Hrn. Barrere meine Gedanken eröffnet gehabt, als welchem ich bey Gelegenheit dieselben überhaupt mitgetheilet hatte. Ich fand aber seine Einrichtung, wie sie mir alsbald in die Augen fiel, also bewandt, daß sie eher einer Wiederverlegung der meinigen als einer Genehmihaltung derselben ähnlich zu seyn schien, indem er die Vogel in vier Classen, welche er palmipedes et semipalmipedes (derer Zehen ganz und halb verbunden) und fissipedes et semifissipedes (gespaltene oder lose und halbgespaltene oder halblose Zehen) genennet hat. ^{die zwölf} Geschlechter aber von den Schnäbeln so wie sie im ^{Werke} selbst angegeben sind, a rostro imbricato, hamato, falcato, falcato-hamato &c. eingetheilet gehabt. In abigem Arawohn wurde bestärket, indem ich wahrnahm, daß der Herr Autor meinen Vorschlag gänzlich verworfen, nachdem malen man gar nicht unthig habe, nebst mir darauf zu sehen, ob die Füße zwei-zeuge, drey-zeuge, vierzeuge, forn oder hinten, oder auch ob ein und andere Zee verdrehet könne werden, und dergleichen mehr; sehet auch eine Warnung hinzu: Si enim adhicerentur cuncta quæ Avium pedes rostraque perscrutanti occurunt, obscuraretur procul dubio recta illa generum notitia. Zuletzt wurden mir noch Novissima avium genera des Hochfürstl. Anhaltischen Hofraths und Leibmedici Hrn. D. Möhrings, dessen angenehmen Umgangs in meinem Garten und Naturalien-Cabinet, als eines ehemaligen Civis Athenæi Gedanensis,

Vorrede des Verfassers.

mich mit Vergnügen annoch erinnere, bekannt, als welche in aller Gelehrten Händen Teutschlandes verhanden sind. Mittlerweile ich auch anderweitige Zusäze gesammlet, und mehr einzelne Vögel in genauere Betrachtung gezogen hatte. Ob nun zwar nachdem bey dem Verleger des Abrisses die Auflage fast ganz vergriffen war, und ich von vornehmster Hand ersuchet ward die Vogelordnung vermehret wieder auflegen zu lassen, ich dergleichen auch in der That, ja selbst die Meister und Eyer der Vögel anzumerken nicht entseheen wollte, so konnten doch, solches alles auf einmal auszufertigen, weder die immer weniger werdenden müsigen und aufgeräumten Stunden bey meinem Alter und Leibesschwachheiten, noch die sich häufenden Amtsgeschäfte nicht erlauben, die Sache über mein Vermögen auf den Fuß zu sezen; habe mich also damit vergnügen müssen, zu fordern die Geschlechtafeln der Vögel, als eine Bestätigung der vorgeschlagenen Ordnung der Gelehrten Welt zur Beurtheilung öffentlich vorgelegt zu haben. Darnächst aber bin nicht ermüdet, meine bisherige Sammlung der Vogeleyer, so hoch als 140. Stücke in natürlicher Größe mit lebendigen Farben geschildert, und nach Nothdurft beschrieben in XX Tafeln auf meinen Todesfall fertig zu hinterlassen. Nachdem ich auch bereits meine übrige besondere Ausarbeitungen ins reine gebracht, und nichts mehr hinterstellig bin, als die Historie der vierfüßigen Thiere aufs neue zu übersehen, so habe mich zu fordern an gegenwärtige Schrift, welche die erste und zweyte Eintheilung des Abrisses in sich hält, wagen, und selbige, geliebter Leser, dir hiemit und deiner geneigten Aufnahme übertragen wollen; nachdem ich die dritte Abtheilung bereits in die Danziger Versuche, I. Band, eingerückt habe. Findest du darin mehr Wahrheiten, so brauche derselben. Dünkt dich etwas nicht recht oder zweifelhaft zu seyn, so prüfe und bessere es. Ist ~~etwas~~ scheltenwerth, so richte mich bey meinem erlaubten Eifer für die mir im Leben lieb gewesene Natürliche Historie mäßiglich. Derselben wünsche ich mehr aufrichtige und Wahrheit suchende als sich und anderen schmeichlende und ruhm- und ehrgeizige Liebhaber und Verehrer. Geschrieben den 30sten Decembr. 1758.





Berzeichniß

der in diesem Werke angeführten Schriftsteller.

A.

- Acosta, de las Drogas.
Acta liter. Sveciaꝝ.
Acusia de Capre, Falconaria.
Aelianus de Nat. Anim.
Agricola de Subterraneis.
Aittinger Bericht vom Vogelstellen.
Albertus M. de Falconibus.
Albins Nat. Hist. of Birds.
Aldrovandi Ornithologia.
Allgemeine Historie der Reisen.
Anacreon.
Anderson Nachricht von Island.
Anti-Lucretius.
Aristophanes.
Aristoteles Hist. Anim.
Augustinus in Eund - Hexaëm
Aviarium Bareuth.

B.

- Baltneri icones Avium.
Barrere Specimen novum Ornitho-
logiaꝝ.
Bazin disc. pourquoi les betes nagent.

- Belonius plusieurs singularitez.
- - hist. de la nature des Oiseaux.
- - portraits d'Oiseaux.
Benzonii nova novi orbis historia.
Bericht von Grönland.
Besleri contin. rariorum Lochneri.
Bocharti Hierozoicon.
Bodini univ. nat. theatrum.
Bontius apud Pisonem.
Bougeant amusement sur le langage
des betes.
Bourghet sur l'hist. des petrifications.
Boyle in præf. ad Chem. Scepticam.
Breston in Trans. Angl.
Browks voyages.

C.

- Cæsar ad Aristotelem.
Caji rar. anim. historia.
Candish Journal van drie Voyagen.
Catal. Avium Imper. Mus. Petrop.
Catesby Nat. Hist. of Carolina.
Chardin voy. en Perse.
Cicero, Tuscul.

Verzeichniß der in diesem Werke angeführten Schriftsteller.

Clusii exotica.

Cnoffelius in Ephem. N. C. G.

Columella de cultu hortorum.

Condamine relat. d'un voy. de l'Amerique.

Cospianum Museum.

Cyprianus ad hist. nat. Frantzii.

D.

Dänischer Mission Berichte.

Dale hist. and antiqu. of Harvich.

Doppers Amerika.

Derham Phys. Theol.

Diodorus Siculus.

Drugossi hist. Polon.

E.

Eberi appell. quadrup. insect. volumen.

Edwards Nat. Hist. of Birds.

- - Gleanings of Nat. Hist.

Égede Descr. of Greenland.

Esparon Falconaria.

F.

Faber de plant. & anim. generat.

Fabritius de rebus metallicis.

Feuillee Journ. des Observ. physiques.

Flaccus.

Franchiere Fauconnerie.

Frantzii hist. anim. sacra.

Fridericus Imp. de arte venandi cum avibus.

Frisch Vorstellung der Vögel in Deutschland.

G.

Galatheau l'empire de l'homme sur les animaux.

Gaza interpres Arist. hist. anim.

Gesnerus de Avibus.

Gillius in Aeliano & in re accipitr. Demetrii.

Gmelin Flora Sibirica.

Gratianus de vita Commendoni.

Grew Museum regale.

Guarini vocabul. breviloquio.

H.

Hamburgische Beiträge.

Harlejana miscellanea.

Hernandez anim. Mexic. hist.

Hesse itinerarium.

Hesychius.

Hevelius in Trans. Angl.

Heydt Schauplatz von Afrika und Osteuropien.

Horatius.

Johnson in literis philos. ad Rajum.

Jonston de Avibus.

Josephi historia.

Journal des Scavans.

Isidori Orig.

Verzeichniß der in diesem Werke angeführten Schriftsteller.

K.

Keyßlers neueste Reisen.

Krameri elenches veget. & anim. per
Austriam.

L.

Labbat voyag. d' Amerique.

Laet. novus orbis.

Lageloef de imperio hominis in be-
stias.

Leben König Carl XII.

Lehmann Schauplatz des Meissn. Obererz-
gebirges.

Lemery Dictionnaire.

Lentilii memorabilia Curlandiæ.

Lettau de Ciconiis.

Lißenthal Geschichte der ersten Eltern.

Linnæi Fauna Svecica.

- - Systema Naturæ.

- - in Actis Svecicis.

Listerus in lit. phil. ad Rajum.

Longolii dialogus de Avibus.

M.

Maji hist. anim.

Maillet descr. de l'Egypte par Ma-
scier.

Marchais voy. en Guinee par Labbat.

Marggravius apud Pisonem.

Marsilli Danubius.

Martens Noordsche Weerelst.

Memoires de l'Acad. Roy: des Scien-
ces.

Merianæ insect. Surinam. metam.

Moehringii Avium genera.

Molineux in Trans. Angl.

Munk Bericht von Grönland.

Mundellæ epistolæ.

N.

Natural History of Song-Birds.

Nierembergii Hist. Naturæ, maxime
peregrinæ.

Niurenus Bericht von Lappland.

Nonnii Diæteticon.

O.

Olai M. res septentrion.

Olina uccelleria.

Oppianus.

Oviedo hist.

P.

Pechlinus de aëris defectu & vita sub
aquis.

Philosophical Transactions.

Philostratus.

Piso de India utriusque re naturali.

Plinii Hist. Nat.

Plutarchus.

Prætorii crotalifria.

Preston in Trans. Angl.

Q. Qui-

Verzeichniß der in diesem Werke angeführten Schriftsteller.

Q.

Quiney mem. sur la vie du C. de Mar-
sigli.

R.

Raji synopsis Avium.
Redi expérim. circa res natur.
Reinbecks Augspurgische Confession.
Rochefort des Isles Antilles.
Rudbeck in Act. Svecic.
Rzaczynski Hist. Nat. Poloniæ.

S.

Salmasius ad Plin. & Solin.
Schaffers Lappland.
Scheuchzers Physica Sacra.
--- Hiobs Naturwissenschaft.
Schotti Physica curiosa.
Schwenckfeld Theriotr. Silesiæ.
Schweigger Reisebeschreibung.
Seba rerum natur. thesaurus.
Sibbaldi Scotia illustrata.
Sloane voy. to Jamaica.
Spectacle de la Nature.
Stubbes in Trans. Angl.

Swalbach de Cicon. Gruib. & Hirun-
din.

T.

Tardif Fauconnerie.
Tertre des Isles Antilles.
Toftati quæst. in Genesin.
Turneri avium præcip. historia.
Thymnzi Anthologia.

V.

Valentini Museum Museor.
Varro de re rustica.
Velez hist. de los animales.
Venetus. M. P.
Vries Anmerkung zu Martens Reisen.

W.

Wallerius de hist. nat. usu medico.
Wegner de Avium origine.
Willughbeji Ornithologia.
Wormi Museum.

Z.

Zinanni delle Uova & dei Nidi de
gli Uccelli.
Zorgdragers Grönländische Fischerey.
Zorn Petinotheologie.





Verbesserte
und vollständigere
Vögelhistorie.

Einleitung.



Wenn ich als der Mensch und Herr, so wie über das Kraut auf dem Felde, also auch über die Thiere ist von Thierer handeln will, so habe ich eben nicht nöthig, mein Recht über sie weitläufig auszuführen, oder sorgfältig zu erklären, was ich durch ein Thier verstehe. Ich nehme für bekannt an; ein Thier habe einen organischen und lebendigen Körper, den es willkührlich von einem Orte zum andern bewegen kann. Solche lebendige Maschinen des Cartesius nenne ich Thiere, die ich entweder lebendig vor mir habe, oder nach ihren mir sonst bekannt gewordenen Bildern meinem Verstande vorstelle. Will ich aber von Thieren handeln, sie bey Namen nennen, und von einander unterscheiden, so kann ich solches nicht ohne Ordnung thun, und diese muß in der Natur der Thiere ihren Grund haben.

Ich finde also in der Bewegung der Thiere die natürlichste Ordnung, ja man schlägt eben aus der willkührlichen Bewegung der Thiere von einem Orte zum andern,

Kleins Vögelhistorie.

Einleitung.

dern, daß sie ein Leben haben, indem leblose und dennoch bewegte Maschinen an gewisse Gesetze schlechterdings und gar genau gebunden sind.

Können nun die Thiere sich von einem Orte zum andern bewegen, so sind auch gewisse Theile ihrer Körper vorhanden, welche als Werkzeuge zu ihrer Bewegung dienen, und vergleichen Werkzeuge lege ich zum Grunde einer natürlichen Ordnung der Thiere.

Einige bedienen sich der Füße, oder doch solcher Theile ihres Körpers, welche die Stelle der Füße vertreten, und zwar auf der Erde, oder im Wasser, oder in benderley, nach Nothdurft und nach Gelegenheit. Einige bewegen sich auf der Erde und im Wasser mit Füßen und in der Luft mit Flügeln. Einige kriechen vermittelst vieler kurzen Füße, oder sie schleichen durch Hülse ringsförmiger Mäuslein, oder Einschnitte ihres Leibes, oder mit schuppenähnlichen Absätzen über der Erde, wie auch an den Bäumen in die Höhe, oder bewegen sich auf gleiche Weise im Wasser, oder auf der Erde und im Wasser. Einige bewegen sich allein im Wasser vermittelst ihrer Flossen und Flossen; andere durch ihre Schaaltheile, als die Muscheln; oder auf andere Art, als die einschaafligen, die Seeneßeln. u. d. g.

Was sich demnach auf unserer Erb- und Wasserlugel oder in der Luft auf diese oder andere Arten nicht willkührlich bewegen kann, ist kein Thier.

Thiere, die sich auf Erden und im Wasser bewegen, haben entweder zween, vier, oder mehr, oder gar keine eigentliche Füße. Thiere, die sich sowohl auf der Erde und im Wasser, als auch in freyer Luft bewegen, sind entweder zwey - vier - oder vielfüßige; die ersten werden Vögel, die andern geflügelte Würmer oder fliegende Insecten oder noch andres genenietet. Thiere, die allein im Wasser sich bewegen und Flossen haben, nennet man Fische, als die ihre Nahrung fischen, wie wir diejenigen Fischer nennen, welche Fische fangen. Thiere, welche sich allein auf der Erde bewegen, haben wiederum entweder zween, oder vier, oder mehr oder keine Füße. Also sind die Thiere überhaupt nach den Werkzeugen ihrer Bewegung erst in richtige Ordnung zu bringen, ehe man sie deutlich von einander zu unterscheiden sich getrauen darf. Sodann bekommen wir zweyfüßige, vierfüßige, vielfüßige, ohnfüßige, und daneben gehende, fliegende, schleichende und schwimmende Thiere, und haben der Urimphibien, als einer besondern Famillie, für die natürliche Ordnung gar nicht nothig, als welches Wort nur irrgen Bedeutungen unterworfen ist, und kein wesentliches Keimzeichen eines Thieres abgeben kann. Indessen gehört dennoch die Lebensart solcher Thiere, oder ihr willkührlicher Aufenthalt auf der Erde oder im Wasser, zu ihrer natürlichen und ausführlichen Historie eben sowol, als die Eigenschaft der Schweine sich im Kotze zu wälzen, oder die Reinlichkeit der Hermelinen zu der Geschichte dieser Thiere.

Ich

Ich habe bisher gewisse Thiere, die keine eigentliche Füße haben, in möglichste Ordnung gebracht; anfänglich gewisse Seervürmer, welche in Röhrlein leben, denn auch Seethiere, die von Stachelschweinen den Namen haben, nicht minder die Schaal- oder Schneckenthiere, ferner gewisse gepanzerte vielfüßige Thiere, als Krebse und dergleichen. Endlich habe ich auch die Fische in richtige und deutliche Eintheilungen gebracht, und zugleich satiam erwiesen, daß selbige weder taub noch stumm sind. Nunmehr ist mein Vorfaß, die Vögel gleichfalls unter gewisse Klassen und Geschlechter zu bringen, und so viel ich davon werde zusammen tragen können, nach ihren Familien ordentlich zu beschreiben. Der verständige und erfahrene Leser wird von selbst leicht erachten, wie schwer es sey, die im Thierreiche sich vielfältig widersprechende Schriftsteller zu verstehen und zu vereinigen, die Veränderungen der Vögel von ihren rechten Gattungen zu unterscheiden, ihre zum Theil schlechte Abbildungen recht einzusehen und zu verbessern, und dergleichen Schwierigkeiten mehr; weswegen ich so viel eher zu einschuldigen seyn werde, wenn ich die zweifelhaftigsten sammt den fabelhaften verwerfe, oder doch bis zu näherer Erfahrung dahin gestellet seyn lasse.

Ich werde mich bemühen, deutliche und verständliche deutsche Geschlechtsnamen entweder beizubehalten, oder ausfindig zu machen, und ihnen die gültigsten lateinischen Geschlechtsnamen beizufügen, auch den Gattungen die Beynamen aus solchen Schriftstellern beizufügen, welche diesen oder jenen Vogel am besten beschrieben, oder die richtigsten Figuren davon gegeben haben. Wo es nothig ist, werde ich die eigene Sprache und Wörter anderer Naturforscher beibehalten, da dergleichen kostbare und seltene Bücher nicht so leicht in allen Büchersalen zum Nachschlagen befindlich zu seyn pflegen. Bey den bekanntesten Vögeln werde ich eher kurz als weitlauffig seyn, da meine ordentliche Geschichte mir bey dieser bloß zur Gemüthsergötzung unternommenen Arbeit ohnedem wenig Zeit übrig lassen, und mir nicht erlauben, große Bande vollzuschreiben; wiewohl ich schon zum voraus sehe, daß ich mich hie und da nicht so genau werde einschränken können.

Einige haben sich viel Mühe gegeben, die Speise und das Futter eines jeden Vogels ausfindig zu machen, und haben es doch nicht allezeit getroffen, auch nicht bedacht, daß mancherlei Vögel von vielerlei Gerichten sich nähren, und daß die meisten körner- oder saamensfressende Vögel ja so viel Kiesel und Sandkörner zur Verdauung zu verschlucken nötig haben, als Fraß zur Nahrung. Diejenigen aber sind am wenigsten auf richtigem Wege, die sogar von der Speise der Vögel eine natürliche Ordnung herzuleiten denken.

Einleitung.

Wenn ich hin und wieder von anderer trefflicher Männer Urtheilen abweiche, oder ihnen entgegen zu seyn scheine, so hat es doch gar nicht die Meynung, jemand meine Einsicht als eine unschlägbare Wahrheit anzupreisen; vielmehr wird es mir gar lieb seyn, wenn der geneigte Leser meinen Vortrag auf die Waage zu legen, die vorkommende Zweifel, Irrungen und Fehler von den Sachen abzusondern, und diese in ein helleres Licht zu stellen belieben wird; zumal, da kein Sterblicher alle und jede Vögel unter dem Himmel, so wenig als alle Fische im Meere, oder alle Thiere auf Erden, seiner Einsicht und Erkenntniß unterwürfig zu machen vermögend ist.

Lebe wohl, geneigter Leser, vollführe das Werk, welches ich zwar in guter Meynung angefangen, aber nicht nach allen seinen Thesen vollbringen können, damit deine Erkenntniß und Vergnügen zu Gottes Ehren gesättigt werde.





Verbesserte
und vollständigere
Bögeliſtorie.

Erster Abschnitt.

Ursprung der Bögel.

§. 1.

Enige unter den Hebräern haben geglaubet, daß die Bögel theils aus der Erde, theils aus dem Wasser entsprungen; die alten Christen schrieben sie dem Wasser allein zu; viel gelehrte Männer ihiger und voriger Zeiten hingegen wollen sie aus der Erde allein herleiten, so wie die vierfüßigen Thiere und das Gewürme. Die Sache an sich selbst macht zwar keinen Glaubensartikel aus, doch sollte billig die Geschichte der Schöpfung höher geachtet, und der in seinem Leben bereits genug geplagte Moses nicht so frey beschuldigt werden, als hätte er nichts schlechteres und unordentlicheres schreiben können, als seine Schöpfungshistorie. Wir wollen keinen Theil nehmen an dem Unglimpfe derjenigen, die also urtheilen. Einem frommen obwohl nicht gelehrt Christen kann es genug seyn, wenn er erkennet, daß der Himmel sammt der Erde, wie sie aus Wasser und Trockenem besteht, herrliche Werke Gottes sind, durch welche er sich sowohl als durch sein Wort geoffenbaret hat. Ein Geübter und Verständigerer hingegen darf sich wohl genauer um die Schöpfungs-

werke bekümmern, anderer Meynungen davon prüfen, und bey dem beruhen, was er der Wahrheit am gemäfesten zu seyn erkennet.

§. 2.

Wir wollen also den Ursprung der Vögel zuerst untersuchen, ehe wir an ihre natürliche Ordnung denken. Es gehört auch dieses unstreitig zu der Historie der Vögel, daß man, so wie bey einer jeden Geschichte eines Dinges, von ihrem Ursprunge den Anfang mache. Wir wissen, was Erd- und Wasserthiere sind, und warum jene nicht im Wasser, und diese nicht auf oder in der Erde leben können, obwohl man lebendige Fische unter der Erde, z. B. Peißiger (*) irriger Weise zu finden geglaubet hat. Wir wissen auch, und nehmen aus der Schöpfungshistorie den Ursprung anderer Thiere, wie auch der Pflanzen als bekannt an. Wir wissen, daß wir selbst Erde sind, und zu Erde werden müssen, damit wir dermaleinst wieder hervor grüten. Warum wollten wir denn nicht dem Anfange dieser sonderbaren Thiere nachfragen, die das Wasser, die Erde und die Luft durchstreichen, und uns so manches wohl schmeckendes Gericht verschaffen. Es werden freylich solche Leute, denen gleich viel gilt, ob die Sonne im Osten oder Westen aufgeht, über dergleichen Bemühung spotten, aber dieses soll mich nicht abhalten, zu untersuchen, ob die Vögel aus der Erde, oder aus dem Wasser, ihren Ursprung haben.

(*) Mustelas fossiles. s. Miss. IV. de Piscibus. §. 30. n. 2.

§. 3.

Diese Frage nun recht zu beantworten, habe ich meines Erachtens das fünfte Tägewerk der Schöpfung zum sichersten Grunde zu sezen. Da Gott dem Moses die Geschichte der Schöpfung zu beschreiben anvertraut hat, so betrifft es die Ehre Gottes, daß Moses auch richtig belehret gewesen von dem, was er geschrieben. Es betrifft seine Weisheit, daß den Menschen keine Gelegenheit gegeben worden, die so deutlich unterschiedene Tägewerke mit einander zu vermengen; und die es dennoch thun, haben gewiß kein Recht noch Ursache dazu. Adam hatte den Ursprung der Thiere, die, alle vor ihm erschaffen worden, nicht selbst gesehen, folglich hat er davon nichts wissen können, als was ihm Gott etwa, wie er die Thiere zu ihm gebracht, offenbaret. Ob er es aber so umständlich gewußt, als es Moses beschrieben, und ob die ganze Schöpfungshistorie durch eine Tradition bis auf Mosen gelanget, kann man nicht gewiß seyn; zumal da er seine Beschreibung nicht mit solchen Worten anfängt, als ob er sie von den Vätern empfangen, sondern als ob er selbst dabeigewesen: **Im Anfange schuf Gott Himmel und Erden.** Es ist also gar nicht glaublich, daß er seine Erzählung so abgefasset, daß er, wie einige meynen, hinten nach noch nothig gehabt, sich wegen der Vögel verständlicher zu erklären.

§. 4.

§. 4.

Bochart (*) hält dafür, daß die Worte i. B. Mof. I. 20. und mit Gevögel, das auf Erden unter der Feste des Himmels fliege, also sollten übersezt werden: und die Vögel sollen fliegen über der Erde unter der Feste des Himmels; alsdem hieße es nicht, daß das Wasser sich mit Vögeln erregen sollte, indem es vielmehr folge, daß da den Vögeln befohlen worden, über der Erde zu fliegen, selbige auch aus der Erde entsprossen wären; und müsse Moses durch sich selbst i. B. Mof. II. 19. erklärt werden, woselbst er ausdrücklich sage, daß Gott von der Erde allerley Vögel unter dem Himmel gemacht habe, welcher Meynung unter andern auch Reinbeck (**), Lilienthal (***) und Zorn (†) bengetreten sind.

(*) Hieroz. I. c. 9. p. 55.

(**) A. Confession, I. Th. XIV. Betr. S. 230.

(***) Gesch. der ersten Vätern. S. 191.

(†) Petinotheol. I. Th. Cap. II. §. 5.

§. 5.

Ich will mich also bemühen, in diesem Stücke die Wahrheit aufzusuchen, und wenn ich sie gefunden, will ich sie, wie sie ist, das ist nackt und bloß, darstellen, als welche keiner Schminke oder fremden Zierde bedarf.

§. 6.

Moses ist allerdings von Gott getrieben worden, die ganze Schöpfungshistorie ordentlich und umständlich zu beschreiben, und kann sich also unmöglich widersprechen, wie beydes Zorn am angeführten Orte gar wohl erinnert hat. Da nun der Geist Gottes ihm eingegeben, ein jedes Tagewerk mit den Worten: Gott sprach, anzufangen, und mit den andern: Da ward aus Abend und Morgen der erste — sechste Tag zu beschließen; so sieht man, daß alles durch das Wort des Herrn gemacht, und so bald es gesprochen, an demselbigen Tage geschehen ist, und hat also Moses keine Freyheit gehabt, etwas davon nur obenhln zu entwerfen, oder hinten nach etwas beizufügen, als ob es vorhin vergessen wäre. Gottes Werke und Worte sind gleich anfangs vollkommen.

§. 7.

Ist es nicht also? Ben jedem Tagewerke, so bald Gott gesprochen: Es werde Licht; es werde eine Feste; es sammle sich das Wasser unter dem Himmel, u. s. w. so folget darauf: Und es geschah also. Da nun Gott am fünften Tage gesprochen: Es erprege sich das Wasser mit webenden und lebendigen Thieren, und mit Gevögel, das auf Erden unter der Feste des Himmels fliege, da es ferner heißt: Und Gott schuf allerley Thier, das vom Wasser erreget ward, und allerley gefiedertes Gevögel, so ist ja meines Erachtens offenbar, daß an diesem Tage aus dem Wasser zweyerley Thiere erschaffen worden; die Fi-

sche,

sche, Schaltheire und andere Arten im Wasser, die Vögel aber auf dem Wasser, auf der Erde, und in der Luft. Daher verabscheuen auch die Vögel das Wasser nicht so, wie die andern Thiere, die aus dem Trocknen ihren Ursprung haben, und die äußerliche sowohl als inneliche Theile der Vögel lassen sich eher mit den Fischen als mit andern Thieren vergleichen; was diesen die Seitenflossen, das Ruder ihres Schwanzes, die Schuppen und die Luftblase sind, das sind den Vögeln die Flügel, das Ruder ihres Schwanzes oder der längern Füsse, die Federn, und ihre vor andern Thieren sonderbare Lungen; so haben auch die Vögel sowohl als die Fische, einen gemeinschaftlichen Ausgang des Harns und Kotthes. Sonst wollen einige Gelehrte schlüßen, daß Gott, als er das Wasser vom Trocknen gesondert, die Saamen aller Thiere und Pflanzen in die Erde und in das Wasser gelegt, von dannen diese Kreaturen hernach auf die Machtwörte Gottes: die Erde lasse ausgehen — das Wasser errege sich — die Erde bringe hervor — augenblicklich auf und über der Erde und im Wasser erscheinen müssen. Solcher Meynung bin ich auch nicht abgeneigt, weil dadurch der Schöpfung nichts abgehet, und selbige vielmehr verherrlicht wird, indem die solchergestalt der Erde und Wasser anvertraute Saamen von der Allmacht Gottes zeugen, als vor welchem sie bereits gegenwärtig gewesen, ehe sie noch auf sein Wort auf der Erde erscheinen müssen. Hieraus hat unlängst jemand bey Gelegenheit der versteinerten Körper aus dem Thier- und Pflanzenreiche die sonderbare Meynung hervor gebracht, als wenn einige Thiere und Pflanzen an den zu ihrer Schöpfung bestimmten Lagen sich verspätet, und daher in der Erde bleiben müssen, wo sie durch die Länge der Zeit zu Stein geworden. Man überläßt gern vergleichende Gedanken ihrem Urheber.

§. 8.

Es ist also offenbar, daß Gott am fünften Tage Thiere aus dem Wasser erschaffen, und selbige theils Wallfische, und allerley Thier das da lebet und webet und vom Wasser erreget ward, theils gesiedertes Gevögel genennet. Er hat sie auch zugleich gesegnet, wenn er gesprochen: **Send fruchtbar und mehret euch, und erfüllet das Wasser im Meere, und das Gevögel mehre sich auf Erden.** Wer diese genaue Verbindung einsieht, und Vorurtheile gerne fahren läßt, der wird mit **Majus** (*) gestehen müssen, daß entweder an diesem Orte, oder gar nirgends, von der Schöpfung der Vögel gehandelt werde, und wird dem gelehrten **Bochart** nicht zugeben, daß hier nur vom Fluge der Vögel geredet werde. So wird auch hier nur des Wassers und nicht der Erde gedacht, aus welcher etwan die Vögel an diesem Tage erschaffen wären. Hingegen am sechsten Tage, da die Thiere aus der Erde gemacht worden, wird der Vögel mit keinem Worte gedacht. Also hat Moses im 20 Vers nicht allein vom Fluge, sondern auch vom Ursprunge, der Vögel geredet. Aber genug hieben, wir wollen noch weiter sehen, was wider diese Schriftstelle eingewendet wird.

(*) Hist. anim. I. c. 1. p. 3.

§. 9.

Bochart hält sich bey dem Worte über der Erden auf, und meynt, wenn die Vögel aus dem Wasser erschaffen wären, würde Gott sie wohl geheißen haben über dem Wasser fliegen. Ich muß gestehen, daß ich nicht begreife, wie dieser gelehrte Mann solchen Schluß machen könne. Viel eher ließe sich noch behaupten, daß sie aus der Luft, oder gar aus nichts (*) erschaffen wären. **Fostatus** (**) hat sich bemühet, die Absicht Gottes zu errathen, warum die Vögel aus dem Wasser erschaffen worden. Er saget, im Wasser sey etwas dickes und schweres, welches der Natur der Fische zukomme, es sey aber auch etwas feineres und leichteres, welches wie ein Dampf in die Höhe steige, wie man am Kochenden Wasser sehe, und daraus wären die Vögel geworden, daher sie auch in die Höhe stiegen. Allein, er ist hierinn zu weit gegangen, und würden die Vögel wohl nicht wie die Dünste in die Höhe gehen, wenn sie nicht Federn und Flügel bekommen hätten. Es folget aber auch gar nicht; was über der Erde fliegt, muß aus der Erde entsprungen seyn. Wie vielerley Insekten fliegen nicht über der Erde, von denen doch bekannt ist, daß sie im Wasser ihren Anfang genommen haben, als die Mücken, die Libellen, das Uferaas und andere mehr. Es wird also mit den Worten über der Erden fliegen, nur die Natur der Vögel beschrieben, sofern sie nämlich in der Luft frey herum streichen können, und sich dadurch von den Erdthieren und Fischen unterscheiden, keinesweges aber wird dadurch zugleich behauptet, daß sie aus der Erde gemacht oder erschaffen seyn sollten.

(*) Gottfried Wegner, de avium origine §. 18.

(**) Quaest. 325. in Genesin.

§. 10.

Nun ist noch übrig, daß wir auch die Stelle i B. Mos. II, 19. betrachten, in welcher Moses ausdrücklich sagen soll, daß Gott der Herr gemacht von der Erden allerley Thiere auf dem Felde und allerley Vögel unter dem Himmel. Allein mich dunket, daß man hier Wörter verbindet, die sich doch ohne Schwierigkeit trennen lassen. Die ganze Stärke des Beweises beruhet hier nur auf dem Verbindungsworte **UND**, welches anzeigen soll, daß Gott allerley Thiere und alleley Vögel aus der Erde gemacht habe; allein, auf solche Art müßte eben dieses Verbindungswort dieselbe Macht haben im i B. M. I, 20. **Es erurge sich das Wasser mit webenden und lebendigen Thieren und mit Gevögel;** folglich würde die eine Stelle den Ursprung der Vögel aus dem Wasser, die andere aber aus der Erde beweisen, und Moses sich offenbar widersprechen. Um ihn aber davon zu befreyen, darf man nur bedenken, daß an dem Orte, den wir ist vor uns haben, nicht mehr von der Schöpfung die Rede ist, sondern von der Benennung der Thiere, die Adam verrichten sollte, da saget nun Moses, daß Gott allerley Thiere, die er aus der Erde gemacht hatte, **UND** allerley Vögel zu Adam gebracht, daß er ihnen Namen gebe. Auf solche Art fällt alle Schwierigkeit Kleins Vögelhistorie. B

rigkeit weg, und die Erschaffung der Vögel aus dem Wasser wird durch diese Stelle gar nicht umgestoßen, sie kann auch nicht zur Erklärung der ersten Stelle dienen.

§. 11.

Wollen wir aber dennoch den Moses durch den Moses erklären, so lasset uns I, 20. und VII, 14. gegen einander halten, so wird das genugsam bestärkt werden, was wir vorhin (§. 9.) gesaget, daß nämlich das Wort: *Es errege sich das Wasser — mit Gevögel ein Schöpfungswort*, daß es aber über der Erde fliegen soll, nur eine Beschreibung sei, die uns unterrichte, was Gevögel sind. Denn so heißt es bey dem Kasten Noah: *allerley Vögel nach ihrer Art*, mit der Erklärung, *alles was fliegen konnte, und alles was fittig hatte*, welche letzten Worte hier gleichfalls nur beschreiben, was durch die Vögel zu verstehen, und nach dieser Erklärung hat Noah nicht allein die gefiederten Vögel, sondern auch alle fliegende Thiere, und also auch Fledermäuse, in den Kasten genommen.

§. 12.

Ferner ist zu betrachten, daß das Fliegen über der Erde nicht allein vom Trocknen, sondern von unserer Erd- und Wasserfugel zu verstehen, wie solche mit Meeren, Seen, Flüssen und Bächen überall besetzt ist, über welche die Vögel so wohl fliegen, als über die Erde, also müßten die Vögel aus Erde und Wasser zugleich gemacht seyn. Da wie vielerlei Arten Vögel sehen sich nicht eher auf das Wasser, als auf das Trockene, nämlich alle Fischfresser und Breitfüßige, die sonst nichts als Fische, Schaaltheire, und weiße Wasserpflanzen fressen, insonderheit die eigentlich so genannten Täucher, deren Füße so beschaffen sind, daß sie durchaus nur für das Wasser und die Luft scheinen erschaffen zu seyn; sie können auf der Erde weder stehen noch gehen, noch sich von der Erde in die Luft erheben, ob sie gleich gemeiniglich, wiewol irrig, als stehend gemalet werden. Diese kommen also nimmer auf das Trockene, und brüten größtesten Theils im Rohre und in den Morästen, wo sie überall Wasser um sich haben, es sey denn, daß sie Klüste in den am Ufer liegenden Felsen finden, wie bey Island, woraus sie hernach ihre Jungen nicht ohne Gefahr ins Wasser bringen. Also muß ja wohl das Wasser den Vögeln nicht so entgegen seyn, wie den andern Erdthieren, die immer auf dem Trockenen bleiben, und sich darauf vermehren.

§. 13.

Warum wollen wir denn die Vögel dem fünften Tagewerke entziehen, und ohne Ursach in das sechste versetzen? Warum wollen wir glauben, daß Moses allein bey diesem Tage unverständlich gerebet, und sich deswegen hernach deutlicher erklären müßten, da uns doch die Beschreibung der andern Tagewerke keinen Zweifel erreget? Dieser göttliche Geschichtschreiber muß doch wohl selbst gewesen seyn, daß die im ersten Kapitel beschriebene Schöpfungshistorie ihre Richtigkeit habe, weil er das zweyte mit die-

dieser dreymal wiederholten Versicherung anfängt: Also ward vollendet Himmel und Erden mit ihrem ganzen Heere — Also vollendete Gott — Also ist Himmel und Erden worden; und hat also damit andeuten wollen, daß der Schöpfungsgeschichte nichts weder zuzusehen noch abzunehmen sey.

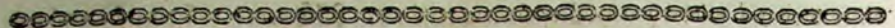
§. 14.

Also bin ich überzeugt, daß das Wasser auch die Vögel hervor gebracht habe, und der Innthalte meines bisherigen Vortrages ist kürzlich dieser:

1. Gott hat die Vögel am fünften Tage erschaffen.
2. An diesem Tage werden die Thiere genannt, welche aus dem Wasser erreget worden.
3. Fische und übrige webende und lebendige Thiere sollen auf Gottes Befehl im Wasser leben, und sich auch darin mehren.
4. Das Gevögel hingegen sich aus dem Wasser erheben, über der Erde fliegen, und sich auch darauf mehren.

Dieses ist meine Meynung von der Schöpfung der Vögel, doch will ich den andern ihre Gedanken auch gerne lassen, weil kein Glaubensartikel darunter leidet.





Verbesserte und vollständigere Vogelhistorie.

Zweyter Abschnitt.

Ordnung der Vögel.

§. 1.

Vögel sind zweifüßige, geflügelte und gefiederte Thiere. Diese Beschreibung unterscheidet die Vögel von fliegenden Insekten, von Fledermäusen, von fliegenden Fischen und andern.

§. 2.

Ihre Familien bestimme ich nach der Beschaffenheit ihrer Füße, die Geschlechter nach den Schnäbeln, und die Zünfte oder Seitengeschlechter nach der Beschaffenheit ihres Kopfes oder besonderer Verhältniß ihres Leibes. Also geben die Füße und Schnabel die Hauptkennzeichen der Vögel ab. Sie können aber nach der verschiedenen Anzahl und Stellung ihrer Zähne in 8 Familien sinnlich getheilt werden.

§. 3.

Die erste Familie hat Füße mit zweyen bloßen oder getheilten Zähnen, die beyde vorwärts stehen.

§. 4.

Die zweyte Familie hat drey getheilte Zähne, die alle vorwärts stehen. Ich nenne aber bloße oder getheilte Zähne, die mit keiner Haut weder ganz noch grösstentheils unter einander verbunden sind.

§. 5.

Die dritte Familie hat vier getheilte Zähne, davon zwey vorwärts und zwey hinterwärts stehen. Etliche von diesen klettern mit den Füßen und Schnäbeln als die Papageyen, und haben krumme Schnäbel. Etliche klettern nur mit den Füßen und mit Behilfe des Schwanzes, als die Spechte. Andere hüpfen nur auf den Nesten, als der Kuckuck.

§. 6.

§. 6.

Die vierte Familie hat drey bloße Zähne vorwärts und eine hinterwärts, und diese Familie ist die stärkste.

§. 7.

Die fünfte Familie hat an ihren niedrigen Füßen vier Zähne, davon drey vorwärts gerichtet, und mit einer Haut verbunden sind, die vierte steht hinterwärts und ist frey.

§. 8.

Die sechste Familie hat vier Zähne, davon drey vorwärts und eine hinterwärts stehen, alle aber mit einer Haut unter einander verbunden sind.

§. 9.

Die siebente Familie hat drey Zähne, die alle vorwärts stehen, und mit einer Haut verbunden sind.

§. 10.

Die achte Familie hat vier lose Zähne, davon die drey vorderen jede zu beiden Seiten mit einer Haut als einem breiten Saum umgeben, die hintere aber gemeinlich bloß ist.

§. 11.

Mehrere Familien lassen sich aus der Beschaffenheit der Füsse nicht heraus bringen, und die Anzahl der Zähne ist aufs wenigste zwey, aufs höchste vier.

§. 12.

Die erste Familie, und der Casuar aus der zweyten, sind nur für die Erde erschaffen, und brauchen ihre Flügel nur im Laufen, die Lust damit zu zertheilen; laufen doch gar schnell, daß weder ein Pferd, noch ein Hund, sie anfangs einholen kann; wie denn die Araber wohl zween Tage zubringen, um einen Strauß zu erlegen, den sie anfangs langsam vor sich her treiben, und zu keinem Fraß gelangen lassen; wenn sie aber merken, daß er ermüdet, so fangen sie erst an ihn auf das schnellste zu verfolgen, bis sie ihn erreicht; sonst kommt er ihnen aus den Augen, und versteckt sich in den Klüsten der Berge. Also bedienen diese Vögel sich ihrer Flügel nur auf der Erde, und nicht über der Erde.

§. 13.

Geschlechtstafel der Vögel.

Familie I. Strauß. Struthio. §. 14.

- Geschlecht I. Strauß Bastard. Struthio - nothus. §. 15.
 II. Casuar. Casuarius. §. 15.
 III. Trappe. Tarda. §. 16.
 IV. Rybis. Gavia. §. 17.
 V. Niemenbein. Himantopus. §. 18.
 VI. Austerme. Ostragelus. §. 19.

- Geschlecht I. Papagey. Psittacus. §. 20.
 II. Specht. Picus. §. 21.
 III. Rückuck. Cuculus. §. 22.
 IV. Eisvogel. Ispida. §. 23.
 V. Kronvogel. Touraco. §. 24.
 VI. Pfefferfrosch. Piperivorus. §. 24.

- Geschlecht I. Raubvogel. Accipiter. §. 25.

- Junkt I. Adler. Aquila. §. 26.
 II. Geyer. Vultur. §. 27.
 III. Falk. Falco. §. 28.
 IV. Eule. Ulula. §. 29.

- II. Rabe. Corvus. §. 30.
 III. Weißster. Pica. §. 31. 32.
 IV. Staaar. Sturnus. §. 33.
 V. Drossel. Turdus. §. 34.
 VI. Lerche. Alauda. §. 35.

- VII. Fliegensucher. Ficedula. §. 36.

- Junkt I. Grasmücke. Curruca. §. 37.
 II. Zaunkönig. Trocholoides. §. 38.

- III. Brustwenzel. Sylvia. §. 39.

- VIII. Schwalbe. Hirundo. §. 40.

- Junkt I. Siegenmeister. Caprimulgus. §. 41.
 II. Zitschwalbe. Hirundo vulgaris. §. 42.

- IX. Meise. Parus. §. 43.

- X. Sperling. Passer. §. 44.

- Junkt I. Feldsperling. Passer vulgaris. §. 45.
 II. Ammer. Emberiza. §. 46.
 III. Dickschnabel. Coccothraustes. §. 47.
 IV. Finke. Fringilla. §. 48.
 V. Hänsling. Linaria. §. 49.

- XI. Schnepfe. Scolopax. §. 50.

- XII. Strandläufer. Glarcola. §. 51.

- XIII. Ralle. Rallus. §. 52.

- XIV. Honigsauger. Mellisuga. §. 53.

Samil.	Geschl. XV. Sichler. Fal-	eator. §. 54.	I. Baumklette. Falcinellus. §. 55.	I. Regenvogel. Nu-	
			II. Brachvogel. Arquata.		
IV.	XVI. Hahn. Gallinaceus.	§. 57.	I. Haushahn. Aleator. §. 57.	menius. §. 56.	
			II. Pfau. Pavo. §. 57.	2. Immenwolf. Me-	
V.	XVII. Taube. Columba. §. 60.		III. Kaleduter. Meleagris. §. 57.	rops. §. 56.	
			IV. Fasan. Phasianus. §. 58.	3. Widhopf. Upupa.	
	XVIII. Kranich. Grus. §. 62.		V. Rebhun. Perdix. §. 58.	§. 56.	
			VI. Wachtel. Coturnix. §. 58.		
	XIX. Angler. Hamio-	ta. §. 63.	VII. Rauchfuß. Lagopus. §. 59.		
VI.	XX. Harpunierer. Jaculator. §. 67.		I. Neyger. Ardea. §. 64.		
			II. Storch. Ciconia.		
VII.	Geschl. I. Breitschnäbler. Platiroster.	§. 68.	III. Sonderling. An-	1. Löffler. Platea. §. 66:	
			imalroster.	2. Nimmersatt. Tan-	
	II. Regelschnäbler. Coniroster.			talus. §. 66.	
				3. Flammant. Phoeni-	
	III. Wundersamerschnäbler. Perversiroster. §. 74.			copterus. §. 66.	
VIII.	Krebsgans. Onocrotalus.		I. Gans. Anser. §. 69.		
			II. Ente. Anas. §. 70.		
	Bassaner. Anser Bassanus.				
	Dölpel. Plancus.		I. Meve. Larus. §. 71.		
			II. Säger. Serrator. §. 72.		
	Wasserrabe. Cormorant.		III. Halbente. Mergus. §. 73.		
	Tropivogel. Tropicus. und andere.				
	Seetaube. Columbus Grönlandicus.				
	Buttelnase. Plautus arcticus.				
	Festgans. Pinguin.		I. Gans. Anser. §. 69.		
			II. Ente. Anas. §. 70.		
	Scheermüller. Tonsor.				
	Sturmvogel. Plautus minimus.				
	Albatros. und andere.				
	Geschl. I. Taucher. Colymbus. §. 77.				
	II. Blashun. Fulica. §. 77.				

II. Samm. Henr. Möhrings Trappe in seine dritte Classe gehöret, welcher er die kleinen und zum III. Grsch. Fliegen fast gänzlich ungeschickten Flügel zum Kennzeichen gegeben, die den Vögeln mehr zum Laufen als zum Fliegen dienen; denn von unsern Trappen ist es gewiß, daß sie sich in der Gefahr nicht mit Laufen zu erretten suchen, sondern vermittelst ihrer starken Flügel bald davon fliegen. Ich habe fünf derselben nicht ohne Mühe erlegt, und dieses sehr wohl an ihnen bemerket.

(*) Ungues supra & subtus convexi. p. 58.

1. Ackertrappe. Trapp. Gans. Trappus. Anser Trappa. Schwenckf. Otis. Aldrov. Will. Erytrontaon. Olaus. Tetraon. Longol. Bustard. Albin. III. n. 38. 39. Edward. 73. 74. Seeligm. III. 41. 43. Frisch. T. 106. Ein schöner und schwerer Vogel. Der Kopf und Hals sind aschfarb, der Unterleib ist weiß, Rücken und Flügel sind mit ziegelrothen und schwarzlichen Queerstrichen gemarmelt. Zur Falzzeit stolzieret der Hahn, und kann den unter dem Schnabel hangenden Bart aufblasen, insonderheit wenn er böse wird, und richtet um den Kopf einige lange Federn auf. Er thut im Herbst und Winter in den Küchengärten um Danzig viel Schaden. Er legt nur 2 Eyer auf die Erde, und gemeinlich im Haberland, aus welchem er über den Aehren nach den Jägern herum sehen kann; wird ihm ein Ort verdächtig, so trägt er seine Eyer unter den Flügeln anderwärts hin.

2. Trieltrappe. Griel-kleine Trappe. Tarda minor, nana. vielleicht Otis oder Tarda aquatica Gesners. Stella avis. Aldrov. l. 13. c. 13. Canne petiere oder Tetrax Bellon. Sie läßt sich mit der Ackertrappe so vergleichen, wie eine Birkenhenn mit der Auerhenn, ist auch kaum größer als eine Birkenhenn. Im Jahre 1737 ward eine Henne geschossen, und mir gebracht, welche ich ihrer Schönheit wegen abzeichnen lassen (*). Ich fand ihr Fleisch wohl schmeckender, als eines Birkhuns. Sie war dem Brüten nahe gewesen, und hatte 2 Eyer bei sich, welche gleichfalls von zartem Geschmacke waren.

(*) Sieh Aviarium Bareithanum. Dieses Aviarium ist eine große Sammlung von den meisten Vögeln, die Hr. Klein nach dem Leben malen lassen, und welche zugleich mit seinem ganzen Kabinette an des Hrn. Morgr. von Brandenb. Culmbach-Hochfürstl. Durchl. nach Bayreuth gefommen. Keyger.

3. Arabische Trappe. The Arabian Bustard. Edward. 12. Seeligm. I. 23. Sie ist länger von Schenkeln und Halse als die gemeine Trappe. Die schwarzen Ohrenfedern stehen an dem Hahne gerade in die Höhe, wenn er stolzieret. Der vordere Kopf ist weiß, der obere Thell und der Hals sind braun, der Rücken und die Hälfte der Flügel von gleicher Farbe mit veränderten weiß- und fahl-schwarzen Spizien, die Flügeldecken sind weiß geschuppt, von den Schultern lauft ein weißer Strich bis auf die Schwingsfedern, die Kehle und der Hals sind graubunt, die Brust und der Bauch hellweiß mit aschfarbigen Schuppen. Ich halte diesen Vogel für den Nhaad

oder Saffaf des D. Schaw im ersten Bande seiner Reisen, woselbst auch eine Ab- II. Sam. bildung davon ist. Er giebt davon einen großen und kleinern an, vermutlich Er und III. Geschl. Sie. Er gedenket daselbst noch eines andern, den er Hou- baara nennt, der von der Größe eines Kaphahns. **Golius** hat ihn gar für einen Strauß angesehen.

4. *Mucucagua*, *Trappa Marggr.* *Gallina sylvestris*. *Will. Raj.* Er hat starke Zähne mit kurzen stumpfen Nägeln; so wird ihm auch ein runder Sporn, wie an den Straußen, nebst einer kleinen Zähne darüber (*) zugeschrieben; welches ich aber nicht verstehen, oder erklären kann; denn das runde Stück Fleisch an der Fußsohle des Strauß-Bastarts kann ich für keinen Sporn halten.

(*) *Calcanus rotundus, ut in struthionibus; & paulum supra illum breviusculus digitus.*

§. 17.

IV. Geschlecht.

IV. Geschl.

Kybiß, Pardel, Mornel, Gavia, Pardalis, Morinellus, Vanellus, gehören alle zum Geschlechte des Kybiß. **Hr. Linnaeus** zählt den Kybiß unter die Tringas, **Hr. Möhring** aber unter die Scolopaces, welche sonst Schnepfen heißen, dagegen eine Meeve, Larus, von ihm Gavia genannt worden, vielleicht aus Veranlassung **Schwenckfelds**. Ich halte mit den meisten Schriftstellern, daß obbenannte Vögel alle zu ein- nerlen Geschlecht gehören, und wer sie beysammen sieht, wird sie schon dem äußerlichen Ansehen nach für nahe Verwandten erkennen. Sie haben alle nur 3 Zähne, und ob gleich etliche eine Spur einer vierten, oder eine kleine Afterzähne haben, so ist doch eine solche geringe Abweichung nicht hinreichend, daß sie ein ganzes Geschlecht verändern sollte, so wie die Trappe, no. 4. ungeachtet ihres Sporns oder Afterzähne doch zu den Trappen gehörte, und bei den Hunden habe ich dergleichen Abweichungen bemerkt (*). Unter den Pardeln hat die grüne Pardel nicht die geringste Spur einer Hinterzähne, dages- gen zeigt die graue nichts mehr, als ein in der Haut steckendes und kaum eine Linie lan- ges Nägelchen, welches man höchstens einen falschen Sporn nennen könnte, und an dem gemeinen Kybiß findet man auch nichts mehr; der Kybiß des **Edwards**, hat wieder nichts davon aufzuweisen. Es stehen auch dergleichen kleine Anhängsel viel zu weit von der Sohle des Fusses ab, daß der Vogel sich deren zum Gehen bedienen könnte, daher ich sie auch, ob ich sie gleich wohl gesehen, nicht zu den Zähnen zählen kann, son- dern es bleiben falsche oder Afterzähne. Es stimmen auch andere Naturforscher darin mit mir überein. Ich will nur einen davon anführen. **Hughes** saget in seiner Na- turgeschichte von Barbados (**), von allen Kybigen überhaupt, daß sie keine Hinter- zähne haben, und daher sich nicht auf die Bäume sezen können. Herr D. Möhring klaget in der Vorrede seines Werkes mit Rechte, daß die berühmtesten Männer in der Vögelhistorie mehr mit fremden als mit eigenen Augen gesehen. Ich beklage dieses auch, und weiß, was dergleichen Vertrauen mir oft zu schaffen gemacht hat. Wie sorg- fältig

II. Sam. fältig ich aber die Vögel selbst betrachtet, kann mein großes bayreuthisches Vögelbuch IV. Geschl. bezeugen, darinn ich eine Menge mit lebendigen Farben abmalen lassen. Es hat auch seine Richtigkeit, wie der Hr. D. saget, daß wir, die wir das offbare Meer und dessen weite Ufer vor uns haben, die Wasservögel besser betrachten, und von den Landvögeln unterscheiden können, als andere, die diesen Vorzug nicht haben. Einige von den Vögeln dieses Geschlechts haben auf dem Kopfe solche Federn, die sie aufrichten und niederlegen können, welches Gelegenheit gegeben, daß sie von etlichen gar zu Neugern gemacht sind. Uebrigens sind sie alle gar dumme Vögel und leicht zähm zu machen. Sie haben alle lange Flügel, ausgenommen der virginianische langgeschwänzte Kypis no. 10, dessen Flügel kürzer als der Schwanz sind.

(*) Prodr. quadrupp. p. 15.

(**) Hughes nat. hist. of Barbados. The Ring-nacked Plover, as well as the other Plovers, has no Hinder Clow, so that they canot a light upon Trees.

1. **Gemeiner Kypis**, Gybis, wegen seines Geschreyes, Feldpfau, wegen des Zopfes auf dem Kopfe, Gavia, Vanellus, weil er mit den Flügeln in der Luft wie mit einem Wedel ein Geräusch hören läßt, Pavo sylvestris, Kyvitta, Schwenckf. Capella s. Vanellus Will. Aldrov. Capella & Parcus Bellon. Tewit englisch. The Laywing Plower Albin. I. 74. wo er recht gemahet ist, so ist er eine Abänderung. Frisch. T. 213. Dieser Vogel ist überall bekannt genug. Er verschaffet im Frühlinge unsfern Tafeln eine Menge seiner Eyer, die er selbst den Eversammeln durch sein Geschrey verrath. Er hat eine Alsterzähne.

2. **Schwarzbrüstiger Kypis**. Vanellus Indicus capite circato. The black-breasted Indian Plower. Edward. 47. Seeligm. II. 93. Der Schnabel ist von der Wurzel bis in die Mitte dünner als von der Mitte bis an die Spitze; der Zopf spielt aus dem Schwarzen in das Grüne; der Oberleib und die Deckfedern sind braun, die Kehle, Brust und Bauch schwarz oder violett, die Schwingfedern sind schwarz und oben mit weiß verseht, die Füße sind schwarz und etwas länger als an dem ersten Kypis, dem er sonst sehr ähnlich ist, er hat aber nicht die geringste Spur einer Hinterzähne. Er ist von Camron aus Persien.

3. **Grüner Kypis**. Pardal, Pulvier Longol. Pulvros Peucer. Pardalis sive Pluvialis viridis. The green Plower. Albin. I. 75. Will. Verd. Pluvier Marsilli V. 54. Pardalus III. Schwenckf. Vivago Bodin. Frisch. T. 216. Er ist über den ganzen Leib rufsfarbig, mit unzähllichen gelbgrünen Flecken schön getiegt; die Flügelfedern sind alle schwärzlich, die mittlere mit weiß eingefaßt, der Unterleib des Hahns ist ganz schwarz. Albin hat ihn und den folgenden gar schlecht gezeichnet und gemahet, so dienet auch des Grafen Marsilli Figur zu nichts weiter, als die Flecken besser wahrzunehmen. Er kommt in seiner Beschreibung des Donaustroms mit uns und andern Schriftstellern überein, daß dieser Vogel keine Hinterzähne, auch nicht

nicht einmal eine Spur davon habe, und nichts destoweniger hat er ihm auf der 25 Ta.^o II. Sam. fel einen solchen starken Hinterfinger gegeben, daß er im Gange sich darauf stützen kann. IV. Gesch. Er hat auf der 27 bis 31 Tafel noch unterschiedene Pardeln angegeben, die aber alle zu den Strandläufern gehören. Alle Pardeln haben kurze Hälse, und in Gegenhaltung des Leibes einen großen Kopf und weite Augen. Dieser ist, wie auch andere, gar einsam, und wohnet gern an niedrigen Orten. Sie werden bey uns zu Markte gebracht, und dienen zu einer nicht unangenehmen Speise.

4. Grauer Khybīz. Grauer Pardel. *Pardalus II. Schwenkf.* *Pluvialis cinerea. Squatarola M. P. Venetus.* The gray Plower Albin I. 76. Marsilli 26. Frisch T. 215. Auf die Figuren dieses Vogels kann man sich wieder nicht verlassen. Ich hoffe, wenn meine Geschlechtstafeln der Vögel in 40 Kupferstichen erscheinen werden, worauf die Schnäbel und Füße aller Geschlechte mit Fleiß abgezeichnet worden, daß alsdenn ein jeder einen auch unbekannten Vogel ohne große Mühe wird bestimmen und zu seinem gehörigen Geschlechte bringen können; und mehr kann man von einer natürlichen Ordnung nicht fordern. Der gegenwärtige Vogel ist auf schwarz mit grau und gelb geschildert; die weiße Kehle hat schwarze längliche Flecken, der Schnabel ist rothlich schwarz. Die Asterrähre besteht, wie oben schon erwähnet, nur in einem kleinen Nagelchen, das kaum zu merken ist, wie solches auch Schwenkfeld (*) und Willughby (**) bezeugen.

(*) *Sine calce.*

(**) *Posticus digitus valde exiguus.*

5. Steinpardel. Steinwälzer. Grünschnäbler. *Gavia rostro virescente. Pardalis quæ Oedicnemus Bellon. Charadrius Gesner. Aldrov. Stone-Curlew Raj. Albin I. 69.* Unter diesen Namen ist abermal eine große Verwirrung. Des Albins Abbildung vom Oedicnemus halte ich für gut. Raj. und Will. sagen, und zwar mit Rechte, daß dieser Vogel keine Hinterzähne habe. Ben Raj. ist Charadrius ein Beynamen des Oedicnemus. So ist auch Willughby nicht zu radeln, wenn er des Gesners und Aldrov. Charadrius und des Bellon. Oedicnemus für einerley Vogel hält. Wenn aber Charadrius und Hiaticula, Seelerche, gleichfalls nur Beynamen seyn sollen, so kaum jener zwar ein Steinwälzer, denn das sind alle dergleichen Strandvögel, aber wegen seiner Größe keine Seelerche seyn, als welche zu den Mornellen gehört und viel kleiner ist, da dieser vom Schnabel bis auf die Füße 20 Zoll beträgt. Die 2 äußersten Flügelfedern sind weiß, in der Mitte und am Ende schwarz gestreift.

6. Mornell. *Gavia Morinellus simpliciter Gesner. Will. The Dotterel Albin. II. 61. 62. Edw. 141. The Turn-Stone from Hudlons Bay.* Die Köpfe der Mornellen sind beynahe ganz rund, ungefähr wie die Köpfe der Tauben, die wir Mornellen nennen. Vielleicht kommt der Name von den Morellenkirchen her;

II. Sam. sicherer aber von dem griechischen Worte moritos, weil er ein Thor ist. Es sind aber IV. Geschl. unter den Vögeln nicht die einzigen Rübiße dumm; von der Mäusemücke werden wir unten dergleichen hören; und wer weiß nicht, daß die vorwitzige Nachtigall sich gar geschwind in die ihr zubereitete Grube selbst einsperret. Man fängt die Mornell des Nachts bei einem brennenden Lichte, und unter mancherley Stellungen des Jägers; hebt dieser seinen Fuß oder Arm auf, macht es ihm jene mit ihrem Fuße und Flügel nach, bis sie mit dem Nehe bedeckt wird. **Gesner** schreibt: Ein Vogel, welcher in England sehr gemein ist, möchte von seiner Thorheit ein Thor genannt werden. Die Füße der Mornellen sind dünner und höher als der andern Vögel dieses Geschlechts.

7. Seelerche. Seemornell. Hiaticula. Allouette de mer. The Sea-Lark. Will. Albin. I. 80. Frisch. T. 214. Sie ist etwa anderthalbmal so groß als eine Haublerche. Sie versteckt sich in den hohlen Ufern.

8. Sonderling. Gavia quæ Pluvialis arenaria nostra. **Raj**. sonst Curwillett, vielleicht Morinellus marinus of Sir Thomas Brown. The Thurn-Stone or Sea-Dottrel, Allouette de mer. vielleicht Cinclus Turners. Will. Catesby 72. Seeligm. III. 44. Dieser Vogel ist dem Catesby 40 Meilen von Florida auf das Schiff gekommen. Er hat Steine von drei Pfund geschwind umkehren können, da er doch nicht groß, und sein Schnabel nur einen Zoll lang gewesen. Catesby hat ihn für die Sea-Dottrel des Willoughby erkannt, und ihm eine starke Hinterzähne angemahlet, wie denn auch Will. von seinem Vogel schreibt, daß er eine Hinterzähne habe; sieht man aber seine Abbildung davon auf der 58 Tafel, so findet man nur 3 Zähnen; vermutlich ist also die hintere nur eine Asterzähne, und ist dieser Vogel vielleicht Stint des Will. oder Cinclus prior des Aldrov. oder Junco des Bellon. welchen die Franzosen Allouette de mer nennen, von welchem auch Will. saget, daß er nur eine kleine Hinterzähne habe. So hat auch Albin. II. 74. The Sanderling oder Curwillett aus Cornwallien das Männchen, und III. 88. das Weibchen mit einer Hinterzähne gemahlet, und dennoch schreibt er, daß er keine Hinterzähne habe (*). Gleicher Urtheil muß man fällen von Albins Poliopus oder Small Water-Hen II. 73. daß dieser Vogel auch nur eine Asterzähne habe, indem er saget, die Hinterzähne sey sehr kurz. Hierher gehörte auch der Duntin des Will. und Raj von dem es gleichfalls heißt, die Hinterzähne ist ganz kurz. Man sieht an diesem einzigen Vogel, was es für Mühe kostet, die Schriftsteller nach ihren Beschreibungen und Abbildungen zu verstehen und mit einander zu vergleichen, daß man also nicht nöthig hat, mit vielen neuen Namen die Vogelhistorie noch ungewisser zu machen.

(*) Feet and Claws black, and which is especially remarkable: it wants the back Toe.

9. Graue Mornell. The Dotterel Albin. II. 63. Morinellus cinereus.

10. **Langgeschwänzter Käbisch.** *Pluvialis vociferus.* The chattering II. Sam.
Plower. Pluvier criard. Kildeer wegen seiner Stimme. **Catesby** 71. **See-IV. Geschl.**
Ligmann III. 42. Er hat das Aussehen eines gemeinen Käbisch, doch keinen Zopf auf
dem Kopfe, an der Stirn einen schwarzen Flecken, über den Hals und Brust schwarze
Streifen, der Bauch ist weiß, der Rücken braun, die Schwingfedern schwarz, der
Schnabel röthlich und horn schwarz, die Füße fleischfarbig, er hat keine Afterzähne.

11. **A B C Käbisch.** The spotted Plover von der Hudsonsbay. Er ist
über den Leib mit braunen und aschgrauen Flecken bestreut, und wenn man ihn von der
Seite betrachtet, stellt er ein C vor. Von der Wurzel des schwarzen Schnabels läuft
über die Augen bis auf die Brust eine getheilte weiße Binde; unter dem Schwanz hat
er eils weiße Flecken, und hat nur 3 Zähne.

12. **Cassubische Mornell.** Er ward 1752 auf dem alten Schlosse in Danzig
lebendig gefangen. Er sieht dem vorhergehenden gar gleich. Der Kopf ist oben bunt
von schwarzen und braunen Flecken; an den Seiten hat er über den Augen eine weiße
Binde, der Schnabel ist schwarz, die Füße bleifarbig, der Rücken braun, die Brust
röthlich, und in der Mitte ein großer schwarzer Flecken, der Bauch weiß. Die aus-
gespannten Flügel sind so lang, als das Maß vom Schnabel bis an das Ende des
Schwanzes.

§. 18.

V. Geschlecht.

V. Geschl.

Riemenbein. Dünnebein. *Himantopus.* Plin. **Sibbald.** **Marsilli.**
Mathoen holländisch. *Loripes.* Er wird mit dem *Himantopus*, der das VIIe
Geschlecht ausmacht, oft vermenget, weil sie fast gleichen Namen führen, auch beyde
lange Schnabel und rothe hohe Füße haben, sie sind aber genug von einander unter-
schieden. Dieser Vogel hat so dünne Beine, als ob sie nur ein fein Streischen Leder
wären, davon er auch den Namen hat, und wird man schwerlich einen Vogel finden,
der ihm darinn gleich wäre. **Sibbald** hat den Vogel, welchen er vor sich gehabt,
am besten beschrieben. S. 19. Er ist etwas stärker als ein Käbisch. Die Länge von
der mittelsten Zähne bis zum Wirbel, ist 20 Zoll, die Höhe der Füße 12 Zoll. Die
Zunge ist kurz, weiß, und spitzig; der Schnabel ganz schwarz und innwendig auf bey-
den Seiten geschrägt; der Kopf und die Kehle sind weiß, der Rücken und die Flügel schwarz
und grün gemischt, der Nacken und Schwanz weiß und aschfarb; die Beine und
Zähne blutroth; die mittelste Zähne ist mit der äußersten durch ein kurzes Häutchen am
ersten Gelenke verbunden. Der Vogel scheint mehr für den Flug, als für das Laufen
geschaffen zu seyn. **Oppianus** hat unrecht gesagert, daß der untere Kiefer unbe-
weglich sey. Die Figuren des **Sibbalds** sind schlecht, und die Zähne übel gestellt,
so daß zweien vorwärts und eine hinterwärts steht. **Marsilli** hat sie besser, wiewol
etwas

II. Sam. etwas zu stark gezeichnet, und schreibt er, daß der Vogel zum Laufen und zum Fliegen gleich geschickt sey. Seine vornehmste Nahrung sind die Fliegen.

§. 19.

VI. Geschl.

VI. Geschlecht.

Austermann. Austerndieb. Ostralega. Hæmatopus. **Will.** Bellon. Pica marina. **Bellon.** Joh. Caius. The Sea-Pie. Will. 220. The Oyster-Catcher. Le Preneur d'huitres. **Catesby.** 85. **Seeligm.** IV. 70. Nach des **Catesby** Beschreibung und Abbildung hat er einen rothen Storchenschnabel, welcher an der Wurzel gezähnet, fornien aber glatt ist, um die gelben Augen hat er einen rothen Zirkel, unter den Augen einen kleinen weißen Flecken, der Rücken ist schwärzlich, der Bauch aber schmückig weiß, die äußersten Flügeldecken haben weiße Querstreifen, der Schwanz ist kurz und die Flügel lang, die Füße sind roth, davon er auch den griechischen Namen hat, und ist keine Asternähre an ihm zu sehen. Das Weibchen hat keinen rothen Ring um die Augen. Sie halten sich in Carolinen und auf den bahamischen Inseln auf, und nähren sich von Austern, die sie zur Zeit der Ebbe auffuchen. Hieraus sieht man, daß dieser Austermann eine Abänderung der Seeälster des **Bellonius** (*) ist, wofür **Catesby** ihn auch selbst gehalten. **Bellonius** beschreibt ihn folgendermaßen: Er hat nur 3 Zähne an seinen Füßen, welches Kennzeichen wir auch im **Plinius** von ihm gefunden haben, der von ihm saget: Der Hæmatopus ist viel kleiner als der Porphyrio, wiewohl von gleicher Höhe der Füße, welche sammt dem Schnabel roth sind. Er hält sich in Aegypten auf, und hat 3 Zähnen. Welches alles mit unserer Seeälster übereinkommt; die übrigens bey uns in Frankreich nicht selten ist. So weit **Bellonius**. Diesen Vogel hat Hr. Linnæus beschrieben (**) und nicht den Himantopus des **Gesners**, welche beyde Vögel, wie wir schon gesagt, sehr unterschieden sind.

(*) Liv. IV. de la nature des Ois. p. 203.

(**) Fauna Suecica. n. 161.

§. 20.

III. Sam.

Die dritte Familie,

I. Geschl. mit vier Zähnen, davon zwey vormwärts und zwey hinterwärts stehen.

I. Geschlecht.

Pavagey. Psittacus. Ein bekannter indianischer Vogel. Der Hr. Graf Zinanni nennt ihn einen Raubvogel, welcher Reden lerret (*), da doch die Raben, Krähen, Aelstern, Staaren ebenfalls reden lernen. Er hat einen hohen, dicken, kurz gekrümmten und reisenden Oberschnabel, der Unterschnabel aber ist viel kürzer, die Zunge läßt gemeiniglich wie ein länglich abgerundetes Stück Fleisch mit ungeschornem Sammet über-

überzogen, in der Gestalt einer gedruckten Melone, die Füße und Zähne sind fleischfarb III. Sam. und weich. Er gleichet also weder mit Schnabel noch mit Füßen den Raubvögeln, I. Geschl. wie er denn auch zu nichts weniger geschickt ist, als Vögel zu fangen, sondern er nähret sich von Feld- und Baumfrüchten, da die Raubvögel Fleischfresser sind. Er klettert mit Schnabel und Füßen, und so oft er im Auf- oder Absteigen einen Fuß nach dem andern los lässt, so hält er sich mit dem Schnabel. Es giebt sehr viel Gattungen, und sie unterscheiden sich an Größe, beständigen Farben, an Schenkeln, Schwänzen, und andern Kennzeichen. Alle diejenigen, an welchen die rothe Farbe den Vorzug vor den andern hat, werden Lories genennet. Sie legen alle zwei weiße Eier, und die Schriftsteller kommen wegen der Nester nicht mit einander überein; viele geben sie als hängende Nester an; *Lerius* aber will behaupten, daß sie auf Nesten in runder Figur und von starker Dauer gebauet werden; welches auch wahrscheinlicher ist, denn ihrer viele würden sonst nicht wissen, wo sie ihre lange Schwänze lassen sollten. Wir wollen nur einige Gattungen anweisen, und dem Leser die Beschreibungen bey den Schriftstellern selbst einzusehen überlassen.

(*) Giuseppe Zinanni, delle Uova e dei Nidi de gli Uccelli. p. 92. Uccelli terrestri rapaci, che dilettano essendo loquaci.

1. Röther Papagen vom ersten Range mit blauen Flügeln und Schwanz. *Pithecus* alter *Aldrov.* The red and blue Maccaw. *Edward.* 158. Maccaw or Macao. *Will. Albin.* I. II.

2. Blau und gelber vom ersten Range. The blue Maccaow. *Albin.* III. 10. The blue and yellow Maccaw. *Edw.* 159.

3. Blaukopf vom ersten Range. Aracaranga. *Marggr.* *Erythro-cyaneus.* *Gesner.* *Will.*

4. Grünmuße mit blauem Schwänze vom ersten Range. *Ararauna.* *Marggr.*

5. Weißer Kakatoeha mit ponzofarbenem Busche vom ersten Range.

6. Weißer Kakatoeha mit gelbem Busche. *Avis Kakatoeha.* *Seba.* I. 94. t.

59. *Frisch.* T. 50. *Albin.* III. n. 12. (*)

7. Ganz weißer Kakatoeha. *Pithecus albus cristatus.* *Aldrov.* diesen habe ich in Danzig gesehen.

8. Röther Papagen mit schwarzer Platte, grünen Flügeln, und blauen Schenkeln, vom andern Range. *Frisch.* T. 44.

9. Röth mit weißer Brust, und schwarzer Platte. The witte breasted Parrot. *Edw.* 169.

10. Röth mit blauer Brust, Bauch, Schwanz und Nacken, schwarzer Platte und grünen Flügeln. The second black capped Lorry. *Edw.* 170.

11. Röth mit schwarzer Kappe, gelbem Schnabel, gelb, blau, und grün bunten Flügeln. The third black capped Lorry. *Edw.* 171.

- II Sam. L. Gesch. 12. Ganz rother Papagen mit grünen Flügeln und Schenkeln. **Frisch.** T. 45.
 13. Grüner mit weißer Stirn und rothem Halse. **Frisch.** T. 46.
 14. Grüner mit gelbem Kopfe und blauer Stirn. **Frisch.** T. 47.
 15. Grüner mit gelbem Kopfe, Flügelschilden und Schenkeln. **Frisch.** T. 48.
 16. Grüner mit gelb und rothen Flecken und blauer Stirn. **Frisch.** T. 49.
 17. Grüner langgeschwänzter mit gelbem Kopfe und pomeranzfarbener Stirn. **Frisch.** T. 52.
 18. Gelber langgeschwänzter, um die Augen roth, die äußersten Schwingsfedern und die untersten des Schwanzes blau. **Frisch.** T. 53. A Perroquet from Angola. **Albin.** III. 13. ist entweder der Hahn oder die Henne von dem vorigen. n. 17.
 19. Grauer mit rotem Schwanz. **Albin** I. 12. **Frisch.** T. 51.
 20. Schwarzkopf mit grünem Halsbande. **Loeri.** **Seba** I. 63. t. 38. n. 4.
 21. Blaukopf mit gelbem Halsbande. **Albin.** I. 13.
 22. Gelb mit rotem Halsbande und Unterleibe. **Pithecus Paradisi**, aus der Insel Cuba. **Catesby.** 10. **Seeligm.** I. 20.
 23. Grüner mit rotem Kopfe und gelbem Halse. The Parrot of Carolina. **Catesby.** II. **Seeligm.** I. 21.
 24. Grüner, langgeschwänzter, mit gelbrothen Backen vom dritten Range. **Frisch.** T. 54.
 25. Kleiner grüner mit rother Stirn und Kehle. **Frisch.** T. 54. The small green Perroquet from East India. **Albin.** III. 15. The little green Parrot. **Edw.** 158. The smallest green and red Indian Perroquet. **Edw.** 6. **Seeligm.** I. 11. dieser soll der kleinste seyn. Es giebt noch mehr Gattungen.
 26. Rothhals mit purpurfarbenem Busche. **Avis de Caho.** **Seba** I. t. 59.
 27. Schwarzer Papagen. Plack Parrot from Madagascar. **Edw.** 5. **Seeligm.** I. 9. der Schnabel ist kurz und dick.
 28. Grün und gelber Graukopf. The green and yellow Parrot from Barbados. **Albin.** III. 11.
 29. Schwarzbart mit rotem Kopfe. Der Nacken ist purpurfarbig, der Unterschnabel schwarz, der obere gelb, die Füße sind blau. A Perroquet from Bengal. **Albin.** III. 14.
 30. Grüner Papagen mit blauen Backen. The Brasilian Parrot. **Edw.** 161. 164.
 31. Grüner mit blau, roth und gelb bunt. The green Parrot from the West-Indies. **Edw.** 168.
 32. Ashfarber und roth bunt mit weißen Backen. The ash coloured and red Parrot. **Edw.** 163.
 33. Geherpapagen, mit braunem Geherkopfe, sonst bunt. The Hawck headed Parrot. **Edw.** 165.

34. Weißkopf mit blauem Wirbel; blau, grün und rothbunt. The witte head- III. Sam.
ded Parrot. Edw. 166. L Gescl.
35. Blaukehl., mit brauner Brust, Bauch und Schenkeln, blauer Kehle, rothem
Schnabel, grünem Kopfe und Flügeln. The Dusky Parrot. Edw. 167.
36. Scharlatvogel. The Scarlet Lorry. Edw. 172. The long tailed Lorry.
Edw. 173. Er ist scharlachroth, die Flügel und Schwanz sind bunt mit grün, gelb
und roth.
37. Papagen mit rother Kehle und blauer Scheitel, sonst grün und gelb bunt. The
Loy Perroquet. Edw. 174.
38. Grüner Langschwanz. The long tailed green Perroquet. Edw. 175.
39. Roth- und Blaukopf mit langem Schwanz. The read and blue headed
Perroquet. Edw. 176.
40. Braunkehl. The brown Throated Perroquet. Edw. 177. er ist grün
mit blauen Flügeln.

(*) In meinem Prodromo avium hatte ich die hier no. 5 und 6 angeführten für einerley Vö-
gel gehalten, wie daselbst no. 5 zu sehen; daher weiß ich dem Hrn. Hofrath Wagner,
Ihr. Hochl. des Hrn. Marggrafen von Brandenb. Culmbach Leibarzte, sonderlichen
Dank, daß er unter dem 12 April 1752 folgende Erinnerung an mich gelangen ließ, welche
ich hiemit öffentlich bekannt machen will.

„Weil ich höre, daß sie paralipomena historiæ avium sammslen, so nehme ich mir
„die Freyheit zu erinnern, daß es pag. 24. §. 15. no. 5. scheinet, ob hiesten sie Kaka-
„toeham albam plumis croceis in capite und Kakatoeham orientalem ex In-
„sulis Moluccis für eine speciem. Allein ich kann aufs gewisseste versichern, daß
„es zwei ganz unterschiedene Arten sind; denn wir haben sie hier beyde lebendig und zu
„gleicher Zeit einige Jahre her gehabt. Die erste Art plumis croceis seu potius
„puniceis in capite ist mehr als noch einmal so groß, und fast einem indianischen
„Raben, Macaow, gleich, nur daß er einen kurzen und breiten Schwanz, und etwas
„niedrige Beine und fast größern Kopf hat. In der Huppe auf dem Kopfe sind die
„größtesten Federn fast einer Spanne lang, die obern weiß, und die darunter liegenden
„ponceau; die er nach Belieben aufrichten, vorwärts ziehen, und wiederum hinter-
„wärts auf den Hals zurück legen kann. Der Schnabel und die Beine sind schwarz
„und völlig so groß als bey einem indianischen Raben. Diese Sorte ist rar und theuer.
„Er war damals der einzige in Holland, als ihn Ihr. Durchl. vor 100 Louis d'or
„kaufent ließen; sprach verschiedene Worte ganz deutlich, und konnte lachen wie ein
„Mensch. Der kleinere war so groß als eine Taube, hatte eine schwefelgelbe cri-
„stam, und kam mit des Seba seiner völlig überein. Daß aber die erste Sorte
„mit rothem Busche auch aus Ostindien, oder den molukischen Inseln komme, be-
„zeuget Barchewicz, in seiner Ostindischen Reisebeschr. p. 147. und p. 604. „

III. Sam.

II. Geschl.

§. 21.

II. Geschlecht.

Specht. Holzhacker. Die Spanier in Hispaniola nennen ihn Zimmermann. *Picus*, welchen Namen *Aldrovandus* von dem deutschen Worte *Picken* herleitet. Die Spechte haben einen geraden, festen, etwas eckigen und keilförmigen Schnabel, eine lange runde Zunge, forn mit einem knochenhartem, spitzigen, auf beiden Seiten gezackten Dorne versehen, welche Zunge sie nach Belieben nach den Holzwürmern, wie der Tamandua nach den Ameisen, ausstrecken können. Ihre Beschaffenheit hat *Frisch* auf der 38 Tafel aus den Abhandlungen der Pariser Akademie von 1709 vorgestellet. Die Hüften dieser Vögel haben starke Muskeln und viel Vermögen; ihre Beine sind kurz aber fest, mit harten krummen Nägeln, um an den Bäumen zu klettern. Die Schwanzfedern, deren sie gemeiniglich zehn haben, sind strenge und hart, und kontinen ihnen bey dem Holzhacken zu statten, indem sie solche gegen den Baum anschlagen, und sich darauf stützen. Sie nähren sich allein vom Ungeziefer, insonderheit von den Holzwürmern, um deren Willen sie runde tiefe Löcher in die Bäume hauen, wie sie denn auch in den Bäumen nisten. Ihre Eyer sind ungemein weiß und klar, daß man ihre Schalen durchsehen, und das Weisse von dem Dotter unterscheiden kann.

1. **Schwarzer großer Specht.** Gemeiner Specht. *Gesner*. *Aldrov.* Holztrahe. Holzkrahe. Krahspecht. Holzhun. *Schwenkf.* Schwarzspecht. *Frisch*. T. 34. *Linn.* *Pyrrhocorax*. *Agric.* *Picus cornicinus*. *Cornix sylvatica*. The gread black Woodpecker. *Albin*. II. 27. *Will*. *Picus niger occipite & uropygio coccineo*. Barrere. Er ist ganz schwarz, nur hinten am Kopfe hat er rothe Federn, deren nach dem verschiedenen Alter des Vogels mehr oder weniger sind. Die Sie hat diese rothe Federn nicht.

2. **Schwarzer Specht mit weissem Schnabel.** *Picus maximus rostro albo*. The largest white bild Woodpecker. Pic de la premiere grandeur au bec blanc. *Catesby*. 16. *Seeligm.* I. 32. Der Schnabel sieht wie weisses Helsenbein aus, er ist 3 Zoll lang, und nach der Länge gestreift. Die Canadenser sezen den Schnabel in die Krone ihrer Füsten; so theuer halten sie ihn. Am Hinterkopfe trägt er einen großen scharlachrothen Busch, der unter der schwarzen Platte vom Genick bis über die Augen sich erstreckt, und von den Augen geht ein weißer Strich gegen die Flügel; die Schwanzfedern sind weiß.

3. **Schwarzer Specht mit bleyfarbigem Schnabel und feuerrothem Kopfe.** *Picus niger toto capite rubro, rostro plumbeo*. The larger red-crested Woodpecker. Grand Piverd à la tête rouge. *Catesby* 17. *Seeligm.* I. 34. Der eckiche Schnabel ist 2 Zoll lang; der Hals kurz; unter dem Federbusche ist ein schmäler weißer Stral. Die Backen sind weiß mit etwas roth und schwartz.

schwarz untermengt; auf den schwarzen Flügeln hat er längliche weiße Flecken; der III. Sam.
Unterleib ist erdschwarz.

II. Geschl.

4. **Grünspecht.** Grasespecht. **Schwenckf.** Frisch. T. 35. welche eine sehr gute Abbildung dieses Vogels enthält. *Picus viridis nostras.* Aldrov. *Picus Martinus Latinorum*, weil er dem Götter Mars geheiligt gewesen. **Turner.** *Picus medius graminis.* Will. **Albin.** I. 18. Colior. **Gesner.** das Männchen hat einen rothen Wirbel auf dem Kopfe.

5. **Großer Buntspecht.** Frisch. T. 36. **Albin.** I. 19. *Picus discolor.* *Picus varius major.* Aldrov. *Picus riparius, marinus, gesprengelter Elster-* Weißspecht. **Schwenckf.** The greater Spotted Woodpecker. The Witwal. Will. Er ist schwarz- und weissbunt, die Platte ist schwarz, der Hinterkopf roth, die drey ersten Flügelfedern weisslich.

6. **Kleiner Buntspecht.** Frisch. T. 37. *Picus discolor minor.* The lesser Spotted Woodpecker. Will. **Albin.** I. 20. welche Figur entweder nicht recht gemalet ist, oder der Vogel ist nur eine Abänderung des vorhergehenden, der Schnabel ist blaulich.

7. **Kleinster Specht.** *Picus varius minimus.* The smallest Spotted Woodpecker. Petit Piverd tacheté. **Catesby.** 21. **Seeligm.** I. 42.

8. **Kleinster Schwarzspecht.** *Picus niger minimus.* The lesser black Woodpecker. **Albin** III. 23. Der Kopf ist oben roth, an den Flügeldecken sind etliche weiße Federn, Schnabel und Füsse braun, übrigens ganz schwarz.

9. **Raucher Specht.** *Picus villosum.* The Haire Woodpecker. Piverd velu. **Catesby.** 19. **Seeligm.** I. 38. Die Platte ist schwarz, der Nacken roth, die Backen weiß, unter welchen auch ein weißer Strich, über den Rücken geht gleichfalls eine weiße Linie herunter, welche rauch aussieht; die schwarzen Flügel sind mit weißen Punkten besprengt.

10. **Gelbbriüstiger kleiner Buntspecht.** The yellow belly'd Woodpecker, Piverd au ventre jaune. **Catesby** 21. **Seeligm.** I. 42. Der Schnabel ist blyenfarbig; der Wirbel roth, um welchen 2 schwarze und ein weißer Streifen herum gehen; die Kehle ist roth, der Rücken weiß und schwarz mit untermengtem Gelben und Grünen; Brust und Bauch sind gelblich mit schwarzen Federn eingesprengt; die Flügeldecken und der Schwanz schwarz und weiß.

11. **Rothbriüstiger Specht.** *Picus ventre rubro.* The red-belly'd Woodpecker. Piverd au ventre rouge. **Catesby** 19. **Seeligm.** I. 38. Die Brust, der Wirbel und Nacken sind roth, die Kehle und der Bauch aschfarb, der Rücken ist mit weißen und schwarzen Querstrichen ordentlich gezieret, der Schwanz schwarz und weiß gefleckt, die Füße und der Schnabel sind schwarz.

III. Sam. 12. Rothköpfiger Virginianer. Piverd à la tête rouge. Catesby 20.
II. Geschl. Seeligm. I. 40. mit rothem Kopfe und Halse, weißem Bauche, schwarzen Flügeln
und Schwanz, auf den Flügeln stehen weiße Flecken. Er ist in Virginien und Caro-
lina sehr gemein.

13. Bunter Bengalenser. The Bengal Woodpecker. Albin. III. 22.
der Schnabel und die Füße sind licht aschgrau, der halbe Kopf ist schwarz und weiß ge-
sprengt, hinten steht ein rother Schopf, neben welchem ein schwarzer dreieckiger Fle-
cken; der Hals und Brust sind weiß mit schwarzen Flecken, der Rücken ist lichtgelb, die
Flügeldecken aber dunkelgelb mit weiß und schwarz versezt, so sind auch die Schwingse-
dern zierlich schwarz und weiß, der Schwanz aber ganz schwarz.

14. Drehhals. Wendhals. Natterhals. Natterzwang. Natterwendel. Torquilla.
Jynx. Turbo. Hermol. The Wryneck. Will. Albin. I. 21. Frisch. T. 38.
Cuculus subgrisea macula, rectricibus nigris, fasciis undulatis. Linn. Tab. I.
n. 78. Die Federn seines Schwanzes sind zwar weicher, als an den andern Spechtarten,
er kann sie aber mehr ausbreiten, wenn er klettert und arbeitet; und wenn man ihn
in der Hand hält, drehet er sich sehr und wendet den Hals hin und her, davon er auch
den Namen hat; dabei hält er die Federn des Schwanzes ausgebreitet. Wenn er ei-
ne Gattung der Kuckucke wäre, wie hr. Linnäus will, so würde er eine offbare Aus-
nahme dieses Geschlechts ausmachen, dergleichen er doch sorgfältig vermieden haben will.
Dass aber der Schnabel einem Spechtschnabel nicht völlig ähnlich ist, hat seine gegrün-
deten Ursache in der Natur, dieweil er nicht so viel klettert, auch nicht in das frische Holz,
sondern nur in das faule hacket, und vornehmlich an den Wurzeln die Würmer sucht,
dabei er die Erde aufzuräumen hat. Indessen ist er mit den Zähnen sowohl, als mit
der Zunge den Spechten ähnlich, womit eine Kuckuckszung nicht zu vergleichen ist.

15. Grauköpfiger Grünspecht. Edw. 65. Seeligm. III. 25. Die grös-
testen Flügelfedern sind schwarzbraun mit weißen Punkten besetzt, am Ende des Rü-
ckens, wie auch auf den Deckfedern, ist er gelblicht. Er hält sich in Norwegen auf.
Hr. Edward behauptet zwar, dass sonst im Norden keine Vögel mit schönen Federn ge-
funden werden, und noch weniger bunte vierfüßige Thiere, als welche nur grau und weiß
seyn sollen. Er hat aber die Erfahrung gegen sich.

16. Brasilianischer Specht. Jacanaciri. Margr. Will. Er ist grün
mit Gold- und Feuerfarbe vermengt.

17. Specht mit außerordentlichen Füßen. Dreyzee. The Threefoot
Woodpecker. Edw. 114. Picus pedibus tridactylis. Linn. Act. Stockholm.
Messerschmid. Cat. av. Petrop. hr. Edward hat diesen Vogel aus der Hudsons-
bay erhalten, hr. Linnäus aus den dalekarlischen Alpen, und Messerschmid in Si-
berien gefunden. Alles verhält sich an ihm wie an den andern Spechten, nur die Füße
sind

find so sonderlich, daß sie nur drey Zähe haben, von denen noch dazu zween nach vorn III. Sam. und einer nach hinten steht, welcher einen längern Nagel hat. Es ist dieses eine sonderbare Abweichung, die sonst in der Vogelhistorie nicht vorkommt, daher ich auch in der lateinischen Ausgabe dieses Werkes noch angestanden bin, sie als unbestreitig anzunehmen. Ich bin aber nachher von der Gewissheit derselben überzeugt worden, wie ich solches auch bereits im IIten Theile der *Danziger Versuche*, S. 192 erinnert habe.

Der Blauspecht, Picus einereus, ingleichen die Sitta, Certhia und andere, gehören nicht unter die Spechte, und werden an ihrem Orte vorkommen.

§. 22.

III. Geschlechter.

III. Geschl.

Kuckuck. Guckug. Cuculus. The Cuckow. Coucou. vom Geschrey, das diesem Worte ähnlich ist, und womit er sich selbst zu rufen scheint. Frisch will ihn unter die Spechtarten zählen, weil er sich wie ein Specht von Würmern nähret, welche er zwischen den Rinden der Bäume suchtet, und weil er wie die Spechte 2 Zähne vorn und 2 hinten hat; da doch viele andere Vögel gleichfalls dem Gewürme auf den Bäumen nachgehen, und alle andere dieser Familie eben so beschaffene Zähne haben. Es ist also der Fraatz oder die Nahrung der Vögel kein dienliches Kennzeichen zu einer natürlichen Ordnung und Eintheilung derselben. Dass der Guckug seine Eier nicht selbst ausbrüte, sondern sie in ein fremdes Nest lege, hat seine gute Richtigkeit; Aristoteles aber ist nicht recht berichtet gewesen, wenn er die Lerche und die Holztaube als seine Pfegeältern angiebt, da selbige doch vom Saamen und Körnern sich nähren, und ist die Taube der einzige Vogel, der auf besondere Art, nämlich durch Erbrechen seines Vormagens, die Jungen füttet. Hingegen dienen ihm die Grasmücken und andere Fliegenstecher, die sich von Würmern nähren, zur Erziehung seiner Brut, indem er ihre Eier heimlich ausfriszt, und sein eigenes davor an die Stelle leget. Ich habe in meiner Jugend davon folgende Erfahrung gehabt. Ich fand in unserm Garten ein Grasmücken-nest, darin nur ein Ei lag, welches wegen seiner Größe mich bestremde. Ich erzählte dieses meinem Vater, welcher mir befahl, es ungestört zu lassen, weil es ein Kuckucks-ei seyn würde. Es waren keine Grasmückchen darin, und die Grasmücke besaß das einzige. Wie der junge Kuckuck ausgebrütet war, und bereits Federspühlen hatte, setzte ich ihn mit dem Neste, welches sein größerer Körper ausgedehnet hatte, zusammen in ein mässiges hölzernes Gebauer, welches ich an demselbigen Orte des Gartens stehen ließ. Nach einigen Tagen fand ich des Morgens die Grasmücke zwischen den Sprossen stecken, der Kuckuck hatte ihren Kopf und Hals im Rachen, und schluckte beständig daran, konnte aber den Vogel durch die Sprossen nicht in das Gebauer ziehen, weil ihn die ausgebreiteten Flügel aufhielten. In solchem Zustande brachte ich ihn in den Hörsaal des Hrn. Professor Gottsched in Königsberg, der eben Vorlesungen über die Experimental-

III. Sam. mentalphysik hielt, und davon also urtheilte: Da des Kuckucks Rachen groß, und die III. Geschl. Grasmücke auf einmal ihm nicht mehr als ein Paar kleine grüne Raupen in das Maul stecken kann, so fühle er der Stiefmutter Kopf eher als die Raupen, und halte ihn daher fest; auf solche Art nun geschehe es, daß der Kuckuck, wenn er bereits flügge wird, nicht eben aus Undankbarkeit oder Bosheit, sondern aus Hunger und Einfalt die Mutter, auch wohl den Pflegevater dazu tödtet oder gar aufstößt, wie dieser es gern gethan hätte. Es ist daneben auch ein altes Vorgeben, als ob dieser Vogel im Herbste seine Natur ändere, und ein Raubvogel werde, daher er auch dem Sperber an der Farbe ähnlich sey, welches aber wider alle Wahrheit läuft; zumal da sein Schnabel und Füße viel zu zart, als daß er Vögel fangen und sich davon sättigen könnte; so ist er auch im Herbste ungemein fett und ganz ungeschickt zum Fluge, welches genugsam anzeigen, daß er gegen den Winter sich irgendwo verberge, und in eine Art eines Schlafs falle, wie andere Vögel mehr. Der Hr. Bischoff Pontoppidan gedenket noch eines andern Vorgebens; daß er nämlich sehr gemächlich sey, und daher einen kleinen Vogel zum Gefolge bei sich habe, der ihm sein Futter zutragen müsse, wenn er aber im folgenden Jahre zum Eyer werde, so vergreife er sich an diesem seinem Wohlthäter, daher das Sprichwort entstanden: ein undankbarer Kuckuck. Aber ZORN in seiner Petinotheologie (*) entschuldigt ihn mit Recht; und lehnet allen Verdacht des Raubens von ihm ab. Hr. Herissant (**) führet folgendes von ihm an. 1. Dass er in Frankreich nicht länger als in den 3 Monaten, May, Junius, und Julius gesehen werde. Bey uns in Danzig hingegen lässt er sich vom May an bis Ausgang des Octobers in den Gärten antreffen, und scheuet sich nicht, bei offenen Fenstern oder Thüren in die Zimmer zu kommen, und sich nach Fliegen und Spinnen umzusehen. 2. Dass er nicht allein ein Sinnbild derer sey, welche andere Familien herunter bringen, um die ihrige empor zu heben, sondern auch dererjenigen, die lieblose Eltern und undankbare Kinder sind. 3. Dass die Lage und Beschaffenheit seines Magens ihm nicht erlaube seine Eyer selbst zu bebrieten. 4. Dass er einst ein großes Stück rohes Fleisch in seinem Magen angetroffen, welches er vor einigen Stunden eingeschluckt. Ich begreife aber schwerlich, wo der Vogel ein groß Stück Fleisch herbekommen, oder wie er solches in den Magen herab gebracht. So viel weiß ich, daß alle seine äußere und innere Theile ungemein fett sind, und also auch der Magen und die Gedärme, und daß überhaupt wenig fleischiges an ihm zu finden. Endlich widerlegt er auch den Plinius, der das Gedicht von seiner Veränderung in einen Sperber aufgebracht, wie auch diejenigen, welche ihn weite Reisen thun lassen, imgleichen andere, die ihn den Winter über in die Felsenhöhlen stecken, abpfücken, und mit seinen Federn bedecken.

(*) II. Th. 716. S.

(**) Mem. de l' academie des Sciences 1752. Observations anatomiques sur les organes de la digestion de l' oiseau appellé Coucou.

1. **Gemeiner Kuckuck.** Guckauch. Gucker. *Cuculus vulgaris.* **Schwenckf. III.** Sam. und andere. Frisch hat drey Abbildungen von ihm gegeben, T. 40. von einem Al. III. Geschl. ten, T. 41. von einem der in der Stube erzogen worden, und T. 42. von einem in der Freyheit erwachsenen jungen Vogel. **Albin.** I. 8. giebt ihm braune Füße, die doch sonst fast goldgelb sind.

2. **Carolinier.** *Cuculus Carolinensis.* The Cuckow of Carolina. Coucou de la Caroline. **Catesby.** 9. **Seeligm.** I. 18. Sein Schnabel ist mehr gebogen als des unsrigen; sein Geschrey soll auch anders seyn. Der Bauch ist weiß, der Rücken aschfarbig, der Schwanz lang und schmal.

3. **Ringeltuckuck mit vergoldeten Flügeln.** The Goldwinged Wood-pecker. Grand Piverd aux ailes d'or. **Catesby.** 18. **Seeligm.** I. 56. Er ist kein Specht, ob gleich **Catesby** ihn dafür hält. Der Wirbel des Kopfes ist bleifarbig, die Kehle schwarz, der Hals braun, im Nacken ist ein rother Flecken, die obern Deckfedern der Flügel sind schwarz geschuppet, die Schwingsfedern vergoldet, und mittten auf der Brust steht ein schwarzer halber Mond. Er sucht seine Nahrung, wie andere seines gleichen auf den Nesten sowohl, als an den Wurzeln der Bäume.

4. **Brassiliensischer Kuckuck.** Aracari. Marggr. Xochitenacatl altera. **Nieremb.** Will. welcher wegen des sonderlichen Schnabels ihn unter die Spechte zählt, er gehöret aber vielmehr zu den Kuckucks.

5. **Andalusischer Kuckuck.** The great spotted Cuckow. **Edw.** 57. **Seeligm.** III. 9. Der untere Schnabel ist etwas eclicht und schwarz. Er trägt einen aschgrauen Schopf; über die Augen lauft ein ungleicher schwarzer Strich; der Rücken ist kastanienbraun, die Flügel weißfleckig, der Unterleib röthlich oranienfarb, der Schwanz ist lang und schwarz.

6. **Bengalischer Kuckuck.** The black Indian Cuckow. **Edw.** 58 **Seeligm.** III. 11. Er ist schwärzblaulich mit spielenden Regenbogenfarben, der Schnabel ist gelb, die Füße schmutzig gelb. Er wird daselbst Cuckeel genannt, vermutlich wegen seines Geschreys.

7. **Großerer bengalischer Kuckuck.** The brown and spotted Indian Cuckow. **Edw.** 59. **Seeligm.** III. 13. Er ist braun rostig und ganz bunt von aschgrauen und lichteren Flecken.

8. **Jamaischer Kuckuck.** The Rain-bird. **Sloane.** T. 258. f. 1. imgleichen noch eine andere Art. f. 2.

9. **Phrenäischer Kuckuck.** Barrere. Er ist bunt mit zinnoberrothen Füßen; vielleicht ist es der hier n. 5. angeführte andalusische Kuckuck.

III. Sam.

IV. Gescl.

§. 23.

IV. Geschlecht.

Eisvogel. Königsfischer. Ispida. Halcyon. Alcedo. Es ist eine große Verwirrung unter den Namen Alcyon, Alcedo und Ispida, wie auch unter den Vögeln, welche unter diesem Namen angegeben werden. Die Alten haben selbst nicht gewußt, was sie für einen Vogel unter dem Namen Alcyon verstehen sollten; Scaliger (*) sagt, es sey eine sehr seltene Sacho gewesen, diesen Vogel zu sehen. Nach ihrer Aussage soll er auf dem Meere nisten, wenn es stille ist, daher die Alcyonia ihren Namen haben. Was sie aber von seinem Neste und der Art des Brütens angeben, ist nicht einmal wahrscheinlich. Willughby fraget, ob Ispida der Alten Alcyon sei, allein der Vogel, den er unter dem Namen Alcyon beschreibt, ist vielmehr Alcedo, welcher an den Ufern der Flüsse nistet, und also nicht der Alcyon seyn kann, wenn gleich die Historie des Alcyon ihre Richtigkeit hätte. Der deutsche Name, Eisvogel, kann auch mit besserem Recht unserer Ispida, als dem unbekannten Alcyon, beygeleget werden, weil man jenen auch mitten im Winter an kleinen Flüssen, die nicht ganz befrieren, gewahr wird, wenn er sich aus seinen Löchern auf die Fischjagd begiebt. Ist nun unter Alcedo und Alcyon auch ein Unterscheid, so gehört unsere Ispida zu keinem von beyden; sie gehört nicht zum Alcyon, weil derselbe auf dem Meere, die Ispida aber an den Flüssen, nistet; sie gehört auch nicht zum Alcedo, weil derselbe sich von Bienen nähren soll, die Ispida aber von Fischen, wie sie denn auch ihr Nest von Fischgräten bauet. Sind aber Alcedo und Alcyon einerley Vögel, so kann ich abermal nicht begreifen, was der Alcyon auf dem Meere thut, wo es doch keine Bienen giebt. Wir wollen also den Alcyon fahren lassen, der von den Alten zuweilen auch Sirene genannt ward, und von dem sie sagten, daß er mit Seufzen sich beklage, wenn die Fluhen zuweilen sein Nest mit den Jungen fortgerissen (**). Allein auch der Alcedo wird von unserer Ispida müssen abgesondert werden, wo er bey dem Seba, Catesby und andern Schriftstellern recht gemahlet ist, daß er drey Zähnen vorwärts und eine hinterwärts hat, indem die Ispida vielmehr mit 2 vorwärts und 2 hinterwärts stehenden Zähnen versehen ist. Es folget auch nicht, weil jene fremde Vögel Fische fressen, und unserer Ispida ähnlich seien, so gehören sie zu demselben Geschlechte; so wenig es folget: die Sperlinge fressen Weizen, und sehen einem grauen Ammer oder Orlan ziemlich ähnlich, deswegen sind sie auch Ammern. Sollten aber die Zähne an jenen Vögeln unrecht gemahlet und beschrieben seyn, und wirklich so wie an unserm Eisvogel stehen, so gehören sie freyhlich in dieses Geschlecht, und daher wollen wir ihnen auch hier ihren Ort anweisen. Seba und Catesby geben, wie gedacht, ihren Vögeln drey Zähne vor und eine hinten; eben so machet es Willughby mit der Ispida, welches doch ganz unrichtig ist. Albin, der blindlings des Willughby Beschreibungen fol-

get,

get, hat seinem Alcyon Gewalt angehabt, daß er ihm nur eine Hinterzähne zugeeignet, III. Sam. da man hingegen nicht wahrnehmen kann, ob er 2 oder 3 Vorderzähnen hat. Eben so IV. Gescl. haben **Edwards** seine kleine Königsfischer aus Bengala, wie seine übrigen Alcyons, drey Vorderzähnen, da sie doch unstreitig Gattungen unseres Eisvogels sind. **Schwenckfeld** hat unsere Ispida am besten beschrieben, und die Vorder- von den Hinterzähnen deutlich unterschieden (**). Hingegen hat **Zorn**, der doch sonst den Eisvogel nach seinen Umständen, auch daß er kurze und schön rothe Füße hat, beschrieben (†), dieser so gleich in die Augen fallenden sonderbaren Beschaffenheit der Zähnen nicht mit einem Worte gedacht. Der Hr. **Linnæus** hat ihrer auch nicht erwähnet, ob wohl er unterschiedene Schriftsteller anführt. Mir ist dieser Vogel gar zu gut bekannt, und habe ich von ihm vier Abbildungen in dem bayreuthischen Vogelbuche gegeben, auch seine Füße auf das deutlichste in meiner Sammlung (††) aufgestellt, und in den Geschlechtstafeln der Vogel in Kupfer stechen lassen. Man kann sich die Füße dieser Vögel folgender gestalt vorstellen. Die zwey Vorderzähne scheinen als zusammen gewachsen bis an das letzte Glied, welches gespalten, und mit scharfen Nageln versehen ist, dadurch die Fußsohle so ausgestreckt wird, daß die hintern Zähne gleichsam an die Seiten gesetzet sind, deren eine auf die Hälfte kürzer ist als die vorderen, die letzte aber ist etwas länger als diese. Wenn der Vogel sitzt, sind zwey und zwey Zähne gegen einander, wie bey den Eulen; wenn er aber den Raub fasset, so kommt die eine hintere Zähne den beyden vorderen zu Hilfe. Dieser Umstand, worauf viel Schriftsteller nicht Acht gehabt, hat gemacht, daß sie bey den Füßen der Eisvögel irre geworden, und nicht gewußt, was sie davon sagen sollen.

(*) Cap. 21. ad Aristot. I. 9. c. 14. omnium rarissimum est vidisse Alcyonem.

(**) Fluctus ab undisoni euu forte crepidine saxi

Cum rapit Alcyonis misera scutumque laremque,

It super ægra Paren, queriturque tumentibus undis. Flacc.

(***) Pedes humiles, digitis binis anterioribus æqualiter divisi, posterioribus paulatim a se invicem distantibus.

(†) Petinotheologie, Th. II. S. 439.

(††) Diese Sammlung von den Köpfen und Füßen der meisten Vögel, welche zur deutlicheren Erkenntniß der von dem Hrn. Verfasser vorgetragenen Vogelordnung viel beyträgt, ist nunmehr eine besondere Zierde in dem Vorzimmer unserer naturforschenden Gesellschaft, wohin sie nebst allen andern natürlichen Seltenheiten, die er nach der Veränderung seines größeren Cabinets von neuem gesammelt, durch die Freigebigkeit (Tit.) Hrn. Gralath gekommen. Eine Abbildung des Eisvogels, wie selbiger im Süden die Zähne leget, findet man in den Geschlechts-tafeln der Vögel. Tab. 5. Reyer.

i. Europäischer Eisvogel. Königsfischer. Ispida. **Schwenckf.** Frisch.
T. 223. Hr. **Linnæus** saget, daß dieser Vogel selten an den Meeresufern sich aufhalte; bey uns kommt er gar nicht an die See, sondern wohnet an schattenreichen Flüssen; daher **Belloniuss** ihm unrecht seine Heimat angewiesen, wenn er ihn im Winter an das Meer und im Sommer an die Flüsse oder Teiche setzt (*). **Guarinus** (**) macht

III. Sam. macht ihn schlechterdings zum Seevogel, der sieben Tage lang auf dem Meere nistet:
 IV. Geschl. Besser schreibt Olina, daß er an den Flüssen brüte (**). Zinanni beschreibt sein
 Nest, und saget von den Ehern, daß sie sehr weiß und durchscheinend, wie Alabaster,
 und so glänzend, als ob sie mit dem feinsten Firniss überzogen (†). Er brütet zweymal
 im Jahre.

(*) Le Martinet pecheur fait sa demeure
 En teuns d'hyver au bord de l'ocean,
 Et en esté sur riviere ou estan,
 Et de poisssons se repaist à toute heure.

(**) Vocabulatio brevilogvio.

(***) Cova nelle rive. f. 39.

(†) Sua Ova sono di guscio finissimo, & di colore talmente bianco e transparente, che sembra alabastro, vedendovisi con distinzione si l'albumine che il rosso, & poi così lucido, che sembra coperto di finissima vernice. p. 117.

2. Indianische kleine Eisvögel. The little Indian Kingfishers. Edw.

II. Seeligm. I. 21. Sie kommen an Farben und Gestalt mit den unsrigen fastsam überein. Einer von ihnen hat die Hälfte der Flügelfedern und die äußersten Schwanzfedern braun gezeichnet. Sonst bin ich gewiß versichert, daß diese Eisvögel die Zähne eben so werden gestellt haben, wie die unsrigen, obgleich Edwards ihnen drey Zähne nach vorn gemahlt, in der Beschreibung aber der Füße gar nicht gedacht hat.

3. Gehaubter Eisvogel. Alcedo cristata orientalis. Seba I. 104.
 t. 67. n. 4. Er führet sehr schöne Farben, eine blaue Krone, einen meergrünen oder ultramarinfarbigen Hals und Rücken, der zugleich in das purpurfarbe spielt, blässhblaue und grünliche Flügel, wie ein Türkis, die Schwingfedern schwarz und blau, der Schwanz ist sehr kurz. Seba hält diesen Vogel für der Alten ihren Alcyon, und will uns überreden, daß die Schiffer, wenn sie dergleichen Vögel gewahr werden, sich ein stilles und ruhiges Meer und heitere Lust versprechen. Es pflegen aber die Seefahrenden zu ihrer Reise sich keine ruhige See zu wünschen, wenn sie nur nicht ungestüm ist; auch nicht eben heitere Lust zu verlangen, wenn nur der Wind gut ist. Sie sollen auf den Felsen und Klippen im Meere nisten; allein wie können Seefahrende das beobachten, welche dergleichen Darter sorgfältig vermeiden.

4. Weißschnabel. Alcedo Americana seu Apiastra. Seba I. 87. t. 53. n. 3.
 Er hat einen sehr kurzen Schwanz, der Kopf und Hals sind braunroth mit Purpur untermengt, die Brust und der Bauch schwefelgelb, der Rücken und die Flügeldecken blau, die Schwingfedern aschgrau. Dieses Vögelchen kommt unserm Eisvogel sehr nahe. Seba hat ihm den Namen Apiastra gegeben, weil er behauptet, daß es sich von Bienen nähre, wie wir vorhin bereits vom Alcedo gesaget, und Hr. Linnaeus nennt deswegen den Ispida auch Merops oder Apiaster. Allein diese Vögel sind sehr von einander unterschieden, sowohl nach ihrer Nahrung, als nach ihrem Aufenthalte. Der Eis-

Eisvogel bleibt an Flüssen und sucht Fische, der Bienenfräß hingegen, oder Merops, III. Sam. liebt unbebaute Felder und die zunächst an Wäldern liegen; er würde auch am Ufer LV. Gescl. des Meeres weder Bienen noch Wespen antreffen, woselbst er doch vom Hrn. Linnäus hingesehet wird.

5. Gelbschnabel. Alcedo Amboinensis cristata. Toborkey. Seba I. 100. t. 63. n. 4. Valent. II. 319. Seine Füße sind gelb, wie der Schnabel; sonst ist er bunt aus grün, gelb und blau. Der Schwarz ist kurz.

6. Rauchkopf. The King-fisher. l'Alcyon. Catesby. 69. Seeligm. III. 38. Er ist vielleicht der größte unter den kurzgeschwänzten Eisvögeln, indem er so groß ist, wie ein Staa. Sein dicker Kopf ist mit verwirrten blaulichten Federn besetzt, unter dem Auge ist eine weiße Linie, auf der Stirn ein weißer Fleck, der Hals und der Bauch sind weiß, auf der Brust hat er einen blauen und einen röthlichen Streifen; die ersten Schwingfedern sind schwarz mit weißen Spalten; der kurze Schwanz ist blau; er soll 3 Vorder- und einen Hinterzähne haben. Edward. 115. stellt auch einen Königsfischer aus Amerika vor, der entweder das Männchen oder das Weibchen von dem ist beschriebenen ist.

7. Langgeschwänzter Eisvogel. The great King-fisher. Edw. 8. Seeligm. I. 15. Er ist in der Größe eines Krammetvogels, mit goldgelbem Leibe, rothem Schnabel, und purpur mit blau vermengten Flügeln und Schwanz. Er wohnt am Flusse Gambia.

8. Schwarzschnabel. Persianer. The black and white King-fisher. Edw. 9. Seeligm. I. 17. Er ist schwarz und weiß, mit langen Schwanze und kreuzweise darüber gelegten Flügeln.

9. Schwalbenschwanz. The Swallow-Tail'd King-fisher. Edw. 10. Seeligm. I. 19. Der Schnabel ist schwarz, der Kopf braun, die Kehle weiß, der Rücken schwarzblau, die Brust etwas lichter, die Füße schwarz. Seine Federn spielen in der Sonne noch schöner als an den Honigsaugern. Am Schwanz hat er zwey Federn, die zweymal länger sind als die übrigen. Er ist aus Surinam. Edward hält ihn für eine Art unseres europäischen Bienenfräzes, von dem er nur am Schnabel und Schwanz sich unterscheidet; ich meine aber, daß es ganz verschiedene Vögel sind.

§. 24.

V. Geschlecht.

Kronvogel. The Croon-bird from Mexico. Albin. II. 18. Rex Guineensis. Touraco. Edw. 7. Seeligm. I. 13. Wir haben unter den kleinsten Vögeln Königlein, so kann dieser auch wohl ein König heißen; Er trägt ja eine Krone von Federn, wie die kleinen africanischen Könige. Er hat einen sehr kurzen Schnabel,

III. Sam. und ungemein schöne Federn, deren Hauptfarbe grün ist. Edward vergleicht ihn V. Geschl. mit unserem Kuckuck und Holzhäher, welchem er doch nicht ähnlich sieht. Albin hat ihn weder gut gemalt, noch recht beschrieben, er giebt auch sein Vaterland unrecht an, denn er ist nicht aus Mexiko, sondern aus Afrika, und wohnet in Guinea, in Congo und andern Orten. Ich habe von diesem Vogel ein eigen Geschlecht gemacht, weil seine Zähe ihn in diese Familie bringen, und er doch zu keinem von den anderen Geschlechten derselben gehört.

VI. Geschlecht.

VI. Geschl. Pfefferfraß. Hohlschnäbler. Piperivorus. Nasutus. Rostrata. Barrete. Grosbec. Toucan. Bucco. Möhring. Ramphastos. Linn. vielleicht Tulcan oder Prediger. Allgem. Reisen IX. B. 46. S. Pica Brasiliana. Sein großer und außerordentlicher Schnabel unterscheidet ihn genugsam von andern Geschlechtern, und kann er also weder eine Aelster noch ein Specht seyn, wozu ihn einige machen wollen, denen er auch nach den andern Theilen seines Leibes gar nicht ähnlich ist, und möchte ich wissen, wo er den Schnabel lassen wollte, wenn er wie ein Specht klettern müßte; zu geschweigen daß er nicht Würmer frisset, sondern allerley Saamen, insonderheit von dem Pfeffer. Feuillée (*) saget, daß er leicht zahn werde und allerley fresse, daher wundert es mich, daß er nicht längstens mehr bekannt, und öfterer lebendig nach Europa gebracht wird. Sein Schnabel, wie groß er auch ist, ist dennoch ganz leicht, weil er hohl und so dünne, wie Pergament, aber härter und horniger Materie. Es giebt verschiedene Arten derselben, und habe ich selbst in meinem Kabinet 6 bis 8 Veränderungen davon gehabt; einige derselben sind gezähnet, wie eine Säge. Wegen der Füße sind die Schriftsteller sehr uneinig unter einander. Willughby (**) mutthmaset, daß er 2 Zähnen vorn und 2 hinten habe. Bellonius (***) der ihn auch nicht gesehen, glaubet, daß er ein Plattfuß sey. Von Marggraven sind sie so schlecht gezeichnet, daß man nicht weis, ob er 2 oder 3 Zähnen vorn oder hinten habe. Theverts Figur giebt ihm 2 Zähnen vorn und eine hinten, hergegen Jonston und Aldrovandus 3 vorn und eine hinten. Wir folgen aber billig dem Feuillée (†) und Edward (††), welche beyde den Vogel lebendig gesehen, und ihm 2 Vorder- und 2 Hinterzähnen zuschreiben. Zu diesem Geschlechte gehören auch die Nashörner, Rhinocerotes, welche mit ihrem eigenen Namen Topau heißen, derer Schnabel den Toucans Schnäbeln ähnlich, auch eben so leicht, hohl und hornig sind. Den ganzen Vogel habe ich noch bei keinem Schriftsteller angetroffen, und müssen wir uns noch zur Zeit nur mit seinem Schnabel behelfen, wie auch Wormius saget. Condamine (†††) saget nur, daß sein Schnabel in Gegenhaltung des Leibes sehr ungewöhnlich sei, und Besler (††††), daß er, wie ein Bogen gekrümmet, und daß aus der Stirn ein Horn

Horn hervor wachse, wie an dem Nashorn, aber am Ende zurück gebogen. Also ha- III. Sam.
ben wir von diesem Geschlechte, zwö Hauptgattungen. VI. Geschl.

1. **Holschnäbler.** Pfefferfrauß. Nasutus. Xochitenacatl. Niereimb. Toucana oder Tucan, vielleicht auch Aracari. Marggr. Rhamphastos, Hipporynchos, und Burynchos. The Brasilian Pie. Albin. II. n. 25. Toucan. Edw. 64. Seeligm. III. 23. Barrere hat 4 Gattungen davon gesehen; eine schwarze mit schlarlachsfarbem Bauche und Bürzel; eine grüne mit schwarzem und rohem Schnabel; eine schwarze mit gelbem Bürzel; und noch eine schwarze mit weißem Bürzel.

2. **Geflügeltes Nasehorn.** Nasutus Rhinoceros. Topau. Worm. Aldrov. Will. und anderer. Jonston gibt eine Beschreibung eines dergleichen Vogels, der bey dem Seetreffen zu Lepanto 1572 im Flug erschossen worden; und Deusingius handelt von ihm in seiner Schrift: de Unicornu. p. 43.

(*) Obs. Phys. p. 428. il se familiarise facilement, ainsi que les poules; il se presente, quand on l'appelle, & est nullement difficile à nourrir, mangeant indifferemment de tout ce qu'on lui donne.

(**) Suspicor ego digitos pedum in hac ave Picorum more dispositos esse, nimirum binos ante, totidem retro, nam & talis est conformatio pedum Aracari Marggr. avis huic similis, & Thevetus binos tantum anticis icone exhibet.

(***) Hist. des Oiseaux. III. c. 28. Nous n'ayant vu l'oiseau, n'en pouvons dire autre chose, si non que par soupçon estre de pied plat.

(†) Chacun de ses pieds étoient composé de quatre serres, dont deux étoient devant, & les deux autres derrière.

(††) It perches with two Toes forward and two behind in each Foot.

(†††) Dont le bec rouge & jaune est monstrueux à proportion de son corps, & dont la langue, qui ressemble à une plume déliée, passe pour avoir de grandes vertues.

(††††) Tab. 19. Rostrum recurvum, non rapacium more, sed instar arcus cuiusdam. Cornu e fratre enscitur, rhinocerotis cornu non dissimile, sed in fine recurvum.

§. 25.

Die vierte Familie,

IV. Sam.

mit vier Zähnen, davon drey vorwärts und eine hinters
wärts steht.

Die Geschlechter dieser Familie sind die zahlreichesten, und haben viel Seitenlinien. Wir wollen die Haupegeschlechter zählen, und diese nach Beenden in ihre fünfte eintheilen.

I. Geschlecht.

Raubvogel. Fangvogel. Habicht. Habich. Hapch. Accipiter. Unter dieses I. Geschl. Geschlecht zähle ich alle, die sich weder von Baum- noch Feldfrüchten, sondern vom Fleische

IV. Sam. Fleische und Blute anderer Vögel, vierfüssiger Thiere, Schlangen und Eidechsen, auch I. Geschl. wohl vom Hasen nähren. Sie sind aber alle geschickt, lebendige Thiere auf der Erde, in der Luft und im Wasser zu verfolgen, auf sie zu stoßen, sie mit ihren Füßen zu ergreifen, hernach entweder auf der Erde, oder auf Bäumen, ihren erjagten Raub zu verzehren. **Schwenckfeld** erklärt das Wort, Habicht, gleich wie auch das lateinische Accipiter, von Haben, Habich? weil diese Vögel ihren Raub nicht nur ergreifen, sondern auch haben, behalten und davon führen. Also gehören die Mewen z. B. nicht zu den Habichten, ob sie gleich auch Fische fangen, aber nur solche, die sie mit dem Schnabel fest halten können; hingegen tragen die Fischahren ihren im Wasser ergriffenen Raub mit den Füßen davon, bis sie ihn irgendwo verzehren können. Wir wollen dieses Geschlecht der Raubvögel in vier Zünfte, als der Adler, Geyer, Falken und Eulen, eintheilen.

§. 26.

I. Zunft.

I. Zunft.

Adler. Aquila. Ihm gebühret der Rang unter allen Vögeln mit vier losen Zähnen, und er ist schon von den Alten ein König der Vögel genannt worden. Etliche nennen ihn einen König der Raubvögel; ob er nun wohl freylich vom Raube lebet, so thut er doch darinn nichts anders, als daß er seinen Unterhalt sucht, der ihm von dem Schöpfer angewiesen ist, und sich zu seiner Natur schickt. So tödtet der Löwe das Schaf aus keiner andern Ursache, als weil es ihm zur Nahrung dient, sonst würde er es immerhin weiden lassen. Mögen also wohl die Großen in der Welt mit Recht getadelt werden, daß sie ihre vorzügliche Wappen einen Adler, als einen Raubvogel, und einen Löwen, als ein reisendes Thier, seyn lassen? denn diese haben edlere Eigenschaften, deren sich die Könige bey solchen Wappen erinnern können. Die vornehmsten Gattungen sind folgende.

i. Goldadler. Steinadler. Aquila Chrysætos. Aldrov. Aquila fulva, aurea. The golden Aigle. Raj. Will. Aquila regalis. **Schwenckf.** Wils-lughby meynet Chrysætos sey der Pygargus; es sind aber zweeine verschiedene Vögel. Er hat den griechischen Namen Chrysætos, weil er mit Ungezium auf seinen Raub fällt; wie wohl solches auch von den Falken kann gesaget werden; ja die Jagdfalken sind noch ungestümmer. Ein Adler läßt sich wohl schwerlich zur Jagd gebrauchen, doch nennt Tardif zwey Gattungen (*), deren die erste bey Geyern, Hasen und Füchsen, die andere aber bey Kranichen und dergleichen zu gebrauchen. Dieser Goldadler ist der größte unter allen. Ich habe einen aus unserer Nähring gehabt, welcher 13 Pfund gewogen, und einen andern aus dem grebinischen Walde, der 16 Pfund schwer war. Der Schnabel war 5 Zoll lang, und der obere Theil von der Wurzel an gekrümmet, woselbst er über 2 Zoll breit war; vorn hatte er einen gewaltigen Haften.

ßen. Die Zunge ist, wie bey allen Raubvögeln, als eine Rinne gestaltet, das frische IV. Samt. Blut aufzufangen; indem keiner von diesen Vögeln sich des Wassers zum Trinken bedient. Die Schenkel sind bis an die Füße mit wollsichtigen eisenfarbigen Federn bedeckt, die Füße sind goldgelb, die Flügel erdfarbig, die übrigen Theile des Leibes sammt dem Schwanz licht kastanienbraun in das Goldgelbe fallend, mit untermischten weißen Federn auf dem Rücken und Bauche. Sonst ist noch zu merken, daß die Weiblein aller Raubvögel vom Leibe größer sind als die Männlein: diese aber mutiger, tapfer und kriegerischer als jene. Er kann mit seinen gewaltigen Klauen ein Reh bezwingen. Die Adler leben gar lange. Im Jahre 1719 ist in Wien ein Adler gestorben, der 104 Jahre zuvor gefangen worden.

(*) 1. Aigle absolument de couleur rouge - aigle rousse - blanche sur la tête ou sur le dos.
2. Aigle Ziemich,

2. **Weißkopf.** Gelbschnabel. Weißschwanz. Pygargus. Albicilla. **Gaza.** Hinnularia. **Will.** **Raj.** The Tawn-Killing Eagle an Erne. Er hat einen goldgelben Schnabel und gelbe Füße, einen lichtgrauen oder weißlichen Kopf, zwischen den Augen und dem Schnabel wollsichte Haare; der Haaken des Oberschnabels raget einen Zoll über den Unterschnabel hervor, am oberen Halse fallen die Federn röthlich, sonst ist er dunkelrostig und am Wurzel schwärzlich. Ich habe einen aus dem griechischen Walde bekommen, welcher 9½ Pfund wog. Er fällt die Hirschfälber an, davon er den lateinischen Namen bekommen; und man soll in seinem Neste vornehmlich den Adlerstein finden. **Catesby.** 1. **Seeligm.** I. 2. stellte einen Adler aus Virginien und Carolinen vor, dessen Kopf, halber Hals und Schwanz weiß sind, und der also auch hieher gehörte; er wird daselbst glattköpfiger Adler genennet.

3. **Weißschwanzel.** Kurzschwanz mit weißem Ringe. Chrysætos. Eagle. **Raj.** **Will.** Er wird von den Engländern vorzüglich, Adler, genennet. Der fast kurze Schwanz hat am Ende, wenn er auseinander gespannet wird, einen weißen Ring. Der Schnabel ist nicht so bald von der Wurzel an gekrümmet, als bei dem Golbadler; sonst kommt er diesem gar gleich, und ist in der Größe eines kaledonischen Hahns.

4. **Schwarzer Adler.** Hasenadler. Aquila Valeria. Melanæetus. **Raj.** **Will.** The black Aigle. **Albin.** II. 2. Er führet die obigen Namen, weil er tief-schwarz von Farbe, weil er stark und tapfer ist, und weil er gern Hasen fängt, die er in der Lust davon führet. Er ist kleiner, als die drey vorigen Arten; der Schnabel ist blyenfarbig, der Haaken daran schwärzlich, das gelbe Fleisch am Schnabel erstrecket sich bis über die Augen; er hat Federn bis über die Knie, wie Schifferhosen, die Füße sind gelbrothlich; die Fänge länglich gekrümmet und sehr scharf. **Edw.** I. **Seeligm.** I. 1. stellte einen Adler aus der Hudsonsbay vor, der eine Abänderung von diesem ist.

5. **Weinbrecher.** Meeradler. Aquila ossifraga. Aldrov. Haliætus. The Sea-Eagle or Osprey. Einige nennen ihn auch Fischadler **Baltn.** weil er auf Kleins Vögelhistorie. F sche

IV. Sam. 1. **Goldgeyer.** Vultur aureus. **Albert M. Raj. Will.** The golden Vultur. **Charleton.** Er muß nicht mit dem Golbadler verwechselt werden; er ist größer als der schwarze Adler. Der Schnabel hält über 4 Zoll, der Unterleib ist ganz röthlich oder goldfarbig, und wird allgemach gegen den Schwanz hinsichter; der Rücken ist schwärzlich, der Schwanz dunkelgrau; die Zähne sind hell hornfarbig.

I. Geschl. II. **Zunft.** 2. **Hasengeyer.** Gänsefähr. Vultur leporarius. **Bellon.** **Gesner.** **Aldrov.** **Raj.** **Will.** The Harecatching Vultur. Wenn er böse wird, kann er die Kopffedern, wie einen kleinen Hahnenkamm, aufrichten. Er kommt an Größe dem Beinbrecher bey. Er sitzt auf den Bäumen, oder schwebet in der Luft, und lauet auf die vorüber gehende oder fliegende Beute, insonderheit die größern und zahmen Vögel; er stößt auch Fische, wenn er Gelegenheit dazu findet; insonderheit weiß er die Hasen im Lager zu erhaschen; er schont auch nicht der jungen Rehe und Füchse, dergleichen ich ihm einsmals abgejaget habe.

3. **Brauner Geyer.** Fischfähr. Vultur Bæticus. Milvus æruginosus. **Will.** **Raj.** The Chestnut Vultur. Er ist kastanienbraun; die größten Flügelfedern und der Schwanz sind rostigschwarz; die Federn am Halse sehr schmal.

4. **Grauer Geyer.** Graue Weihe. Milvus cinereus. The ashcoloured Vultur. Er scheint mir nur eine Abänderung von dem vorigen zu seyn, wie ich denn in einem Neste einen braunen und einen grauen gefunden.

5. **Weißer Geyer.** Hühnerweihe. Weißer Hühnerahr. Schwenck. Vultur albicans. The whitish Vultur. **Will.** Milvus albus. Er ist der kleinste unter den Geyern, etwa wie der Schelladler. Der Kopf, der Hals, und die untere Seite der Flügel ist weiß, das übrige mit kleinen erdsfarbigen Flecken besprengt. Er ist ein schlimmer Gast bey den Hühnern und jungen Küchlein.

Dieses sind unsere Geyen, die mir bekannt geworden. Man zählt zwar insgesamt noch einige Weihen zu ihnen, welche aber mit besserem Rechte zu den Falken gehören. Nun folgen noch einige Geyen aus andern Welttheilen.

. 6. **Adlergeyer.** Bastardadler. Aquila vulturina. **Aldrov.** The Buld; Vulturine Eagle. **Albin.** II. 3. Er gehört unter die Geyen, denn sein Schnabel läuft fast bis auf die Hälfte gerade aus, und krümmt sich zuletzt in einen großen Haaken, wie bei allen Geyern. **Willughby** hat ihn doch unter die Adler gesetzt; **Aldrovandus** und **Gesner** haben ihn unter dreyerley Namen beschrieben. Der obere Kopf und der halbe Hals sind weiß, die Backen braun, die Brust gefleckt.

7. **Rahlkopf.** Vultur Brasiliensis, Urubu, Marggr. Vultur gallinæ africanæ facie, Sloane Jam. II. 292. Tropitotle, Hernand. Aura, Niereib. Menscheneeter, holländisch. The Turkey Buzzard. **Catesby** 6. **Seeligm.** I. 12. Der Kopf und Hals sind roth, und ohne Federn, nur mit kurzen schwarzen einzeln

einzelnen Haaren besetzt, die Füße sind kurz und fleischfarbig, die Zähne lang und am IV. Sam. Ende gekrümmet, der Leib ist dunkel purpurfarbig mit grün gemischt; das sonderlichste I. Geschl. an ihm sind die sehr weiten und fern von den Augen abstehenden Naselöcher. II. Junst.

8. Greifgeyer. Gyps. Gryphus. Cuntur, Raj. Sloane. Garc. de la Vega. Lemery. Jonston. Condor, Acosta. Frezier. Feuillee. Ich nenne den Vogel Cuntur einen Greif, um diesem Worte, welches bisher nur einen erdichteten und fabelhaften Vogel bedeutet, einen richtigen Verstand zu geben, und einen wahren Be- griff damit zu verknüpfen; denn was uns die verschiedenen Schriftsteller von der außer- ordentlichen Größe und Stärke des Cuntur berichten, ist dem nicht ganz unähnlich, was die Alten von ihrem Greif vorgegeben, und hat vielleicht den Grund zu jenen Mährlein gelegt. Wir wollen also hören, was uns von dem Cuntur erzählt wird. Sloane sagt, daß eine von seinen Flügelfedern 2 englische Schuh und 4 Zoll lang ist. Razius, der ihn auch für einen Gener hält, und zwar von der vorhin n. 7. beschriebenen Gattung, weil er einen kahlen Kopf hat, giebt einer Feder die Länge von anderthalb Schuh. Derjenige, welcher unweit der Insel Mocha bey Herradura geschossen wor- den, hat mit ausgespannten Flügeln 13 Schuh gehalten. Acosta meldet, daß diese Vögel von ungemeiner Größe, und von solcher Stärke sind, daß sie nicht allein ein Schaf, sondern auch ein Kalb ausweiden und verzehren können. Garcillassa de la Vega berichtet, daß die Spanier einige davon geschossen von so ungeheurer Grö- se, daß das Maß zwischen ihren ausgespannten Flügeln 15 bis 16 Schuh gewesen, welches $5\frac{1}{2}$ spanische Ellen macht. Sie sind schwarz und weißbunt, wie die Aelster, und haben einen ungezackten Kamm, in Gestalt eines Scheermessers. Wenn sie aus der Luft herabfliegen, erreget die Bewegung ihrer Flügel ein so erschreckliches Geräusch, daß man in Gefahr ist, taub davon zu werden. Frezier hat im Jahre 1711, bey Santiano, der Hauptstadt in Chili, einen erlegt, der 9 Schuh breit gewesen, und ei- nen ungezackten braunen Hahnenkamm gehabt. Diese Vögel, sagt er, sind so groß, daß sie ein Schaf davon tragen können. Wenn sie zu einer Heerde kommen, so stellen sie sich in die Runde, breiten die Flügel gegen einander aus, und gehen immer näher auf sie zu, bis sie selbige in die Enge getrieben, daß sie sich nicht vertheidigen können; als- denn lesen sie sich von den Schafen aus, welche ihnen anstehen, und führen sie weg. Thomas Preston (*) hat in der schottlandischen Insel Zetland Adler gesehen, welche ein Schaf mit sich wegführten, daher daselbst ein Gesetz seyn soll, daß ein jeder Häus- vater in der Gegend, in welcher dergleichen Vogel erlegt wird, dem Jäger eine Henne für das Schießgeld geben muß. Vermuthlich sind dieses Cunturs, die sich daselbst auf- halten. Altmann (**) berichtet von den Lämmergeyern in der Schweiz, derer es dreyer- len Arten giebt, daß sie nicht nur Gemsen fangen, sondern auch Kinder wegtragen. Dieses sind die glaubwürdigen Nachrichten von diesem Vogel, davon man auch noch andere Schriftsteller nachsehen kann (**); folgende aber erfordern einen etwas leicht- gläu-

IV. Sam. gläubigern Leser. **Franzius** erzählt uns, daß man in eines Adlers Neste 300 Ei-
I. Geschl. ten, 100 Gänse, 40 Hasen und eine große Menge Fische von mittlerer Größe gefunden.
II. Zunft. Ich möchte aber wohl fragen, ob der Adler diesen Vorrath aufzutrocknen gedacht, oder
ob er einen Eiskeller bey sich im Neste gehabt. **Markus Paulus Venetus** will
uns glauben machen, daß es einen Adler gebe, Ruch genannt, von solcher Größe und
Stärke, daß er einen Elephanten in die Klauen nehme, ihn mit sich in die Lust führe,
und aus der Höhe zu tode fallen lasse, damit er sich von seinem Fleische sättigen könne.
Der Jesuit **Schott** erzählt aus glaubwürdiger Nachricht des **George Fabritius**,
daß die Bauern bei Miseno einst verschiedenes Vieh verloren, und selbiges in den Wäl-
dern aufzusuchen gegangen, da sie denn ein Nest angetroffen, das sich über 3 Eichen erstrecket,
und so groß gewesen, daß ein Wagen unter demselben umwenden können, und
habe selbiges aus großen Asten, Pfalen und anderem Holzwerke bestanden. Als die-
ses Gerücht erschollen, waren viel Menschen aus der Stadt gegangen, um es in Augen-
schein zu nehmen, und als sie hinauf geklettert, hätten sie 3 gewaltige Adler in demsel-
ben angetroffen, deren Flügel ausgestreckt 7 Ellen gehalten, die Füße aber wären grö-
ßer als Löwen Beine gewesen, es hätten auch neben ihnen viel Kälber- und Schafsfelle
gelegen. Aus dem bisher behgebrachten wird man erssehen können, daß es wirklich in
Afrika und Amerika dergleichen große Vögel gebe, welche man also billig Greifen nen-
nen kann, und daß die alten und neuen Fabeln vom Vogel Greif und Ruch daher ent-
standen, wie darum **Ludolf** (†) mit uns einerley Meynung ist.

(*) Trans. Phil. No. 473. p. 62.

(**) Von den Eisbergen, p. 198. 272.

(***) Marchais voyage en Guinée, par Labat. III. p. 320. Allg. Reisen IX. B. 325. S.

(†) Commentar. p. 165.

9. Kuttengener. Mönch, Geherkönig. **Rex Warwouwarum.** The King of de Vultures. **Edw. 2.** **Seeligim.** I. 3. The Warwouer or Indian Vulture. **Albin.** II. 4. Er hat eine Platte auf dem Kopfe, als wenn er geschoren wäre, den nackten Hals trägt er in einer Scheide, welche mit Haarfedern besetzt ist, die er über den Hals bis an den Kopf hinauf ziehen kann. Ich habe diesen Vogel lebendig zu Moritzburg gesehen. **Albin.** III. 2. stellte einen Sonnengeyer vor, welchen ich für das Weiblein von diesem halte, wo er recht gemahlt ist. Der Schnabel desselben ist schwarz, die Füße blaulich, der Körper gelblich, die halben Flügel und der Schwanz sind schwarz, der Kopf und Hals sind bloß, der Kragen um den Hals besteht aus langen wulstigen Federn, welche, wenn er ihn hinauf zieht, Strahlen um den Kopf vorstellen, da-
her er Sonnengeyer genennet wird.

10. Bartiger Geher. Vultur barbatus. The bearded Vulture. **Edw. 106.**
Der Schnabel ist licht purpurfarbig, an demselben ist er auf beiden Seiten blau, der Ober-
theil des Kopfes und der Hals sind weiß, die Füße sind bis unten mit Federn besetzt.

Mehr

Mehr Geyer habe ich nicht zusammen ringen können, außer daß in dem Verzeichnisse der Vögel, die in der Kais. Galerie zu S. Petersburg befindlich sind, S. 356 ein Geschlecht des Geyers gedacht wird, welcher halb aschgrau und halb schwarz ist.

II. Kunst.

§. 28.

III. Kunst.

Falk. Falco. Der lateinische Name kommt her von den gekrümmten sichel förmigen Klauen, allein auf solche Art sind alle Adler, Geyer und Eulen auch Falken, wie sie denn auch Dr. Linnæus in diesem Verstande mit Recht Falken nennt. Man versteht aber gemeinlich unter diesem Namen eine besondere Art Raubvögel, welche von den Adlern, Geyern und Eulen unterschieden sind, und aus diesem Grunde habe ich die dritte Kunst der Fangvögel mit diesem Namen belegt. Man hat auch einige davon insonderheit Habichte genannt, allein ich habe diesen Namen, als einen allgemeinen dem ganzen Geschlechte der Raubvögel beigelegt. Die Falken also, wie ich das Wort den Vögeln dieser dritten Kunst zueigene, unterscheiden sich von den Adlern und Geyern dadurch: 1. ihr Hals ist viel kürzer, als der andern; 2. ihr Schnabel ist gleichfalls ganz kurz, wird von der Wurzel an so fort gekrümmet, und hat einen sehr spitzen Haaken; 3. ihre Schenkel sind zwar befedert, aber mit ganz kurzen Federn, daß sie daher fast glatt und dünne scheinen, und unter den Knien haben sie gemeinlich keine Federn weiter; 4. ihre Füße und Schenkel sind in Vergleichung ihres Körpers höher, als an den andern Raubvögeln. Ich übergehe die geringeren Merkmale, als die Knötelstein unter den Zähnen, und andere. So darf man auch auf die Größe des Körpers nicht Acht haben, indem etliche größer, etliche kleiner, als die aus den andern Künsten sind. Die Flügel sind an einigen länger als der Schwanz, oder doch gleich lang mit ihm, an einigen aber kürzer; doch kenne ich von dieser letzten Art nur drey Gattungen. Die deutschen Falkeniers geben den Theilen des Leibes dieser edlen Vögel kunstmäßige Benennungen; so hat also der Falk Hande und nicht Füsse, Finger und nicht Zähne, die kleinen Federn heißen Flaumen; alle Federn der Flügel zusammen genommen heißen Wannen; die erste kurze und äußerste Flügelfeder heißt die Schwingfeder; die zweyten die lange Penn; die dritte vorlange Penn; die Flügelfedern insgemein heißen Pennen. Wir wollen uns aber an diese Kunstmörter nicht so genau binden. Von der Falkenjagd kann man die Schriftsteller nachlesen (*). Die edelsten unter ihnen sollen auch in unserm Verzeichnisse den Rang haben.

(*) La Fauconnerie de Jean de Franchieres, avec une autre Fauconnerie de Guill. Tardif. Poitiers 1:67. imgleichen Carlo d'Acosta de Capre Falconaria. D'Esparon, de Pallieres und du Revest, welcher 48 Jahre Falkenierer gewesen, und andere.

I. Gyrfalk. Gorfalk. Falco vulturinus. Herodias. The Gersfalcon. Das alte Wort Gyr bedeutet einen Geyer. Der Schnabel dieses Vogels ist stark, dick und kürz,

Sam. kurz, von blaulicher Farbe, die Augäpfel groß und schwarz, der Rücken und die Flügel
Beschl. fallen aus dem Weizen in das Aschgraue, mit schwarzen Flecken geziert, die Füße sind
d. Kunst. hellblau. Die besten von dieser Art tragen die Flügel kreuzweise über dem Schwanz,
welcher in Ansehung der Flügel eher kurz als lang ist.

2. **Sacrefalk.** Sacker - Söcker - heiliger Falk. Falco Sacer. **Will.**
Schwenks. Den Namen Sacre hat er schon von alten Zeiten. Er kommt dem
Gyrfalk am nächsten, doch ist er kleiner, aber stark und hurtig. Er hat einen asch-
grauen Kopf, blaue Füße, der Schwanz ist mit krummen Streifen geziert, und etwas
länger, als an der vorigen Art. Diese beyde werden sonderlich bey der Kranich- und
Reygerbaß gebrauchet.

3. **Edler Falk.** Teutscher Falk. Wandlerfalk. Fremdling. Falco gentilis. Fal-
co migrator & commicator. **Schwenff.** Albin. II. 6. Kaiser Friedrich
hat die Falken eingetheilet in fremde edle, und in edle schlechthin; man sehe aber da-
von Willughby S. 43 und 46. Dieser Falk ist aschgrau, mit braunen Flecken, auf
dem Schwanz 4 Streifen oder Binden, die Füße sind gelb.

4. **Barbarsalk.** Alphanet. Falco Tunetanus, Punicus. The Tunis or
Barbary Falcon. Albin. III. 2. Er ist weiß an Farbe und gefleckt, hat einen
schwarzen Schnabel und gelbe Füße. Er kommt ursprünglich aus Afrika und der Bar-
baren um die Gegend von Tunis her. Es ist einer der edelsten Vögel, zwar nicht groß,
aber stark, und sieht genau auf seinen Raub. Er soll doch von den Falken aus der
Insel Teneriffa übertroffen werden (*), auch von den tapfern Falken zu Aleppo (**).

(*) Allgem. Reisen, B. IV. S. 16.

(**) Corn. le Bruyn Voy. au Levant. II. p. 362.

5. **Großer Schlachter.** Falco lanarius, crudelis. Lanier. The Lan-
neret. Albin. II. 7. Bellon. Will. Er ist kleiner, als der Edle, und schöner ge-
fleckt, als der Sacrefalk.

6. **Weißer Falk.** Falco albus, Griffon. Falco Moscoviticus, **Schwenks.**
Er hat zwar gelbliche Flecken, welche doch, wenn man nicht genau darauf Acht giebt,
auch weiß scheinen; nur die Flügel haben keine solche Flecken. Dergleichen Vogel ha-
be ich aus dem Danziger Werder von Sperlingsdorf erhalten, dessen zweene Finger in
etwas mit einer Haut verbunden waren; daher ich mutmaße, daß er auch auf Fische
stoße, oder daß es eine Anzeige sei, sonderlicher Stärke in seinen Händen, so wohl zu
fangen, als den Raub zu behaupten. Hieher gehören auch die weißen Falken, welche
jährlich aus Island nach Dänemark gebracht werden.

7. **Wamienweber.** Graukopf. Steinschmas. Tinnunculus. Aldrov. Cen-
chris. The Windhofer-Cock, Albin. III. 5. The Windhofer-Stannel.
Albin. I. 7. Die Sie ist so groß, als eine Taube, der Er ist kleiner. Der Schna-
bel

bel und Füße sind gelb; um die Augen und an der Kehle ist er weiß; der Rücken ist IV. Sam. röthlich und schwarz gefleckt; die Schwingfedern haben auch etwas schwarzes; der asth. I. Geschl. graue Schwanz hat am Ende einen breiten schwarzen Streifen mit einem weißen Saume. III. Junct. Die kleinen Falken werden insgemein Sperber genennt, es ist aber der Sperber eine besondere Falkenart.

8. **Mauerfalk.** *Falco murorum.* Er ist vielleicht einerley mit dem vorhergehenden. Die Farbe ist kupferroth mit braunen oder schwarzen Flecken, dergleichen Streifen auch auf dem Schwanz sich zeigen. Er wohnet und nistet auf den Thürmen, er fängt kleine Vögel, ja selbst die in Gebauern vor den Fenstern hängende Lerchen und andere Singvögel, er sucht die Mäuse im freyen Felde und in alten Gebäuden, er hebt auch in den Frühstunden die weggeworfenen Eingeweide der Fische und anderer Thiere in unseren Gassen auf, und ist also ein unedler Falk.

9. **Lerchenfalk.** Schwimmer. *Falco varius, pictus, alaudarum, parvus, feriens, Schwenkf.* *Nilus.* Den Namen Schwimmer hat er, weil er sich in der Luft als unbeweglich erhält, welches er aber wohl mit dem Mauerfalken gemein hat. Er ist am schönsten gezeichnet unter allen Falken, insonderheit am Kopfe und Halse, mit schwarzen, gelben, röthlichen, weißen und grauen Farben. Der Schnabel ist blau und die Füße gelb; die Flügel sind kürzer als der Schwanz. *Willughby* hat einen Finkenfalk, welcher zu diesem zu gehören scheint, wiewohl ich ihn eigentlich für eine Gattung von Baumfalken halte, dergleichen auch *Albin.* I. 5. und 6. zeigt. Es scheint auch, daß *Zorn* den Weißbaud oder Schmerl für unsern Lerchenfalk hält. Man reitet in Preussen mit diesem Vogel auf die Lerchenjagd. Der ihn auf der Hand hat, läßt ihn flattern, und wenn die Lerche sich gedrückt hat, so giebt er seinem Gefährten das eine Ende der Leine von einer etwan 2 Klafter langen Nehwand, davon er das andere Ende behält, worauf jener die Lerche umreitet, und auf des Falkenierers Zuruf das Nest über den Vogel fallen läßt.

10. **Sperber.** Schmierlein. *Falco Æsalon.* Er ist kaum so groß, als ein Krametvogel, und hat einen blauen Schnabel, der Leib ist dunkelgrau und mit lichtgrau vermischt. Nach der Figur des *Aldrovandus* müßte dieses der vorhin beschriebene Lerchenfalk seyn; *Willughby* giebt eine bessere Abbildung von unserm Schmierlein. Er ist sehr gelernig, und läßt sich leicht abrichten, daß man ihn von der Hand lassen und die Lerchen damit beißen kann. Ich habe ihn nirgends, als in der curischen Nehring angetroffen. *Feuillee* (*) führet einen kleinen Keuchelsperber an, der wenig größer ist, als eine Amsel, und doch den jungen Hühnern großen Schaden thun soll.

(*) Journ. des Obs. Phys. III. p. 248.

11. **Taubenfalk.** Stockahr. *Palumbarius. Goshawk, Will.* Er ist lang gestrecket, und hat einen dunkelblauen Schnabel und gelbe Füße, die Brust und der Kleins Vogelhistorie. G Bauch

IV. Sam. Ring oder Halsband hat. Sonst ist der Rücken braun, die Brust aber gelb mit braunen Streifen, die Flügel sind weiß gesäumet, und der Schwanz hat braune und gelbe
I. Geschl. III. Junst. Streifen oder Binden. Die Henne ist auf dem Rücken bley- oder aschfarb, die Brust ist weiß mit röthlichen Flecken, die Flügel sind halb grau und halb braun mit weißen Flecken, an dem braunen Schwanz sind die zwey mittelsten Federn weiß und schwarz gewürfelt.

23. Finkensalk. Sprinzel. **Schwenkf.** Sparrow Hawk. der Hahn Albin.
III. 4. die Henne 1. 5. Er ist braun am Rücken, und strohfarb an der Brust mit schmückig weißen Querstreifen.

24. Goldfuß mit schwarzem Schnabel. Falco manibus aureis, rostro nigricante. Er ist mir von Marienburg geschickt worden. Die Hände sind hoch goldgelb, die Finger lang und knotig, die Füße hoch, der Augenring goldgelb. Auf dem erdfarbigen Rücken hat er wenige weiße Flecken, auf der Brust und Bauche aber ist er so bunt, wie ein Sperber; der erdfarbene Schwanz hat oben schwarze und auf der unteren Seite weiße Streifen oder Binden.

25. Indianischer Sperber. The little Indian-Hawk. Edw. 108. Er ist nur klein, mit schwarzer und goldgelber Farbe geziert.

Neuntödter. Waldherr. Würgengel. Falco minimus. Lanius. Butcher-Bird. Will. Schwenkf. Ampelis. Linn. Diese kleine Raubvögel gehören auch zu den Falken, und können Astartafalken genannt werden. Man sagt, die Jungen sollen immer an Farbe den Eltern ähnlich werden. Es giebt derselben vielerley Arten; die mir bekannten sind folgende.

26. Größter Neuntödter. Lanius cinereus major. Will. Albin. II. 13. Frisch T. 59. Buferola. Ferlotta. Zinanni. Diesen Vogel hat Schwenkfeld am besten beschrieben. Wo Albins Abbildung gut getroffen, so sind sie bei uns schöner von Farbe, als in England. Die Größe ist, wie ein Kramervogel. Ich habe diesen Neuntödter einige Monath in meiner Stube gehalten, um seine Sitten zu bemerken, habe aber nicht mehr erfahren, als daß er nach seiner Größe ziemlich gefrässig ist, und täglich ein großes Stück Rindfleisch klein geschnitten fordert. Einige von diesen Vögeln halten sich bei uns zu Tempelburg auf.

27. Kleiner bunter Wankrengel. Dorntraher. Collurio, Aldrov. Spin-torquus, Schwenkf. Albin. II. 14. Costrida, Olina p. 41. Frisch. T. 60. Der Kopf und Hals sind aschfarb, die Brust fleischfarb, die Flügel und der Rücken schwarz und rostfarbe, der Schnabel und die Füße schwarz.

28. Kleiner rostiger Neuntödter. Lanius minor rutilus. Schwenkf. Albin. II. 15.

29. Roth-

29. Rothkopf. Albin. II. 16. Seine Kehle, Brust und Bauch sind braun IV. Sam.
und weißbunt, der Rücken ist rostfarbig. I. Geschl.

30. Kleiner grauer Neuntödter. Lanius minor cinerascens. Raj. III. Junft.
Will.

31. Mexikaner. Lanius Ococolin. Seba II. p. 102 t. 96. n. 3. welcher
ihn für einen Specht hält; man erkennet aber bey dem ersten Anblitze, daß er dem
Neuntödter no. 26. gleich ist. Der Schnabel ist gelb und sehr spitzig, die Brust pur-
purfarbig, der Bauch und die Schenkel blaulicht, Hände und Finger schwarzlich, übrigens
ist er rabenschwarz. Er zieht aus Mexiko bis in Brasilien.

32. Golden Wrangengel. Ayoquantol, von dem Orte, wo er sich auf-
hält, also genannt, Seba n. 4. mit schwarzem Schnabel, röhlichen Füßen, gold-
farbigem Leibe, schwarzen Steuerfedern und langem Schwanz. Er soll schön singen,
um die Vögel an sich zu locken.

33. Gekrönter Wrangengel. Charah. The crested red Butcher-Bird.
Edw. II. 54. Seeligm. III. 3. Er ist röhlich und trägt eine Krone, oder Schopf,
er wohnet in Bengala.

34. Blauer Wrangengel. Fingah. The fork tail'd Indian Butcher-Bird.
Edw. 56. Seeligm. III. 7. Er ist blau mit weißer Brust und etwas gespaltenem
Schwanze.

35. Singender Rohrwrangel. Er wird bey uns Rohrsperling genannt, und
war mir nur dem Namen nach bekannt, bis er in meiner Gegenwart bey der Rückfor-
ter Schleuse im Rohre geschossen ward, da er eben seinen angenehmen Gesang hören
ließ; da ich denn bald sahe, daß er nicht zu den Sperlingen, sondern mit Schnabel
und Füßen zu den Neuntödtern gehörte, obgleich die Farben dem gemeinen Sperlinge
sehr ähnlich waren. Ich ließ ihn abzeichnen, und habe seine Figur beigebracht im
Prodr. hist. av. P.III. §. 30.

§. 29.

IV. Junft.

Eule. Ulula. Noctua. Die Gestalt der Eulen ist bekannt genug. Sie haben IV. Junft.
vor allen Vögeln ein wunderliches und fast lächerliches Aussehen. Einige scheinen Hör-
ner zu haben, die entweder an den Ohren, oder an den Augen auf der Nase ste-
hen, und von langen Federn herabhängen; einige stellen ein Gesicht einer alten Frauen
vor, oder scheinen mit einem Schleier oder Machtornetchen des Frauenzimmers gezi-
ret zu seyn. Ihre großen Augen, und die nicht so, wie bey andern Vögeln zur Seite,
sondern mehr vorwärts, wie bey den Menschen zu stehen scheinen, tragen viel zu dies-
sem sonderbaren Aussehen bey, imgleichen die vielen und dicken Federn, womit sie ihre
Ohren bedeckt halten. Die äußerlichen Theile derselben sind auch mit ihren Höhlen,

IV. Sam. die den Schall aufzusangen dienen, dem menschlichen Ohre etwas ähnlich, und haben I. Geschl. dieses sonderbare, daß in dem rechten Ohre die Höhle, welche nach dem Gehörgange IV. Kunst. geht, den untersten, in dem linken hingegen den obersten Ort einnimmt, so daß die Eule mit einem Ohre, was unter ihr, und mit dem andern, was über ihr vorgeht, vernehmen kann. Es können auch alle einzelne Ohrsfedern besonders, auch alle mit einander auf einmal, bewegen werden, vielleicht den Schall nach Belieben entweder zu schärfen oder zu mässigen. An dem Schnabel kann sowohl der obere, als der untere Theil bewegen werden, und hat der obere von beyden Seiten starke Muskeln, welche ihn aufheben und wieder auf den Unterschnabel zurück führen. Daher können sie auch mit dem Schnabel stark klappern, und wenn sie den Rachen offen halten, können sie Löse von sich blasen. Sie rauben und fangen die ganze Nacht bis an den Morgen allerley schlafende große und kleine Vögel, so gar Krähen, imgleichen Hasen, Mäuse und andere Thiere. Sie werden von den Jägern und Vogelstellern gebrauchet, auf den Heerden andere Vögel durch sie zu berücken. Sie legen alle weiße Eyer. Herr Barrere hat aus einer gewissen Gattung dieser Vögel ein besonderes Geschlecht gemacht, welches er Käkenkopf (*) nennet, welches sich von den andern Eulen nur durch die Federohren unterscheidet. Ich halte aber dieses einige Kennzeichen nicht hinlanglich, diese Vögel von den übrigen Eulen abzusondern, da alle übrige Kennzeichen sie wieder zu denselben zurück rufen.

(*) Feliceps. — Felinum caput, ad Ululam proxime accedens, vix distinguendum nisi plumulis velut auribus eminentibus, in utroque capitinis latere conspicuis. Ulula vero caret auriculis aut cornibus plumeis.

1. **Schubuteule.** Uhu. Berghu. Huhay. Ulula. Frisch. T. 93. Chalcis. Gorop. Bubo. Schwenkf. The great Horn-Owl, or Eagle-Owl. Will. Raj. Es ist ein gewaltiger Vogel, welcher in den Winternächten unter der unzählbaren Menge Krähen, die zu dieser Zeit auf den Dächern unserer Speicher sich aufhalten, oft ein großes Lärmen macht. Mir sind nur dreyerley Horneulen bekannt, darunter dieses die größte ist; Jonston giebt ihrer sechs an. Die Horneulen, welche Albin II. 9. und Edw. II. 60. Seeligm. III. 15. vorstellen, unterscheiden sich von den unsrigen, daß diesen die langen Federn bey den Ohren, und jenen bey dem Schnabel zu beyden Seiten hervorragen.

2. **Kleiner Schubut.** Kochgelber Schubut. Ulula-Afio. Utus, Raj. Noctua aurita. Afio, Dale. The Horn-Owl. Will. Moyen Duc Hibou cornu, Bellon. The black wing'd Horn-owl, Albin. III. 6. Bubo ochro cinereus, Feuillee III. 397. Feliceps subrufus, Barrere. Strix capite aurito pennis lex, Linn. welcher auch noch eine andere und zwar weiße Horneule von den lappändischen Gebirgen angiebt, die von der Größe eines kaledotischen Hahnes ist. Unsere zweite Eule ist der ersten in allem gleich, nur die Größe ausgenommen, welche an

an dieser viel kleiner ist. **Albin.** II. 10. stellet eine Eule vor, welcher er zwar auch IV. Sam.
den Namen *Otus* giebt, sie ist aber vielmehr ein Kauz oder Scops.

I. Geschl.
IV. Kunst.

3. **Gemeine Eule.** Braune, graue Eule. **Ulula Strix, Aldrov.** **Gesner**
und and. rer. The common brown or Iwy-owl, the Scritch-owl, the grew-
ow¹, Will. Es giebt derselben verschiedene Arten, davon auch einige bey **Frisch**
T. 94. 95. 96. zu sehen. Man nennet sie schlechthin Eulen, Buscheulen.

4. **Schleyer-eule.** Kircheule. **Rougeule.** **Schwenzf.** **Ulula, Aluco, Als-**
drov. welcher diesen Namen von dem Worte *Locken* herleitet. **Ulula flammeata,**
Gesner. **Otus, Turner.** **Aluco minor, Lucheran, Albin.** II. 11. The com-
mon Bern-owl, white Owl, Church-Owl, **Will.** **Frisch.** T. 97. Hieher gehoert auch the large brown Owl **Albin.** III. 7. 8.

5. **Weißbunte schlüchtige Eule.** **Noctua Scandiana maxima ex albo &**
cinereo va iegata, **Rudbeck,** vielleicht ist dieses auch *Strix capite lœvi corpore*
albido, Linn. Sie ist weiß mit erdfarbigen Flecken, und hat schneeweisse Füße mit
schwarzen Fängen, von welcher Farbe auch der Schnabel ist. Im Jahre 1747 erhielt
ich diese Eule ausgestopft, welche ich der naturforschenden Gesellschaft in ihre
Sammlung von natürlichen Seltenheiten gegeben. Die ausgestreckten Flügel hielten
2² danziger Ellen; von dem Haaken des Schnabels bis zu Ende des Schwanzes war
sie 1¹ 1¹ Ellen. Nach diesem habe ich sowohl das Männchen, als das Weibchen, zugleich
lebendig aus dem Schlosse Marienburg bekommen, und 6 Monathe lang erhalten, da
aber nach solcher Zeit das Weibchen gestorben, schenkte ich dem Männchen die Frey-
heit wieder. Eben diese Eule stellet auch **Edw.** 61. **Seeligm.** III. 17. vor, von
welcher er meynet, daß sie nur allein in den nordlichsten Theilen von Amerika gefunden
werd. **Mr. Anderson** (*) gedenkt gleichfalls einer solchen weißen Eule, welche sich
in der Höhe von Island auf ein aus Grönland zurück kehrendes Schiff gesetzt, und le-
bendig nach Hamburg gebracht worden.

(*) Nachrichten von Island. §. 41.

6. **Käuzlein.** Stockeule. Kleine Waldeule, Scheuer-eule, Hauseule. **Schwenzf.**
Noctua parva aucuparia. The little Owl, **Will.** **Aluco, Albin.** I. 9. und eine
andere II. 12. **Frisch.** T. 98. 100.

7. **Gehörntes Käuzlein.** **Scops, Aldrov.** **Frisch.** T. 99. Es kommt
an der Farbe dem Schubut ben, aber die Größe ist nur wie eine wilde Taube. **Es**
tesby 7. **Seeligm.** I. 14. stellet eines der kleinsten vor, welches schön gezeichnet ist.
Die Farbe des Gesichtes ist weiß mit braunroth gemischt, der Kopf und Rücken sind
braunroth, die Brust und Bauch dunkelweiss, die braunen Flügel haben einen weißen
Saum, einige weiße Flecken auf den Schwingfedern, und 5 größere in einer Reihe ste-
hende weiße Flecken gegen den Rücken hin.

8. **Bra-**

IV. Sam. 8. **Brazillianische Eule**, welche Marggr. unter dem Namen Cabare beschrieben, aber keine Abbildung davon gegeben.

IV. Schild. I. 9. **Eredeule**. Ulula cunicularia. Espece de Cheveche. Lapin. Feuillee II. p. 562. beschreibt diesen Vogel genau, und man sieht daraus, daß er zum Eulen-geschlecht gehört. Er hat ihn im wüsten Felde bey der Stadt Cequimbo in Amerika bey seiner Höhle geschossen, dergleichen diese Vogel sich so tief in die Ede machen, daß er mit keinerlen Geräthschaft, die er bey sich gehabt, bis auf den Grund derselben gelangen können, daher er ihm den Namen Lapin oder Kaninchon gegeben.

10. **Gehereule**. Ulula vulturina. Diesen Vogel finde ich nicht beschrieben, ich habe ihn aber folgendermaßen befunden. Der Schnabel war lichtbraun und länger, als insgemein die Eulenschnäbel sind, fast wie bey den Gehern, so daß er erst gerade auslief, und zuletzt einen Haaken machte, daher ich ihr den Namen Gehereule gegeben. Die Farbe des Leibes war ziegelroth mit kleinen weißen und schwarz eingefaßten Flecken, als mit Sternchen bestreut; die Schenkel, Füße und der Bürgel waren auch ziegelroth; von eben der Farbe war auch die Hälfte der Flügelfedern, die andere Hälfte aber war weiß, mit schwarzen breiten Queerstreifen gezieret; die ausgespannten Flügel hielten 40 Zoll; die Füße waren bis auf die Finger gefedert. **Edward.** 62. **Seeligm.**

III. 19. stellte auch eine kleine Falken- oder Habichteule vor.
Schlußlich muß ich noch wegen der Füße der Eulen anmerken, daß, ob selbige gleich, wie alle Vögel dieser vierten Familie, drey Vorder- und eine Hinterzähne haben, dieselbe doch von der sonderbaren Beschaffenheit sind, wie wir bereits bey Gelegenheit des Eisvogels angemerkt haben, daß der äußerste Finger eher eine Seitenzähne, als eine eigentliche Vorderzähne kann genannt werden; denn wenn die Eule ruhig auf einem Ast sitzt, leget sie selbige nach hinten neben die hinterste Zähne; so bald sie aber ihren Sitz verläßt, und die Fänge nach einem Raube ausstreckt, so bringt sie diese Zähne wieder nach vorn zu den beyden andern. Zwar schreibt **Rajus** schlechthin, daß die Eulen zwey Zähnen hinten und zwey vorn haben; und **Barrere**, der ihm hierinn gefolget ist, saget eben dieses; allein **Rajus** hat sich in seiner Beschreibung des *Bubo* und *Otus* dahin erklärt, daß die äußerste Zähne könne nach hinten gebracht werden, und alsdenn die Stelle einer Hinterzähne vertrete; daher schreibt auch **Willughby** (*), daß nur einige Nachtvögel mit zwey Vorder- und zwey Hinterzähnen versehen sind. Todten Eulen ist es ingrißchen gar nicht anzusehen, daß der äußerste Finger nicht zu den Vorderzähnen schlechterdings gehören sollte. Solchemnach mag man viel eher den Eulen wegen dieser einen Zähne, die sie nach Belieben hinten und vorn hinwenden können, ungleichförmige Füße zuschreiben, als daß man sie deswegen in die dritte Familie setzen sollte, da doch alle andere Kennzeichen ihnen diesen Ort, den wir ihnen gegeben, anweisen.

(*) Lib. 2. cap. 4. p. 91. also er von den Füßen der Spechte handelt, saget er von ihren Zähnen: *Digitos in pedibus binos & totidem retro, quod solis ipsis, si quasdam Nocturnas & Plutacos excipias, est peculiare.*

Rabe. Corvus. **Krähe.** Cornix. **Dohle.** Monedula. Diese Vögel sind genau mit einander verwandt, und machen also nur ein Geschlecht aus. Ihr schneidendem Schnabel, der an der äußersten Spize einen verlorenen Haaken hat, vermag viel; der obere Theil desselben ist durch seine ganze Länge unvermerkt erhaben und abgerundet; an der Wurzel über den Naselöchern stehen gemeiniglich Haare. Die Zunge ist gespalten. Der Kropf oder Wormagen kann viel in sich fassen. Die Flügel sind länger als der Schwanz. Die starken und geschuppten Füße können mit ihren krummen und reißenden Nägeln, was sie anpacken, sehr fest halten.

1. **Gemeiner Rabe.** Großer Galgenvogel. Corvus. Albin. II. 20. Frisch. T. 63. Hr. Barrere (*) beschreibt den Schnabel, daß er schneidend, stark, und mehrtheils mit gleichen Riefen versehen sei, daraus aber kann ich noch keinen Raben erkennen. Hr. Möhring (**) giebt ihm einen geraden Schnabel, dessen Spize sich ein wenig herabbieget, und an dessen Grundfläche einige borstenartige Haare genau anliegen. Dieser Vogel ist glänzend schwarz, daher die Redensart, **rabenischwarz**, entstanden. Ich habe aber auch einen weißen gesehen. Pontoppidan (***) schreibt, daß es auf Faroe einige wenige weiße, wie auch halbweiße geben soll. Cajus hat 2 weiße gesehen, die aus einem Neste genommen, und zur Jagd; wie Falken abgerichtet waren. Man findet aber auch bey andern Vögeln dergleichen Abweichungen; so habe ich unweit Lübeck eine ganz weiße Krähe gesehen, welche von den schwarzen sehr verfolgt ward; in Schlesien und Sachsen habe ich weiße Aelstern gefunden; weißer Schwalben und Sperlinge nicht zu gedenken. Der Rabe leget nach Schwenckfelds Bericht gelbliche und schwarz punktierte Eier; Willughby (†) aber sagt, daß sie aus dem Grünen in das Bläßblaue fallen, und mit schwärzlichen Flecken und Zügen gezeichnet sind; diese letzte Beschreibung kommt mit der Natur besser überein.

(*) Rostro cultrato, robusto, valvis plerumque æqualibus.

(**) Rostrum rectum, apice parum descendente; plumæ setosæ rigide, basi rostri arcu in cumbentes.

(***) Natürl. Hist. von Norwegen, Th. 2. S. 172.

(†) Ova ex viridi pallide cœrulea, maculis & ductibus crebris nigricantibus varia.

2. **Ringelrabe.** Corvus torquatus. Feuillee III. p. 14. Der Schnabel ist an den Naselöchern bogenförmig erhaben, schwarz und am Ende aschfarbig, die Augen schwarz in braunen Zirkeln, der Ring oder Halskragen grau, der ganze Kopf, Rücken und Brust schwarz, die Flügel sind von eben der Farbe, unter denselben aber ist er grau, die Füße sind dunkel aschfarbig. Die Flügelfedern sind zum Zeichnen feiner, als die von unsren Raben. Er gedenkt noch eines dergleichen Vogels, der aber einen kahlen und runzelichten fleischfarbigen Kopf gehabt. Vielleicht ist selbiges der eben um-

IV. Sam. ter den Gehern beschriebene Kahlkopf; wir müssen ihn aber nebst dem folgenden nach II. Gescl. der Beschreibung so lange für Raben halten, bis wir mehr und genauere Nachrichten davon bekommen.

3. **Straußrabe.** *Corvus cristatus.* *Ococolin,* Seba I. p. 100. t. 64. n. 1. Er hat noch einen Vogel unter diesem Namen, welchen er als einen Specht angegeben, den ich aber für einen Neuntöchter erkannt, auch daselbst n. 31. angeführt. Gegenwärtigen Ococolin hält er für ein Rebhuhn, ich aber für einen Rabe, daher ich ihm diesen Platz angewiesen. Man verliert alle Begriffe von einem Rebhuhn, wenn man diesen Vogel so nennen wollte. Er ist so groß, als unser Rabe, der Schnabel aber ist kürzer, und er hat einen großen Federkamm oder Busch auf dem Kopfe. Seine Federn sind schön bunt, von grüner, blauer und goldgelber Farbe, die Flügel sind hell purpurfarbig an den Enden der Schwingsfedern, aber schwarzlich. Er hat starke Füße, lange Finger mit starken auslaufenden Nägeln.

Dapper in seiner Beschreibung von Amerika, S. 136. gedenkt noch eines Raben mit rotem Schnabel und Füßen, der auf der Insel Brest in Neufrankreich unter der Erde in Höhlen wohnet.

4. **Rabenkrähe.** Schwarze Krähe. *Cornix nigra.* The common Crow; Choug. Will. Albin. II. 21. Sie wird in Preußen selten gesehen.

5. **Graubunte Krähe.** Nebelkrähe. *Cornix cinerea.* *Cornix varia,* Gesl. The Royston Crow. Albin. II. 23. Frisch. T. 65. Malacchia cineritia. Cornacchia Zinamii. Sie ist bei uns das ganze Jahr gemein. Im Winter sitzen viel tausend des Machts auf unsern Speichern. Sie legt schöne bunte Eyer.

6. **Karechel.** Rook. Rouch. Schwenkf. weil sie gleichsam einen schäbigen Schnabel hat. *Cornix nigra frugilega,* Aldrov. Frisch. T. 64. The Rook, Will. Albin. II. 22. Sie ist ganz schwarz, außer daß ihr längerer Schnabel nahe am Kopfe weiß, hornig und scharf ist. Die Eyer gleichen der gemeinen Krähe, nur daß sie kleiner sind.

7. **Schwarzer Geist mit feurigen Augen.** Coracias. The cornish Choug. Albin. II. n. 24. Sie ist schwarz mit rotem Schnabel, Augen und Füßen.

8. **Rostige Krähe.** *Cornix corvina.* Ytzquauhtli. Seba I. p. 97. t. 61. n. 2. Er nennt sie auch den kleinen Adler aus Neuspanien. Was hat aber ein Adler für Gemeinschaft mit dieser Krähe. Sie ist wohl so groß, als unser Rabe. Die Flügel und der Schwanz sind wie mit Galle getränkt.

9. **Gelbe Krähe.** Ocoszinitzcan. Seba I. p. 97. t. 61. n. 3. Sie ist in der Größe einer Taube, und hochgelb von Farbe mit eingesprengten schwarzen Federn am Kopf und Hals; in der Mitte des gelben Schwanzes führet sie einen schwarzen Band.

Band. Eben daselbst n. r. führet er noch eine andere gelbe Krähe an mit rothen Augen, grauen Flügeln und Schwanz, und einem schwarzen Rabenschnabel. **IV. Sam.**
II. Geschl.
 10. **Dohle.** Thale. Aelste. Schwenck. Monedula. Garrula. Graculus.
Frisch. T. 67. The Gack-Daw. Will. Albin. I. 14. The Helvetician Daw.
Charlet. Sie lernet besser reden, als der Rabe.

11. **Ganz schwarze Dohle.** Monedula tota nigra. **Sloane II. p. 299.**
t. 257. Raj. Sie ist sehr tief schwarz, und ist keine Stelle an ihr, die etwas lichter seyn sollte.

12. **Dohle mit gewölbtē Schnabel.** Monedula tota nigra major. **Sloane II. p. 298. t. 256. Ani, Marggr. Will. Raj.** Sie unterscheidet sich von andern, durch ihren Schnabel, der am Kopfe so gewölbt ist, daß man durch die Naselöcher den Tag sehen kann.

13. **Dohle mit weiten Naselöchern.** Cornix nigra garrula, **Rajus.**
A chattering Crow. **Sloane II. 298.** Sie kommt mit den unsrigen außer den weiten Naselöchern überein. Sie plaudert beständig.

14. **Dohle mit gelbem Nackenschleif.** The Minor or Mino. **Edw. 17. Seeligm. I. 33.** Er meynet, dieser Vogel sey der indianische Staar des **Bontius**, **Will.** t. 38. weil beyde aus der Insel Borneo kommen; man kann aber nichts gewisses davon sagen, weil des **Bontius** Figur so wenig tauget, als **Albins** Minor aus Ostindien II. 38. Die Farbe spielt in das Grüne und Blaue, wie die Taubenfedern; die ersten Flügelfedern haben in der Mitte einen breiten weißen Absatz; um den Nacken haben sie eine gelbe Schleife oder Binde, welche am besten aus der Abbildung zu ersehen. Die Füße des größeren Vogels sind gelbe sammt dem Schnabel, des kleineren aber roth.

15. **Purpurdohle.** The Purple Jack-Dow. Choucas. **Catesby 12. Seeligm. I. 24.** Sie hat schwarzen Schnabel und Füße. Von fern scheint sie auch schwarz, nahe bey aber ist sie ganz purpurfarb; das Weiblein ist braun. An ihrem langen Schwanz ist die mittelste Feder die längste; daher könnte man sie auch zu den ist folgenden Aelstern zählen.

§. 31.

III. Geschlecht.

Aelster. Heher. Pica. Sie kommen mit dem Schnabel und Füßen dem **Ra.** **III. Geschl.** benzgeschlecht am nächsten, daher hat Hr. **Linnäus** sie auch zusammen genommen; wir haben sie aber lieber nach den Raben sehen wollen, damit sie nicht mit den Dohlen verwechselt werden, von welchen sie sich dem äußerlichen Aussehen nach darum unterscheiden, daß ihre Schwänze merklich länger sind, als die Flügel, da die vom Rabengeschlechte kürzere Schwänze als Flügel haben, wenn wir die letzte Purpurdohle ausnehmen, die wir deswegen auch zunächst an die Aelstern gesetzt haben.

IV. Sam. 1. **Gemeine Aelster.** Aelster. Aelster. **Schwenkf.** Heher. Pica rusticorum. **III. Gesfl.** Pica varia caudata. Agasse. The Magpie or Piaret. Albin I. 15. Will. Frisch T. 58. Gazza con la coda longa, detta Putta. Zinanni.

Sie ist schwarz und weiß von Farbe, und nistet auf Bäumen, als hohen Weiden, an den Landwegen, auf einem Dette von den feinsten Wurzeln und spitzigen Pflanzen ohne untermengte Erde; gemeinlich bauet sie noch eine künstliche Kuppel über ihr Nest wider den Regen. Sie ist eben ein solcher Dieb, als die Raben sind, und kann behende stehlen; ist auch beschwätzt, wie ein Spitzbube. Zu Harlem habe ich eine Aelster gesehen, welche das Geboch: Du sollst nicht stehlen, aussprach, da sie eben ein Thelöffelchen gelanget hatte, und damit der Thüre zueilete. Sie könnte also den Hausfrieden meisterlich stören, wie man denn sonderliche Historien davon hat. **Wormius** hat eine weiße aber auch nicht unschuldige Aelster gehabt. Ihre Nahrung suchet sie, wie die Krähe und Dohle, sehet sich auch mit diesen auf das Has, würget Sperlinge und andere kleine Vögel über ihren Jungen, und holet diese aus den Nestern hervor.

2. **Holzheher.** Holzschreyer. Hazler. Herrenvogel. Markofus. Waldheher **Schwenkf.** Pica glandaria, Gesn. Will. Ghiandina, Olina. The Gay, Albin I. 16. Garrulus, Frisch T. 55. Galgulus, Barrere, allein da er von seinem Galgulus saget, daß er 2 Vorder- und 2 Hinterzähnen habe, so kann dieser Vogel wohl nicht mit dazu gehören. Es ist ein schöner, bunter und munterer Vogel, der auch wohl plaudern kann; er richtet die Federn des Kopfes in die Höhe, und macht allerhand lustige Stellungen. Ueber den Deckfedern der Flügeln hat er weiße, hellblaue und schwarze würfelförmige Flecken, gar ordentlich gesetet, welche ihm ein sehr schönes Aussehen geben. Er stopft den Hals voll mit Eicheln, und trägt sie in hohle Bäume, worinn er auch nistet, zur Vorrathskammer für den Winter. Er fängt sich aber auch selbst in den ausgestreckten Schlingen, wie die Drosseln.

3. **Blauer Holzheher.** Herold. The blew Gay. Catesby 15. Secligm. I. 30. Er sieht dem unsrigen ähnlich, nur daß er von Farbe überall schön blau ist, der Schnabel und Füße, wie auch ein Theil des Halses ist schwarz, so sind auch die Flügel und der Schwanz mit schmalen dunklen Querstrichen gezieret, nebst einigen weißen Einsassungen.

4. **Nußheher.** Nußpicker. Nußkrähe. Tannenheher. Frisch. T. 56. Nucifragus. **Schwenkf.** Caryocatactes. Gesn. Will. Er hat über den ganzen Leib schwärzliche oder erdfarbige und weiße Flecken, wie ein Staar, einen starken Schnabel, und wie andere Heher eine gespaltene Zunge. Er weiß die Nüsse geschickt aufzubrechen, frischt auch allerhand Waldbären und Würmer (*).

(*) Im Prodri. Hist. Av. p. 61. hatte der Hr. Verfasser zweyerley Gattungen dieses Vogels gedacht, auch selbige etwas weitläufiger beschrieben, welches er aber bey der Uebersetzung weg gelassen; wie auch an einigen anderen Orten etwas weggeblieben, worum er vielleicht seine Meinung geändert. X.

5. **Meri-**

5. **Mexikanischer Ruhheher.** Merula Mexicana. **Seba** I. p. 101. t. 64. IV. Sam.
n. 5. Er kann aber auf keinerley Weise eine Amsel seyn. Seba schreibt selber (*), III. Gesch.
daß er viel größer ist, wie unsere Drosseln, worunter die Amsel gehörte, und einen viel
stärkern Schnabel hat. Er ist lichtgrau und aus dem Röthlichen gestammt.

(*) *Turdos nostrates magnitudine multum superant, rostroque in omnem dimensionem
grandiore gaudent.*

6. **Mandelkrähe.** Racker. Blaue Raake. Frisch T. 57. Deutscher Papagen.
Schwenks. Wilde Goldkrähe. **Worm.** Garrulus Argentoratensis, Aldrov.
The Kollet, Will. Birkheher. Zorn. welcher diesen Vogel gut beschrieben. Er ist
einer der buntesten und am schönsten gemalten europäischen Vögel. Der Kopf, Hals,
Brust, der ganze Bauch bis unter den Bürzel und bis an die Knie, die Seitendeck-
dern und der Schwanz sind schön grün; die oberen Flügeldecken kornblau, die langen Flü-
gelfedern schwarz, der Oberleib und die mittlern Flügeldecken leberfarb, der Schnabel, Au-
gen und Klauen tiefsschwarz, die Füße gelblich. Ich habe etsliche eine Zeitlang lebendig un-
terhalten. Er füßt zur Herntezeit auf den Mandeln und Schocken des Getreides, und
mästet sich aus den Ähren; außer dieser Zeit frisst er Waldbeeren und Würmer. Er
hält sein Nest unrein, daher er die schönen deutschen Namen bekommen, womit er an
einigen Orten beehret wird. Hierher gehört auch Pica glandaria Capensis, Albin.
I. 17. welche diesem Vogel sehr nahe beykommt.

7. **Strandheher.** Seehäher. **Sealster.** Pica, Citta littoralis. Ich habe
diesen Vogel in meiner Sammlung lassen abmalen. Er läßt sich oft an unserem
Strande, wie auch ben Pillau sehen. Der Schnabel und die Füße sind zimoberroth,
die Brust, Flügel und der Bürzel sind weiß und schwarz bunt, übrigens ist er schwarz.
Die Pica marina, the Sea-Pie des Charlet. und Will. kommt weder nach der
Beschreibung noch den Farben mit dieser überein. Hingegen sieht der Strandheher
des Marsilli (*), welcher ben ihm eine Gattung der Uferschwalbe ist, unserem Holz-
heher ähnlicher, und weiß ich nicht, wie er ihn mit einer Schwalbe hat vergleichen
können.

(*) Op. Danub. Tom. V. t. 46.

8. **Ternatanheher.** Dea Ternatana. **Seba** I. p. 74. t. 46. Er nennt ihn
einen Paradiesvogel, wie er insgemein alle ausländische langschwänzige Vögel mit diesem
Namen beleget, da doch sonst nur die eigentliche Manucodiata pflegen Paradiesvö-
gel genennet zu werden, welche auch nicht leicht zu einem andern Geschlechte, als zu den
Hehern kommen gezogen werden, wo man nicht unnöthiger Weise ein neu Geschlecht aus
ihnen machen wollte, da zumal alle Heher lange Schwänze führen. Er sagt von sei-
nem Vogel, daß er einen langen, geraden, gelben und zugespitzten Schnabel habe, wie
die Alstern; und sehe ich außer Zweifel, daß er zu den Alstern gehöre. Vielleicht
ist er Pica caudata indica, Charlet. Zu diesem Ternatanheher gehört annoch Pi-
ca

IV. Sam. ca ex albo & nigro varia **Seba** I. p. 85. t. 52. welches der Wargebochener ist,
III. Gesl. die Farben sind weiß und schwarz bunt, die Füße aber röthlich, der Schnabel und Klauen
weiß, die zwei langen Schwanzfedern sind bis auf die Hälfte schwarzlich. Imgleichen
gehört hieher the yellow and black Pie, **Raj.** die von Farbe goldgelb ist, der Schna-
bel aber sammt der Kehle, einem Theile des Rückens, und dem Schwanz sind schwarz,
und die Flügel schwarz und weiß bunt.

9. **Vierfarbige Aelster.** The Roller, of the Bigness of a Mag Pye.
Edw. 109. Sie ist blau licht grün.

10. **Gehaubte und langgeschwänzte Aelster.** The Pyed-Bird of Pa-
radise. **Edw.** 113.

11. **Schwarzer Héher.** The Razor-billed Black-bird of Jamaica. **Cas-
tesby** app. p. 3. **Seeligm.** IV. 105. **Monedula tota nigra.** **Sloane** II. t. 298.
Seine schwarze Federn spielen in das Purpurfarbige und Grime.

§. 32.

Zu den Héhern und Aelstern gehören auch die **Paradiesvögel**. Paradieshe-
her. Melukkische Aelstern. Manucodiata. Aves Dei; weswegen ich sie hier den Ael-
stern befüge. **Aldrovandus** ist einer von denen, welche die Fabel von diesen Vö-
geln für wahr gehalten, daß sie nämlich aus dem Paradiese herkämen, und keine Füße
hätten, sondern beständig in der Luft schwabebeten, und wie der Chamäleon von der Luft
lebeten, und also nicht anders als tott zu uns auf die Erde herab fielen; daß sie auch in
der Luft sich vermehrten, indem die Sie dem Hahn ihre Eyer auf den hohlen Rücken
lege, und sie darinn ausbrute. Ja er vergieeng sich so weit, daß er den **Pigafetta**,
welcher diese Vögel zu erst in Europa recht bekannt gemacht hat, sehr übel ansieß, weil
dieser ihnen Füße zugeschrieben, und entdecket, daß die Indianer ihnen die Füße ab-
schnitten, und selbige den leichtgläubigen Europäern, als Wundervögel theuer verhan-
delten. Allein die Zeit hat die Wahrheit doch an den Tag gebracht, und die **Natur-
forschende Gesellschaft** kann in ihrer Sammlung selbst einen solchen Vogel aufzei-
gen, welcher Füße hat, die mit ihren Klauen stark und scharf genug sind, weit eher, denn
die Neuntöchter, kleine Vögel zu fangen, und der Schnabel giebt dem Aelsterschnabel
nichts nach, daß er nicht fest genug wäre sich so gut von Vögeln, als von Früchten zu
nähren, wie die Aelstern auch thun. Ja eben wegen dieses starken Schnabels und der krum-
men und scharfen Nagel pfleget der Paradiesvogel von einigen gar den Halsen zuge-
zählet zu werden, weil es ihm nicht schwerer fällt, als den kleinen Sperbern, Vögel
zu fangen (*). Ich habe also nicht nöthig zu sehn erachtet, ein besonderes Ge-
schlecht davon zu machen, sondern man kann ihn gar füglich zu den Héhern und Ael-
stern rechnen, ohne sich an anderer Meynungen zu kehren. Es giebt ihrer verschie-
dene Arten.

(*) **Man**

(*) Man kann von diesen Vögeln weiter nachlesen, bey Laet. Marzgr. Clus. Worm. Bonit. IV. Sam.
und anderen.

III. Geschl.

1. Paradiesvogel mit goldgelbem Kopfe. Manucodiata I. Aldrov. Will. The greater Bird of Paradise. Edw. 110.
2. Weißköpfiger mit goldgelben Flecken und grüngelbem Schnabel. Manucodiata II. Aldrov. Will.
3. Reutervogel; wegen seiner Größe. Manucodiata III. Aldrov. Hippomanucodiata. Will.
4. Straußvogel. Manucodiata IV. Aldrov. Avis Dei cirrata. Will.
5. Gemeiner Paradiesvogel. Manucodiata V. Aldrov. Will. Gesn.
6. Königshahn. Manucodiata Rex. Marzgr. Will.
7. Größerer Königshahn. Will. p. 61. The supposed King of the greater Birds of Paradise. Edw. III. Man vergleiche diese Vögel mit denen, die Wormius beschreibt.
8. Amboiner. Avis Paradisi minor. Seba I. p. 65. t. 37. n. 15.
9. Röthlicher Paradiesvogel. Avis Paradisi Aroesica. Seba p. 99. t. 63. n. 1. 2.
10. Bunter Paradiesvogel. Seba p. 95. t. 62. n. 2. 3.

§. 33.

IV. Geschlecht.

Staar. Sturnus. Man hält ihn mit den Hähern verwandt zu seyn. Seine IV. Geschl.
Zunge ist wie bey Hähern gespalten, die Füße kommen auch ziemlich mit ihnen überein;
der hinterste Finger ist gemeiniglich der längste; der Schnabel und Schwanz aber ha-
ben mit ihnen nichts gemein.

1. **Gemeiner Wiesenstaar.** Kinderstaar. Sprehe. Frisch T. 217. Stur-
nus. Sturnellus. Storno. Stornello. Stare. Starl. Etourneau. Der Vogel ist
bekannt genug. Was an ihm von schwarzer Farbe anzutreffen, ist eigentlich eine glän-
zende veränderliche Farbe, wie an den Taubenhälzen, dabei ist er mit weißen Punkten,
oder Flecken bestreuet. Seine Nahrung sucht er auf den Wiesen, wo Vieh weidet,
und fliegt schaarenweise. Er ist ein nützlicher Vogel, wenn das Land mit Heuschrecken
heimgesuchet wird, weil er selbige verzehren hilft. Er nistet in hohlen Bäumen. In
Ostfriesland, woselbst ich eine große Menge Staaren wahrgenommen, werden ihnen
an den Kaminen Verschläge gemacht, wie den Tauben, worinn sie nisteln.

2. **Staar mit rothen Schultern.** Sturnus niger alis superne ruben-
tibus. The redwings Starling. Etourneau à l'aile rouge. Catesby 13. See-
signi. I. 26. vielleicht der Alcolchichi, Will. p. 391. Er wohnet in Carolinen,
und ist ganz schwarz bis auf den oberen Theil der Flügel, welcher röthlich gelb ist.

3. **Staag**

IV. Sam. 3. **Staar mit weißem Touppee.** The Chinese Starling or Black-Bird.
 IV. Geschl. Edw. 19. **Seeligm.** I. 37. Er ist auch ganz schwarz, nur auf dem Kopfe trägt er graulichste Haarsfedern, wie ein Touppee, mit einem schwarzen Flecke; und in der Mitte der vier Schwingfedern hat er einen weißen Querfleck. Der Schnabel und die Füße sind gelb.

4. **Staar mit getheiltem Schwanz.** Turdus niger Mexicanus. Seba I. p. 107. t. 65. n. 4. Er ist nichts weniger, als eine Drossel. Der Schwanz ist über einen Zoll getheilet.

5. **Gelber Staar.** The yellow Indian-Starling. Edw. 186. Er ist gelb und schwarz bunt, und trägt eine schwarze Kappe.

Herr Seeligmair in Nürnberg hat auf einer besonderen Tasel einen seltenen Vogel vorgestellet, der bey Frankfurt am Main gefangen worden; er nennt selbigen einen asiatischen Hauben- oder Schopfstaar; ich kann ihn aber für keinen Staar erkennen, sondern glaube vielmehr, daß er zu den Ainseln, und also zu dem folgenden Geschlechte gehöre.

§. 34.

V. Geschlecht.

V. Geschl. **Drossel.** Turdus. Hat eine gewölbte Brust, und mittelmäßigen Schnabel, dessen Unterkiefer gerade, der obere hingegen sich in der Mitte etwas erhebt, aber bald wieder abfällt, und mit einem verlornen Haaken sich über den unteren leget. Er kann mit demselben zwar ziernlich kneipen, aber nicht schneiden, wie die Heher. Er hat gemeinlich ein goldgelbes Maul. Hr. Möhring (*) giebt zwischen den Turdis und Galbulis folgenden Unterscheid an, daß an jenen die Naselöcher, durch die auf der Stirn stehenden Federn, zum Theil bedeckt werden, bey diesen hingegen ganz blos sind. Ich weiß nicht, welche Galbula er hierunter verstehe, denn die Schriftsteller legen diesen Namen verschiedenen Vögeln bey. Soll es der Bierhold, oder die Golddrossel, Galbula Aldrovandi, seyn, so habe diesen Vogel, obgleich nur die Sie, eben vor mir, deren Naselöcher bis auf die Hälfte bedeckt sind. Sollte aber wohl deswegen diese Galbula kein Turdus seyn? Die Drosseln fressen allerhand Beeren, wie auch Würmer und ihre Eyer. Sie nisteln auch bey uns; der große Heerzug aber kommt alle Herbsttage aus Lappland und Sibirien längst der Ostsee zu uns, und nimmt unterweges noch neue Heere, die zu ihm stoßen, mit sich. Die Vortruppen machen die Singdrosseln, nach ihnen folgen die Zip- oder Weindrosseln, als die Hauptarmee, die letzten sind die Kramerbögel mit Schnardrosseln untermischt.

(*) Turdi nares postice a plumis frontalibus testas habent; Galbulæ nares prorsus nudæ sunt.

1. **Schnarre.** Misteldrossel. Mistler. Ziemer. **Schwenckf.** Frisch T. 25. IV. Sam. **Turdus viscivorus maximus.** Turdela, Gesn. Aldrov. Isidor. Will. v. Gesl. Es ist die grösste Drossel. Der Schnabel und die Klauen sind schwärzlich, die Füße und Zähne gelblich, der Rücken und die Flügel sind braun, die Brust aber und der Bauch mit schuppenförmigen Flecken besetzt. Frisch scheint nicht zuzugeben (*), daß die Misteln durch diesen Vogel hinterwärts fortgepflanzt werden, welches doch seine Nützlichkeit hat, obgleich es auch wahr seyn kann, daß er die Mistelbeeren mit dem Schnabel anderwärts hinträgt, und auf die Asten niederlegt. Denn die aufgeschluckten Beeren bleiben gar nicht lange bey ihm, und der sehr klebrige Saamen wird nicht so bald verzehret, daher diese schmarotzerische Pflanze auf gebachte Art leicht kann zum Wachsen gebracht werden, und die Wahrheit des Sprichworts (**) bestätigen. Man versuche es nur mit einem solchen Saamen, den der Vogel von sich gegeben, und klemme ihn zwischen einen Ast eines Apfelbaums, so wird daselbst eine Mistel hervorwachsen. Die Drosseln bauen ihre Nester von Leim, wie die Schwalben längst den Asten hoher Bäume, die wie eine Kette aneinander schließen. Das Fleisch dieser Drossel ist schwer zu verdauen, und daher nicht so angenehm zur Speise.

(*) Hr. du Hamel zweifelt gleichfalls, ob der Mistel auf solche Art sich fortpropagieren lasse, weshem Hr. Zinn beyfallt. Hamb. Mag. 19. B. 531 S. und 21 B. 269 S. Reyger.

(**) *Turdus sibi ipsi cecat exituum.*

2. **Krametvogel.** Wacholder Drossel. Blauziemer, weil der Rücken bleifarbig. **Schwenckf.** Frisch T. 26. **Turdus medius,** Will. **Turdus pilaris.** Tourdelle, Albin I. 36. Tordo, Olina 25. Tordo visceada, Zinanni. Schwenckfeld gedenkt eines Krametvogels mit weißem Kopfe. Ich habe von einem vornehmster Gönner dergleichen gehabt, nicht zwar mit ganz weißen, doch aber von schwärzlichen und schneeweissen Federn, buntem Kopfe, welche Bierrath, wie die Mähne eines Löwen gezeichnet und anzusehen war. Der Krametvogel ist größer, wie eine Amsel, der Hals und Anfang des Rückens ist blaulich, das übrige röthlich, die Brust bunt, wie an dem vorhergehenden, der Bauch ist weiß, wie auch die Flügel von innen, von außen sind sie röthlich-schwarz, wie auch der Schwanz, die Füße sind braun. Die meisten dieser Vögel kommen nur im Herbst zu uns, doch bleiben auch viele hier, und nisten in Preussen. In den olivischen Wäldern werden sie den ganzen Winter über gefangen, und nach Danzig auf den Markt gebracht.

3. **Zipdrossel.** Pfeifdrossel. Weißdrossel. Singdrossel, Frisch T. 27. **Turdus Iliacus.** Illas, or Tylas. **Turdus minor,** Schwenckf. **Turdus viscivorus, maurus.** The mistle Bird, Albin I. 36. Swine pine or Wind-Trush, Will. Dieser Vogel wird bei den meisten Schriftstellern mit dem folgenden vermenget, da sie doch ganz verschieden sind; wie denn auch die meisten der Meynung sind, daß dieses Kleins Vögelhistorie. 3 die

IV. Sam. die Singdrossel sey, da sie doch gar nicht singt, sondern immer Zip, Zip, rufet, wel. V. Geschl. ches ihr ganzer Gesang ist.

4. Weindrossel. Rothe Drossel. Sangdrossel. Frisch. T. 28. *Turdus musicus*, Schwenkf. The Mavis or Sang-Trush, Albin. I. 34. *Turdus iliacus*, rouge aile, Albin. I. 35. jener ist das Männchen, dieser aber das Weibchen. Dieses ist die eigentliche Singdrossel, obgleich die meisten solches der vorigen zugeschrieben. Ich habe solches bereits in meiner Jugend erfahren; da ich sie auf dem höchsten Baume eine lange Weile singen hörete, mit einem starken und angenehmen Gesange, der den Schlagen einer Nachtigall gleich kam. Ich wußte aber nicht, was es für ein Vogel war, darum ich sie aus Neubegierde herunter schoss, und also erfuhr, daß die rothe Drossel, die rechte Singdrossel sey. Hr. Linnæus stimmet darin mit mir überein, indem er gleichfalls saget, daß sie auf den höchsten Bäumen sehr lieblich singe (*). Sie unterscheidet sich aber von der vorigen, oder der Weißdrossel darin, daß die Federn unter den Flügeln ganz röthlich sind, daher ihr auch der Namen Rothdrossel gegeben werden, da sie hingegen an der Weißdrossel entweder ganz weiß, oder doch nur sehr wenig röthlich sind; so hat auch die Rothdrossel einen weißen Strich über den Augen, der bei jener nicht zu finden. Dieses sind die vier bekanntesten Drosselarten, die folgenden aber gehören alle noch zu diesem Geschlechte. Von den Abbildungen, die Frisch von den Drosseln gegeben, ist zu erinnern, daß selbige gemeinlich zu groß, oder zu klein gerathen sind, weil sie nach ausgestopften Vögeln gemacht worden.

(*) *Habitat in sylvis acerolis, e quarum summo caeruleine tempore veris egregie cantillat.*

5. Amsel. Schwarze Drossel. Merula. Meerle, Schwenkf. Merla, Olina 29. Frisch T. 29. Das Männchen ist nur schwarz, das Weibchen aber braun oder einfarbig. Der obere Schnabel ist beweglich. Sie bauet ihr Nest insgemein in Dornhecken.

6. Ringdrossel. Schneedrossel. Meer-Rosdrossel. *Merula torquata*, Schwenkf. Frisch T. 30. Merle au Collier, Albin. I. 39. Der obere Theil des Schnabels ist braun, der untere gelblich. Zwischen dem Halse und der Brust trägt er von einem weißen, zw. finger breiten, Halsband.

7. Golddrossel. Witthorn. Bierhold. Kirschvogel. *Oriolus Galbula*, Alsdrov. *Merula aurea*. Schwenkf. *Picus nudum suspendens*. Icterus, Plin. Frisch hat T. 31. diesen Vogel und daben zugleich sein Nest vorgestellset, worin er sich aber geirret, denn selbiges gehörte der langgeschwänzten Meise. Schwenkfeld hält ihn für eine Art eines Spechts, in der Größe einer Amsel, allein er ist nach allen Kennzeichen eine Drossel, und kann ihn weder seine gespaltene Zunge, noch seine Art das Nest aufzuhängen zum Spechte machen. Er ist ganz goldgelb mit einem schwarzen Striche um die Augen, schwarzen Flügeln, und einigen schwarzen Federn im Schwanz.

de. Er hat einen sehr hellen Gesang, als aus einer Discantflöte, und verwechselt die IV. Sam. Töne. Er liebet sehr die Kirschen. Sein Nest, welches er an die Äste der Bäume V. Gesch. hängt, bauet er von Stroh und Hanf.

8. Gelbbunte Drossel. Witterwal. The Baltimore - Bird, Catesby 48. Seeligm. II. 96. Er gehöret zu den Icteris, und scheint nur eine Abänderung von den europäischen zu seyn. Die Farbe ist goldgelb und schwarz. Auch die folgenden muß man unter die Icteros zählen.

9. Merle mit schwarzem Bart. The Golden Bird of Paradise, Edw. 112. Der Schnabel ist braun, die Rehle schwarz, die Augen klein, sonst ist er goldgelb.

10. Schwarzköpfige Golddrossel. The black headed Indian - Icterus, Edw. 77. Seeligm. III. 49.

11. Bengalische Golddrossel. The yellow Bird from Bengal. Albin. III. 20.

12. Rother Witterwal. Icterus ruber. The red Bird from Surinam. Edw. 39. Seeligm. II. 77. Er zweifelt, ob er ihn zu den Meisen, oder zur virginischen Nachtigall, oder zu den Seidenschwänzen rechnen soll. Ich nehme ihn ohne Bedenken unter die Icteros auf.

13. Spanischer hinter Witterwal. Icterus minor nidum suspendens, Raj. The American Hangnest. vielleicht Ipajuba oder Japu, Marggr. Will. The watchy Picket or Spanish Nightingale. Sloane II. p. 299. t. 257. er ist braun, schwarz, weiß und unreingelb. Er scheint einerley zu seyn mit der ungehäubten virginischen Nachtigall, Clayton Phil. Trans. No. 206. p. 933. Der Icterus minor nidum suspendens alter, Sloane t. 258, welcher hochgelb, ist eine Abänderung davon.

14. Schwarzbartiger Witterwal. The Bastart Baltimore, Catesby 49. Seeligm. II. 98. Die Flügel und Schwanz sind braun mit weißen Federn, die Füße blau, der Leib gelb. Die Sie, wie sie Catesby beschrieben, kann mir verdächtig vor. Sie hat viel schönere Farben, als der Mann, dergleichen Vorzug sonst nur den Weiblein der Raubvögel gegeben. Die Beschreibungen werden also wohl umzukehren seyn. So weit die Icteri.

15. Blauköpfige rothe Drossel. Blauvogel. Turdus ruber capite ciano, Frisch T. 32. Der Hals, Rücken und Flügel sind aus blau und röthlich bunt, die Brust, Bauch und Schwanz pomeranzfarbig, Füße und Schnabel schwarz. The solitaire Sparrow, Edw. 18. Seeligm. I. 35. kann nicht also genannt werden, sondern ist eine blaue Sangdrossel.

16. Spreedrossel. Einsame Drossel. Passer solitarius, Will. Passera solitaria, Olina p. 14. Sie übertrifft eine Insel an Größe, und ist wie ein Staar

schwarz

IV. Sam. schwarz und weiß getiegert. Des *Olina* Figur ist die beste, und nach solcher kann v. Gescl. The Pied-Field-fare, *Albin.* II. 36. nicht der Einsame Sperling seyn; vielleicht ist es The Indian Mock-bird, *Will.* Ich selbst habe die Einsame Drossel nahe nicht gesehen.

17. Weisse Drossel. *Frisch* T. 33. hat zwey vorgestellet, eine schneeweisse mit wenigen Flecken, die andere mit einem braunen Rücken und häufigeren Flecken. Im westlichen Afrika zu Bambuka und Galami giebt es schneeweisse auch bunte Drosseln oder Amseln. *Vogel Itiner.*

18. Bunte amerikanische Sangdrossel. *Turdus minor coeruleo albus, immaculatus alter.* *Sloane* II. t. 256. *Raj.* p. 185. *Turdus americanus minor canorus ex cinereo albus, non maculatus.* *Raj.* p. 64. The american Sang-Trush, Mockbird, or Nichtingale. *Concockta telli Hernand.* *Nieremb.*

19. Schwarz gefleckte Amsel. The Pied black-Bird. *Albin.* II. 37. Sie ist vom gelblichten Schnabel bis auf den halben Rücken und über die Brust weiß, und mit schwarzen Flecken gesprenkt, hat auch an den Flügeln vier weiße Flecken, sonst ist sie schwarz.

20. Rostige Drossel. The Fox-coloured Trush. Grive rousse. *Catesby* 28. *Seeligm.* II. 56. Sie hat einen schwarzen Schnabel und braune Füsse. Von der Kehle bis an die Schenkel ist sie weißlich mit kleinen braunen und weitläufigen Flecken.

21. Blauäugige Drossel. The Banan-Bird from Jamaica. *Albin.* II. 40. Der Unterkiefer ist blau, der obere sammt dem Kopfe und Halse bis auf die Brust schwarz gezeichnet, der Schwanz und die Flügel sind schwarz, und diese mit vier weißen Streifen gezeichnet, das übrige des Leibes sammt dem Rücken zwischen den Flügeln ist gelb, die Füsse sind fleischfarb. Der Schnabel ist in der Abbildung zu steif gezeichnet, denn in der Beschreibung (*) heißt es, daß er ein wenig gebogen ist, wie die Schnabel der Drosseln gemeiniglich sind.

(*) The mouth almost two Inches long; savvy only, that it is a little more arch'd or bending downward.

22. Graue langgeschwänzte Drossel. *Turdus minor cinereo albus non maculatus.* *Sloane* II. p. 306. t. 256. f. 3. The Mock-Bird. *Catesby* 27. *Seeligm.* II. 54. Trägt den langen Schwanz steil in die Höhe.

23. Hochschwanz mit rothen Füßen. The red leg'd Trush. Grive aux jambes rouges. *Catesby* 30. *Seeligm.* II. 60. Der Vogel ist bleinfarbig mit leichter Schwarze eingesprengt, an der Kehle und am Kopfe schwarz, der Ring um die Augen goldfarbig.

24. Kleine carolinische Drossel. The little Trush. Petit Grive. **Cas** IV. Sam. **Catesby** 31. **Seeligm.** II. 62. Dem Ansehen nach ist er mit unserer Singdrossel zu V. Geschl. vergleichen.

25. Zimmoberbrüstige Drossel. Merula Indica pectore cinnabarinus. **Will.** vielleicht Jacapu, Marggr.

26. Rothköpfige Drossel. Muscicapa corona rubra. The Tyrant. **Cas** **Catesby** 55. **Seeligm.** III. 10. Es ist in der That eine Drossel; obwohl sie mit Webspinnen und Bienen ihre Jungen füttert, denn andere Drosseln thun solches auch. **Frisch** T. 62. hat sie zum Neuntödter gemacht. Der Unterleib ist grau, der obere braunlich, der Schwanz schwärzlich, auf dem Wirbel hat sie einen rothen Strich.

27. Gelbe Drossel. Oenanthe Americana pectore luteo. The yellow breasted Chat. Cul blanc à la poitrine jaune. **Catesby** 50. **Seeligm.** II. 100. Der Oberleib ist grau, der Unterleib gelb.

28. Pomeranzschnäbler. Graue Amsel. Merula fusca, **Raj.** **Sloane** II. 305. t. 256. Er unterscheidet sich durch seinen pomeranzfarbigen Schnabel, auf dessen Spitze ein schwarzer Strich; unter dem Kinne ist er weiß, der Obertheil des Leibes dunkel, der Unterleib lichtgrau, die Füße gelb.

29. Schopf drossel. The crested Fly-Catcher. Le preneur de mouches huppé. **Catesby** 52. **Seeligm.** III. 4. Der Kopf, Hals und Brust sind bleifarbig, der Bauch gelb, der Rücken grünlich, der Schwanz oben braun, unten röthlich.

30. Braungelber Mistler. Turdus Bengalensis. The Baniahbow from Bengal. **Albin.** III. 19. The brown Indian Trush. **Edw.** 184. Er ist braun bis auf den Schnabel und die Füße, welche gelb sind.

31. Plumenschwanz. Avis Paradisiaca Bratiliensis, seu Cuirri Akamaku cristata. **Seba** II. p. 93. t. 87. u. 2. Er wohnet in wüsten Orten, und wird selten gefangen. Die Obertheile des Leibes und des langen Schwanzes sind kastanienbraun, die Flügeldecken goldfarbe, Brust und Unterleib weißlich, die Augen feuerfarbe, der Schnabel röthlich, Kopf und Federbusch rabenschwarz. Hierher gehört Hr. **Seeligmans** asiatischer Schopfstaar, davon ich bereits bey den Staaren gedacht.

32. Bergamsel. Merula saxatilis. The greater Redstart. **Albin.** III. 55. **Will.** **Raj.** Der Schnabel ist über einen Zoll lang und schwarz, das Maul goldgelb, die Farbe des Vogels ist grau, doch ist er auf der Brust weiß gefleckt, die braunen Flügel sind gelb eingefasst, der Bauch ist röthlich und gelb gemarmelt, der Büzel röthlich und weiß, der Schwanz röthlich mit zweyen braunlichen Federn, die Füße lichtbraun. Ich kann aber nicht versichern, ob Albins Figur nach allen Theilen richtig gemahlt ist.

33. Seidenschwanz. Böhmischa Haubendrossel. Turdus cristatus. Grive Bohemienne. **Frisch** T. 32. Garrulus Bohemicus, **Gesner.** Bombicilla in-

IV. Sam. cendiaria, Zincirella, von dem Gelaute seiner Stimme, Schwenckf. Micro-
v. Geschl. phoenix, Faber. The Bohemian Jay or Chatterer. Albin. II. 26. Ampelides.
Aldrov. Ampelis. Linii. man kann auch von ihm nachlesen, Balbin. Misc.
regn. Bohem. Dec. I. lib. I. c. 71.

34. Grauer Seidenschwanz. The Chatterer. Le Jaseur. Catesby 46.
Seeligm. II. 92. Er ist nur eine Abänderung von dem unsrigen, und ist nicht so schön.
Er hält sich in Carolinien auf.

35. Haarzopfige Drossel. Avis incognita, Bruckmann epist. itin.
161. vielleicht, The Roze, or carnation-coloured Ouzel. Aldrov. XVI. c. 15.
Will. Edw. 20. Seeligm. I. 39. Turdus roseus. Tordos spanisch. Der
halbe Schnabel ist gelb, der Kopf dunkelblau mit rückwärts herabhängendem Zopfe, die
Flügel und der Schwanz sind schwarz.

36. Purpurdrossel mit bunten Flügeln. The little Indian-Pye. Edw.
181. Es ist keine Aelster, sondern eine Drossel.

37. Tag und Nacht Drossel. The blak and white Indian-Starling.
Edw. 187. Er saget, daß dieser Vogel zwar den Namen eines Staares führe, aber
wie Tag und Nacht von demselben unterschieden sey, daher ich ihm diesen Namen ge-
geben. Er ist weiß und schwarz.

38. Bruchdrossel. Weißendrossel. Turdus musicus palustris. Ich hörte
jährlich einen mir unbekannten Vogel in den Brüchen und schilfichten Orten singen, wel-
chen ich für die Wasseramsel, Will. und Albins, hielt, bis selbiger im Junius 1747
in meiner Gegenwart unweit der rückfortischen Schleuse geschossen ward, da er auf einem
Rohrstengel saß, und seinen Gesang hören ließ, da ich denn erkannte, daß er zu dem
Drosselgeschlechte gehöre. Ich ließ jewigen von meiner Tochter abzeichnen, und habe
diese Abbildung in Prodr. hist. av. P. III. §. 24. beifügiget. Er ahmet mit seinem
Gesange der Roth- oder Sangdrossel sonderlich nach, und hält sich bei uns gemeiniglich
an der Weichsel in den Außen- und Innenteichen der werderschen Dämme auf, welche
voll Weidenstrauch und zum Theil brüchig sind; daselbst nistet er unter dem Geistrau-
che auf erhöhetem Boden im Moose. Sein Unterleib ist schmussig weiß, wie mit schlech-
tem Bleiweiß gefärbet, wodurch etwas dunkle Schuppen schimmern; sonst ist er an
Farbe halb ausgebrannten Ziegeln gleich. Der Schnabel ist schwärzlich, wie an den
gemeinen Drosseln, und vom innersten Winkel an 11 Linien, pariser Maß, lang, der
Rachen gülbigroth, die Augen haselnussfarbig, die Füße, wie an den Meisen, blaulich
und mit Blechen, wie mit Schuppen belegt. Von den Naselöchern bis zu Ende des
kurzen Haakens am oberen Kiefer sind 7 Linien; vom Haaken bis zu Ausgänge des
Schwanzes gemessen hält er 7 Zoll, 4 Linien, bis zu Ende der mittelsten Zähne 7 Zoll,
3 Linien, diese Zähne ist 8 Linien, die hinterste 7 Linien lang, die ausgespanneten Flü-
gel von dem Ende des einen bis zu dem anderen halten 10 Zoll, 4 Linien, der Schwanz

vom

vom Wurzel an 5 Zoll. Ich finde nicht, daß dieser Vogel irgendwo beschrieben, oder IV. Sam: abgebildet ist. V. Geschl.

39. Rohrdrossel. *Turdus canorus arundinarius*. Diesen Vogel habe ich 1752 hinter meinem Garten im Rohre des Stadtgrabens geschossen. Er wird bei uns Rohrsping genannt, und wie ich bereits einen anderen Vogel, der auch mit diesem Namen belegt wird, für einen Neuntödter erkannt, und daher unter denselben bengtbracht, §. 28. so kann ich gegenwärtigen Rohrsping für nichts anders, als eine Drossel halten. Er ist an Größe der Weindrossel no. 4. und noch mehr an Aussehen gleich. Der Kopf, Schnabel, Augen, Flügel, Schwanz und Füße bringen ihn unwidersprechlich unter das Drosselgeschlecht. Der obere Kiefer des Schnabels ist erdfarbig, der untere an den Winkeln weißlich, gegen das Ende graulich. Der Kopf, Hals und Brust fallen in das Schwärzliche; der Rücken sammt den Flügeln und dem Schwanz in ihren oberen Theilen halten dieselbe Farbe, welche die Weindrossel hat; unter den Flügeln ist er an Farbe, wie die Zippdrossel no. 3. und ein wenig rostigroth. In seinen Flügeln zähle ich 17 Federn, und im Schwanz 11. Das Maul ist goldgelb, wie gemeinlig an den Drosseln, die Zunge safranfarbig, sonst pfriemenartig, und hat eine horngige Spize, indem er vermutlich von dem Rohr- und anderen Insekten sich nähret. Die Augen waren durch den Schuß verletzt. So lange das Weibchen brütet, singt er beständig bis in die Nacht, und kann ich seinen Gesang, welcher mir eben nicht sonderlich klingt, mit keinem andern vergleichen.

§. 35.

VI. Geschlecht.

Lerche. *Alauda*. Der lateinische Name soll herkommen vom Lobe, wenn sie VI. Geschl. singend himmelwärts in die Lust steigt, und Gott lobet; der griechische aber Koridalon, von dem Helmie oder Haube, welche doch nicht bei allen zu finden. Diese Vögel haben dicke Schnäbel und stumpfe Schneiden; ihr eigentliches Geschlechteszeichen ist der lange ausgestreckte Nagel der hintersten Zähne, den die Vogelsteller den Sporn nennen. Mr. Möhring beschreibt den Schnabel, daß er gerade und cylindrischpfriemenartig sey (*) er merket dabei an, daß der Schnabel ein besseres Geschlechtskennzeichen abgebe, als die Füße, und führet den Bergfinken des Willughby zum Beweise an, mit seinen hintersten Nagelsporen, der dadurch nicht zur Lerche werde, sondern billig nach seinem Schnabel ein Fink bleibe (**). Allein ich kann seine Beschreibung des Lerchenschnabels noch nicht für ein so unterscheidendes Merkmaal halten, weil selbige vieler andern Vögeln Schnäbeln eben sowohl kann bengleget werden; so weiß ich auch nicht, ob ein pfriemenartiger Körper zugleich cylindrisch seyn kann. Was aber den Bergfinken betrifft, so darf man nur seine Füße in Augenschein nehmen, wie ich ihn denn täglich

Verbesserte und vollständigere Vogelhistorie.

IV. Sam. täglich unter andern Vögeln vor meinen Augen herumlaufen sche, so wird man finden,
VI. Geschl. daß er weder die Sporen, noch sonst etwas, mit den Lerchen gemein hat. Es hat also

Willughby oder Rajus einen ganz andern Vogel unter diesem Namen verstanden; er saget auch nicht, daß er ungeachtet seines Sporns doch ein Fink sey, sondern daß es zweifelhaft bleibe, ob er nach den Füßen zu den Lerchen, oder nach dem Schnabel zu den Finken gehöre (**). Also wird man auch zweifeln müssen, ob der Schnabel, oder die Füße ein deutlicheres Kennzeichen abgeben, und zulegst wird alles ungewiß werden.

(*) Rostrum cylindraceo - subulatum, rectum. p. 43.

(**) Hac nota (nämlich mit dem Sporn an der Hinterzähne) cum alaudis convenit Montifringilla calcaribus alauda Will. rostri autem fabrica, qua distinktior est proprietas, Fringillis merito adcentetur. ibid.

(***) Aviculam inter alaudas & fringillas ambigere videtur, calcaribus alaudis, rostro fringillis similem. p. 188.

1. **Himmelslerche.** Sanglerche. Feldlerche. **Frisch T. 15.** Alauda coeli-peta, non cristata vertice plano. **Schwenckf.** The common Lark. **Will.** Der Schnabel ist etwas gelblich, die Füße graulich, ihre Sporen, wenn sie über ein Jahr alt ist, sind die längsten.

2. **Wiesenlerche.** Brachlerche. Alauda pratorum. Alauda novalium. **Frisch T. 15.** Tattovilla, Lodola di prato. **Olina** p. 27. Ich halte diese beyde für einerley, und **Frischens** Wiesenlerche T. 16. für eine Himmels- oder Sanglerche von einem Jahre, oder auch vom ersten Sommer. Eben dieses urtheile ich von der Pfeif- oder Pipplerche, **Frisch T. 16.** the Pippit or small Lark, **Albin.** I. 43. 44. Die Jugend, das muntere Ansehen, und der kürzere Sporn dieses Vogels, wenn er jung ist, haben die Schriftsteller verleitet, eine besondere Gattung daraus zu machen. Die Leipziger- und unsere Lerchen, werden eben so wenig verschiedene Gattungen seyn, obgleich jene etwas größer und fetter werden, als die unfrigen.

3. **Kobellerche.** Rothlerche. Wegelerche. Haubelerche. Alauda capitata, cri-stata, viarum. Galerita. **Schwenckf.** Will. **Frisch T. 15.** **Albin.** III. 52. **Olina** p. 13. Sie kann den Schopf des Kopfes in die Höhe heben. Sie hält sich mitten im Winter bey dem Landmanne unter den Golddammern und Sperlingen auf, vor den Viehställen und Scheuren, wo gedroschen wird, auch sonst an den Landwegen vor und in den Dörfern.

4. **Weisse Lerche.** **Frisch T. 16.** Diese kann ich für keine besondere Lerchengattung annehmen. **Frisch** meint zwar dergleichen Vögel kämen aus den Nordländern herüber, allwo viel Thiere weiß sind; wir sind aber diesen Ländern ja so nahe, und dennoch sehen wir in 50 und mehr Jahren kaum eine oder die andere; sind also dergleichen nur Zufälligkeiten. Mehr davon habe ich schon bey der weissen Welster erinnert. Einmal fand ich in einem Neste drey graue und zwey weiße Mäuse beisammen; den

den letzten kniep ich die Nagezähne ab, und sie blieben in meiner Stube wohl 2 Jahre IV. Sam.
lang, bis sie endlich sich verloren.

VI. Gesct.

5. Gelbbärtige amerikanische Lerche. Alauda gutture flavo Virginiaz
& Caroliniæ. **Catesby** 32. **Seeligm.** II. 64. Alauda Turcica, **Rzaczynski**.
Der Schnabel ist schwarz, aus dessen Wurzel eine schwarze Linie unter den Augen bis
auf die Backen gezogen ist, die Augen sind mit gelben weichen Federn besetzt, die Kehle
ist citronengelb, die Brust mit einem schwarzen Flecken, wie ein umgekehrter halber
Mond gezeichnet, der Bauch bis unter dem halben Schwanz weiß, der Rücken licht-
braun, die Füße grau mit langen Sporen, 1667, den 21 April, ist deren eine nahe bei
Danzig auf der Saspe gefangen worden. 1747, im December, brachte mir ein Vogel-
fänger von Zoppolt eine dergleichen lebendig. Ich erhielt sie bis in den August 1748
beym Leben; sie hatte einen schwachen Lerchengesang; um diese Zeit fand ich sie eine-
mals todt im Gebauer, und war sie so fett geworden, daß sie, wie ein Orlolan im ei-
genen Fett erstickten müssen. Sie war des **Catesby** Vogel so gleich, wie ein Ei dem
anderen. Es müssen also dergleichen Vögel wohl durch Sturmwinde nach Norwegen
verschlagen werden, von da sie sich weiter bis zu uns herüber wagen (*).

(*) Man sieht hieraus, daß der hr. Verfasser damals, wie er diese Ueberschung versetzte,
noch dafür gehalten, daß diese Lerche nur in Amerika einheimisch sey, welches auch der ihr
allhier beigelegte deutsche Name bekräftigt; allein er hat nachher, da ihm mehr derglei-
chen zu Gesicht gekommen, seine Meinung geändert, daher er ihr in den neulich ausgege-
benen Geschlechterstafeln der Vögel den Namen der gelbbärtigen nordischen Schneelerche, nebst
beigefügter Abbildung, zugeschreibt. Sie ist auch in der That einerley mit der Schneelerche,
Frisch T. 16. und hat dieselben Farben. Von dieser wird gesaget, daß es ein fremder Vo-
gel, der wenigen bekannt, und nur einzeln auf den Heerd fällt, wenn es bereits geschwezt
hat. Es ist also diese Lerche in den nördlichen Ländern von Europa sowohl, als Amerika
zu Hause, und zieht sich vielleicht bey angehendem Winter etwas mehr südwärts, da sie
denn in Danzig und Berlin gefangen worden. **Reyger**.

6. Dubbellerche. The large Lark. Grande Alouette. **Catesby** 33.
Seeligm. II. 66. Sie ist auch aus dem nördlichen Amerika, und der vorigen ähn-
lich, außer was die Größe betrifft. Der ganze Unterleib ist gelb, die Brust mit ei-
nem schwarzen, breiten und krummen Gürtel gezeichnet, einem Hufeisen ähnlich.; sie
trägt den Schwanz hoch, und singt Melodien.

Die Calandra des **Belloniuss** ist nach der Abbildung, welche **Olina** S. 30.
gibt, gleichfalls eine Lerche, nur der Schnabel ist etwas zu dick wie es scheint, aus
Nachlässigkeit des Malers. **Willughby** und **Rajus** zählen auch noch die Lo-
custella, **Jonston** die Spiroletta und Glareola zu den Lerchen. Im pe-
tersburgischen Vögelverzeichnisse findet man noch gehörte, tinguifische Lerchen.
S. 376.

IV. Sam.
VII. Ges.

§. 36.

VII. Geschlecht.

Fliegenstecher. Muscipeta. Vermipeta. Ficedula. Den letzten Namen haben einige daher, weil sie die in den Feigen befindliche Würmer auffuchen, nicht aber, als ob sie den Feigen oder andern Früchten Schaden thäten. Wir haben den Namen behalten, weil andere mit ihnen verwandt sind, und alle sich nur von Würmern und andern kleinen Insekten nähren, und nicht, wie Guarini saget, am liebsten die Feigen fressen (*). Es sind kleine Vögel, deren Schnabel zwar, als dinne und stumpf an ihren Schneiden, mit den Schnäbeln der Lerchen übereinkommen, doch sind die Nägel ihrer Füße kurz und fast durchgehends einander gleich, ohne Sporen der hintersten Zähnen. Wir können sie in drey Zünfte eintheilen, als 1. Nachtigalen oder Grasmücken, 2. Baumnönige, 3. Brustwenzel.

(*) Das sie aber diesen Namen, der ihnen insonderheit in Italien beygelegt ist, mit Recht führen, und nicht die Würmer in den Feigen, sondern diese Früchte selbst begierig suchen, hat mich die Erfahrung gelehret. Sie hielten sich einen Herbst in grösserer Anzahl, als sonst, in meinem Garten auf, da sie denn auf den vielen und großen Bäumen, die voller Feigen hingen, nicht eine zur gänzlichen Reife kommen ließen, obgleich bekanntmassen dieselben in unsern Ländern keine Würmer haben. Sie kehrten sich auch nicht daran, daß etliche von ihnen geschossen, und neben die Feigen gehängt worden; insonderheit die hier n. 2. und 3. beschriebene Grasmücken. Sie schonten keiner Frucht, so bald sie nur auf einer Seite so weich war, daß sie ihrem Schnabel nachgeben könnte. Reyger.

§. 37.

I. Zunft.

I. Zunft. **Nachtigal.** Grasmücke. Luscinia. Curruga. Beide Namen sind wohl bekannt, und brauchen keiner Erklärung.

1. **Große und kleine Nachtigal.** Luscinia major & minor, Schwenks. Acrecula, Cicero. The Nightingale. Will. Albin. III. 53. Die Grundfarbe ist grau mit wenig Ziegelfarbe vermengt. Frisch T. 21. stellte zweyherley Gattungen vor; die eine ist der Rothvogel, weil er mehr Röthliches an sich hat, und heißt auch Tageschläger, Dörling; die andere ist der Sprosvogel, Sprosser, welcher etwas grösser ist, und vornthmlich des Nachts singt, daher er auch Nachschläger genennet wird. Hr. Linnaeus gibt ihnen den Namen Motacilla; wir wollen den alten Namen behalten, der Vogel verdient es, und Motacilla soll ihren Platz auch schon finden. Sie nisteln auf der Erden unter den Kräutern.

2. **Grasmücke.** Baumnachtigal. Fahlgelbe Grasmücke. Luscinia altera. Curruga cantu Lusciniae. Frisch T. 21. Beccafico ordinario Olina p. II. vielleicht Ficedula 7ma Aldrov. oder 4ta Will. denn gemeinlich werden die Gras-

Grasmücken mit den andern Fliegenstechern vermeget. Sie ist aus dem aschfarben IV. Sam.
gelb, und ahmet mit ihrem Gesange der Nachtigal nach.

VII. Ges.
I. Kunst.

3. Braungefleckte Grasmücke. *Currucा fusca*. Frisch T. 21. Beccafico cannabino. Olina p. II. Sie knarret im Gesange, ist oben braun, unten weißlich, mit einem grauen Flecken neben den Augen.

4. Weidenmücke. Weidenzeisig. Kleine graugelbe Grasmücke. Frisch T. 24. Salicaria. Gesn. Sedge-bird. Albin. III. 60.

5. Schwarzhäuptige Grasmücke. *Luscinia nigricans*. The black Cap Fly-Catcher. Preneur de mouches noiratre. Catesby 53. Seeligm. III. 6. Auf dem Kopfe ist sie pechschwarz, der Rücken, Flügel und Schwanz sind schwarzbraun, Brust und Bauch gelb, mit brauen Wellen.

6. Rothaug. *Muscipeta oculis rubris*. The red Ey'd Fly-Catcher. Preneur de mouches aux yeux rouges. Catesby 54. Seeligm. III. 8. Er hat einen rothen Zirkel um die Augen, die Hälfte des Schnabels ist blassfarbig, der Kopf grau, über den Augen ein weißer Strich, der Oberleib grünlich, der Hals, Brust und Bauch weiß, die Füße röthlich.

7. Fahl Grasmücke mit braunen Flügeln. *Muscicapa fusca*. The little brown Fly-Catcher. Petit Preneur de mouches brun. Catesby 54. Seeligm. III. 8. Der Schnabel ist oben schwarz, unten gelb, der Oberleib dunkel aschfarb, die Flügel braun, einige Federn weiß gesäumet, der Unterleib aus dem Gelben schmutzig weiß.

8. Gelbstreis. *Parus uropygio luteo*. The yellow Rump. Melange de croupion jaune. Catesby 58. Seeligm. III. 16. Der Vogel ist braun mit grüner Farbe angeflogen, der Bürzel ist gelb. Er kann, wie eine Maus an den Bäumen laufen, ist aber so wenig eine Meise, als ein Grauspecht, *Certhia reptatrix*, Bellon sondern eine Grasmücke.

9. Gelbbüstel. *Parus Bahamensis*. The Bahama Titmouse. Melange de Bahama. Catesby 59. Seeligm. III. 18. Es ist ein kleines Vogelher, gehört aber nicht zu den Meisen, sondern zu den Drosseln. Sein schwarzer Schnabel ist gekrümmet, doch macht ihn dieses noch zu keiner Meise. Hals und Brust sind lichtgelb, Kopf und Rücken braun, über den Augen ist ein weißer Strich, der ziemlich lange Schwanz ist braun mit weiß gezieret.

10. Schwarzbunte Nachtigal. *Luscinia ex fusco & luteo varia*, Raj. Sloane II. p. 307. t. 259. Der Schnabel ist schwarz, der Kopf schwarz und dunkelbraun mit schmalen weißen Linien über den Augen, der größere Theil des Rückens ist schwarzbraun mit feinen weißen Linien an den Spitzen der Federn, der Bauch und die Füße fallen in das Gelbe.

IV. Sam. 11. **Schwarz und weiße Grasmücke.** Muscicapa ex fusco & albo variata. Sloane p. 309. t. 265. The small black and white Bird. Raj. p. 186. I. Junst. Der Schnabel ist oben schwarz unten weiß, der ganze Oberleib schwärzlich mit weißen Linien, der Unterleib weiß mit etwas schwarz gemengt, die Füße schwarz, die Nägel gelb.

12. **Schwarze Grasmücke mit bunten Flügeln.** Ficedula variegata nigro-alba, vielleicht Ficedula III. Aldrov. vielleicht auch Motacilla nigriceps supercilii albis, macula alarum alba, gula flavescens. Linn. The Cold-Finch. Edw. 30. Seeligm. II. 59. Auf dem schwarzen Kopfe, hart am Schnabel, hat das Männchen einen weißen Flecken, der ganze Unterleib bis an den Schnabel ist weiß, die Flügel und der Schwanz sind schwarz, braun und weiß bunt.

13. **Gelbbraune Grasmücke.** Muscicapa ex fusco & luteo varia. The small yellow and brown Bird. Sloane t. 265. Raj. p. 86. Japacani. Marggr. Will. Der Kopf und Rücken sind lichtbraun mit etwas schwarzem, Flügel und Schwanz braun mit weißen Spuren, am Wurzel, wie auch an den Seiten des Oberhalses gelb, die Brust ist auch gelb mit braunen Flecken, der Unterleib weiß, die Füße sind braun geschuppt.

14. **Lichtbraune Grasmücke.** Muscicapa pallide fusca. Raj. Sloane p. 310.

15. **Blau und rothe Grasmücke.** The red belly'd blue Bird. Edw. 22. Seeligm. I. 43. Die Schwingfedern sind mit Schwarze angeflogen, der Wurzel mit Rosenfarbe, die Brust ist roth, das übrige an ihm ist blau.

16. **Gelbbraun und blaue Grasmücke.** Muscicapa ex coeruleo, cinerero, fusco & luteo varia. Raj. Sloane p. 310.

17. **Bengalische Nachtigal.** The green Indian Fly-Catcher. Edw. 79. Seeligm. IV. 53. Die Seiten des Kopfes, der untere Theil des Leibes und der Wurzel sind gelb, der Rücken und Schwanz grün, die Flügel schwarz mit zweien weißen Querlinien und mit vier langen schwarzen Linien gezeichnet.

18. **Jamaicanische Nachtigal.** The American Nightingale. Edw. 121. vielleicht Icterus minor nidum suspendens. Sloane p. 299. Der Rücken, Flügel und Schwanz sind dunkelbraun, der Unterleib goldgelb, die Füße schwarzlich.

S. 38.

II. Junst.

Baunkönig. Trochylus. Regulus. Es sind die kleinsten Vögel in Europa, kurz von Leibe, wie ein Kreisel, davon sie den lateinischen Namen haben; ihr Schnabel ist klein und dünne, wie an den Nachtigalen; sie können nicht viel Wind vertragen, und halten sich niedrig an den Bäumen und dichten Büschen, daher vielleicht die Fabel ent-

entstanden, daß sie sich dem Adler auf den Rücken setzten, oder ihm in den Schwanz IV. Sam. kröchen, wenn sie gern in die Höhe wollten, und solchergestalt mit ihm sich der Sonne VII. Ges. näherten, da doch der Adler eben so wenig der Sonne wegen in die Höhe fliegt, sondern damit er sich so viel besser nach dem Raube umsehen könne. Der Herr Bischoff Pontoppidan saget, die Bauern nennen dieses Vögelein in der dänischen Sprache Nachmittagsbrot, weil man es selten Vormittage sehen soll. Ich habe ihn aber mehrmals, besonders im Winter, des Morgens fleißig genug an den Bäumen gesehen.

1. **Winterkönig.** Schneekönig. Zaunkönig. Meisekönig. Nesselkönig. Dornkönig. Schreif. Frisch. T. 24. Passer trocholodtes. Aldrov. Bellon. Turner. Will. Regulus, the common Wren. Albin. I. 53. Er ist kastanienbraun mit schwarz, wie am Sperlinge, unter dem Leibe und den Flügeln grau und weiß gemarmelt. Hr. Linnæus zählet die Zaunkönige eben so, wie die Drosseln zu den Motacillis. Allein alle Vögel können und müssen ihre Schwänze bewegen, und so wären sie alle Motacillæ. Die einzigen Bachstelzen haben ihrer Natur nach einen bebenden Schwanz, den sie nicht still halten können, so bald sie auf die Erde kommen, da hingegen andere Vögel, als die Drosseln und Zaunkönige, nur bey jedem Sprunge oder Schritte einen Schlag mit dem Schwanz thun, außerdem aber ihn still halten.

2. **Sommerkönig.** Tyrannchen. Regulus non cristatus. Aldrov. Will. Dieses ist eigentlich der Vogel, von dem gesaget wird, daß er in den Schwanz des Adlers kriecht und sich der Sonne zuführen lasse. Er ist am Oberleibe aus braun und aschfarbe grünlich, am Unterleibe grün, vom Schnabel lauft eine gelbe Linie über die Augen. Er ist gar wenig größer, als der folgende, welcher der allerkleinste Vogel ist, wenn wir die Honigsauger ausnehmen.

3. **Gekröntes Königchen.** Sommerzaunkönig. Frisch. T. 24. Goldhähnlein. Streuslein. Schreif. Flos Calendula, deren Farbe der Schopf oder die Krone hat. The crested Wren. Albin. I. 53. Regulus cristatus. Le Roitelet hupè. Catesby app. 13. Seeligm. IV. 110. Die Flügel sind schwarz aus grün und weiß bunt (*). Er nistet in hohlen Bäumen, und leget 9 bis 10 Eyer, welche weiß und wenig größer, als eine Erbse sind. Catesby saget, daß er im Winter bei Sonnenscheine mit andern Vögeln, insonderheit den Blauspechten und Grauspechten, an den Rinden der Bäume auf und ablaufe, und die daselbst verborgene Insekten her vor suche (**). Ich sollte fast denken, daß dieses gekrönte Königchen das Männchen und der Sommerkönig no. 2. das Weibchen davon wäre, denn man findet sie auch gemeinlich bensammen, und ich habe sie einst beyde am zoppottischen Strandt tott bey einander gefunden, da sie vermutlich durch einen Sturmwind in die See geworfen, und um ihr Leben gekommen.

(*) Eine Abbildung dieses kleinen Vogels hat der Hr. Verfasser auf der 28sten seiner Geschlechts tafeln der Vögel gegeben. X.

V. Sam.

III. Ges.

II. Junst.

(**) En hyver, quand il fait Soleil, ils ont coutume de s'assembler avec d'autres Grimperaux, & particulierement le Certhia, le Sitta &c. montant & descendant sur l'écorce de plus hautes chênes des quels ils recueillent des insectes logez dans leurs dormitoires d'hyver, & dans un état engourdi.

§. 39.

III. Junst.

III. Junst. **Brustwenzel.** Sylvia. Diese kleine Vögel haben nach ihrem Körper erhabene Brüste, die vom Halse an gewölbt sind, und sie unterscheiden sich, wie mit Brustlaken, oder Mädern, oder Halskragen von allerhand Farben und Zeugen. Ihre Schnäbel sind gerade, und nehmen gegen das verdünnte Ende immer ab.

1. **Rothkehllein.** Rothbrüstein. Walz- oder Hausrotelein. Rottkroplein. Sylvia sylvatica, domestica. Rubecula. **Schwenkf.** Frisch. T. 19. Albin. I. 51. Petto rosso. Olina p. 16. Er wohnet in Wäldern und Gärten, kommt auch in die Häuser und sucht die Fliegen auf.

2. **Schwarzkehllein.** Hausrotelein. Wüstling. Rottzagel. Saulocker. weil er also schmalet, wie die Landleute, wenn sie die Schweine zum Troge rufen; welches er thut, so lange die Jungen noch unter seiner Pflege sind, sonst hat er einen kurzen Gesang. Rusticilla. Rubicellus. Luscinia murorum. **Schwenkf.** Rubecula, sorte de Rossignol. Redstart. Albin. I. 50. Rubebula gula nigra. Frisch. T. 19. Codi rosse. Olina p. 47. Er hat auf dem Kopfe einen weißen Flecken, und der Brustlass unter der schwarzen Kehle, ist nebst dem Schwanz röthlich. Er nistet in den Löchern der Mauern und unter den Balken. Zu diesem gehört auch das amerikanische Rothschwänglein, The Redstart, le Rossignol de murailles. Catesby 67. Seeligm. III. 34. und the Indian Redstart. Edw. 190. Weissbrüstein von beyden Seiten schwarz gestreift.

3. **Blaukehllein mit rother Brüst.** Blauvogel. Steinrotelein. Rubicilla major saxatilis. Merula solitaria coerulea. **Schwenkf.** Petrococtitus. Belsen. Coeruleus. Plin. Der Hals, die Kehle, Kopf und Nacken sind cornblumenfarb, der Rücken fällt in das Schwarze, die Flügel sind auswendig dunkelbraun, inwendig sammt dem Bauche und Schwanz röthlich. Er wohnet zwischen Steinen, und ist bey uns so gemein nicht; doch habe ich 1756 aus der Oliwa ein Paar erhalten, und aus Bordeaux sind mir 3 Stück geschickt worden.

4. **Blaukehllein mit weißgeflecktem Brustlaze.** Phoenicorus. Frisch. T. 19. Der Kopf, Hals und Flügel sind schwarzbraun, von der Brust gegen den Unterleib geht ein gezahnter Saum oder Falbala.

5. **Brustwenzel mit rothem Unterleibe, sonst blau.** The blue Bird. Catesby 47. Seeligm. II. 94.

6. Bleys

6. Bleylehlein mit gelbfleckten Augen. The hodge Sparrow, *Albin.* IV. Sam. bin. III. 59. Der Schnabel ist schwarz, unter dem Auge ein gelber Queerfleck, auf VII. Gef. der Brust verliert sich die Bleifarbe hinterwärts nach und nach, der Hals, Rücken und III. Junst. der Schwanz sind braun, die Füße gelb.

7. Graukehlein mit ganz rothem Schwanz und langem Brustlaže. Frisch. T. 20.

8. Graukehlein schwarz verbrehnt mit halbrotem halbschwarzem Schwanz. Frisch. T. 20.

9. Klosterfräulein. Graues Schwarzkehlein. Weiß und schwarze Bachstelze. Schwenkf. Frisch. T. 23. Quecksterze. Water Wag-Tail. Albin. I. 49. Balterina. Olina p. 43.

10. Küstelze Gelbbrüstige Bachstelze. Frisch. T. 23. Schwenkf. Florus. Nonn. Boarula. Wristot. weil sie sich bey den Kühen aufhält, the yellow Water Wag-Tail. Albin. II. 58. Diese und die vorige heißen sonst auch Wedelschwanz, weil sie den Schwanz niemals stille halten, und sind die rechten und eigentlichen Motacillæ.

11. Gelbschwarzkehlein. Gelbbrüstige und weißkehlige Steinflösche. Gelbbrüstiger Fliegenvogel mit oberhalb weißem Schwanz. Frisch. T. 22. Gelber Sticherling. Schwenkf. Culicilega flava. Rubetra, Stone-Chatter. Albin. II. 57. Der Kopf ist schwarz, der Hals zum Theile weiß, der Unterleib gelb, die Flügel bunt.

12. Weißkehlein mit schwarzen Backen. Schwarzrückige Grasimücke. Frisch. T. 24. Oenanthe seu Vitiflora. Will. Wheat Ear, coul-blanc, das Männchen, Albin. I. 55. das Weibchen, III. 54. Der Rücken ist bleifarbig gefleckt, die Flügelfedern schwarz, wie der Schwanz, mit gelb eingefaßt, der Unterleib gelbrothlich.

13. Fleckkehlein mit silberstückinem Brustlaže. Rothschwänzlein mit roth gesprengter Brust. Frisch. T. 20. Rothschwänzlein mit einer schwarzen Mittelfeder. Frisch. T. 20. Sylvia Thorace argentea.

14. Steinflösche. Steinpatzher. Petronella. Saxicola. vielleicht Staparola. Aldrov. Curruga major altera. Frisch. T. 22. mit weißer Kehle, braunen Backen, rothlicher Brust, geflecktem braunen Kopfe und Rücken, bunten Flügeln und kurzem Schwanz. Er hält sich auf unsern Wällen neben den Pulverkästen, auch in den Feldern zwischen Steinen und Maulwurfshügeln auf.

15. Amboinscher Steinpatzher. Kurschwanz. Avicula Amboinensis. Seba II. p. 8. t. 7. n. 2. Er singt nicht unangenehm, und ist über den ganzen Leib von roth, grün, gelb, purpur, und andern gemengten Farben ungemein bunt.

16. Todtenvogel. Pestilenzvogel. Nosselink. Schwenkf. Braunkahle Grasmücke mit weißlich gesäumten Federn. Frisch. T. 22. Grisola. Aldrov. vielleicht Oenan-

IV. Sam. Oenanthe III. Will. Muscipeta IV. Ruyſch. p. 87. Jonſton. p. 121.
VIL Gei. Man glaubt der Vogel laſſe ſich bei bevorſtehenden schweren Sterbenſtaufen mehr als
III. Zunft. ſeinſten ſehn.

17. Braunellchen. Prunella. Jonſton. t. 36. Curruca fusca alba macula in alis. Frisch. T. 22.

18. Kloſterwenzel. Schwarzkopf. Grasspaß. Münch mit der schwarzen Platze. Frisch. T. 23. Atricapilla. Ficedula. Bellon. Schwenkf. Capinera. Olina p. 9. The Bengal Redstart. Albin. III. 56.

19. Münch mit röthlicher Platze. Frisch. T. 23. Cardinal. Albin. II. 59. hat zweene ungekrönte Zaunkönige vorgestellet, die aber nichts anders, wie Fliegenſtecher ſind, und hieher gehörēn; denn die Zaunkönige ſind kurz von Leibe, die Brustwenzel aber ſind gestreckt, und haben eine volle Brust, die wohl fo lang iſt, als ihr Unterleib.

20. Scharlatkehllein. Rubecula viridis elegantissima. The green Sparrow, green Humming bird. Raj. Sloane p. 306. t. 263. Der Kopf iſt nach Verhältniß des Leibes ziemlich groß, der Schnabel gerade und platt, der Unterschnabel roth, der obere mit braun gemengt, der Kopf, Rücken und die Flügel grün, die Kehle hat einen hochpurpurfarbenen Flecken, die Brust iſt grünlich, der Unterleib aus dem Gelben ſchmezig weiß, die Füße schwarzröthlich. Er hat weiche Federn, wie Seide.

21. Buntwenzel. Avicula Americana variis coloribus picta. Seba II. p. 5. t. 3. n. 3. Der Kopf iſt hochroth, unter den Augen ſind ſeine weiße und blaue Federn, die Kehle, Brust und der Bauch ſind citron- und ſafranfarbe, am Nacken hat er blaue Federn, der Rücken iſt wie gewässert mit erdfarbe, blau, weiß und gelb, die Beine ſind kurz und die Klauen ziemlich lang.

22. Weißſchnabel. Avicula Americana altera. Seba n. 4. mit rabenſchwarzem Kopfe, die Brust und der Bauch ſind glänzend blau, der Rücken iſt gelblichgrün, wie auch die Flügel, der Schwanz grasgrün.

23. Rother Wenzel mit schwarzer Haube. Avicula de Tatac. Seba II. p. 74. t. 70. n. 8. Er iſt in der Größe eines Sperlings, hat einen ſchmalen Kopf, und langen Schnabel, iſt ſonſt über den ganzen Leib roth, nur an den Schwingfedern dunkler.

24. Wenzel mit rothem Kamifol. The blue Red-Breast. Edv. 24. Seeligm. I. 47. Er iſt vom Schnabel an über den ganzen Rücken bis zu Ende des Schwanzes hellblau, die ersten Schwingfedern ſind bis auf die Hälfte braun, der Hals, Brust und der Bauch ſind schön roth, als ob er einen blaumarmten Rock und rothes Kamifol trüge.

25. Gris

25. Grüner Wenzel mit blauem Kopfe. The blue-headed green Fly-Catcher. Edw. 25. Seeligm. I. 49. Die Schultern sind blau, die ersten Flügelfedern braun. IV. Sam. VII. Ges. III. Zunft.

26. Grüner Wenzel mit schwarzem Kopfe. The green black-Cap Fly-Catcher. Edw. 25. Seeligm. I. 49. die zwey ersten Flügelfedern sind am Ende schwärzlich.

27. Rothschwanz mit weißer blau verbrechinter Kehle. The blue Throat Red-Start. Edw. 28. Seeligm. II. 55.

28. Schwarz kehlig grauer Rothschwanz. The gray Red-Start. Edward. 29. Seeligm. II. 57.

29. Schwarzkehliger Schwarzschwanz. The red - or russet-colour'd Wheat Ear. Edw. 31. Seeligm. II. 61. Die schwarzen Flügel sind ein wenig rostig gemarmelt. Das Weiblein hat an statt der schwarzen Kehle nur einen eyförmigen großen schwarzen Flecken, in welchem die Augen stehen.

30. Weißschmuziger Wenzel mit weißen Backen. The lesser Mock-Bird. Edw. 78. Seeligm. IV. 51. Der Schnabel und die Füße sind schwarz. Die Flügel braun und weißbunt, sonst ist er aschfarbig, oben dunkler, unten etwas lichter. Catesby stellt auch einen Mock-Bird vor, der aber zu den Drosseln gehört.

31. Heckenwenzel. Sylvia Dumetorum. The american Hedge-Sparrow. Edw. 122. Der Kopf und Hals sind aschgrau mit etwas grün. Er hält sich in Jamaica auf.

§. 40.

VIII. Geschlecht.

Schwalbe. Hirundo. Diese Vögel haben in Vergleichung ihres Kopfes nur VIII. Ges. einen kleinen und kurzen, an der Wurzel breiten, und durchweg weichen Schnabel mit einem geringen Haaken, und die Schneiden sind ganzlich stumpf, das Maul aber ist groß und weit, und geht bis hinter die Augen, damit sie die Fliegen und anderes Ungeziefer so viel leichter, es sey in der Lust, oder an den Mauern, oder über dem Wasser fangen können. Die Schwalbe folget also billig den Fliegenstechern und Brustwenzeln. Sie hat kleine und kurze Füße, aber scharfe Klauen und lange Flügel. Dieses sind die untrüglichen Kennzeichen einer Schwalbe. Ihr Schwanz theilet sie in zwey Zünfte ab. Die erste hat alle Federn derselben von gleicher Länge, die zweyte aber die mittlern Federn merklich kürzer, daher der Schwanz gespalten scheint, wie denn von dieser Figur derselben gewisse Werkzeuge Schwalbenschwänze genannt werden. Daß diese beyde Zünfte zusammen gehören, und nur ein Geschlecht machen, wird man leicht zugeben, wenn man nur die Füße, Kopf und Schnabel, z. B. des sogenannten Ziegenmelkers aus der ersten Zunft, und der Mauerschwalbe aus der zweyten Zunft, recht ansieht, da

Kleins Vogelhistorie.

{

man

IV. Sam. man sie denn beyde für Schwalben erkennen wird. Beyde Zünfte haben auch einerley VIII. Ges. Speise, die erste aber verlanget größere Gerichte.

§. 41.

I. Zunft.

I. Zunft. Schwalbe mit ungespaltenem Schwanz und gleich langen Federn. Hirundo cauda squabili. Caprimulgus. Ich habe bereits §. 40. die Ursachen angegeben, warum ich diese Vögel zu den Schwalben zähle, und habe darinn den Rajus und den Hrn. Linnäus zu Vorgängern, deren jener es nur noch als eine Wahrscheinlichkeit ansiehet (*); Dieser aber von der Wahrheit durch die Benennung, die er ihr gegeben (**), bereits überzeuget ist. Aristophanes hingegen hat den Vogel zum Falken gemacht, darum ihm Bellonius gefolget ist, welcher dafür hält, daß es der Raubvogel sey, welchen die Franzosen Effraye nennen (***) , da er vorher den Effraye schon zum Strix oder zur Nachteule gemacht hatte (†). Hr. D. Möhring macht wieder zwey Geschlechte aus diesen Vögeln; er hat sich aber nicht deutlich erklärt, wohin er unsern europäischen Caprimulgus rechnet, denn bey dem Geschlechte, welches bey ihm diesen Namen führet, hat er den Caprimulgus aus Jamaica des Rajus und Sloane, als den Stammvater angezogen, daher er auch die röhrenförmigen Naselöcher, als Kennzeichen desselben angiebt, die doch bey unserm europäischen nicht zu finden sind. So scheint es auch, daß er dafür hält, als ob ich diesen Vogel noch nicht genug untersucht, weil ich ihn zu den Schwalben zähle, von denen er doch nach seiner Eintheilung durch das dicke und runzlichte Leder seiner Füße unterschieden ist. Allein ich habe ihn oft geschossen und betrachtet, auch einen lebendig gehabt, der mit einem Schnepfenvogel beschlagen war, und weiß gewiß, daß die eine Vorderzähne nicht nach hinten könne gelagert werden, wie an den Eulen und Eisvögeln, welches der Hr. D. meynet, daß es noch zu untersuchen sey. Der Vogel brauchet auch dergleichen nicht, weil er sich nicht auf Bäume, sondern nur auf die Erde setzt. Den Namen Ziegenmelker hat er von einer alten Fabel, welcher bereits Aristoteles gedenkt, daß er nämlich den Ziegen des Nachts die Milch aussaugen soll, allein dieses ist heutiges Tages zur Gnüge widerlegt, und hält der Hr. Graf Zinanni dafür, daß solches vielleicht daher gekommen, weil er sich bey den Viehställen viel sehen lassen, indem er die bey den Auswürfen des Vieches sich häufig aufhaltende Insekten, als seine ordentliche Nahrung auffsuche (†). In Italien wird er Covaterra genannt, weil er seine Eier ohne Nest auf die bloße Erde niederlegt. Es ist gar wahrscheinlich, daß er nach Beschaffenheit seiner Augen des Nachts schärfer sehen kann, als am Tage, deswegen aber folget nicht, daß er im Tage geblendet ist, so wenig als die Eulen, welche des Nachts auf dem Felde und des Tages in den Scheuren mausen und Vögel fangen; dieses saget auch Catesby von den americanischen, daß sie im Tage, wenn die Luft trübe und nach Regen

auf.

aussicht, häufig herum schwärmen, so wie unsere Tageschwalben, und ihre Nah- IV. Sam.
rung suchen (†††).

VIII. S. 6.
I. Zusat.

(*) Syn. Av. p. 27. *Cum Caprimulgus & Hirundines apodes in multis conyenant, annona-
ves haec brasilienses hirundinei potius generis sint, considerandum.*

(**) *Hirundo cauda integra, ore setis ciliato.*

(***) *Portraits d' Oiseaux. in 4to. p. 28.*

(†) *Histoire de la nature des Oiseaux. in fol. p. 142.*

(††) *Puo ben essere, che, vivendo egli d' insetti, li ricerche fra le innumerezze delle capre
e delle pecore, dove in quantità sogliono nascere.*

(†††) *Avant la pluie l'air en est rempli, c'est alors qu'ils guent, & qu'ils poursuivent
les mouches & les escarbots.*

1. Hexe. Ziegenmelker. Grossbärtige Schwalbe. Milchsauger. Nachtvogel. Nachschwalbe. Pfaffe. **Schwenck.** Frisch. T. 101. Strix. Caprimulgus. Night-Jarr. Charlet. Churn Owl. Albin. I. 10. welcher eine gute Abbildung gegeben. Tete chevre. Crapaud volant. **Barrere.** Der Vogel ist kleiner, als ein Kuckuck. Er hat einen kurzen Schwalbenschwanz, dessen Obertheil bey den Nasellochern mit einzelnen feinen Haaren besetzt ist, der untere ist auch bartig. Die Zunge ist gar schmal, und kaum 3 Linten lang; der Rachen aber ist groß und innwendig blaßgelb; der Kopf ist lang und platt oder gedrückt; die Augen sind groß, und die Ohren sehr weit. Die Kehle, Brust und der Bauch sind licht eisenfarbig mit schwarzen Strichen, die Flügel aschfarbig, die drey ersten Flügelfedern, wie auch vier Schwanzfedern haben weiß längliche Flecken, die Flügel sind wohl 2 Zoll länger, als der Schwanz, wie bey andern Schwalben. Die 3 Vorderzähne sind kaum so merklich, als ausgespannte Menschenfinger verbunden, und diese geringe Häute sind hinlänglich, ihn auf morastigen Orten zu erhalten, woselbst er den Insekten nachgeht, denn er frisst nichts, als große und kleine Käfer, Grillen, Fliegen, und was er bezwingen kann; wie ich denn in seinem Magen nichts anders, als allerhand Fliegen, und sechs blaue große Mistkäfer, und ein andermal allerhand kleine Käfer angetroffen. Die carolinische Nachschwalbe **Catesby** & **Seeligm.** I. 16. ist der europäischen sehr ähnlich, außer daß jene am Halse und auf den Flügeln gelb gefleckt ist, und unter zweyen der innersten Flügelfedern einen großen weißen Flecken, auch der Figur nach einen etwas längern Schwanz hat, welches ich aber nur als Zufälligkeiten ansche, und daher keine neue Gattung daraus machen wollen. **Edw.** 63. **Seeligm.** III. 21. stellte noch eine andere vor, welche Wippoorwill genannt wird, weil sie dergleichen laut die ganze Nacht durch hören läßt. Noch ein kleinerer amerikanischer Ziegenmelker findet sich bey **Catesby** app. 16. **Seeligm.** IV. 112.

2. Brillennase. Noctua sylvatica Jamaicensis minor. **Rai.** Noctua minor ex pallido & fulso varia. **Sloane** II. 298. t. 255. Er unterscheidet sich sonderlich, daß seine Nasellocher aus zweyen Röhlein bestehen, die nach der Abbildung $\frac{1}{2}$ Zoll

IV. Sam. Zoll engl. hoch sind, gleich als sahe er dadurch, wie durch eine Brille oder durch Fern-VIII. Ges. gläser. Warum diese große Männer ihn aber mit dem Eulennamen belegen, kann ich L. **Zunft.** nicht begreifen; er hat auch gar nichts eulenähniges an sich, es wäre denn, daß er, wie ich selbst glaube, auch des Nachts auf die Jagd geht; seine Augen habe ich in den Geschlechtstafeln der Vögel abblättern lassen. Die obgedachten Röhrlein an den Naselöchern sind ihm allein eigen, und bey keinem andern Vogel dieses Geschlechts anzutreffen.

3. Brasilianer. Ibijau. Marggr. Raj. Er ist so groß als eine Schwalbe, mit breitem und gedrücktem Kopfe, großen Augen, eisförmigem Augapsel und gelblichem Zirkel.

4. Zweyter Brasilianer. Guiraquerea. Marggr. Raj. Er hat einen viel platteren Kopf, als unser gemeiner Ziegenmelker, und eben solche Bartshaare am Schnabel, kommt auch sonst dem unfrigen an Ansehen nahe bey. Er lebet in den feuchten Wäldern in Jamaica.

5. Ambraschwalbe. Hirundo marina Batavorum. Seba I. 105. t. 66. Ich sage für diese nicht weiter gut, als daß sie Seba eine Schwalbe nennt, und daß sie keinen getheilten Schwanz hat. Sie ist ihm nach großem Sturme lebendig auch todt zu Händen gekommen. Wenn nur eine in ein Zimmer todt oder lebendig gebracht wird, riecht es alsbald sehr stark nach Ambra. Mehr weiß ich von dem Vogel nicht zu sagen.

§. 42.

II. Zunft.

II. Zunft. **Schwalbe mit getheiletem Schwanz.** Zirschwalbe. Hirundo cauda divisa.

1. Hausschwalbe. Giebelschwalbe. Leimschwalbe. Hausschwalbe, außen an den Gebäuden. Frisch. T. 17. Fensterschwalbe. Hirundo domestica, urbica. Hirundo II. Schwenkf. Albini. II. 56. Der ganze Unterleib bis an den Schnabel ist weiß, sie hat auch weiße raue Füße, und bauet ihr Nest von Leim oder Koth, ohne Stroh, und dergleichen Verbindungen darunter zu mengen.

2. Rauchschwalbe. Bauernschwalbe. Küchen-Brückenschwalbe. Frisch. T. 18. Hirundo rustica agrestis. Aldrov. Will. Hirundo I. Schwenkf. Argentilis, Martinet. Bellon. Rondone minore, Spazzo camino. Sie hat eine rothe Kehle, und an den Naselöchern rothe Flecken, der Unterleib ist weiß. Dergleichen hat sich 1747 eine ganz weiße in Danzig gefunden, und 1709 in Thorn drey weiße aus einem Neste. Sie bauet ihr Nest auch von Leim, befestigt es aber mit Stroh, und nistet in den Häusern, da die vorige nur draufzen bleibt.

3. Uferschwalbe. Erd-Sand-Reinschwalbe. Frisch. T. 18. Hirundo riparia. Schwenkf. Aldrov. Hirundo cinerea, minor. The Sand-Martin or

or Shore-Bird. Will. Albin. II. 56. Sie ist oben grau, unten weiß, und bauet IV. Sam. ihr Nest an steilen Ufern und in Sandbergen, worin sie diese Löcher gräbt, auch darinn VIII. Ges. überwintert.

4. Mauerschwalbe. Spitschwalbe. Steinschwalbe. Hirundo muraria, satialis, speluncaris. Schwenckf. Apus. Frisch. T. 17. The Black Martin. The Swift. Albin. II. 55. Rondone. Sie ist ganz schwarz, nur die Kehle ist weiß. In Sicilien hat man 1736 schneeweisse Schwalben von dieser Art gesehen (*). Man spricht ihnen die Füße ab, weil sie gar klein sind. Sie kommen auch mit ihrem Willen niemals auf die Erde, denn sie können sich mit ihren langen Flügeln nicht wieder in die Luft schwingen.

(*) Anno 1736. in Sicilia apparuero con maraviglia alcune Rondone intieramente bianche di tal candidezza, che superavan la piu pura neve A. Mongitore della Sicilia I. p. 226.

Dieses sind die vier bey uns bekannte Arten. Ein guter Freund berichtete mich eins-mals, daß er in den Nestern der Schwalben, insonderheit der Hausschwalben, Bettwanzen angetroffen, und daher befürchtet, sie möchten dadurch auch in die Häuser, Zimmer und Betten gebracht werden. Allein diese Furcht ist vergeblich. Es giebt vielerley Arten dieses Ungeziefers, die auch an Gestalt und Geruch den Bettwanzen sehr ähnlich sind, aber niemals in die Häuser kommen, sondern sich in Gärten und Feldern aufzuhalten; dergleichen habe ich selbst in den Schwalbennestern gefunden, aber keine Bettwanzen. Die Ursache ist folgende. Zuerst wird man niemals dergleichen antreffen, so lange die Schwalben auf den Ethern sitzen; wenn aber die Jungen ausgekrochen, findet man eine Menge allerhand Feld- und Gartenwanzen, auch anderes Ungeziefer im Neste; diese werden von den Alten zusammen getragen, damit sie bei anhaltendem Regenwetter einen Vorrath haben, die Jungen zu ernähren; so bald selbige aber so weit erwachsen, daß sie selbst herumfliegen, und ihr Futter suchen können, wird man keine Wanzen an ihnen weiter sehen, ob sie gleich von Läusen nicht frey bleiben, wie alle andere Vögel, deren jede Gattung ihre eigene Art Läuse hat. In den Nestern der andern Schwalbenarten wird man niemals Wanzen antreffen, weil sie ihre Jungen nur mit fliegenden Insekten, insonderheit Bienen, wie auch mit Spinnen füttern. Nun wollen wir auch die übrigen Arten der Schwalben beseehen.

5. Tapera. Hirundo Americana Tapera dicta. Raj. Oviedo Marggr. du Tertre. II. p. 259. The Swallow. Sloane p. 312. Es soll nur ein kleiner Unterschied zwischen dieser und unserer Mauerschwalbe seyn; du Tertre nennt sie einen Wandervogel in die caraibischen Inseln; Oviedo meynet gar, sie gehöre nach Spanien.

6. Gibraltarschwalbe. Barbarische Schwalbe. Hirundo maxima freti Herculei. The greatest Martin or Swift. Edw. 27. Seeligm. II. 53. Der

IV. Sam. Oberleib ist lichtbraun, die Kehle weiß, der Hals von der Brust mit braunen Flecken ab-
VIII. Ges. gesondert, die Brust erdfarbig mit weiß gemischt, der Schnabel nebst den Füßen schwärz-
II. Junst.lich, die Flügel sind 2 Zoll länger, als der Schwanz, und übereinander gelegt. **Edw**
ward saget (*), daß sie der Uferschwalbe so ähnlich ist, daß einerley Beschreibung sich
auf beyde Vögel schicke, ausgenommen die Größe, welche an dieser viel ansehnlicher ist.
Allein sie ist in der That eine Mauerschwalbe, obgleich die Farbe mit der Uferschwalbe
überein kommen mag. Sie mag auch wohl in den Felsenlöchern nisteln, aber sie kann
nicht auf die Erde kommen, so wenig, wie unsere Mauerschwalbe. Er gibt ferner den
Rath, man möchte Acht haben, zu welcher Jahreszeit sie von Gibraltar nach Afrika
wandere und wieder zurück kehre. Es ist aber noch nicht ausgemacht, ob diese Schwal-
be ein Zugvogel ist, ob schon Edward in seiner Vorrede voraus sehet, daß alle Vögel
Wanderer seyn sollen. Fände sie wohl mehr oder weniger Fraß in Afrika, als in Gi-
braltar? und könnte sie in Afrika nicht so gut, als in Gibraltar des Winters oder Som-
mers nisten?

(*) This Bird so nearly resembles the Lesser-Martin, call'd the Sand-or Banc-Martin, that
the Description of the one might almost serve for the other, save that this is as lar-
ge as a black-Bird, or very near it. &c.

7. **Hudsons Mauerschwalbe.** The great american Martin. **Edw.** 120.
Der Oberleib ist tief purpurfarbe, der Unterleib dunkel aschgrau, sie hat einen dickern
Schnabel, als die unfrige, auch etwas längere Füße und Zähnen, und kommt aus der Hud-
sonsbay.

8. **Sangschwalbe.** Hirundo cantu alaudam referens. **Fellilee** III. 267.
Sie soll die Größe einer Rauchschwalbe haben, und in der Insel Martinique sich nur in
den Monaten Mai, Junius und Julius sehen und hören lassen. Daraus folget aber
nicht, daß es ein europäischer Zugvogel ist, wie Fellilee meint; denn sonst wür-
de er nicht zu einerley Jahreszeit nach Frankreich und auch nach Amerika ziehen, zumal
zu einer Zeit, da die Vögel aller Orten brüten.

9. **Schwalbe mit vielmal getheiltem Schwanz.** Hirundo cauda vel
sexies divisa. Hirundo cauda aculeata. Spazzo camino americana fusca, gula
albicante. The american Swallow. L'hirondelle d'Amerique. **Catesby**
app. 8. **Seeligm.** IV. 107. Er meint, sie möchte vielleicht die brasiliische An-
dorinha Marggr. seyn. Die Federschäfte am Schwanz sind wie Stacheln.

10. **Sinesische FelsenSchwalbe.** Hirundo Sinensis nido eduli. **Bent.**
Raj. **Worm.** de Vries. Allgem. Reis. XI B. 418 und 429 S. Die Vöge-
lein sind zweifarbig bunt, in der Größe einer Schwalbe, bauen aus einer Materie
gleich der Hausblasen an den Felsen um Coromandel ihre kleine Nester, die eines in die
Länge gespaltenen Hühnereyes Größe und Figur haben; dieselbigen werden nach
Europa gebracht, und als eine gute Nahrung in allerhand Fleischbrühen gespeist.

De

De Vries berichtet, daß sie aus dem Seeschaume, welchen sie mit einer zähen Feuchtigkeit aus ihrem Schnabel vermengen, daß er wie ein Leim klebet, diese Nester bauen, VIII. Ges. und selbige sehr geschicklich an die Steinklippen anhängen (*). Weil ich dergleichen Vogel keinen, weder in Natur noch im Gemälde gesehen, so wußte ich nicht, ob sie gewiß zum Schwalbengeschlechte gehörten, und was sie für Kennzeichen davon an sich hätten, bis ich in Rumphius Herbar. Amboin. Tom. VI. p. 183. tab. 75. die Beschreibung und Abbildung des Vögelein Sarougburong und seines Neststeins antraff, welches Vögelein so klein ist, daß man es in der Hand verbergen kann. Man erkennet bey dem ersten Anblische, daß es eine Schwalbe ist; ob sie aber einen gespaltenen Schwanz hat, kann ich nicht sagen, weil Rumph nichts davon gedenket; so viel sehe ich, daß die Flügel länger sind, wie der Schwanz, gleich unserer Mauerschwalbe, und schäze ich den Vogel noch kleiner, als unsern kleinsten Zaunkönig.

(*) Deese geneeren sich van't schuyt der Zee, twelk see met een taege vochtigheit uyt haaren Snavel soodanigh weeten te tempereeren, dat'er gelyk, als een luyigh hars van werd. Uyt dese Stof bouwen see seer aerdtigh haere Nesten, soo groot omtrent, als een half Ey, en weeten't seer bequaamlyk aan de Zee-Klippen te hangen.

§. 43.

IX. Geschlechte.

Meise. Parus. Sie haben etwas eckiche, gerade, schneidende und an der Spitze IX. Geschl. scharfe Schnäbel, deren beyde Kiefer gleich lang; die Zunge hat an der stumpfen Spize einen mehr oder weniger tiefen Einschnitt. Die meisten nisteln in hohlen Bäumen.

1. **Kohlmeise.** Spiegelmeise. Brandmeise. Parus major. Fringillago. **Gaza.** **Schwenkf.** Will. Spernuzzola. **Olina** p. 28. The Ox-Eye Titmouse. Albin. I. 46. **Frisch.** T. 13. Sie hat einen kohlschwarzen Kopf, weiße Backen, gelben Macken, grünlichsten Rücken, gelben Unterleib, welchen eine schwarze Linie nach der Länge in 2 Theile theilt, und schwarze Füße.

2. **Tannenmeise.** Waldmeise. Hundsmiese. Kleine Kohlmeise. **Frisch.** T. 13. Parus sylvaticus, ater, carbonarius minor. **Schwenkf.** Will. **Gesn.** Sie hat gleichfalls einen schwarzen Kopf, weißen Wirbel, grauen Rücken und weißlichsten Unterleib, aber nichts schwarzes auf der Brust.

3. **Blaumeise.** Räusemeischen. Pimpelmeise. **Schwenkf.** Parus ceruleus. **Frisch.** T. 14. Melange nonette. The blew-Head Titmouse. Albin. I. 47. **Catesby** 64. **Seeligm.** III. 28. Sie ist auf dem Kopfe und an den Flügeln schön blau, und ist die kleinste unter den Meisen. Diese alle nähren sich von allerhand Würmern, und in den Häusern von mancherley Speisen, wie die Mäuse; diese nagen mit den Zahnen, jene haken und zertheilen mit dem Schnabel weiche Sachen, als wie die Unschlittsche. Wer Skelette von Vögeln verlanget, kann sich der Meisen dazu bedienen;

IV. Sam. nen; wenn der Vogel gepfückt, und das meiste Fleisch abgeschnitten ist, so lesen sie das IX. Gesetz. übrige rein ab.

4. **Münchmeise.** Meisenkönig. Aschmeise. Graumeise. Atricapillus. **Schwenkf.** Frisch. T. 13. Sie ist grau, mit schwarzem Kopfe und weißen Backen, daher sie auch schwarzköpfiger Dornreich genennet wird.

5. **Schwarzgekappte Meise.** Parus cucullo nigro. The Hooded Titmouse. Mélange au Capuchon noir. Catesby 60. Seeligm. III. 20. The black Cap. Albin. III. 56. Aus der schwarzen Kappe scheint das Gesicht eckig hervor, der Unterleib ist gelb, der Oberleib schmuckiggrün, die Füße bleyfarbig.

6. **Haubenmeise.** Schopfmeise. Kobelmeise. Heidenmeise. Parus cristatus. **Schwenkf.** Frisch. T. 14. The crested Titmouse. Albin. II. 57. Der Schopf ist schwarz und weissbunt, an den Augen eine krumme Linie, der Rücken dunkelbraun, die Kehle schwarz, der Unterleib weiß. An der Meise des Albinus ist der Rücken mehr purpurfarb, der Hals und der Bauch hat auch an dem weißen etwas röthliches.

7. **Langgeschwänzte Meise.** Zahlmeise. Pfannenstieglis. Frisch. T. 14. Parus caudatus. **Schwenkf.** Will. Parus vertice albo, cauda corpore longiore. Linn. fig. T. I. n. 243. Parus nidum suspendens. The least Butcher Bird. Edw. 55. Seeligm. III. 5. welche Edward zwar für Neuntöchter hält, aber es ist diese Meisenart. Dieser Vogel hat den kürzesten Schnabel; der Kopf, die Brust und der Unterleib sind weiß, der Rücken und der Schwanz schwarzbraun, unter dem Schwanz sind weiße Federn, die Flügel schwarz und weissbunt. Er macht ein geräumiges Nest von Moos und weichen Federn, welches er an die Bäume hängt, und dieses hat Frisch. T. 31. vorgestellt; aber für das Nest des Bierolds oder der gelben Drossel gehalten.

8. **Spizbartiger Langschwanz.** Passer barbatus Indicus. Frisch. T. 8. welcher ihn für einen Sperling hält. The Beard-manica, or bearded Titmouse, Albin. I. 48. mit gelbem Schnabel, aschgrauem Kopfe, dunkelrothem Rücken und Schwanz, weiß und schwarz gesäumten Deckfedern der Flügel. Das merkwürdigste an ihm sind die von den Augen herabhängenden schwarzen spitzigen Federn, welche einen Bart vorstellen.

9. **Buntköpfige Schwanzmeise.** The long tail'd Titmouse. Albin. II. 57. Es sieht, als ob er eine Nachthaube mit einer silbernen Tresse aufgesetzt hätte; der Rücken ist röthlich mit zweyen schwarzen Flecken, die Brust ist schmuckig weiß mit einem länglichen schwarzen Fleck, die drey äußersten Schwingfedern sind schwarzlich mit schmalen weißen Querstreifen, der Schwanz ist oben schwarz, unten weiß.

10. **Volhynische Beutelmeise.** Parus minimus nidum suspendens. Remiz. Rzaczynski I. 294. Pendulino (*). Diese kleine Vögel halten sich in Volhynien, Sendomir, und in vielen Gegenden von Litthauen auf, und hängen ihre Nester,

Nester, die sie aus der Wolle, oder dem haarigen Wesen verschiedener Pflanzen bauen, IV. Sam. an die Bäume auf. Die naturforschende Gesellschaft besitzt einige von diesen IX. Gr. getrockneten Vögeln, nebst ihren Nester.

(*) Diesen Vogel hat der gelehrte Hr. Professor Titius am besten beschrieben, in einer besondern lateinischen Abhandlung, wie auch im Hamb. Mag. 18 S. 227 S. Er hat darin deutlich erwiesen, daß der Pendulino in Italien, und der Remiz in Polen einerley Vogel ist, und daß er nach allen Kennzeichen zu den Meisen gehört, wohin ihn Hr. Klein gesetzt, er hat sowohl den Vogel nach seinen Fäulen, Lebewart und andern Umständen, als auch sein Nest und dessen Bau sehr umständlich beschrieben, und zugleich den Unterschied zwischen dem Remiz und der Schwanzmeise mit ihrem Neste, die sonst viel ähnliches haben, gezeigt. Reyger.

11. Gelbe Meise. The yellow Titmouse. Mesange jaune. Catesby 63. Seeligm. III. 26. Der Kopf, die Brust und der Bauch sind citronfarbig, der Rücken grünlich, der Schwanz braun und gelbbunt. Sie hält sich in Carolinen auf.

12. Rothbrüstige Kobelmeise. Kammmieise. The crested Titmouse. Mesange huppée. Catesby 57. Seeligm. III. 14. Der Schnabel ist schwarz, und an der Wurzel mit Haaren besetzt, der Oberleib aschgrau, der Unterleib weiß und röthlich, unter den Flügeln ist er roth, die Füße sind bleysfarbig. Er trägt einen Schopf, welchen er aufrichten kann.

13. Rothköpfiger Dornreich. The golden-headed black Titmouse. Edw. 21. Seeligm. I. 41. Der Vogel ist übrigens schwarz mit angesprengtem Purpur, der Schwanz ist kurz, die Füße braun, der kurze Schnabel ist weiß, das schönste an ihm ist der rothe oder goldfarbige Kopf und Hals. Ich weiß nicht, wie Edward diesen Vogel zum Königsfischer oder Eisvogel machen können. Er saget zwar, daß seine Zähne, wie an den Königsfischern beschaffen sind, allein er hat die Zähne der Königsfischer nirgends weder beschrieben, noch recht gezeichnet, und an diesem Vogel kann man nichts anders als ordentliche Meisenfüße erkennen.

14. Gelbkehlige Meise. The yellow throated Creeper. Catesby 62. Seeligm. III. 24. Der Schnabel ist schwarz und an der Wurzel gelb, von dannen ein schwarzer Strich bis auf die Brust gezogen, sonst ist sie aschfarbig, und auf den Flügeln sind drey weiße Querstreifen.

15. Spechtartige Meise. Blauspecht. The Nuthatch, und the small Nuthatch. Catesby 22 Seeligm. I. 44. Picus subcoeruleus, Sitta. Aldrov. Picus cinereus. Albin. II. 28. Frisch. T. 39. Schwenkf. Dieses alles sind nur Abänderungen, und gehören zu den Meisen, mit denen sie Füße und Zunge gemein haben, da sie hingegen mit den Spechten nichts gleichförmiges haben, als daß sie eben, wie diese an den Bäumen klettern, welches Gelegenheit gegeben, sie zu den Spechten zu zählen. Den Blauspecht hat Zorn II. 274. am besten beschrieben, und den Unterschied zwischen ihm und dem Spechte in folgenden Worten gezeigt: „Die Füße sind Kleins Vogelhistorie. M „nicht

IV. Sam. „nicht lang, haben horn drey, nach hinten aber nur eine Zahne, und also keine Spechte.“
 IX. Geschl. „füße, doch sind sie mit krummen und spitzigen Klauen wohl verschen. Seine Zunge ist auch keine Spechtzunge, sondern gestaltet, wie der Meisen und anderer kleinen Vögel Zungen. Der Schwanz selbst ist gar kurz, und nicht zugespitzt, wie der grösseren Spechte.“,

§. 44.

X. Geschlecht.

X. Geschl. **Sperling.** Passer. Dieses sind Vögel, deren Schnabel entweder Kreisel oder Kegel vorstellen, scharfe Schneiden und vielvermögende Spitzen haben. Sie lassen sich in 5 Zünfte abtheilen, nachdem die Kreisel oder Kegel spitzig oder stumpf, oder anders beschaffen sind, solchergestalt findet sich 1. der Feldsperling. 2. der Ammer. 3. der Dickschnabel. 4. der Fink. 5. der Hänfling.

§. 45.

I. Zunft.

I. Zunft. **Feldsperling.** Passer vulgaris. Sein Schnabel ist kreiselformig, dessen Spieße, wie abgeschnitten ist, und dessen Schneiden mehr zwicken als zertheilen.

1. **Spätz.** Speicherdieb. Körnverser. Passer domesticus. Aldrov. Schwenckf. Will. Frisch. T. 8. The House-Sparrow. Albin. I. 62. Passera nostrata. Olina p. 42. Der Vogel ist ein bekannter Dieb; man findet zuweilen auch weiße.

2. **Baumspeling.** Wald- oder Weidensperling. Passer torquatus, arboreus, montanus, ferus, sylvestris. Schwenckf. Frisch. T. 7. Passera mattugia. Olina p. 46. Passera montanina p. 48. welcher letztere von dem Passera mattugia noch unterschieden seyn soll. The Redhead Sparrow. Albin. III. 65. kommt unserem nahe bey, und the Hamburg Tree-Creeper. Albin. III. 24. ist eine Abänderung davon. Dieser Baumspeling menget sich nicht unter die Haussperlinge, er ist auch kleiner, und nistelt in hohlen Bäumen.

3. **Canariensperling.** Canarienvogel. Passer Canarius, Luteola Canaria. Avicula sacharina. Schwenckf. Will. Passera di Canaria. Olina. Serin de Canarie. Frisch. T. 12. Canary-Bird. Albin. I. 65. Er ist aus den canarischen Inseln nach Europa gebracht, und nistelt in Gebäuern oder Refügen. Er wechselt mit den Farben, und man hat gelbe, graue, weiße, bunte; einige haben auch kleine Federbüschel auf dem Kopfe. Man zieht auch Bastarde vom Stieglitz und der Canarien Sie; selbige pflanzen sich aber nicht weiter fort, so wenig als die Maulesel, und andere unter den vierfußigen Thieren.

4. **Gelbkopf.** Bengalischer Sperling. The Bengale Sparrow. Albin. II. 52. Der Schnabel ist braun, der Kopf gelb, die Brust mit einem weiß und schwarz-

schwarzen geschuppten Ringe bezeichnet, der Bauch weiß, der Rücken schwarz, die IV. Sam. Flügel bunt.

X. Gesch.
I. Kunst.

5. Blauschnabel. *Passer Sinensis*. *Albin.* II. 53. Der Kopf, Hals, Brust und der Bauch sind schwarz; er ist so groß, wie der Baumsperling.

6. Schwarzer Sperling. *The Towhe Bird*. *Catesby* 34. *Seeligm.* I. 68. Die Augen sind roth, der Bauch ist ziegelfarbig, auf den Flügeln sind sechs weiße Linien, und am Ende des Schwanzes zwei; sonst ist er ganz schwarz. Die Sie ist erdfarbig. Vielleicht ist er *Passer niger punctis croceis ornatus*. *Raj.* p. 187. *The black Sparrow*. *Sloane* p. 311.

7. Weißnacken. *The Snowbird*. *Moineau de neige*. *Catesby* 36. *Seeligm.* I. 72. Er ist nicht mit unserem Schneevogel oder Schneeammer zu verwechseln.

8. Grünsperling. *The Bahama Sparrow*. *Moineau de Bahama*. *Catesby* 37. *Seeligm.* I. 74. Der Schnabel, Kopf, Hals und die Brust sind ganz schwarz, sonst ist er grünlich.

9. Brauner Zwerg. *The little Sparrow*. *Petit Moineau*. *Catesby* 35. *Seeligm.* I. 70.

10. Wiesenperling. *Alauda pratorum minor, rostro breviore*. *Sloane* p. 306. t. 250. *Raj.* p. 188. Er hat einen kurzen, dicken, kreiselförmigen Schnabel, und ist also keine Lerche.

11. Blaubunter Sperling. *Passer coeruleo fuscus*. *Raj.* *The Banana Bird*. *Sloane* p. 311. t. 257. Der Rücken ist blau, die Brust sternblumenfarbig, die Bauchfedern am Ende gelblich, die Flügel und der Schwanz schwarzblau, und spielen in das Grüne.

12. Canarienbastart. *Passer serino affinis*. *Raj.* A small black and orange coloured Bird. *Sloane* p. 312. Der Kopf und der Hals sind schwarz, der Rücken gelblich, Flügel und Schwanz dunkelbraun, Brust und Flügeldecken gelb, der Bauch weiß, die Füße schwarz. Er geht den Ameisen nach. Von diesem Vogel ist eine Abänderung *Serino affinis e cinereo luteo & fusco varia*. *Raj.* *Sloane* p. 311. imgleichen *The Indian Green-Finch*. *Edw.* 84. *Seeligm.* IV. 63.

13. Gehaubter Rothschuhaber. *Avis Picitili*. *Seba* I. p. 95. t. 59. n. 4. Er hat einen gelben Kopf, der Schnabel und die Füße sind roth, übrigens ist er purpurfarbig.

14. Großer Afrikaner. *Passer Africanus eximus Insulae Sti Eustachii*. *Seba* II. p. 67. t. 65 n. 6. Er hat einen gelben Kopf, rothen Schnabel, unter den Augen einen blauen Flecken, einen gelben Hals und Rücken, oranienfarbe Brust, rothe Flügel, Füße und Schwanz.

IV. Sam. 15. **Straußsperling.** Coquantototl. **Scha** II. p. 74. t. 70. n. 7. Er hat X. Geichl. einen gelben Sperlingsschnabel, über den Augen einen weißen Flecken, auf dem Kopfe I. Kunst. einen horab hangenden Federbusch, gelbliche Brust, Bauch und Flügeldecken, und kleine rothe Flecken auf den ersten Flügelfedern.

16. **Weißkopf** Cacatototl. **Seba** II. p. 102. t. 96. n. 5. Er ist ganz schwarz, nur der Kopf hat eine weiße Haube.

17. **Schwarzköpfiger brauner Sperling.** The Chinese Sparrow. **Edw.** 43. **Seeligm.** II. 85. Er ist braun, und der Kopf schwarz, nebst den Schwingfedern; Sie ist aschfarb und der Schwanz schwarz, nebst den Schwingfedern. Er soll einerley seyn mit Albinis chinesischem Sperlinge, siehe oben no. 5. aber die Sie ist anders.

18. **Bergsperling.** The mountain Sparrow. **Albin.** III. 66. Der Schnabel ist aschgrau, der Kopf, die Kehle und der Rücken braun, im Nacken und unter den Augen ist eine weiße Linie, die Flügel sind röthlich, der Schwanz bleyfarbig und mit weissen Flecken bestreuet.

19. **Capsperling.** Cape-Sparrow. **Albin.** III. 67. Der Schnabel ist gelb, der Kopf, Hals und die Brust schwarz, der Rücken nebst den Flügeln röthlich.

20. **Längstgeschwänzter Sperling.** The redbreasted long-Tailed Finch. **Edw.** 86. **Seeligm.** IV. 67. Es ist sonderbar, daß er jährlich nicht allein seine Farben, sondern auch den langen Schwanz mit kurzen Federn abwechseln soll; vielleicht aber ist es nur von der Zeit, da er sich mauset, zu verstehen, weil die langen Federn doch eine gute Weile erfordern, ehe sie wieder wachsen.

21. **Rostiger Sperling mit getiegertem Unterleibe.** The Gowry Bird. **Edw.** 40. **Seeligm.** II. 79. Der Bauch ist ganz bunt von blauen und weißen Flecken auf schwarzem Grunde. Vielleicht ist The Chinese Sparrow. **Albin.** II. 53. die Sie davon, denn der Bauch ist auch etwas gescheckt.

22. **Lichtgrauer Sperling.** The Grey-Finch. **Edw.** 179.

23. **Glattköpfiger Rothschnabel.** The Wax-Bill. **Edw.** 179. Er hat einen hochrothen Schnabel, weiße Backen und rothe Brust, und stolzieret mit dem Schwanz.

24. **Sperling mit gelber Platte.** The yellow-headed Indian Sparrow. **Edw.** 189.

§. 46.

II. Kunst.

II. Kunst. **Ammer.** Emmerling. Emberiza. Der Schnabel ist kreiselartig, und an seinen Schneiden ungleich, deren oberste in der Mitte erhaben; am Gaumen ist er gemeinliglich mit einer merklichen Erhöhung versehen. Wenn sie wohl gefüttert werden, sterben sie zuweilen eines plötzlichen Todes, indem sie in ihrem eigenen Fette ersticken.

I. Grauer

1. **Grauer Ammer.** Grosser Ammer. Knipper. *Emberiza alba.* **Gesn.** IV. Sam. **Alaudæ congregæ.** Aldrov. *Miliaria cana.* **Frisch.** T. 6. Strillozzo. **Olina** X. Geschl. p. 44. **Albin.** II. 50. Er hat einen großen Höcker am oberen Kiefer; der hintere II. Junst. Finger ist stärker als die vorderen.

2. **Fettammer.** Ortolan. *Miliaria pinguiscaens.* **Frisch.** T. 5. Ortolano, Cenchrymus. **Olina** p. 22. The Bunting. **Albin.** II. 50. Ortolano con il collo verde. **Zinanni.** Er ist in der Lombardie sehr häufig, und kommt auf die Tafeln großer Herren.

3. **Zirlammer** von seiner Stimme Zi, Zi, welche auch die andern Ammern an sich haben. **Fettammer.** Cirolus. **Aldrov.** *Luteolæ primum genus.* **Aldrov.** Zivola. **Olina** p. 56.

4. **Schneeammer.** Winterling. Gescheckter Emmersling. Schneevogel. *Avis peregrina.* **Gesn.** **Schwenkf.** *Miliaria nivis.* **Frisch.** T. 6. welches eine gute Figur ist. *Passer Lapponicus sive nivalis.* **Linn.** act. lit. Suec. 1736. p. 107. aber in Fauna Suecica n. 194. nennt er ihn eine Lerche, ich weiß nicht aus welchem Grunde. *Miliaria ex albo & cano varia.* Weißfleckige Ammer, **Frisch.** T. 6. ist derselbe Vogel, denn er verändert oft die Farben, wie ich denn noch einen ganz weißen habe, wo nur am Halse etwas gelbliches schimmert, woran es ihm nimmer fehlet. **De Bries,** der diesen Vogel zu Lowicz gesehen, schreibt in seinen Anmerkungen über Martens Reisen, 230 S.: Auf Spitzbergen giebt's dergleichen eine andere Gattung, vielleicht dieselbe, so groß, wie eine Maus, der Schnabel des Vogels ist kurz und spitz, Kopf und Hals gleich dick, die Beine kurz und graulich, der Unterleib vom Kopfe an schneeweiss, der Rücken sammt den Flügeln grau.

5. **Goldammer.** Gelbling. Embriß. **Schwenkf.** *Aemersling.* **Frisch.** T. 5. *Emberiza flava.* **Gesn.** *Chloreas, Lutea.* **Aristot.** *Hortulanus.* **Bellon.** *Luteæ alterum genus.* **Aldrov.** The yellow Hammer. **Will.**

6. **Mexikanischer Goldammer.** The yellow-headed Linnet. **Edw.** 44. **Seeligm.** II. 87. Der Schnabel ist fleischfarb, der Oberleib braun, der Kopf und die Kehle gelb.

7. **Schwarzkörfiger Goldammer.** The greater Bramling. **Albin.** III. 63. Die schwarze Kappe erstreckt sich bis in den Nacken, der Schnabel, die Brust und der Rücken sind gelb. Der kleinere Bramling **Albin.** III. 64. hat eine gelbe Brust, der Oberleib aber, vom Schnabel bis an den Würzel, ist mit schwarzen gelbgesäumten Federn besetzt.

8. **Reisammer.** Carolinischer Fettammer. The Rize-Bird. **Catesby** 14. **Seeligm.** I. 28. Er hat höhere Füße, als die anderen Ammern, einen goldgelben Nacken, das übrige ist weiß und erdsarbig.

IV. Sam. 9. **Amboinscher Fettanimer.** Calatri. **Seba I.** p. 63. t. 38. n. 6. Er X. Geschl. ist etwas größer, als eine Lerche, und ist ein Singvogel. Der Wirbel ist schwarz und II. Kunst. blaubunt, die blauen Flügel ziehen sich aus dem Grünen in das Colombinfarbene, an den Seiten aber in das Purpurfarbene, der Bauch ist weiß, der Wurzel blaulichgrün, der Schwanz schwarz und am Ende aschfarbig.

10. **Mexikanischer Purpurammer.** Emberiza Mexicana. **Seba I.** p. 94. t. 59. n. 3. Die Flügel sind ziegelfarb, unter den Flügeln, und über dem Schwanze ist er gelblich, das übrige ist schwarzunt und purpur. Er lernet Wörter nach sprechen.

§. 47.

III. Kunst.

III. Kunst. **Dickschnabel.** Coccothraustes. Sie haben die stärksten und dickesten Schnäbel, mit welchen sie harte auch steiniche Saamen aufbeissen.

1. **Brauner Steinbeißer.** Kernbeißer. Kirschfink. Klepper. Coccothraustes vulgaris. **Gesn.** Aldrov. Ligurius major. Cinclus. Enucleator. **Schwenks.** Frisch. T. 4. Prosone. **Olina** p. 37. The GrosBeck or Hawfinch. **Will.** Edw. 188. Albini. I. 56. Loxia linea alarum dupli alba. **Linn.** Er hat einen großen und harten Schnabel, der an der Wurzel breit ist, und sich in eine scharfe Spitze endigt, so daß er kegelförmig oder trichterförmig aussieht. Er nistet in hohlen Bäumen.

2. **Gelber Schwarzkopf.** The Gamboa Grosbeck. Albini. III. 62. Der Schnabel und die Füße sind blau, Kopf und Hals rabenschwarz, das übrige citronfarbig, auf der Brust ist ein halber mondsformiger Flecken.

3. **Rother Steinbeißer.** Indianischer Haubenfink. Coccothraustes cristata. Aldrov. Frisch. T. 4. The red Great back of Virginia. Albini. I. 57. The Red-Bird. Le Cardinal. **Cateßby** 38. Seeligm. II. 76. The Virginian Nightingale. Will. Psittacus cristatus ruber. **Seba I.** p. 96. t. 6. n. 4. Ich weiß aber nicht, warum er ein Papagen seyn soll. Albini. III. 61. stellest die Sie vor, und saget, daß sie singen soll, welches schier unglaublich.

4. **Grünling.** Grünfink. Frisch. T. 2. Grünelser Dickschnäbler. Grünvogel. **Schwenks.** Coccothraustes viridis. Chloris. Linaria, Fringilla viridis. Aldrov. Will. Albini. I. 58. Verdone. **Olina** p. 26. Er hat keinen Finkenschnabel, sondern gehört in diese Kunst.

5. **Thumpfaff.** Thumherr. Blutfink. Gympel. Coccothraustes sanguineus. Fringilla sanguinea. **Schwenks.** Frisch. T. 2. Pyrrholia. Aldrov. Ciufolotto. **Olina** p. 40. A Bulfinch, Alp or Nope. Will. Albicilla, das Männlein, Albini. I. 59. das Weiblein, I. 60.

6. Schorsteinfeger. *Coccothraustes nigra. Rubicilla minor nigra.* The little black Bulfinch. *Catesby* 68. *Seeligm.* III. 36. Er ist so groß, wie ein X. Gescht. Canarienvogel, und nur an den Flügeln etwas weiß, sonst ganz schwarz. *IV. Sam.* *X. Gescht.* *III. Junst.*

7. Blauer Dickschnäbler. *Coccothraustes coerulea. The blew Grosback.* Grosbec bleu. *Catesby* 39. *Seeligm.* II. 78. An der Wurzel des Schnabels hat er eine schmale schwarze Linie, der Kopf und der Leib ist blau, die braunen Flügel und der Schwanz spielen in das Grüne, die Flügeldecken haben einen rothen Queerstreif, die Füße sind schwarz.

8. Schwarzflügler. *Coccothraustes rubra. Avis Mexicana rubra.* *Seba* I. p. 101. t. 65. n. 1. welcher ihn zu den Sperlingen setzt, er gehöret aber unter die Dickschnäbler. Der Kopf, die Brust und der Rücken sind blutroth, die Schwingfedern, und der Schwanz schwarz mit etwas rothem.

9. Purpurklepper. *Coccothraustes purpurea. The purple Grosback.* Grosbec violet. *Catesby* 40. *Seeligm.* II. 80. Er ist ganz purpurfarbig, nur über den Augen, an der Kehle und am Schwanz stehen rothe Flecken.

10. Americanischer Thunherr. *Coccothraustes, Phoenicori species.* *Avis Americana, Rubicilla.* *Seba* p. 160. t. 102. n. 3. Der Schnabel ist weiß, der Kopf schwarz, auf der Brust stehen schwarze Flecken, sonst ist die Brust und der Bauch Kornblumen blau, der Rücken, die Flügel und der Schwanz purpurfarbig.

11. Thundechant. *Coccothraustes atricilla. The black Bulfinch.* *Allbin.* III. 69. Er ist ganz schwarz, außer den weißen Spizen der Schwingfedern; auf der Brust scheint etwas goldgelbes durch das Schwarze.

12. Reismäher. *Coccothraustes coerulescens. Padda or Rice-Bird.* *Edw.* 41. 42. *Seeligm.* II. 81. 83. Er hat einen starken rothen Schnabel, weiße Backen, einen schwarzen Kopf, blaulichten Rücken, fleischfarbenen Unterleib, und schwarze Schwingfedern. Er ist in der Insel Java zu finden.

13. Parissvogel. *Coccothraustes aurantia. The greatest Bulfinch.* *Edw.* 123. 124. welcher ihn aus der Hudsonsban erhalten. Er kommt aber auch zu uns nach Preussen (*), und wird mit obgedachtem Namen belegt. Er hat einen rothen Schnabel, dessen oberer Kiefer etwas erhaben, wie ein Schiffssiel, auf dem Rücken hat er schwärzliche Schuppen, die Flügel sind weiß, roth und schwarz bunt, der Schwanz ist schwarz. Er verwechselt im Herbste und Frühjahre seine oranienfarbe mit citronfarbe.

(*) Sie lassen sich nicht alle Jahre, sondern nur zuweilen bey uns sehen. Ich habe einen solchen Vogel einige Monathen im Kefig gehalten, dessen Grundfarbe aber mehr roth als oranien farbig war. Sein Futter bestand in Wacholderbeeren, auch nahm er die größten Spinnen mit viel Begierde zu sich. Wie er sich im Herbste mausele, ward er auf dem Kopfe und der Brust schön citronfarbig. Reyger.

14. Rothköpfiger Grünsling. *The Sparrow of Paradise of Angola.* *Edw.* 180.

IV. Sam. 15. Angolischer Kirschschwanz. The blue Grosback. Edw. 125. Er X. Gesetz. ist Kornblumen blau, mit bleinfarbigem Schnabel und Füßen; an den Augen, der Kehle, III. Kunst. den Schwungfedern und dem Schwanz ist er tief schwarz.

16. Kreuzschnabel. Kreuzvogel. Grünitz. Coccothraustes curvirostra. Loxia. Faber. Gesu. Aldrov. Will. Schwenckf. Frisch. T. 11. The Cross Bill. The CrossBeak or Shell-Apple. Charlet. p. 77. woselbst eine gute Abbildung. Sein freiselförmiger Schnabel scheint, als ob er an der Spize gespalten worden, und beide Spizen kreuzweise stünden. 1756. ward ein Weiblein nahe an hiesiger Stadt auf dem Holm geschossen, deren Schnabel ganz unformlich gewachsen, und der obere Kiefer am Ende ein großes in die Höhe gerichtetes Horn gleichsam vorstellte. Die Farben dieses Vogels sind gemeiniglich oranien- oder citronengelb, und ändert er dieselben wohl dreymal in einem Jahre. Hr. Barrere hat zweyerley Gattungen bemerket; eine schwärzliche mit purpurfarbener Brust und Bauche, und eine röthlich schwärzliche mit scharlachfarbenem Kopfe und Nacken, welche sich in den pyrenäischen Gebirgen aufhält. Daß der Grünitz mitten im Winter brüten soll, ist eine Fabel.

§. 48.

IV. Kunst.

IV. Kunst. Finke. Fringilla. Er hat einen mehr kegelförmigen Schnabel, der von der Wurzel an geschwind abnimmt, und sich in eine scharfe Spize endigt; seine gerade und scharfe Kiefern schneiden gewaltig.

1. Buchfink. Vinelia avis. Albert. Fringello. Olina p. 31. The Chaffinch. Will. Pincon. Albin. I. 69. Frisch. T. 1. Schwenckfeld gedenkt eines weißen Buchfinken. Er nistet zwischen den Nesten der Bäume, und sein Nest ist das artigste von aller kleinen Vögeln Nestern, mit Moos, Gras, Pferde- und Kuhhaaren künstlich gewirkt, daß man die saubere Arbeit nicht ohne Bewunderung ansehen kann.

2. Bergfink. Winter-Schnee-Wald-Tannenfink. Quäcker. Gogler. Frisch. T. 3. Fringilla montana. Montifringilla. Schwenckf. The Bramlay or Brambling. Will. Fringello montano. Olina p. 32. Er hat einen gelben Schnabel, dessen Schneiden und Spize schwärzlich sind; die braunen Flügel sind gelb und schwarz-bunt, die Brust ist rostig auf unrein gelb.

3. Graufink. Fringilla subcana, macula lutea in pectore. Frisch. T. 3. Der Kopf hat eine schwarze Kappe, der untere Kiefer ist gelblich, der obere blaulicht, auf der Brust ist ein gelber Flecken.

4. Distelfink. Stieglitz. Carduelis. Frisch. T. 1. Fringilla Jovis. Schwenckf. Luteola. Albin. I. 64. Cardello. Olina p. 10. The Gold-Finch. Will. Charbonneret. The Canary Gold-Finch. Albin. III. 70. ist dem unsrigen verwandt; man

man sehe auch daselbst The Swallow Gold-Finch, dessen Vordertheil schwarz, **All** IV. Sam.
hier erzählt uns eine Fabel, daß dieser Vogel von einer Schwalbe und einem Stieglitz X. Geschl.
Weibchen erzeugt worden. **IV. Jäufst.**

5. **Selber Distelfink.** The american Goldfinch. Chardonneret de l'Amerique. **Catesby** 43. **Seeligm.** II. 86. Vor der Stirn und um die Augen ist er schwarz, auf den Flügeln erdfarbig, der Schwanz ist schwarzgelb, das übrige gelb.

6. **Bahamischer Fink.** The Bahama Finch. Pinçon de Bahama. **Catesby** 42. **Seeligm.** II. 84. Der Kopf ist schwarz, unter den Augen ein weißer Strich, die Kehle schwarz mit weißen Flecken, die Brust goldgelb, der Rücken schwarz, die Flügel und der Schwanz braun.

7. **Blauköpfiger Distelfink.** The pointed Finch. Pinçon de trois couleurs. **Catesby** 44. **Seeligm.** II. 88. Der Schnabel ist grau, der Kopf und der Hals blau, der Rücken und die Flügel grün, die Schwingfedern und der Schwanz purpurfarbig.

8. **Blauer Distelfink.** Linaria coerulea. The blue Linner. Linotte bleue. **Catesby** 45. **Seeligm.** II. 90. Es ist eigentlich ein Fink und kein Hänfling, wie ihn **Catesby** nennt. Mr. Barrere führet zweene Stieglitz von dieser Farbe an, von denen dieses vielleicht einer ist; *Carduelis americanus amethystinus albo capite*, und *Carduelis americanus obscure violaceus*.

9. **Rother Fink.** Muscicapa rubra. The Summer Red-Bird. Preneur de mouches rouge. **Catesby** 56. **Seeligm.** III. 12. Er ist in der Größe eines Sperlings, und ganz roth, mit großen schwarzen Augen, gelbem kegelförmigen und schneidendem Schnabel, vergleichen die Fliegenstecher nicht haben; also gehört er nicht in ihre Zunft, wenn er gleich zuweilen Fliegen fangen sollte, aus welcher Ursache ihn vielleicht **Catesby** unter selbige gesetzt. Wir verlieren leichtlich die Arten der Vögel, wenn wir sie bey ihrer Speise auftischen; die Sperlinge fressen ja auch kriechende und fliegende Insekten, und füttern damit ihre Jungen.

10. **Weißkopf.** Pied Chaffinch. **Allbin.** II. 54. Der Schnabel ist halb blau, halb fleischfarb, der ganze Kopf und Hals schneeweiß, der Rücken und der Bauch violet blau, die Flügel und der Schwanz weißgelblich.

11. **Straußfink.** Xomotl. **Seba** II. p. 66. t. 65. n. 5. Der Kopf und der Strauß sind roth, der gelbe Schnabel hat unter sich einen schwarzen Flecken, vergleichen auch neben den Augen ist, die Brust und der Rücken sind mennigroth, die Deckfedern der Flügel gelb, an den Seiten des Bauches hat er vier purpurfarbige Federn, der Schwanz ist rothpurpur, und am Ende gelb.

12. **Blaubrüstiger Fink.** The red headed Green-Finch. **Edw.** 23. **Seeligm.** I. 45. mit rotem Kopfe, gelbem Halsbande, blauer Brust, übrigens gelblichgrün.

IV Sam. 13. **Cardinalchen.** The China Bulfinch. Albin. III. 68. Er ist vom X. Geschl. Schnabel über den ganzen Unterleib bis zu Ende des Schwanzes roth, der Rücken und IV. Zunft. die Flügel sind grün, der Kopf und die obere Seite des Schwanzes purpurfarbig.

14. **Schwarzer Fink.** The Dial-Bird or Bengal Magpie. Albin. III. 18. Der Schnabel ist etwas blau, die Brust und die Füße schwarzbraun, die Flügeldecken, der Unterleib und der Schwanz sind weiß, das übrige ist rabenschwarz.

15. **Rother kleinster Stieglitz.** The Amaduoad. Albin. III. 77. Es ist ein sehr kleiner Vogel. Der Hahn ist ganz roth, bis auf die gelben Füße und das schwarze Ende des Schwanzes. Die Henne hat eine gelbe Brust, brauen Kopf, Nacken und Flügel, das übrige ist, wie bey dem Hahne.

16. **Brauner Fink.** The greater Bulfinch, und The little Bulfinch. Edw. 82. 83. Seeligm. IV. 59. 61. Der Schnabel ist weißlich, der Unterleib vom Halse bis über die Schenkel, wie auch die Flügeldecken hochroth, das übrige ist braun.

17. **Braun und schwarzunter Fink.** The Schomburger. Edw. 85. Seeligm. IV. 63. Edward zweifelt, ob es eine Drossel oder ein Ortolan ist; er ist aber keines von beyden, sondern ein Fink. Er trägt den Schwanz aufgerichtet.

18. **Brasilianer.** The Dominican-Cardinal. Edw. 127. vielleicht auch The American Bulfinch. Will. Der Schnabel ist hornfarb, der Kopf und der Unterhals hochroth, der Nacken, der Rücken, die Flügel und der Schwanz schwarz, der ganze Unterleib weiß, die Füße braun.

19. **Grüner Stieglitz.** The green Gold-Finch. Edw. 128. Er ist vor der Stirn und über der Kehle roth, der Unterleib braun und weißbunt, der Schwanz purpur, das übrige grün.

20. **Neu entdecker Fink.** Fringilla novella. Schellvoch. im Jahre 1750. The Grenadier. Edw. 178. Der Schnabel ist schwarz und gar scharf und spitzig, der Hinterkopf schwarz, der Hals und die Brust sind goldfarbig, der Bauch, die Flügel und der Schwanz schwärzlich (*).

21. **Rothschnäbeliger Distelfink.** The red and blue Brasilian-Finch. Edw. 191. Der Vorderleib ist braunroth, der Hinterleib kornblumenblau, der Schwanz schwarz.

(*) Edward berichtet von diesem Vogel, daß er von Angola aus Afrika nach Lissabon, und von dammen nach England gebracht worden, daß er seit 1750. Hrn. George Schelvoche gehörte, und daß er noch von niemand beschrieben sey. Dieses hat dem Hrn. Verfasser Gelegenheit gegeben, ihm die Namen, neuentdecker Fink, und Fringilla novella Schelvochii 1750. bezulegen. R.

§. 49.

V. Kunst.

Hänsfling. Linaria. Er hat den kürzesten Regelschnabel, dessen Schneiden scharf und sein zugespitzen sind, auch sehr kurze Füße.

1. **Bluthänsfling.** Flachsink. Krauthänsfling. *Linaria rubra, major, minor.* **Schwenkf.** Frisch. T. 9. The great Red headed Linner. Will. Albin. III. 72. Der Hahn des Albins ist anders gemalt und anders beschrieben. Der Vogel ist bekannt genug.

2. **Steinhänsfling.** Grauer Hänsfling. Frisch. T. 9. *Linaria fera, saxatilis.* **Schwenkf.** The mounting Linner. Will. vielleicht Fanello del Aquila. Olina p. 8. Er ist dem vorigen völlig gleich, nur findet sich weder am Kopfe noch auf der Brust etwas rothes an ihm, wie bey dem Bluthänsfling. Sie singen beyde sehr angenehm, und lernen auch beyde nach der Flöte Melodeyen pfeifen, wie wohl nach meiner Meinung der graue noch schöner singt, als der rothe. Zorn hat in einem Briefe an Brückmannen (*) behaupten wollen, daß es nur eine Gattung Hänslinge gebe.

(*) *De avibus Germania*, p. 19.

3. **Schwarzbartchen.** Rothplattiger Hänsfling. Frisch. T. 10. Bitscherlein. Eschatsche bey uns in Preußen. The lesser red headed Linner. Will. The Red-Poles. Albin. III. 75. Er hat an dem Schlunde ein schwarz Bärtchen, an der Brust und am Bauche ist er röthlich, und auf dem Kopfe trägt er eine größere rothe Platte, und von höherer Farbe, als der Bluthänsfling, aber er ist viel kleiner, und singt nicht. Im Frühlinge 1746 mußte ein dergleichen Schwarzbartchen, nebst einem Stieg, liege die elektrischen Versuche ausstehen, und mit manchen Funken auf dem Kopfe vorlieb nehmen, die ihnen doch nichts schadeten, sie wurden darauf in einem Kefige zusammen ernähret bis in den October desselbigen Jahres, da sie beyde in einer Nacht starben, und hatte der Hänsfling das Rothe und Schwarze, der Stieglitz aber das Rothe und Gelbe ganz verloren.

4. **Gelber Quittenhänsfling.** Gelbfähliger Hänsfling. Frisch. T. 10. *Linaria pectore subluteo.*

5. **Schwarzer Hänsfling.** *Luteola nigra.* **Schwenkf.** Er ist nur auf dem Wirbel aelblich.

6. **Zeislichen.** Ziesel. Zieschen. Grüner schwarzplattiger Hänsfling. *Linaria viridis.* Frisch. T. 11. *Luteola Germanica citrina.* **Schwenkf.** Vercellino. Olina p. 15. vielleicht auch desselben Lucarino p. 17. Citrinella. Will. The Aberduvina or Sisslin. Albin. III. 76. Acanthis, Spinus, ligurinus. Gaza. Dieser Vogel werden Millionen in Preußen auf den Heerden beschlagen. Ich habe ei-

IV. Sam.

X. Gechl.

V. Kunst.

IV. Sam. nen Zeitig im Gebauer, welcher seit einem halben Jahre die beyden scharfen Spisen seines X. Geschl. Schnabels auf anderthalb Linien kreuzweise über einander geleget hat, wie der Kreuz. V. Lust. vogel, er singt und frist, wie zuvor, und ist munter; es wundert mich, daß er die Spisen an dem meßingenen Drahe des Käfigs nicht abwehet.

7. Gelber und rother Dickkopf. Kurzgeschwänzte Hänflinge. Avicula de Chichiltotol. **Seba I. p. 96. t. 60. n. 7. 8.** Sie haben Schnabel, wie die Zeitige; der eine hat einen goldgelben, der andere einen rothen Kopf; vielleicht sind sie beyderley Geschlecht.

8. Langgeschwänzter Hänfling. Fringilla Brasiliensis. **Seba I. p. 103. t. 66. n. 5.** Er ist braungrau, und hat an der Wurzel des Schnabels rothe Federn, die Flügel sind fleischfarb mit gelb vermisch, am Schwanz hat er zwey Federn, die dreymal länger sind, als der Körper.

9. Angolischer Hänfling. Limmers from Angola. **Edw. 129.** Es sind zweyerley Vögel; der eine hat einen fleischfarbigen Schnabel, der Körper ist oben grau, unten gelb; der andere ist mehr bunt.

10. Blauköpfiger Hänfling. The painted Finch. **Edw. 130.** Die Hälfte des Rückens ist grasgrün, die Flügel sind schön bunt von allerhand Farben, der Schwanz ist tief grün, der Kopf blau, das übrige roth.

11. Purpurhänfling. The blue belly'd Finch. **Edw. 131.** Der obere Theil des Körpers ist dunkelgrau, das übrige sammt dem Schwanzem purpurfarbig. Er kommt aus Angola,

§. 50.

XI. Geschlecht.

XI. Geschl. **Schnepfe.** Scolopax. Diese Vögel haben einen walzenförmigen, geraden und ausgestreckten Schnabel, dessen Grundfläche, wo sie aus der Hirnschale kommt, knochig ist, aus welcher die hornigen Kiefer entstehen, deren Schneiden stumpf und biegsam sind. Wegen des langen Schnabels werden sie auch Langnasen und Langschnäbel genennet. Ihre Zunge ist so dünn, wie eine Darmfalte. Sie fressen lauter Würmer aus den Morästen, daher haben sie auch lange und dünne Zähne, mit welchen sie gemächlich über dieselben fortlaufen können. Sie drücken sich gemeiniglich und liegen verdeckt, daher sie mit Hunden aufgetrieben werden.

I. Waldschnepfe. Busch-Holz-Bergschnepfe. Scolopax. Aristot. Aldrov. Perdix rustica major. **Schwenckf.** Gallina rustica, Gallinago. **Gaza.** Gallinago maxima. **Raj.** The Wood Cock. Dale. Will. Albin. I. 70. vielleicht Gallinago major cinerea. **Marsilli.** V. t. 13. 14. oder Gallinago Ilda, eben desselbigen. **Hr. Linnaeus** zählt die Schnepfen unter die Numenios. Dieses ist die größte unter den Schnepfen, doch kleiner als ein Rebhuhn, und wird auf den Tafeln

Tafeln in großem Werthe gehalten. Sie zieht morgens und abends längst den Wäl. IV. Sam. dern und Wäschchen, allda sie sich auch, und nicht auf Wiesen oder Feldern, niederläßt. XI. Geschl. Ihr Schnabel ist über vierthalb Zoll lang, an der Wurzel hornfarbig, weiterhin aber allgemach schwärzlicher. Der Kopf ist aus dem Rostigen aschfarbig, und hat unter dem Kinn etwas gelbliches, von den erhabenen Augen zieht sich gegen den Schnabel ein schwarzer Strich herab, der Wirbel und die Flügel sind schwarzgrau, die Brust und der Unterleib grau mit schwarzen Queerstrichen. Dale sagt, daß es ein Wandervogel ist, der in England im Herbst ankommt, und gegen den Frühling wieder wegzieht (*). Wandervögel nennen die Schriftsteller eigentlich solche Vögel, die vor dem Winter oder Sommer aus einem Welttheile in ein anderes sich begeben, wie man, ob wohl fälschlich, von den Schwalben, Störchen und Wachteln behauptet. Ich glaube aber, daß Dale bessere Begriffe von den Schnepfen gehabt, als welche gewißlich keine Reisen nach Afrika oder Amerika unternommen.

(*) It is a Bird of passage, coming into England in Autumn, and departing again in the Spring. p. 399.

2. Duppelschnepfe. Rusticola media. Gallinago paludaria major. Scolopax media. Gallinago minor. Aldrov. The Snipe or Snite. Will. Das le. Albin. I. 71. vielleicht Gallinago vulgaris minor. Marstlli. t. 15. oder Illtia eben desselbigen. Sie ist die größte unter den Bruch- und Wiesenschnepfen. Der Schnabel ist fast zwey Zoll lang, an der Wurzel röthlich, am Ende schwarzbraun, der Kopf ist bunt von weiß und schwarzen Punkten, nebst drey langen Strichen, der Unterleib aschgrau, das übrige gelb und schwarzschuppig, der Schwanz oberwärts röthlich mit schwarzen Queerstrichen. Dale sagt, daß er nur im Winter in England gesehen werde (*); also wissen wir, wo er bleibt, wenn er bey uns nicht mehr gefunden wird, und daß er nicht aus Europa entweicht, sondern nur gleich dem vorigen über die See nach England zieht.

(*) This Bird of passage being here in Winter only. p. 400.

3. Heerschnepfe. Himmelsziege, von ihrem Geschrey, welches Met, Met lautet. Von den Jägern wird sie insonderheit Beccasse, und von den Schriftstellern Capella coelestis genennet. Es ist ein wohl bekannter Vogel, der auch ein sehr wohlschmeckendes Fleisch hat. Sie fliegt ungemein schnell und so hoch, daß man sie zwar hören aber nicht sehen kann, bis sie endlich, wie ein Pfeil in den Bruch niederschießt, aus welchem sie aufgestossen war.

4. Haarschnepfe. Pudelschnepfe. Kleinste Schnepfe. Scolopax minima. vielleicht the Jack-Snipe or Judeock. Albin. III. 86. Ihre Federn sind viel schmäler, als der vorigen, daher man sie auch Haarschnepfe nennt, als ob sie Haarsfedern hätte.

IV. Sam. 5. Weisse Waldschnephe. The white Wood-Cock. Albin. III. 85. Sie XI. Geschl. ist in England geschossen, aber vom Albin schlecht gezeichnet.

Es wird von den Schriftstellern noch einer Schnepfe gedacht, welche von *Bellonius* Barge oder *Egocephalus*, von *Gesnini* Fedon, von *Aldrovandus* *Rusticola*, von *Marsilli* *Scolopace major*, und von *Dale* *Yarwip* genennet wird. Sie ist mir aber nicht zur Gniige bekannt, und mag wohl mit der Wald. oder Duppel-schnepfe einerley seyn. Die *Guarauna*, *Marggr.* *Fedoa*, *Gesn.* bey dem *Will.* *Vetola*, *Venet.* *Fedoa* *Illtia*, *Will.* und andere mögen ehe Strandläufer oder Brachvögel als Schnepfen seyn, da doch diese drey Geschlechte wohl werth, daß man sie genauer von einander unterscheidet.

S. 51.

XII. Geschlecht.

XII. Ges. Strandläufer. Sand. Wiesen. Uferläufer. Wasserhühnlein. Sand. Mott-hühnlein. Reygerlein. Sandreger. Glareola. Sie haben diese Namen bekommen, weil sie sich insonderheit neben Flüssen, stehenden Seen und wasserreichen auch morastigen Orten antreffen lassen. Von den Köthen werden sie gemeinlich Schnepfen genennet, und mit denselben verirrenget, von welchen sie sich doch genug unterscheiden, nicht nur in Ansehung ihres Fleisches, welches den Schnepfen bey weitem nicht gleich kommt, zumal da einige Strandläufer einen Fischgeschmack haben, sondern auch in Ansehung ihrer Schnäbel, welche kürzer und dünner sind. So haben sie auch erhabene Füze und lange Beine, auch stärkere Vorderzähnen, als die Schnepfen, weil sie beständig laufen. Die hintere Zähne steht höher über der Fußsohle, daß sie kaum mit der Spize des Nagels die Erde erreicht, wenn der Vogel aufrecht steht. Die Federn liegen glatt am Leibe an, und werden nicht so leicht naß, als die Haarfahnen an allen Schnepfenedern. Der Hals ist gerade und glatt, der Kopf in Ansehung des Körpers klein. Sie sind vortreffliche Läufer, daß sie uns, wenn es ihnen beliebt, bald aus den Augen kommen. Sie sind gar selten allein, sondern paar- oder heerdenweise. Sie sehen sich nimmer auf grasreiche Wiesen, sondern lieben das Licht, und verstecken sich nicht, wie die Schnepfen. Ihrer sind viel Gattungen; ich will diejenigen anführen, die ich in Händen und vor Augen gehabt.

I. Rothbeinlein. Wasserhühnlein mit rothen Füßen. Glareola I. Schwenkf. *Erythropus major*. *Gesn.* *Marsilli* t. 23. *Totanus*, wie mich dünkt, *Aldrov.* vielleicht *Callydris*. *Bellon.* *Redshanca*. *Tiern.* The Redshank or Bol-Snipe. *Will.* *Dale.* The *Tottana* or *Chevalier aux pieds rouges*. *Albin.* II. 68. Es ist aschfarbig bunt. Man findet noch eine andere Gattung mit hohen und fast gold-gelben Beinen, *Gambetta*, *Aldrov.* *Will.* welche ich für *Albins Totana* halte. Man

Man besiehe auch den Pluvialis major, Aldrov. Glottides, Baltii. Totano, IV. Sam. Marsilli t. 22. und die Pool-Snipe. Albin. III. 87. deren unterer Kiefer auf die XII. Ges. Hälften goldgelb.

2. Gelbbeinlein. Schmierring. Glareola III. Schwenckf. Gallinula aquatica IV. oder Ochropus magnus. Gesn.

3. Grünbeinlein. Matkullis. Tringa. Aldrov. p. 481. Cinclus. Bellon. Will. Gallinula aquatica VIII. und Ochropus mediuss. Gesn.

4. Aschhühlein. Glareola VII. Schwenckf. Es ist eines von den kleinen Strandläufern.

5. Sandregerlein. Glareola V. Schwenckf. Gallinula palustris XII. Gesn. Ochropus minor. Gesn.

6. Braunes Blaufüßlein. Diesen Vogel schoss ich den 16 August 1746. Er hielt vom Wirbel bis zu Ende des Schwanzes sieben Zoll, der Schnabel war einen Zoll lang, und schwarz, die Flügel waren mit wenig gelb gemarmelt, und unter denselben fand sich ein weißer Queerstrich, der Unterleib war weißlich, der obere braun, die Füße blaulicht aschfarbe.

7. Buntes Motthühlein. Glareola VIII. Schwenckf. Leucopogus oder Pygargus. Gesn.

8. Kleiner Brachvogel. Mattfern. Glareola IX. Schwenckf. Cenchramus. Gallinula novalis minor. Matkneltzell. Bellon. Gallinula erythra. Gesn.

9. Rothknäusel. Baltii. Gallinula melanopus. Gesn. Aldrov. Will.

10. Kampfshähnlein. Braushahn. Hausteufel. Den ersten Namen hat der Vogel in Schonen, den zweyten in Danzig und den letzten in Pommern. Glareola pugnax. Avis pugnax. Aldrov. Will. Marsilli t. 24. The Ruff. Die Weiblein sind fein, glatt und lichtbraun, haben einen abgerundeten glatten Kopf und einerley Farbe. Die Hähne sind über die maßen unterschieden, an Farben, insonderheit an Halsfedern, die sie auf allerhand Art drehen und wenden können, wenn sie mit einander kämpfen, dabeiß sie sich doch keinen Schaden thun. Einer übertrefft den andern an Schönheit der Farben, an wohlgestaltem Leibe und andern äußerlichen Zierrathen, daß ich bei aller angewandten Mühe unter hundert und mehr Hähnen nicht zwey ausfindig machen können, die sich ganz ähnlich gewesen wären, wie ich selbiges 1713 zu Rablōs, einem Landschloß unweit Christianstadt, dem damaligen Vicegouverneur von Schonen, Hrn. Generallieutenant von Skutte, gehörig, versuchte. Es wurden daselbst eine große Menge dieser Vögel gehalten, und war es lustig zuzusehen, wie ein jeder die Grasfasel, welche ihnen im Vogelhäuse vorgeleget ward, zu behaupten, und andere davon abzutreiben sich angelegen seyn ließ, welches einen beständigen Krieg unter ihnen erregte. Im Winter füttet man sie in einer mäßig warmen Stube mit gequollener Buchwei-

IV. Sam. gen. oder Gerstengräuse, und sticht im Herbst zum Vorrathe eine Anzahl Grastafeln XII. Ges. für sie aus. Des Nachts sitzen sie ruhig bey einander, fliegen auch im Tage haufenweise zusammen, so bald sie sich aber auf die Erde niederlassen, oder des Morgens auf ihrer Lagerstätte den Tag erblicken, so geht auch das Kampfen zwischen ihnen an. Sie halten gemeinlich zwey Stände, und wechseln einen mit dem andern ab; und zwar alle zugleich. Auf solche Plätze werden Schlingen gelegt, in welchen sie sich im Kampfen mit den Füßen verwickeln, daß, wo ihrer viel sind, eine Menge gefangen wird.

II. Gelbnase. Rothhals. The Godwit or Yarwelp. Albin. II. 70. Der Schnabel ist gelb, die drey ersten Flügelfedern schwarz und weiß, die Füße schwarz, das übrige ist wie an einer Auerhenne.

12. Barker. The Barker. Albin. II. 71. Der Schnabel ist schwarz, der Hals und Unterleib grau, die Flügel und der Rücken braun und weiß geschuppt, die ersten Flügelfedern schwarz, die Füße bis über die Knie blaugelb.

13. Langschnäbelicht Wasserhuhn. The greater American Godwit. Edw. 137. Der Schnabel ist vier Zoll lang.

14. Rothbrüstiges Wasserhuhn. The redbreasted Godwit. Edw. 138. Der Schnabel ist drey Zoll lang, die Zunge ist roth. Es kommt aus der Hudsonsbay.

15. Weißer Strandläufer. The white Godwit. Edw. 139. Es hat gleichsam eine aufgeworfene Nase, der Schnabel ist goldgelb, und die Füße dunkelbraun. Es kommt gleichfalls aus der Hudsonsbay.

16. Weißes Wasserhuhn. The white Redshank. Edw. 139. Sein Schnabel ist gerad, worinn es sich von dem vorigen unterscheidet, die Füße sind gelb. Es hält sich, wie die vorhergehenden in der Hudsonsbay auf.

17. Blähender Strandläufer. Psophia crepitans. Barrere. Ich weiß nicht gewiß, ob dieser Vogel hieher gehört, oder unter die Schneepfe. Sein Schnabel soll kegelförmig, etwas gekrümmet, oberwärts erhaben, und der obere Kiefer länger als der untere seyn (*). Er hat ein eigen Geschlecht davon gemacht wegen eines Lauts, den er hinterwärts von sich giebt (**), er hat aber nur diese eine Art desselben entdecket.

(*) Rostro conico, incurvo, fuscum convexo, cuius valva superior inferiori longior.

(**) Psophia crepitans, nigra, pectore columbino, a voce græca, psophos, i. e. crepitus. Gallina sylvatica crepitans, quod canens crepitum reddit per podicem. *Essai sur l'hist. nat. de la France équinoctiale.*

§. 52.

XIII. Geschlecht.

XIII. Ges. **Ralle.** Rallus. Der Schnabel ist bis einen Zoll lang, an den Seiten etwas zusammen gedrückt. Die Beine sind lang, wie auch die Zähne, davon die mittelste gemeinlich anderthalb Zoll hält, und die hinterste steht mit derselben in gerader Linie, die Nägel sind kurz.

1. Wachtelkönig. Gras - Wiesenläufer. Alte Knecht. Schrecke. Schnarre. IV. Sam. Ortygometra. Aristor. Rallus oder Grallus. Will. Er wird gemeiniglich unter XIII. Ges. die Wachteln gemengt, mit welchen er doch nichts gemein hat, wie solches schon **Alldrovandus** erkannt, da er ihm einen viel längeren Schnabel, wie auch längere Beine, als den Wachteln zugeschrieben (*). **Hesychius** hat ihn eine überaus große Wachtel genannt (**). **Bellonius** giebt ihm den Namen Ortygometra in genitivis degens, und saget, daß er die Kennzeichen der Wasservögel an sich hat, nämlich lange Füße und Schnabel, dünnen Leib, kurzen Schwanz u. d. g. (***)**. Hr. Barrere** nennt ihn Ralle rouge. **Albin.** I. 32. The Land-Rail. In der Schweiz wird er Eggenschär oder Grasrätscher geheißen. Mit diesem ist der Grasmäher oder Schwarzer Caspar, wie er bey uns genannt wird, nahe verwandt. Dasselben Schnabel ist am Unterkiefer roth, am oberen braun, der Leib ist schmal, der Rücken und die Deckfedern sind braunroth mit erdfarbigen Flecken, der Bauch bleyfarbig, unter den Flügeln und an den Schenkeln ist er bunt, die Füße sind braun, und die Zähne lang.

(*) Rostrum longe quam Coturnices majus obtinet — crura pedesque pro corporis portione longos.

(**) Coturnix supra modum magna, sicuti mater infantibus suis multo major est. Siehe **Ludolff** relat. nov. p. 57.

(***) Crura oblonga, corpus gracile, venter albicans, canda brevis, rostrum longiusculum avium aquaticarum note sunt, que omnes Ortygometra competitunt, ac proinde rebus meo iudicio aquaticis annumeratur.

2. Schwarze Ralle. Schwarzer Wassertreter. Thauschnarre. **Frisch.** T. 212. Rallus aquaticus. **Alldrov.** Gallinula Chloropus altera, vielleicht auch Serica eben desselben. The Water-Rail. Will. Ortygometra aquatica. **Belson.** The More-Hen. **Albin.** II. 72. Porphyrio cæsius pedibus et rostro sanguineis. **Barrere.** Sie ist größer wie die Wachtel, der Leib ist schmal und wie zusammen gedrückt; vom Schnabel bis zu Ende des Schwanzes hält sie 12 Zoll, bis zu Ende der äußersten Klauen aber 16 Zoll. Der Kopf ist klein, und der rothe Schnabel ist am Ende gelblich. Nach meiner Meynung sind Chloropus major. **Alldrov.** wie auch Grinetta. Will. und The Water-Rail. **Albin.** I. 77. nur Abänderungen. Sie halten sich vornehmlich an den stehenden Seen auf, und laufen wie die Mäuse über die breiten Blätter der darin wachsenden Seerblumen, ja zuweilen über das dazwischen befindliche klare Wasser selbst auf das schnellste fort. **Zorn.** Petineth. II. 422. hat diesen Vogel gut beschrieben, und **Frisch** eine gute Abbildung davon geliefert.

3. Graue Ralle. Afternewe. Rallus cinereus facie Lari. The Clovenfooted Hull. **Albin.** II. 82. Der Schnabel ist schwarz und unrein gelb. Der unterste Kiefer blaulicht, die Augen sind schwarz, der Unterleib weiß, wodurch etwas grunes

Kleins Vögelhistorie.

XIV. Sam. nes schimmert, auf dem Halse sind kleine Flecken, die Flügeldecken sind wie schuppig, **XIII. Ges.** und mit weiß eingefasst, die Füße wasserblau.

4. **Braune Erdralle.** The Sorée. Le Reule de l'Amerique. **Catesby.** 70. **Seeligm.** III. 40. Diese Vögel werden so fett, daß sie leicht mit Händen gegriffen werden; man achtet sie in der Güte des Fleisches wie die Ortolanen.

5. **Bengalische Wasserralle.** The Bengal Water-Rail. **Albin.** III. 90. Sie hat weiße Augen, schwarzen Kopf und Hals, grüne Flügel, die vordersten Flügelfedern sind blau mit viereckigen gelben Flecken, der Schnabel und die Füße sind gelb.

6. **Purpurralle.** The purple Water-Hen. **Edw.** 87. **Seeligm.** IV. 69. Dieses ist der rechte Porphyrio. Der Schnabel, die Stirn, und Füße sind roth, unter dem Schwanz sind weiße Federn, das übrige ist schön blau.

7. **Carthaginenser.** Ralle mit sonderlicher Hinterzähne. The Spur winged Water-Hen. **Edw.** 48. **Seeligm.** II. 95. Der Schnabel ist von mittelmäßiger Länge, stumpf, und gelb von Farbe, mit rothem Nasenfleische, in Gestalt eines brennenden Herzen; der Kopf ist bunt wie an den Schnepfen, über die Augen erstrecket sich ein weißer Strich, der bis an den Rücken läuft, der Hals und der ganze Unterleib bis unter den Schwanz sind weiß, der Rücken ist scharlachfarbe, die obere Seite des Schwanzes roth, die Flügel sind bunt von braungelb, erdfarbe, scharlach und Kornblumenblau, am äußersten Gelenke sind sie mit einem dreieckigten, beinernen, gelben Stachel versehen, an den Seiten des Unterleibes sind scharlachrothe Flecken, die Füße sind bleifarbig, und die Zähne mit scharfen Nägeln besetzt, der hinterste Nagel ist wie ein gerader Stachel und sammt der Zähne brey Zoll lang, welches auch die Länge der mittelsten Zähne ist.

8. **Ralle aus der Hudsonsbay.** The little american Water-Hen **Edw.** 144. vielleicht ist dieses der Hahn zu der braunen Erdralle des **Catesby.** siehe oben no. 4.

Man halte nun bey diesem Geschlechte der Rallen des **Willughby** und **Marsilli** Mewen mit losen Zähnen, Laros fissipedes, oder digitis solutis, und sehe, wie sie mit unseren Rallen können verglichen werden. Ich gestehe, daß mir schon der Name einer Mewe und das behgefügte Kennzeichen der losen oder mit keiner Haut verbundenen Zähnen anstoßig und widersprechend scheint.

§. 53.

XIV. Geschlecht.

XIV. Ges. **Honigsauger.** Colibritchen. Ananasvogel. Vogelfliege. Oiseau mouche. Humming-bird. Picaflores. Blumenhacker. Quindo ist ihr eigentlicher Name in Peru, sonst auch Rabilargo und Lisongero. Guainumbi. Tominego, weil ein solcher

solcher Vogel sammt seinem Neste ungefähr zweymal so schwer ist, als das spanische Ge. IV. Sam. nicht Tominos. Alle diese Namen werden ohne Unterscheid ganz verschiedenen kleinen Vögeln beigelegt. Damit ich aber die Begriffe derselben deutlicher bestimme, so nenne ich **Honigsauger** solche Vögelchen, welche nicht nur die allerkleinsten unter allen bekannten Vögeln sind, sondern welche auch gerade, und keine krumme oder niedewärts gebogene sichelförmige Schnäbelchen haben, und deren kleine Kiefer einander gleich lang sind, womit sie, wie die Papillions in der Luft schwebende (*), die Honigfäste aus den Blumen saugen, und sich selten, wie die Bienen, auf die Blumen selbst sezen **); sie haben zu dem Ende röhrenartige Zünglein. Wenn die Blumenzzeit vorüber, sollen sie an schattigsten Orten in einen tiefen Schlaf gerathen, daher sie in den Antillischen Inseln Wiedergeborne genannt werden, weil sie mit den Blumen zugleich wieder herfür kommen; wiewohl da in Surinam und Jamaica, woselbst eine große Menge dieser Vögel befindlich, das ganze Jahr hindurch Blumen zu finden, so haben sie daselbst nicht nothig, sich zu verbergen, oder auf so lange Zeit einzuschlafen, es wäre denn, daß sie sich zur Brutzeit weniger oder gar nicht sehen ließen. Ob sie einen Gesang haben, darüber sind die Schriftsteller unter sich nicht einig. Thevet bejahet solches, Marggraf hergegen und Catesby versichern uns, daß sie kein anderes Gelaut haben, als wie die Sperlinge, Screp., Screp. Von ihren schönen Federn, die von Gold und allerhand Farben schimmern, machen die Indianer vortreffliche Arbeit. Sie legen nur zwey Eyer, welche gemeinlich etwas größer als eine mäßige Erbse sind. Eine unter den malabarischen Nationen, die **Damulen**, bethen diese Vögelchen an (***)
Wir wollen die uns bekannten Arten hier anführen, und die andern kleinen Vögelchen, deren Schnabel nicht gerade sind, zu dem folgenden Geschlechte aufzuhalten, unter die Baumkletten, wohin sie eigentlich gehören, zumalen sie auch gemeinlich etwas größer von Leibe sind als die Honigsauger.

(*) Es ist nur eine gewisse Art der Papillions, welche diese Eigenschaft hat, daß sie sich nicht auf die Blumen setzt, sondern durch die schnelleste Bewegung ihrer Flügel sich in der Luft schwebend erhält, indem sie ihren Rüssel in die Blumen steckt, um den für sie dienlichen Saft daraus zu saugen. Rösel beschreibt diesen Papillon in der Nachvogel ersten Classe Nr. 8. Man sieht ihn aber am hellen Mittage um die Blumen herum schwärmen, ob er gleich übrigens alle Kennzeichen besagter Classe an sich hat, und also zu den Nachvögeln gehört. Röger.

(**) Siehe Aviculas mellivora rostro recto Ovrussix dictas in Catal. Av. Petripol. p. 385.

(***) Bericht der dänischen Mission. Continuat. III. p. 121. Man siehe auch weiter von diesen Vögeln, G. Hughes nat. Hist. of Barbados p. 74. 75. Acosta. de Laet. lib. 5. c. 24. p. 268. Samml. aller Reisen IX B. 327 S. Man findet auch bey Rochefort und bey du Tertre sehr gute Beschreibungen von ihnen.

I. Carolinisches Colibritchen. Mellisuga Caroliniensis. The Humming-Bird. Le Colibri. Catesby. 65. Seeligm. III. 30. Die Zunge ist eine hohle Röhre, wodurch es den Honigsaft aus den Blumen saugt (*). Der Schnabel

IV. Sam. ist sammt den Augen und gar niedrigen Füßen schwarz, der Kopf und Rücken grün,
XIV. Gef. die Kehle blutroth mit goldenen Schuppen, der Unterleib weißlich, der Schwanz rufig mit einer weißen Mittelsfeder. Diese Farben aber spielen so untereinander, daß man sie nicht deutlich beschreiben kann.

(*) Its Tongue being a Tube, thro wch it sucks the Honey.

2. *Eurassauer.* Thaumantias Americana. Seba I. p. 6. t. 39. Es soll das kleinste seyn, und die Abbildung ist größer als des ersten, die Beschreibung muß also mehr gelten als das Bild, weil sie ausdrücklich saget, daß es ohne den Kopf und die Federn kaum so groß ist, als das kleinste Glied am Finger (*). Vielleicht ist es *Mellivora avis minima*. Sloane p. 307. t. 264. The least Humming-Bird. Raj. p. 187. Guainumbi Villina species Marggr. Will. p. 232. Nach der Beschreibung die Sloane giebt, ist sein Vögelchen kleiner als des Seba. Das allerkleinste nebst einem En desselben hat uns Edward auf seiner Reisetafel vor Augen gelegt. Seeligm. IV. 103. (**). Es kann fast nicht kleiner seyn, und hat getrocknet nicht mehr als 5 Gran gewogen, da des Sloane trocknes Vögelchen noch 20 Gran am Gewicht gehalten.

(*) Capitulum & pennas si demiseris, reliquum vix minimum digitii articulum excedit.

(**) Der hr. Verfasser hat solches auf der 24sten seiner Geschlechtstafeln der Vögel abbilden lassen. Reyger.

3. *Ronkje.* ein amerikanisches Colibritchen. Seba I. p. 59. n. 5. Es hat einen ausgestreckten zugespitzten Schnabel, welcher schwarz ist, und eine gespaltene Zunge hat, da doch Catesby saget, daß die Zungen dieser Vögel hohle Röhren sind; vielleicht ist diese nach dem Tode im Aufrocknen gespalten (*). Der Schnabel ist in der Abbildung etwas gekrümmet, wo dieses kein Fehler des Künstlers ist: so gehöret der Vogel in das folgende Geschlecht zu den Baumklettern. Frisch. T. 24. hat ein der gleichen Vögelchen, welches daselbst *Regulus Indicus* und *Passer muscatus* heißt. Man kann auch bey Seba t. 68. noch zwey andere Vögelein imgleichen bey der *Merianini metam.* t. 18. mit ihren Nesten und Eylein sehen.

(*) Da diese Vögel gleich den Papilionen den Saft aus den Blumen saugen, so könnte ihre Zunge wohl mit dieser ihrem Rüssel von gleicher Beschaffenheit seyn, als welcher auch eine hohle Röhre vorstelle, und doch daben zugleich nach der Länge gespalten ist, oder aus zweien halben Kanälen besteht, welche sich genau auf einander schicken, und nach Belieben des Thieres könnten von ein ander gebracht werden. Es haben auch die Rüssel an mehrern Insekten dergleichen Bau. Man sehe davon Reaumurs, Rosels und anderer Insektenbeschreiber Werke. Reyger.

4. *Blauhaubiger Honigsauger.* The crested Humming-Bird. Edw. 37. Seeligm. II. 73.

5. *Rothbrüstein.* The red-throasted Humming-Bird. Edw. 38. Seeligm. II. 75.

6. *Braun-*

6. **Braunflügel.** The green and blue Humming-Bird. Edw. 35. See: IV. Sam.
lign. II. 69. XIV. Ges.

7. **Grüner Honigsauger.** The green Sparrow or green Humming-Bird. Edw. 121. Er ist über den ganzen Oberleib grün mit rother Kehle, der Bauch bis zu Ende des Schwanzes hingegen ist weiß (*).

(*) Dieser scheint mit dem carolinischen Colibri n. r. überein zu kommen, oder ihm doch sehr ähnlich zu seyn. Außer den hier angeführten Honigsaugern besteht die naturforschende Gesellschaft noch ein Paar dieser Vogelchen, welche sie unter den übrigen Selteneheiten des Hrn. Klein nach dessen Tode erhalten. Sie gehören zusammen und sind beyderley Geschlechts. Das Männchen hält vom äußersten Ende des Schnabels bis zu Ende des Schwanzes vier pariser Zoll, der Schnabel ist nur 4 Linien lang. Die Farbe desselben ist mehrtheils dunkelbraun, schimmert aber auf dem Kopfe, und insonderheit unter den Kehle, bald wie das schönste Gold, bald wie glühende Kohlen. Das Weibchen ist fast eben so groß, und am ganzen Unterleibe weiß oder aschfarbig, auf dem Rücken aber braungrünlich mit Gold vermischte, der Schwanz ist an beyden etwas röthlich, und am Ende schwarz, der Schnabel und die Füße sind gleichfalls schwarz. Reyger.

§. 54.

XV. Geschlecht.

Sichler. Sichelschnäbler. Falcator. Dieser Name ist den Vögeln des gegenwärtigen Geschlechtes wegen der Gestalt ihrer krummen Schnäbel, womit sie sich den Sicheln vergleichen, gegeben worden. Wir theilen sie in zwey Zünfte ein; in der ersten sind die kleinen Sichler oder Baumkletten, in der zweyten aber die großen Sichler oder die Braachvögel, welche sich wieder in den Regenvogel, den Immenwolf und den Widhopf unterscheiden.

§. 55.

I. Zunft.

Baumklette. Baumgrille. Falcinellus. Der Schnabel ist dünn und sickelförmig. I. Zunft. In diese Zunft gehörten alle die kleinen Vögelchen, die gemeinlich mit den Honigsaugern vermeint werden, sich aber durch ihre krumme Schnäbel, gespaltene Zungen, und in hohle Bäume gebauete Nester sattsam von ihnen unterscheiden, indem jene gerade Schnabel nebst röhrenförmigen Zungen haben, und auf den Pflanzen, z. B. zwischen die Ananasblätter, nisteln.

1. **Europäische Baumklette.** Hierengryl. Baumhacker. Grauspecht, der größere und der kleinere. Frisch. T. 39. Seine Abbildungen sind gut, aber die Namen gehören ihnen nicht. Falcinellus arboreus. Certhia. Certhius. Turn. Raryheus. Albert. Scandulaca. Gesn. Grimpeau grilatre. The Creeper Will. The small Tree-Creeper. Albin. III. 25. Sie sind beyde licht grau. Sie sollen bis 20 Eyer legen wie der Nemitz. Es sind unachtsame Vögel. Einstens

IV. Sam. griff ich einen, indem er am Baume kletterte, mit bloßer Hand. Die folgenden sind XV. Gef. alle aus den beiden Indien.

I. Kunst. 2. Purpurköpfchen. Nochtototl. **Seba.** I. p. 69. t. 42. n. 5. Er kommt dem Ansehen nach gänzlich mit dem unsrigen überein, außer den Farben. Er soll wie eine Nachtigal singen, wodurch er sich auch von den Honigsaugern unterscheidet.

3. Mexicanische Baumklette. Hoitzillin. **Seba.** n. 6. Er soll gleichfalls singen.

4. Blaue Baumklette. **Seba.** I. p. 102. t. 65. n. 3. Die Farbe ist sehr schön blau, der Schwanz ist kurz und zugespißt.

5. Unbeschreibliche Baumklette. **Seba.** I. p. 156. t. 99. n. 4. Er glänzet wie Gold, und soll so schön seyn, daß ihn Apelles selbst nicht gehörig machen könnte.

6. Langgeschwänzte Klette. Ani. **Seba.** I. p. 72. t. 45. n. 3. Der Schwanz ist viertehalf mal länger als der Leib. Diese drey Vögel sind gleichfalls aus Mexico.

7. Blausichtige Baumklette mit zwei langen Schwanzfedern. Yayauhquitotl. **Seba** I. p. 84. t. 51. n. 7. Er ist bey den Augen, am Halse und Schwanz cornblumenblau, mit gelbem Schnabel; hält sich in Neuspanien auf.

8. Gehaubte Baumklette. Falcinellus cristatus. **Seba** I. p. 97. t. 61. n. 4. Er hat auch zwei lange Schwanzfedern, und ist ganz roth mit blauen Flügeln, und langem Schopfe. Sloane t. 264. giebt ihm auch ein rothes Koller oder Halsband. Er ist der größte unter diesen kleinen Arten, und ist mit seinen langen Schwanzfedern den Paradiesvögeln ähnlich; er wohnet in Neuspanien.

9. Schmetterling. Hoitzillin. **Seba** I. p. 97. t. 61. n. 5. Hernandez. p. 26. Er ist sehr schön, blau und schwarz.

10. Blumenkönig. Kakopit Tsioei. **Seba** I. p. 100. t. 63. n. 3. und II. p. 62. t. 62. n. 3. Er ist aus Ostindien.

11. Ceylansche Baumklette. Falcinellus omnicolor. **Seba** I. p. 110. t. 69. n. 5. Er ist grün, schimmert aber von allerhand Farben, und ist reich an Goldglanze.

12. Virginische Klette. Atototl. Falcinellus phoeniceus. **Seba** I. p. 116. t. 73. n. 7.

13. Gelbschopf. Avis americana cristata. **Seba** I. p. 160. t. 105. n. 3. Der Schnabel ist gelb, um den Hals und am Leibe eisenfarbig gelb, die Flügel und der Schwanz sind blaulich.

14. Langhals und Kurzschwanz. Falcinellus de Guiguit. **Seba** p. 96. t. 60. Er ist in der Größe einer Nachtigal. Der Hals, die Flügel und der Schwanz sind rauhen.

raben-schwarz, Kopf, Brust, Rücken und Bauch ultramarin, die Stirn ist blau und IV. Sam.
versilbert, die Füße gelb. Er ist auf der Insul Cuba.

XV. Gef.

15. Weißkehlchen. *Falcinellus cyaneus.* *Seba* II. p. 20. t. 19. n. 2. Er I. Kunst.
ist so groß, wie unsere europäische Baumklette, und ganz blau bis auf die weiße Kehle.

16. Schwarzkehlchen. The blue Creeper. *Edw.* 21. *Seeligm.* I. 41.
Die Kehle, Flügel und Schwanz sind schwarz, das übrige ist blau.

17. Braune Klette. The little brown and white Creeper. *Edw.* 26.
Seeligm. II. 51. Er kommt der unsrigen sehr bey, ist braun mit weißem Bauche,
und kommt aus Ostindien.

18. Grünkehlige Klette. The long - taill'd red Humming-Bird. *Edw.*
32. *Seeligm.* II. 63. Der Kopf ist schwarz, von da ein Streif um die grüne Kehle
herum geht, die Brust ist blutroth, der Bauch dunkel purpur, der Rücken gelb, ge-
gen den Schwanz aber grün, die Flügeldecken grasgrün, die ersten Schwingsfedern und
die zwey langen Schwanzfedern sind purpurfarb.

19. Blaukappige grüne Klette. The long taill'd green Humming-
Bird. *Edw.* 33. *Seeligm.* II. 65. Der Kopf und Schwanz sind blau, der Leib
grün, die Flügel braun, der Schwanz ist gespalten, und die längsten Federn desselben
halten 5 Zoll.

20. Schwarzplattige grüne Klette. The long taill'd Black - Cap
Humming-Bird. *Edw.* 34. *Seeligm.* II. 67. Der Schwanz hält 7 Zoll, und der
Leib kaum 2 Zoll.

21. Schwarzbrüstlein. The black-belly'd green Humming - Bird.
Edw. 36. *Seeligm.* II. 71. Der Unterleib ist schwärzlich, der Oberleib grünlich,
die Flügel braun, der Schwanz kurz. Man sehe auch the Mango - Bird. *Albin.* III. 49.

22. Schwarz weiß und rothe Klette. The little black, white and red
Indian Creeper. *Edw.* 81. *Seeligm.* IV. 57. Der Rücken, Schwanz und die Flü-
gel sind schwarz mit drey rothen Flecken auf dem Rücken, die Kehle, die Brust und der
Bauch weiß, der Schnabel und die Füße schwarzbraun.

23. Schwarz und gelb bunte Baumklette. The black and yellow
Creeper. *Edw.* 122. Der Kopf, Nacken, Brust, Flügel und Schwanz sind schwarz,
über den Augen ist ein weißer Strich, das übrige ist gelb.

§. 56.

II. Kunst.

Braachvogel. Arquata. Dieser Name wird den größeren Sichlern überhaupt II. Kunst.
beigelegt, welche sich wieder in dren Völker abtheilen. Das erste Volk begreift die
Regenvogel, oder eigentlich so genannten Braacher in sich.

I. Teut-

IV. Fam. 1. **Deutscher Braacher.** Großer Feldmäher. Regenvogel. Wind. Wettervo. XV. Ges. gel. Numenius. Arquata. Gesn. Aldrov. Marsilli. t. 17. The Cur. II. Kunst. lew. Will. Corlieu. Albin. I. 79. Man hält dafür, er lasse sich viel höher hören, wenn ein Ungewitter bevorsteht, daher er die obgemeldeten Namen erhalten.

2. **Kleiner Braacher.** Arquata minor. Phæopus altera. Gesn. Aldrov. I. 20. c. 21. Arcuata minor puniceo colore, pectore virescente. Marsilli. t. 18.

3. **Weißer Braacher.** Numenius albus. The white Curlew. Corlieu blanc. Catesby 82. Seeligm. IV. 64. Er hat einen rothen 6 Zoll langen Schnabel. Die äußersten Schwingfedern fallen in das Grünlichte, die Füße sind fleischfarb.

4. **Dunkelbrauner Braacher.** Numenius fuscus. The brown Curlew. Catesby 83. Seeligm. IV. 66. Marsilli. t. 19. vielleicht Falconellus. Gesn. Aldrov.

5. **Rother Braacher.** Numenius ruber. The red Curlew. Corlieu rouge. Catesby 84. Seeligm. IV. 68. Numenius Indicus. Clus. Will. Guara. Marggr. Er wird irrig Porphyrio genennet, als welcher eine Ralle ist, und eben so unrecht Ardea rubra corallina, Ibidis species. Seba I. p. 98. t. 62. Man halte nur den Schnabel des Ibis, wie ihn Edward auf seiner Reisetafel gezeichnet, gegen den Schnabel des Braachers in meinen Geschlechtstafeln der Vögel, so wird man den Unterschied leicht sehen. Der Vogel ist ungemein hochroth, außer den Spitzen einiger Schwingfedern, welche schwarz sind. Ich habe ihn abgezogen nebst Kopf und Füßen von hr. Tessdorff aus Lübeck erhalten (*). Er kommt aus Amboina.

(*) Er befindet sich jetzt bey der naturforschenden Gesellschaft. Seine rothe Farbe übertrifft alle roth gefärbte Federn. Keyger.

6. **Schwarzer Braacher.** Numenius niger. Curiaca. Marggr. Mazarino. Will. Clus. Der Schnabel ist wie ein hungarischer Säbel gestaltet, 6 Zoll lang, an Farbe feurig und schwarzbraun.

7. **Grüner Braacher.** Falconellus puniceo viridis, Ardea species. Marsilli t. 20.

8. **Braunrother Braacher.** Numenius subaquilus. Falconellus. Gesn. Aldrov. Marsilli t. 19.

9. **Sammeter Braacher.** Numenius holosericus. Gallinago sylvestris aquatica. Besler. Nach dessen Berichte ist es ein seltener Vogel, der auf Brüchen und Sümpfen seine Nahrung sucht, er hat einen länglichen Schnabel, der einigermaßen gekrümmert ist, hohe schwarzbraune Beine und lange Zähne; die Farbe des Leibes ist schwarz auf dunkelrothem Grunde, und glänzt wie Sammet.

Der Zimmenwolf macht das zweyte Volk dieser Kunst aus. Merops. Arquata in IV. Sam. desertis. Hr. Barrere beschreibt diesen Vogel, daß sein gekrümmter Schnabel XV. Gesch. dreieckigt und oberwärts erhaben ist, mit gleich langen Kiefern, daß er lange hervorragende Flügel und einen gespaltenen Schwanz hat (*). Hr. Möhring hat seine Beschreibung aus dem Charleton und Willughby genommen, und erinnert dabei mit Rechte, daß, wenn selbige richtig, so könne der Vogel nicht zu der Ispida gerechnet werden (**), wohin ihn Herr Linnaeus gesetzt hat.

(*) Rostro arcuato, trigono, sursum convexo, valvis equalibus; ale longe exerte, cauda bifurcata.

(**) Charakterem hunc e Charletono & Willughby desumsi. Quod si omnia hæc vera, ab Ispida genere nimium diversus Merops. p. 58.

1. **Zimmenwolf.** Bienenfraz. Heuvogel. Heumäher. Einsamer Braacher. Merops. Apiaster. Gesn. The Bee-Eater. Will. Albin. II. 44. Bellon. p. 225. Charleton hat die beste Figur; und ich habe eine schöne Abbildung mit lebendigen Farben an Frisch nach Berlin geschickt, nach welcher er auch diesen Vogel auf der 222sten Tafel vorgestellet, und kann man daraus die bunten Farben derselben am besten erssehen. Albin. hat III. 30. eine andere Gattung dieses Vogels aus Bengala bekannt gemacht, und sich eingebildet, daß selbiger das Männchen von unserm europäischen Zimmenwolf sey; allein wie sollte wohl das Weib in Pommern und Preußen, wo selbst man diesen Vogel findet, der Mann aber in Ostindien wohnen, und durch welchen Weg sollten sie zusammen kommen.

2. **Grauer Bienenfraz.** Merops cinereus. Quauheilui. Seba. I. p. 50. t. 31. n. 10. Der Schnabel ist grün, der Kopf aschgrau, die Brust und der Bauch schwefelfarbe mit roth angelaufen, sonst ist er grau mit hochrothen und gelben Flecken, und hat zwen lange rothe Schwanzfedern.

3. **Seeschwalme.** Gesn. Meropi congener. Aldrov. Will.

4. **Brasilianischer Zimmenwolf.** Rubinglanz. Pica Brasiliensis. Seba I. p. 102. t. 66. n. 1. Der lange Schnabel ist etwas gekrümmet und spitzig, die Füße sind gelb.

5. **Bienenfraz mit seinem Schwalbenschwanze.** Thee Indian Bee-Eater. Edw. 183.

Der Widhopf Upupa. Arquata stercoraria, beschließet diese Kunst, und giebt das dritte Volk derselben ab.

1. **Gemeiner Widhopf.** Rothahn. Upupa. Gallus lutosus. Gallinaceus stercorarius. Schwenckf. Aldrov. Gesn. The Hoope. Will. The Cock-Hoope. Albin. II. 42. The Hoope-Hen II. 43. Frisch. T. 43. Der Vogel ist mit seinem bunten Kleide bekannt; er kann den Federbusch auf dem Kopfe erheben Kleins Vogelhistorie.

IV. Samt. hen und ausbreiten, auch wieder niederlegen. Er macht sein Nest in hohle Bäume, XV. Gef. und besudelt selbiges mit Menschenkoth, wie solches Schwenfeld selbst erfahren, da II. Kunst. er in der Jugend einsmals die Jungen aus seinem Neste nehmen wollen (*), daher hat er auch die schönen Namen erhalten.

(*) Er schreibt: quod ipsem expertus sum, dum puer adhuc nidum in quercu cava offens-
dens, pullosque extrahere volens, manus sordibus & foetore inquinarem.

2. Schwarzkamm. Manucodiata rarissima. Seba I. 48. t. 30. n. 5.

Die Schriftsteller nennen gemeinlich die Vögel, welche eine oder andere lange Schwanzfedern haben, Manucodiatas, Paradiesvögel, welches aber mancherley Verwirrung macht. Gegenwärtiger gehört nach seinem Schnabel unter die Widhopfe; sein Federkamm auf dem Kopfe ist weitläufig und schwarz, der Rücken ist dunkel, der Unterleib aschgrau, der Schnabel und die Füße bleifarbig, am Schwanz hat er zwey Federn, die viermal länger sind als der Leib.

3. Waldhoff. Waldrapp. Steinrapp. Schweizerinsiedler. Bergeinsiedler. The Wood-Crow from Switzerland. Albin. III. 16. Der Schnabel ist roth, der Federkamm wie eine Pferdemähne und glänzend, der gelbe Kopf ist hie und da wie mit blutigen Flecken bestreuet, der Leib ist dunkelgrün, die Füße sind braun. Es ist ein einsamer Vogel, und nähret sich von Heuschrecken, Fischlein, jungen Fröschen und kleinen Insekten, wie andere seines gleichen.

§. 57.

XVI. Geschlecht.

XVI. Gef. **Hahn.** Gallinaceus. Der Schnabel dieses Geschlechts ist eher kurz als lang, aber stark, und in beyden Kiefern etwas gebogen oder gekrümmet, die Schneiden sind zwar stumpf, doch können sie sich mit den Haaken gewaltig zwacken, und kämpfen bis auf den Tod mit einander, dabei sie sich auch ihrer Sporen bedienen. Die Flügel sind kurz, daher sie auch nicht weit fliegen. Die Sporen sind bey einigen Arten spitzig und scharf, bey andern wieder kurz und stumpf. Sie fressen alle Getrappé, und andere Samen, auch Gras und andere Kräuter. Die zahmen Hähne lieben die Weisweiberen, und sind sehr eifersüchtig. Sie unterscheiden sich in sieben Zünfte; drey davon sind zahn, der Haushahn, der Pfau und der Welsche Hahn, vier aber wild, der Fasan, das Rebhun, die Wachtel, und das Waldhuhn.

I. Zunft.

I. Kunst. **1. Haushahn.** Kräher. Nachtwächter. Zahmes Huhn. Gallus. Gallina. Gallus Gallinaceus domesticus. Alector, weil er uns durch sein Krähen im Beute wecket. The Dunghil-Cock and Hen. Aus diesem Geschlechte kommen die Kap-häh-

hähne oder Kapaunen. Es giebt sehr viel Veränderungen unter ihnen, davon Frisch IV. Sam. verschiedene vorgestellet, als den gemeinen Haushahn, den englischen Hahn, den Klut. XVI. Ges. hahn oder Ohnschwanz, den Krupphahn oder kurzfüßigen Hahn, den rauchfüßigen Zwerg. I. Junft. hahn, nebst den dazu gehörigen Hennen, imgleichen die straubige Henne mit verkehrten Federn; diese Abbildungen findet man von der 127. bis 137 Tafel. Die erdichteten oder fabelhaften Hühner des Aldrovandus und Jonstons lassen wir dahin gestellet seyn.

2. Perlhuhn. *Alector Guineensis*. *Gallina Guinea*, *Africana*, *Mauritana*. *Gallus Mauritanus*. *Gesn. Will.* *Meleagris* der Alten. *Pintada*. *Raj.* *Poules pintades*. *Rochef.* *Guiney-Fowl*. *Hughes*. *The Guiney-Hen*. *Albin.* II. 32. *Frisch.* T. 126.

3. Kurassauer. *Alector Curassaus*. *Mituporanga*. *Marggr.* *Tepototol* oder *Avis montana Nieremb.* *A Quirizao or Curasso Sloane* II. p. 302. t. 260. *Gallus indicus* eben desselben. *Gallus indicus alias*, *Aldrov.* welcher seinen Kamm beschreibt, daß er aus schneckenartig gekräuselten und bis an den Hals gehenden Federn besteht, welche er aufrichten und ausbreiten kann. Sonst ist der Vogel ganz schwarz, nur am Wurzel hat er einige weiße Federn. Er wird zahmer und schmeichelhafter als ein Hund. *Marggraf* beschreibt einen hieher gehörenden Hahn *Mitu* oder *Mutu*, welchen die Spanier unter die Fasanen rechnen; selbiger hat einen platten Kamm von schwarzen Federn, der von beiden Seiten zusammen gedrückt ist wie eine Weiberhaube, welchen er in die Höhe hebt, wenn er böse wird. Mit diesem ist des *Niereimbergs* *Pauxi* verwandt, der ein Gewächs vor den Seiten hat in Gestalt einer Feige, blau von Farbe. Ferner *Gallina Indica*. *Aldrov.* I. 4. c. 12. Sie sind alle wenig unterschieden, welches auch *Willughby*, *Rajus* und *Sloane* erkannt haben. Der Poes *Frisch.* T. 121. gehört auch hieher, imgleichen das Huhn des *Albin.* III. 40.

4. Brasilianer. *Quan.* *Guan.* *Edw.* 13. *Seeligm.* I. 25. Dieser hat zwar einen schwarzen Federkamm an der Kehle, aber anstatt der Läpplein unserer Hähne eine kropfartige röthliche Haut am Rande mit schwarzen Haaren besetzt; er ist sonst ganz bunt von schwarzer, goldgelber, blauer, weißer und grauer Farbe, der Schnabel ist schwarz, die Füße, aber gelbroth.

Von Hühnern, welche statt der Federn Wolle haben, und in China zu finden sind, kann man nachsehen die *Samml. all. Reisen*. VI. B. 99 S.

II. Junft.

Pfau. *Pavo*. *Avis Medica*, *Persica*. *Junonia avis*. *The Pea-Cock*. II. Junft. *Frisch.* giebt 3 Abbildungen davon, T. 118-120. Der gewöhnliche ist bekannt, und da er vormals ein Königsvogel war, so ist er jetzt auch bey den Landleuten zu finden.

IV. Sam. Außer diesem giebt es auch bunte und weiße, welches aber nicht verschiedene Gattun.
XVI. Ges. gen, sondern nur Abänderungen sind.
II. Junst.

III. Junst.

III. Junst. **Kalekuter.** Kalkun. Kurre. Indianischer Welscher Hahn. Truthahn. Meleagris. Gallus Indicus. Den Namen Kurre hat er von seiner Stimme. Die besten Beschreibungen sind zu finden bei Gillius, Will. und Aldrov. Franciscus Belez (*) berichtet, daß Sophokles unter den Alten geglaubet, der Dörnstein entstünde aus den gefrorenen Thränen eines Vogels, den die Griechen Meleagris hießen, und der eine Art indianischer oder morischer Hühner wäre.

(*) P. 70. Sophocles entre los antiguos dixo, que el succino era lagrimas congeladas de unas aves llamadas meleagrides de los Griegos, las quales son un genero de Gallinas de las Indias o moriseas.

I. **Gemeiner Kalekuter.** Meleagris vulgaris. Gallo-Pavo sylvestris novæ Angliae. A new England Wild Turckey. Raj. Albin. III. 35. Frisch. T. 122. Es wird fälschlich vorgegeben, daß diese Vögel zuerst aus der Türkei zu uns gekommen; vielmehr sind sie aus America nach der Türken gebracht. Dale schreibt, daß viele Engländer nunmehr sich wilde Truthühner zulegten, und daß sie auch an den Orten, wo es kleine Wäldchen und eingeschlossene Plätze für sie gebe, in Neuengland, gut Gedeyen hätten (*). De Laet läßt sich gleichfalls vernehmen, daß sie daselbst im Winter gefangen werden, und sehr seit und von gutem Geschmacke sind; daß sie in Virginien noch wild angetroffen werden, und den zahmen ganz gleich sind (**). So saget auch Hieron. Benzoniuss (***) Dieses Land Nicaragua bringt 2 Stütze, die man sonst in keinem Lande Indiæ, ausgenommen zu Guatimala der Hondurasischen Provinz und am Ende Merici, und dem ganzen Striche des neuen Hispanien sieht oder findet; eins ist eine Gattung der Pfauen, welche, nachdem man sie in Europa brachte, indianische Hühner heißen. Reysler in seinen Reisen meldet, daß der erste Welsche Hahn, der aus Mexico nach Frankreich gekommen, im Jahre 1570 bei dem Hochzeitmahl des Königes Carl des Neunten zur Tafel getragen worden. Dagegen schreibt Thomas Candish, daß er in der Insel St. Helena, die gegen Guinea über liegt, viel Türkische oder Kalekutische Hühner, schwarze und weiße mit rothen Köpfen, von Größe der unfrigen, angetroffen. Chardin (†) ist wiederum der Meinung, daß sie aus America kommen; er saget, obgleich der ihnen beigelegte Name der Indianischen Hühner viel Leute überredet, daß sie aus Ostindien kämen, so gäbe es doch keine daselbst, sie müßten also aus Westindien gekommen seyn, oder man hätte sie wegen ihrer Größe vielleicht Indianische Hühner genennet, weil die Hühner in Indien größer wären, als die man in andern Ländern antreffe. Du Tertre saget (tt) daß sie in den antillischen Inseln zu Hause wären (tt).

(*) The

- (*) The wild Turkees are now kept by a great many by our English Gentlemen, and seem to do very well, where there are small Woods and Copse in Parks or other enclosed Places for them. IV. Sam.
XVI. Gef.
III. Kunst.
- (**) Ind. Occid. de novo Belgio p. 74. Hyeme quoque hic capiuntur Gallo-Pavi præpingues et oprimis carnibus. p. 83; in Virginia sylvestres Gallo-Pavi cicuribus nostris parres. p. 91. Gallo-Pavi ibidem notissimi sunt.
- (***) Nova novi orbis historia. lib. 2. cap. 16.
- (†) Tom. 3. c. 9. p. 38. Il y a des gens, qui croient, que cet oiseau vient des Indes orientales, à cause de son nom de Coq d'Inde; mais au contraire, il n'y en a point de tout. Il faut, qu'il soit venu des Indes occidentales; à moins qu'on l'ait appellé Coq d'Inde, à cause, qu'il est plus grand, que les Coqs ordinaires, il ressemble en ceci aux Coqs des Indes, qui sont plus grands que les Coqs ordinaires de tous les autres pays.
- (††) II. p. 66. Les Poules d'Inde sont dans toutes les Isles (Antilles) comme dans leur lieu naturel.
- (†††) Wofern dieser Vogel schon dem Sophokles und den alten Griechen bekannt gewesen, so muß er wohl in mehr Ländern, als in America, zu Hause seyn. Keyger.

2. Kurre mit Straußfedern. Gallo-Pavo cristatus. The crested Turkey-Cock. Albin. II. 33. Wir finden dergleichen im *Museo Cospiano* (*) woselbst gesaget wird, daß sie außer dem gewöhnlichen fleischigen Kamm, auf dem Kopfe auch noch einen gelben Federbusch trügen, und daß sie diese Hauptzierde vor den unsrigen voraus hätten; es ist auch eine Abbildung davon beygefügert. 1746 war ein solcher Vogel in Danzig, davon in den *Danziger Erfahrungen* desselben Jahres Meldung geschehen. Ich habe auch dergleichen in Amsterdam und London gesehen, habe es aber mehr für eine zufällige Veränderung, als eine eigene Gattung, oder die Straußfedern werden ihnen in der Jugend in die Haut gesetzt, wie man den Kapuinen dergleichen Federn oder Hähnen-sporen auf den Kopf setzt, und gleichsam einsploppt. Dale und Albin gedenken ihrer gleichfalls an den angeführten Orten. Sie sollen gar bald zahm werden; die fleischichten Theile am Kopfe sind wie bey den unsrigen, imgleichen die Haarborsten bey den Hähnen auf der Brust; der Rücken und die Flügeldecken sind dunkelgelb, der Unterleib weiß, der Schwanz weiß mit gelben Spiegeln und schwarzen Enden der Federn, die Füße fleischfarb mit brauen Nägeln; von den unsrigen unterscheidet er sich sonderlich durch den Busch von glänzenden und gefräuselten Federn.

(*) I. c. 10. p. 43. Gallo d'India - raggardevoli sopra i nostrali per una gran cresta de penne grigie seure, che gli orna il capo - di certa razza di Galli d'India, che oltre la comune cresta di carne tutti ne hanno un altera di penne gialle.

§. 58.

IV. Kunst.

Fasan. Phasianus. Gallinaceus sylvestris minor pedibus nudis. The IV. Kunst. Phasant. Bellon Aldrov. Gesu. Jonston. Raj. Dale. Er führet den Namen vom Phasis, einem Flusse in Colchis; er hat kurze doch scharfe Sporen.

IV. Sam. 1. **Gemeiner Fasan.** Bunter und weißer. **Frisch.** T. 123-125. giebt 3 Ab. **XVI. Ges.** bildungen, darunter auch ein Bastart vom gemeinen Hahne und Fasanhenne. Die **IV. Junst.** Fasane werden nun auch schon in Preußen, insonderheit zu Gerdauen, gehalten und verpfleget. In Böhmen, woselbst sie wild sind, giebt es eine große Menge.

2. **Brauner Brasilianer.** Jacupema. Marggr. Will. Raj. Coxolitli. Hernand. Er ist dem ersten gleich, nur daß er dunkelbraun und weißlich ist. In der Insel St. Helena sind die Fasane an Farbe, wie unsere Rebhühner. **Cansdish.** p. 48.

3. **Blutrother Fasan.** The red Pheasant Cock. **Albin.** III. 36. The pleasant Pheasant. **Edw.** 68. **Seeligm.** III. 31. Albins Figur ist nicht recht. **Edward** stellt auch die Henne vor, 69. fig. 2. **Seeligm.** III. 33. Sie kommen aus China. Er trägt einen Schopf, und ist überall mit den schönsten Farben von gold- und mit citrongelb, hochrot, grün, blau, und andern geziert.

4. **Weißer Fasan mit abhangenden Kopffedern.** The white China-Pheasant. **Albin.** III. 37. Dieses Gemälde ist wieder nicht natürlich, ein besseres findet man bei **Edw.** 66. **Seeligm.** III. 27. Er hat einen goldenen Ring um die Augen, der Oberleib ist ganz weiß, und gleichsam schuppicht, der Unterleib aber schwarzblau, der Schnabel gelblich, die Füße roth und mit scharfen Sporen versehen.

5. **Fasan mit blauen Flecken.** Pfaufasan. The Peacock Pheasant. **Edw.** 67. **Seeligm.** III. 29. Der obere Kiefer des Schnabels ist roth. Die blauen Flecken sehn, wie die Augen auf den Pfauenschwänzen aus; auf dem Schwanz hat er dergleichen grüne Augen. Er ist aus China, wie die beyden vorhergehenden.

6. **Schwarzbrauner Fasan.** Er hat eben solche blaue Flecken, wie der vorhergehende, und ist vielleicht die Sie davon. **Edw.** 69. **Seeligm.** III. 33. Noch ein japanischer Fasan findet sich in der **Samml.** allg. Reisen, XI B. 692. S.

7. **Gehörnter Fasan.** The horned Indian Pheasant. **Edw.** 116. Er hat über den Augen zwey rückwärts gebogene Hörner von blauer Farbe und abgerundet; unter dem Kinn einen langen häutigen Bart, der bis an die Brust herab hängt, und ist mit goldgelben und wenigen schwarzen Federn bedeckt.

V. Junst.

V. Junst. **Rebhuhn.** Perdix. Gallinaceus cainpestris major. Es hat an statt der Sporen harte hornige Knorpel an den Füßen.

1. **Gemeines Rebhuhn.** Feldhuhn. Perdix cinerea, vulgaris. **Aldrov.** **Gesn.** **Raj.** The common Partridge. **Albin.** I. 27. **Frisch.** T. 114-115. woselbst auch ein schwarzbraunes und ein weißes zu sehen.

2. **Damascener.** Perdix Damascena. **Aldrov.** Es ist kleiner als das erste.

3. **Neu-**

3. Neuengländer. The New England Partridge. Albin. I. 28. ist viel. IV. Sam. leicht das brasiliische Feldhuhn, Jambu, Pison. Raj. Frisch T. 113. stellet auch XVI. Ges. ein Rebhuhn aus Amerika vor. V. Junst.

4. Griechisch Rebhuhn. *Perdix rufa*. Aldrov. *Perdix græca*. *Perdrix rouge*. Coturnice, italienisch. The red legg'd Partridge. Albin. I. 29. The red legg'd Partridge from Barbary. Edw. 70. Seeligm. III. 35. Frisch. T. 116. Die Griechischen sind größer, als die Französischen. Die Spanischen und Portugiesischen sind bunter. Wir haben sie bey uns in den Vogelhäusern gehabt.

5. Arabisches Rebhuhn. Alchata oder Filacotoa. Aldrov. Alchata ist ein arabisches Wort, woselbst dieser Vogel häufig gefunden wird. In Montpellier wird er wegen seiner Schönheit ein Engel genannt; andere nennen ihn eine wilde Taube mit Federn, wie ein Rebhuhn, da er doch weder mit Schnabel, noch Füßen, noch Schwanz einer Taube zu vergleichen, sondern nach allen Kennzeichen ein Rebhuhn ist. Charlet. p. 85. woselbst auch eine Abbildung.

6. Virginisches Rebhuhn. The american Partridge. Catesby app. 12. Seeligm. IV. 109. Der Vogel hat an jeder Seite des Kopfes drey schwarze und zwey unrein weiße Streifen; vom Schnabel lauft über den Wirbel bis in den Nacken eine breite rothe Linie.

VI. Junst.

Wachtel. Coturnix. Ein Feldhuhn, welches doppelt kleiner als ein Rebhuhn. VI. Junst. Der Sporn ist zwar klein, doch kann man ihn mit dem Finger fätsam fühlen; bey den alten Hähnen ist er stärker.

1. Gemeine Wachtel. *Coturnix vulgaris*. Quiseula. Quisquila. Qualea. Quaquila. Schwenckf. Will. Raj. Quaglia. Olina p. 58. Quail. Albin. I. 30. Caille. Frisch. T. 117. In Sicilien, vornehmlich zu Messina, giebt es im März und April solch eine Menge Wachteln, daß sie hordenweise gefangen werden; einige laufen in die Häuser, sich zu verbergen, und werden von den Weibern mit Händen gegriffen. G. B. Cortese Miscell. Med. Dec. 5. c. 2. f. 176.

2. Caapivachtel. *Coturnix Capensis*. The Quail from the Cape of good Hope. Albin. I. 31. Vom Schnabel bis hinter die Augen lauft eine breite gelbe Linie; unter den Augen und auf dem Wirbel ist sie blau, der Rücken ist, wie schuppiert aus grün und blau, der Würzel blau, der Schwanz ist unten roth gefleckt, oben lauft er gleich den Flügeln ins Schwarzhelle aus. Vielleicht ist es *Coturnix Indica* des Bontius, wiewohl er saget, daß sie mit den unsrigen gleiche Farben hat. Der sogenannte Wachtelkönig ist eine Ralle, und findet also hier keinen Platz, da er mit den Feldhühnern auch nichts gemein hat.

IV. Sam.

XVI. Gef.

VII. Junst.

§. 59.

VII. Junst.

Rauchfuß. Hasenfuß. Wald-Holz-Schneehuhn. Lagopus. Sicher gehören alle übrige wilde Hühner, welche rauche, wolllichte, haarrichtige, federichtige Füße haben, und über den Augen roth sind.

1. **Auerhahn.** Ohnhahn. Bergfasan. Schwenck. Lagopus maximus. Urogallus major. Frisch. T. 107. Tetraon. Plin. Gesn. Gallus alpinus. Gallo Ursus. Uragen. Tetrao major. Aldrov. Gallo di Montagna. Venet. Cock of the mountain, or of the Wood. Will. The muntain Cock from Moscovia. Albin. II. 29. 30. Er ist bey uns und überall in den nordischen Gegen- den häufig. Im Verzeichnisse der Vögel zu Petersburg findet sich ein Auerhahn aus Guinea mit einem Kämme, dessen Kopf, Hals, Brust, und die fordersten Schwingsfedern grün sind, das übrige aber glänzend schwarz; imgleichen ein anderer Auerhahn mit rothem Würbel, und grünen Schwingsfedern, die folgenden sind roth, der Leib aber glänzend blaulichtschwarz. Von einem Bastartauerhahne habe ich in den Geschlechtstabu der Vögel gedacht.

2. **Birkhahn.** Spielhahn. Laubhahn. Urogallus minor. Frisch. T. 109. Tetraon minor. Attagen alpinus. Phasianus montanus. Grygallus. Gallus betularum. Schwenck. The Heath-Hen. The Black-Game. The Gronse. The More-Hen. Turner. Will. Albin. II. 22. 34. Er hat einen getheilten Schwanz, davon die Spizen halbmondförmig gefrämmet sind. Edward 118. stellset einen andern aus der Hudsonsbay vor, der kleiner, und schwarz und weiß bunt ist. In Curland findet man auch ganz weiße.

3. **Haselhuhn.** Rotthuhn. Schwenck. Lagopus seu Gallus corylorum. Gesn. Aldrov. Perdix alpina. Attagen. Frisch. T. 112. The Hazelhen. Charlet. Es nähret sich von den Zäpfchen oder der männlichen Blüthe der Haselstäu- den und Birken, von den Birkenknospen, von Flieder- oder Holunderbeeren, Wachol- derbeeren, Heidelbeeren u. d. g. Im Zimmer läßt es sich auch mit Weizen und Gersten füttern; es braucht aber Zeit, ehe es zahm wird. Edward 127. hat ein langschwan- ziges Haselhuhn aus der Hudsonsbay abgebildet.

4. **Schneehuhn.** Weißes Haselhuhn. Hasenfuß. Lagopus. Perdix alba. Lagopus altera sive varia. Gesn. Rabalino. The white Partridge. Edw. 72. Seeligm. III. 39. Frisch. T. 110. III. Das rothe fleischige Häutchen über den Au- gen ist fast stärker, als bei andern Hühnern dieser Gattung. Die Füße sind nicht nur bis an die Nägel mit Haarfedern besetzt, sondern auch die Sohlen sind so stark, wie an der Hasen Fußsohlen bewachsen; daher der Vogel, wenn der Schnee nur eine leichte Rinde hat, hurtig darüber fortläuft. Roberg hat bemerket, daß das Herz dieses Vo- gels

gels größer ist, als an dem gemeinen Haselhuhn, die Milz hingegen kleiner. In dem IV. Sam. Magen hat er etwas gefunden, welches wie Zäpfchen von einem unbekannten Gewächs XVI. Ges. ausgesehen, sie waren roserfarbig, und es ließ sich ein purpurfarber Saft ausdrücken. VII. Junct. eben; so fand er auch viel weiße, schwarze und durchsichtige Steinlein darin, welche bereits angegriffen, oder durch das Reiben abgerundet schienen; der Blinddarm war doppelt; in den Häuten der dünnen Gedärme waren die Gefäße besonders gebildet, dergleichen er etwas ehedem in einem gewissen Fische gefunden; die Nunzeln schienen durch das Vergrößerungsglas nicht Gefäße, sondern häutige Falten zu seyn, welche den aus der Nahrung zubereiteten Milchsaft aufzuhalten bestimmt sind. Diese Vögel haben wir auch in Preußen, in der Gegend von Eilsit, und in Curland; sonder Zweifel auch in Livland; doch unterscheiden sich die unsrigen in einigen Stücken von denen, die sich in Lappland aufzuhalten. Ich habe 1747 einige dieser Schneehühner aus Eilsit bekommen. Eines derselben hatte über den ganzen Kopf und Hals bis an den Kropf, auch über den Rücken bis an den Schwanz, bunte Fasanenfedern mit weißen untermengen. Der Schwanz hatte oben zwey weiße breite Federn, und unter diesen fünfzehn schwarze, auf welche wieder weiße Federn folgten. Die Flügel, Brust und Bauch, auch die rauchen Hassensfüße, und lange, ausgeböhnte, ziemlich breite Nägel, um auf dem Schnee so viel besser zu laufen, waren weiß; die äußerste kurze Schwingfeder ganz weiß; an den vier folgenden langen waren nur die Stangen auf die Hälfte schwarz, das übrige alles weiß; über den Augen war es so rot, wie ein Haselhuhn. Ein anderes dieser Hühner war sammt den Nägeln überall schneeweiss, bis auf sechs Schwingfedern, welche an den Stangen schwarz waren. Sie sind etwas stärker als Haselhühner. Das Fleisch hat eben die Farbe, wie das obere Fleisch der Birkhühner, auch eben denselbigen Geschmack.

5. **Rothes Haselhuhn.** Holzhuhn. *Lagopus altera.* Plin. The Gor-Cock or Moor-Cock or Radgame. Will. The Cock Radgame. Albin. I. 23. 24. Das Männchen ist röthlich, und trägt einen Kamm.

6. **Hudsons Haselhuhn.** Edw. 71. Seeligm. III. 37. Es hat an den Augen zwey weiße Striche, der obere Theil des Körpers ist braun und schwarzbiunt, der untere aber braun und weißbiunt. Es kommt aus der Hudsonsban.

7. **Amerikanischer Birkhahn.** Gaukler. Catesby app. I. Seeligm. IV. 104. Er hat nicht das Rothe, was die andern Hühner dieser Zunft über den Augen haben; dagegen hat er im Nacken zehn Federn, davon die längsten 3 Zoll sind, und welche dem Vogel das Ansehen geben, als ob er daselbst noch 2 Flügel hätte; er kann sie nach Gefallen zusammen ziehen, oder auseinander breiten. Die Sie hat keine dergleichen Federn. Den eigentlichen Ort ihres Aufenthalts hat Catesby nicht gemeldet.

8. **Afrikanischer Rauchfuß.** Kitawiah. Schaw T. I. p. 327. Herr Schaw saget, der Vogel habe keine Hinterzähne gehabt; vielleicht sind die rauchen Füße nicht genau genug beschen worden.

IV. Sam.
XVII. Ges.

§. 60.

XVII. Geschlecht.

Taube. Columba. Sie haben kurze rothe Füße, lange Flügel, und eine seufzende und klagende Stimme. Ihre Schnäbel, so unterschieden sie auch unter sich an Stärke, Länge und anderen Eigenschaften sind, haben dennoch ihrem Baue nach eine Aehnlichkeit mit den Hühnerschnäbeln, und sie können damit eben so geschwind, wie die Hühner, die Körner in den Vormagen einsammeln. Aus demselben füttern sie ihre Jungen mit vieler Mühe, deren sie nicht mehr als zwey auf einmal ausbrüten, welches aber vier bis fünffmal des Jahres geschieht. Ich halte dafür, daß wofern mehr Vögel ihre Brut aus dem Vormagen auferziehen, solche auch, wie die Tauben, nicht mehr als zwey Eyer auf einmal legen werden. Mit Storchen, Keygern, und dergleichen, hat es eine andere Bewandtniß, welche, so bald sie den Vormagen angefüllt haben, also bald zu Neste ziehen und ihren Vorrath ausschütten, welchen die Jungen hernach selbst auflesen. Die Tauben leben paarweise und hassen die Vielweiberey; sie geben einander sonderliche Zeichen ihrer Liebe zu erkennen, vor allen andern Vögeln. Sie fliegen alle scharf, und können lange in der Luft aushalten, da hingegen alle Hühner einen kurzen Flug haben, und sich bald niederlassen. Die wilden und Waltdauben unterhalten in diesem Geschlechte ihre Arten beständig, und paaren sich nicht anders, als mit ihres gleichen. Wir wollen sowohl der zähmen, als der wilden und der ausländischen, wie wohl ihrer eine große Menge ist, mit wenigem gedenken.

1. **Feldtaube.** Bauer. Haus. Schlag. Pastetentaube. *Columba vulgaris, arvorum, rusticorum.* Das Männchen wird der Täuber, *Columbus*, genannt. The common Pidgeon or Dove-House Pidgeon. Dale. Tayler. Albin. III. 42. Es giebt ihrer sehr viel Arten und Veränderungen an Farben und andern Zufälligkeiten. Gesner und Aldrovandus haben viel derselben gesammlet, auch hat Frisch einige davon vorgestellet. Sloane p. 302. saget, daß die gemeinen wilden Tauben sich in Jamaica eben so in den Taubenhäusern vermehren, wie in England (*), und Oviedo L. 14. c. 3. saget gleichfalls, daß sie den spanischen Tauben ähnlich sind.

(*) They are frequent every where, and multipley in Dove-Houses as in England.

2. **Kropfer.** Krepper. *Columba gutturosa.* Frisch. T. 146. Kropfers Dove. Sie kann den Kropf oder Vormagen ungemein ausdehnen, so daß sie oft dafür nicht stehen kann. Daß sowohl diese, als die übrigen Schlagtauben, von der Ringeltaube oder Vinago herstammen, wie Hr. Linnæus meynet, zweifele ich gar sehr, und glaube gegründete Ursachen dazu zu haben.

3. **Pfautaube.** *Columba laticauda, tremula, pavonia.* Frisch. T. 151. Bread-tail'd Shaker. Sie hebt den gewölbten Schwanz in die Höhe, leget den benden Hals nahe daran, und stolzirt, wie die Pfauen.

4. Pa-

4. **Pavedette.** Tabellaria. Columba cera magna. Curriers. The Hors-IV. Sam. man Pidgeon. Albin. II. 45. Sie fliegt scharf, und wird daher zum Briefträger XVII. Ges. gebraucht. Ich habe mich ihrer selbst bedient, Briefe drey Meilen weit nach der Stadt zu schaffen. Von den Briefträgern zu Aleppo schreibt Fr. Ferd. von Troilo in seiner orientalischen Reise. S. 466. „Sind nicht sehr groß, sondern klein und blaulicht, wie dieser Landen etwa die Dohlen, haben große rothe Augen, dicke Schnäbel, ihre Füße sind roth, wie ein Scharlach. Dem Correspondenten zu Alexandretta werden von Aleppo diese Tauben in einem Gebauer zugetragen. Was nun vor Schiffe all-dort eingekommen, wird durch diese Vögel im Briefe vier gute Tage reisen weit berichtet. --- Das Brieflein wird zusammen gerollt, und der Taube unter den rechten Flügel gebunden. --- Sie schwankt sich cirkelweise, wie ein Adler in die Höhe, daß man sie kaum mehr sehen kann; als denn schießt sie, wie ein Pfeil herunter, und solches thut sie wegen der hohen zwischen beyden Orten liegenden Berge; den Weg absolviert sie in einer, auch in einer halben Stunde; gemeinlich werden zwey zugleich losgelassen, daß sie desto eifriger fertigfliegen.“

5. **Venustaube.** Columba cucullata, cyprica, Capper, holländisch. Jacobine, englisch. Albin. III. 43. Frisch. T. 145. 150. Hierher gehören alle Kappers, Trummeltauben, Schleyertauben; einige mit nackten, andere mit befederten Füßen.

6. **Kreiselschnäbler.** Columba Turbita, von dem kurzen Schnabel, der wie ein Kreisel gestaltet; sie heißt auch türkische Taube. Es giebt noch weit mehr Arten der zahmen Tauben, als die Klatschers, Laumler, Bastarts, Möwchen, und andere. Frisch. T. 147. 148.

7. **Ringeltaube.** Plochtaube. Columba torquata. Frisch. T. 138. Palumbus major torquatus. Aldrov. Schwenck. The Ring-Dove or Queest. Dale. Der Schnabel ist etwas gelb, mit einer purpurfarbigen Haut bey den Nasenschläfern überzogen, der Körper spielt aus dem Schwarzen in das Blaue, nachdem das Licht darauf fällt. Es ist die größte Waldtaube.

8. **Holztaube.** Frisch. T. 139. Columba lignorum. Sie ist kleiner als die vorhergehende, und blaulicht von Farbe.

9. **Stocktaube.** Columba Livia. Gesu. The StockDove oder Wood-Pigeon. Dale. Will. Albin. II. 46. III. 44.

10. **Thomastaupe.** Columba ex Insula St. Thomæ sylvestris. Will. Marggr. Sie hat grüne Federn über den ganzen Leib, wie ein Papagey; die ersten Flügelfedern und der äußerste Schwanz fallen in das Blaue; die Beine und Füße haben eine schöne goldgelbe Farbe; die Nägel sind schwarz.

11. **Felsenstaube.** Columba rupicola. The Rock-Pigeon. Will. vielleicht Columba saxatilis. Aldrov.

- IV. Sam. 12. **Turteltaube.** Turtur. Frisch. T. 140. A Turtle Dove. Will. All. XVII. Ges. bin. II. 47. Palomas Tortoras. Oviedo XIV. c. 2. vielleicht Ear Dove. Sloane p. 304. t. 262. welche Ear Dove oder Ohraube genannt wird, weil sie an einer oder der andern Seite des Halses einen schwarzen Flecken hat, der einem Ohr ähnlich ist.
13. **Lachtaube.** Columba Turtur Indica. Aldrov. L. 15. c. 9. The Turtle Dove from India. Albin. III. 45. Frisch. T. 141.
14. **Portugiesische Taube.** Albin. II. 48. Sie gehört auch zu den Turteltauben.
15. **Jamaicanische Turteltaube.** A Turtle Dove from Jamaica. Albin. II. 49. Sie hat einen schwarzen Kopf.
16. **Langgeschwänzte Holztaube.** The Pigeon of Passage. Catesby 23. Seeligm. I. 46. The long tail'd Dove. Edw. 15. Seeligm. I. 29. ist derselben sehr ähnlich, und nur eine Abänderung davon. Frisch. T. 142. stellt auch eine dergleichen vor.
17. **Langgeschwänzte Turteltaube.** Turturelle de la Caroline. Catesby 24. Seeligm. I. 48.
18. **Weißkopf.** Columba capite albo. Sloane II. t. 261. Pigeon à la couronne blanche. Catesby 25. Seeligm. I. 50. Columba minor capite albo. The Bald-Pate. Sloane p. 303. Columba minor leuco coryphos. Raj. Goritas. Oviedo I. 4. c. 2.
19. **Ringelschwanz.** Columba cauda torquata seu fascia notata. Sloane p. 302. Raj. Sie hat einen braunen Streifen auf dem Schwanz.
20. **Scharlattaube.** The green wingd Dove. Edw. 14. Seeligm. I. 27. Sie wohnet in Ostindien, ist kleiner als unsere Turteltaube, und ist wegen ihrer Farben die schönste unter allen Tauben.
21. **Graugeschuppte Turteltaube.** The transversal striped or Bared Dove. Edw. 16. Seeligm. I. 31. Der Rücken und die Flügel sind aus dem Grauen mit schuppigen Querstrichen geziert.
22. **Chinesische Taube.** Columba Sinensis. Albin. III. 46.
23. **Nincombar.** Sie ist in Indien anzutreffen. Albin. III. 47. 48. hat beyde Geschlechte abgebildet.
24. **Kleinste Turteltaube.** Turtur minimus guttatus. The ground-Dove. Catesby 26. Seeligm. II. 52. Sloane p. 305. t. 264. Turtur minimus alis maculosis. Raj. vielleicht auch Orelatan de la Martinique. Labat. und du Tertre. Die Turteltaube aus Barbados. Will. The lesser Turtle Dove. Hughes, welcher saget, daß sie sehr fett wird, und unter allen Vögeln aus Barbados das wohlsmekendste Fleisch hat.

25. Guineische Taube. Edw. 75. Seeligm. III. 45. Der Schnabel ist IV. Sam. schwarz; die Augen sind mit einer hochrothen fleischichtigen Haut umgeben, der Kopf XVII. Ges. und Hals sind aschfarbe und braunroth, die Flügel sind braun mit dreyeckichten weissen Flecken.

26. Braune indianische Taube. Edw. 76. Seeligm. III. 47. Ihre Augen stehen in eben solcher fleischichtigen Haut, wie der vorhergehenden, nur daß diese blau ist.

27. Rothe Bergtaube. The mountain Partridge. Edw. 119. Sie ist auf der Insel Jamaica, und ist kein Rebhuhn, wie Edward glaubet, sondern eine Taube, wie solches Sloane bestätigt (*). Also können verkehrt Namen die Kenntniß der Vögel verwirren, denn wer sollte die Tauben unter den Rebhühnern suchen, oder andere Vögel unter den Sperlingen.

(*) II. p. 304. t. 261. f. 1. er saget ausdrücklich: This Bird is properly a Pigeon or Dove.

§. 61.

Cicero hat diejenigen Vögel langgestreckte und hochfliegende genennet, derer Füße entweder mit dem Halse gleich lang sind, oder ihn noch übertreffen, und die gemeinlich, wenn sie gerade stehen, und den Schnabel in die Höhe heben, von ferne einen Pfahl oder Stamm von einem Strauche vorstellen. Dergleichen sind der Kranich, und der Angler, der sich wieder in 3 Zünfte abtheilet, den Reyger, den Storch und den Sonderling. Die letzten nähren sich aus dem Wasser, der Kranich aber auf dem Lande.

§. 62.

XVIII. Geschlecht.

Kranich. Grus. Er frisst allerley Saamen, und durchsucht deswegen die Er. XVIII. §. de, da er hergegen die Fische nicht achtet. Es ist ein hochmuthiger, in sich selbst verliebter Vogel, der alle seine Tritte abmisst; doch ist er nicht so verdrießlich, wie mancher Mensch, der, als man zu reden pflegt, wie auf Muffschalen geht. Er macht sich vielmals lustig, springt, tanzt, wirft Steine und Späne in die Lust, thut als wollte er sie mit dem Schnabel wieder auffangen, oder bückt sich und weicht aus, daß sie ihm nicht auf den Kopf fallen, hält mit seines gleichen Wettläufe, und macht allerhand lustige Possen. Er liebet sonderlich gute Gerste, und lässt einzelne Körner auf; sein Nachtisch sind Regenwürmer und andere kriechende Thiere. Er nistelt in morastigen Orten. Nach dem Berichte, den ich von dem trefflichen Hrn. D. Wallerius erhalten, hat Laurentius Roberg den Unterscheid zwischen einem Kraniche und zwischen einem Reyger darinn gescheret; 1. daß der Kranich diesen an Größe weit übertrifft, 2. daß dessen mittelste Zähne von beyden Seiten glatt, da des Reygers mittlere Zähne sägesformig, weil

IV. Sam. dieser auf Bäumen nistet, jener hingegen nicht zu Holzflieget, 3. daß jener einen kurzen Schnabel, 4. einen Magen mit starken Mäuslein, und 5. eine sonderlich gedrehte Lufttröhre hat. Man rühmet so sehr die Wachsamkeit des Kranichs, da doch alle Vögel, welche heiderweise sich des Nachts versammeln halten, gemeinlich Schildwachten aussstellen, damit sie nicht überfallen werden.

1. Grauer Kranich. Grus. Avis Palamedis. The Crane. Will. Albin. II. 65. Marsilli t. i. Schwenckf. Frisch. T. 194. Die Lufttröhre ist sonderlich. Will. t. 28. Der Schwanz besteht aus stolzierenden Federn.

2. Kurzgeschwänzter Kranich. Grus Indica cauda brevi. Will. Er ist unserm Kranich gleich, außer daß sein Schnabel etwas länger ist, und die Flügel den Schwanz bedecken.

3. Afkaviaf. Grus Balearica. Aldrov. Will. Sloane p. 314. Raj. p. 95. The crowned African Crane. Edw. 192. Pavo marinus. Clus. V. II. Struthio ex China. Bisher. Grus Balearia. Charlet. welcher auch eine Abbildung gegeben, auf welcher er unrecht ein japanischer Kranich genannt wird. Er hat einen kürzeren Schnabel als unser Kranich, und trägt eine Krone von Borsten oder steifen Haaren. Die allerbeste Schilderung dieses Vogels kann man bey Frisch. T. 195. sehen, welche ich ihm 1756 mitgetheilet, und ist selbige von Jacob Arnold, einem Maler in Ulm, verfertiget, welcher zugleich folgende Beschreibung beigefüget.
 „Im August 1669 hat ein Holländer einen Vogel nach Ulm gebracht, welchen ich nach „instiegendem Abrisse dem Leben nach abgemaltet. Er nennt ihn Afkaviaf, und gab vor, „er käme aus Afrika aus der Provinz Abar. Ferner meldete er von dieses Vogels Eigenschaft, daß er seine Eier in den Sand legte, und wenn sie von der Sonnen ausgebrütet worden, erzöge er alsdenn seine Jungen. Er pflegte niemalen zu sijgen, sondern entweder zu gehen, stehen, oder zu fliegen; verschluckte auch Eisen gleich dem „Straufen. Sonsten ist dieses des Vogels eigene Gestalt, wie das Gemälde zeiget, „wie ich denn selbst genau observirte. Das schwarze Häublein auf dem Schnabel ist „so schwarz, als der schönste Sammet. Das Weisse und Rothe, oder wie man die Farbe „Jungferfarbe zu nennen pfleget, ist so zart als keines Menschen Haut; weder von Fledern noch einigen Härlein bewachsen, sondern so rein und zart, daß man auch die Härlein alle liegen sieht, wie nach Möglichkeit in dem Gemälde angezeigt worden. Die Flügel an dem Vogel sind weiß, die Schwingfedern aber ganz fästenbraun, und verdecken den Schwanz, welcher ganz klein ist. Im übrigen ist der Vogel am Leib und Hals schwarz; jedoch spielen die Federn etwas grün und blaulicht durch einander, wie im Gemälde zu sehen. Der Pusch auf dem Kopfe ist ganz starricht, wie Borsten, und glänzen gar artig durch einander. Die ganze Höhe dieses Vogels ist 4 uliner Schuhe des Männleins; das Weiblein aber ist etwas kleiner, sonst dem Männlein an „der

„der Proportionen und Farbe ganz gleich; allein ein ander Geschrey hat das Weiblein, IV. Fem.
„als das Männlein; das Männlein schreit stärker und größer. Sonsten ist ganz XVIII. G.
„kein Unterscheid, wie ich genau observiret habe, als an der Höhe, wie oben gemeldet.“,

4. Weißer Kranich. Grus Japonensis. Charlet. The hooping Crane. Grise blanche de l'Amerique. Catesby 75. Seeligm. III. 50. Außer dem Schnabel, dem unteren Halse, Füßen und inneren Flügeln ist er fast ganz weiß, der Wirbel ist hochroth, mit schwarzen Flecken bestreut. Catesby zeiget nur den Kopf, aber Edward hat den ganzen Vogel gezeichnet; der Schnabel ist gelbbraun, und an der Spitze sägeartig, am Genick ist ein dreieckiger schwarzer Flecken, die langen Flügelfedern sind schwarz; er kam aus der Hudsonbay, und war von der ersten Größe. In der Samml. allg. Reisen, XI. B. 692 S. wird gesaget, daß es in Japan zweyerlei Kraniche gebe, eine graue oder aschfarbe, und eine andere Gattung, so weiß, als Alabaster. Es werden also die weißen Kraniche in unterschiedenen Ländern gefunden.

5. Braumbunter Kranich. The brown and ash-colour'd Crane. Edw. 133. Der Schnabel ist schwärzlich, die Backen weiß, über den Augen ist ein rother Flecken, der Hinterkopf und Hals aschfarbig, der ganze Leib aus dem Brauen und grauen bunt.

6. Grauer Indianer. The greater Indian Crane. Edw. 45. Seeligm. II. 89. Der Schnabel ist grünlich, der Hals fällt ins Weiße, der Kopf aber und das erste Gelenk des Halses sind roth, der Wirbel ist weiß, und hinter den Augen ist ein runder weißer Fleck, die Füße sind rosenfarbig.

7. Fräulein aus Numidien. Demoiselle. Grus Numidiae. The Numidian Crane. Albin. III. 83. Otus, Demoiselle de Numidie. Barrere. Er hat einen gelben und gegen das Ende rothen Schnabel; nicht weit von den Augen befindet sich eine lange und krumme Feder, welche wie ein gekrümmtes Widderhorn von dem Nacken wieder gegen die Brust zurücke geht; außer dieser hängen auch noch andre Federn auf der Brust herunter, welche ungefähr 9 Zoll lang sind. Hr. Barrere beschreibt diesen Vogel also; daß er unter das Geschlecht mit gespaltenen Füßen gehöre, und einen kegelförmigen gekrümmten Schnabel habe, dessen oberer Kiefer länger, als der untere; an der Wurzel des Schnabels habe er von beyden Seiten Federn, welche wie Ohren aufgerichtet stehen; er habe 3 Vorderzähne und eine Hinterzähne, worinn er von dem Otis, oder der Trappe, verschieden sey, als welche nur 3 Zähne habe (*). Aus dieser ganzen Beschreibung würde ich nimmer verstehen können, was dieses eigentlich für ein Vogel seyn möchte.

(*) Avis genus filipedis, rostro conico, incurvo, cuius valva superior inferiori longior; plumæ instar aurum erectæ utrinque ad basin rostri; digitæ pedis antici tres, posticæ unus, quibus differt ab Otide sive Tarda, que tridaetylos est. Marggraf gedenkt noch einiger Vögel, welche das Ansehen von Kranichen haben.

IV. Sam.
XIX. Ges.

§. 63.

XIX. Geschlecht.

Angler. Hamiota. Er suchet seine Nahrung aus dem Wasser, und ist ein gefährlicher Vogel für die Fische, die er tott hauet und durchbohret, wenn sie ihm zu groß sind, und nicht verschluckt werden können. Wir theilen dieses Geschlecht in drey Zünfte, den Reyger, den Storch und den Sonderling.

§. 64.

I. Zunft.

I. Zunft. **Reyger.** Reger. Reigel. Herrgans. Ardea. Ardeola. Ardua, weil er hoch fliegt, oder weil er ein schwankter und erhabener Vogel ist. Er hat gar lange würmerähnliche Finger; der Nagel der hinteren Zähne ist größer, als die vorderen Nagel. Der äußerste Finger allein ist an den mittelsten im ersten Gelenke verbunden, weil der Vogel in das Wasser geht. Die mittlere Zähne ist an den Seiten mit kurzen besonderen straubhäutigen Zahnen besetzt, weil er auf Bäumen sitzt und daselbst nistelt. Der hinterste Finger ist nicht, wie bey anderen vierzähigen, an der Sohlen gleich über dem mittelsten, sondern an die Seite der Fußsohle gesetzt, und an dem ersten Gelenke des äußersten Vorderfingers angehängt. Unsere Reyger haben gerade scharfspitige pfriemenartige Schnäbel; bey den auswärtigen giebt es einige, deren Schnäbel nicht ganz gerade, sondern etwas gekrümmet sind; andere tragen drey oder mehr lange Federn, die vom Hintertheile des Kopfes herabhängen, welche die asiatischen Völker auf ihren Bund stecken, und als eine Tracht und besondere Zierde der höchsten Häupter ansehen. Der Reyger hat vor anderen Vögeln das Sonderbare, daß der Blinndarm bey ihm nur einfach ist, den andere doppelt haben, wie solches **Koberg** bemerket. Mr. Barrere zählt einige Vögel unter die Reyger, die ich nimmer zu ihnen rechnen würde. Ueberhaupt ist seine Eintheilung in halb und ganz gespaltene Füße sehr unvollkommen und fehlerhaft. Er hätte besser gethan, wenn er, wie er schreibt, nicht so gar verworfen hätte acht zu geben, ob der Fuß 2, 3 oder 4 Zähnen habe, und wie viel davon nach vorn oder hinten ständen; vielleicht würde er alsbenni eher gewahr geworden seyn, daß der Onocrotalus und Corvus aquaticus durchaus nicht gespaltene, sondern vielmehr Patschfüße haben, und daß alle ihre vier Finger genau mit einander verbunden sind.

I. **Grauer Reyger.** Blauer, aschfarbiger Reyger. Ardea pella, pulla, cinnerea. **Schwenks.** The common Heron. **Will.** The crested Heron. **Albin.** I. 67. III. 78. **Marsilli.** t. 2. Ardea crista dependente. **Linn.** mit herabhängendem Schopf; sie haben aber nicht alle solche Federn, sondern an einigen sind sie sehr kurz. Im Jahre 1660 den 2ten Julius, ist bey Danzig ein blaubunter Reiger geschossen worden, vergleichen **Albin.** I. 67. vorgestellet. Der gemeine aschgraue oder blau-

blaulichter Reyger, der überall in Preußen und auch bey uns im grebüschen Walde ist, IV. Sam. hat weder eine schwarze noch weiße Bläse, sondern nur einige kurze graue Federn, die XIX. Ges. über dem Genicke ein wenig abhängen, daher halte ich Frisch's Figuren T. 198. und 199. wirklich für eine besondere Gattung, und zwar den einen und den andern für Mann und Weib.

2. **Weißer Reyger.** Ardea alba major. Garzetta. Aldrov. Marsilli. t. 4. 5. Ardea alba tota, capite lœvi. Linn. The largest white Gaulding. Sloane II. p. 314. t. 266. Raj. Syn. p. 189. Guitatringa. Marggr. Frisch. T. 204. Es giebt zweyerley Arten dieser weissen Reyger, eine größere und eine kleinere Art. Willughby saget recht, daß der größere keine herabhängende Kopffedern hat, sondern nur der kleinere. Er hat einen gelben Schnabel, schwarze Füße und Nägel. Der größere ist 1662, den 4ten August bey Danzig geschossen worden; der kleinere aber 1658 im September, in den Danziger Wältern die auf der Höhe gelegen, und hat nur ein Pfund gewogen; eben diese Art ist 1756 wiederum daselbst geschossen worden, von welchem man in den Geschlechtstafeln der Vögel nachsehen kann. Marsilli hat den größeren so wohl als den kleineren sehr gut vorgestellet.

3. **Schwarzer Reyger.** Ardea nigra. Schwenkf. The black Gaulding or blue Gaulding. Ardea coeruleo nigra. Sloane. p. 315. t. 263. Raj. Crabier. Cabat. Er soll so groß wie der aschgraue Reyger seyn mit blaulichten Flügeln. Ich habe ihn nicht gesehen. Frisch. schwarzer oder vielmehr schwarz und weiß gesleckter Reyger. T. 202. mag wohl höher gehören; er scheint nicht größer als die Nachtrabe zu seyn, ohne Prangfedern.

4. **Rohrdommel.** Rohrtrummel. Rohrreigel. Moosrigel. Moosochse. Erdbuß. Meerrind. Rohrpompe. Ardea stellaris, palustris, arundinum, piger. Botaurus. Asinus. Schwenkf. The Bittern. Albin. I. 68. Marsilli. t. 6. und 7. Frisch's Vögel. T. 205. und 206. sind entweber zwey unterschiedene Gattungen Rohrdommeln, oder es sind Mann und Weib. Die wunderlichen deutschen Namen hat er von seiner Ochsenstimme, die er hören läßt, wenn er den Schnabel ins Wasser stecket; er zieht den Hals ein, stößt ihn aber weit genug in die Länge wieder aus; man muß ihm alsdehn nicht zu nahe kommen, sonst wird man am Fuße verwundet.

5. **Rohrdommel aus der Hudsonsbay.** The Bittern from Hudsons-bay. Edw. 136.

6. **Kleine Rohrdommel aus der Barbaren.** Ardea stellaris minima Barbariz. Le Boo-onck ou long-coll, espece de Butor. D. Schaw. tom. I. p. 330. Er ist kleiner als ein Käbis, der Schnabel ist drey Zoll lang, grünlich, und gleicht einem Storchenschnabel.

7. **Bunter Reyger.** Schildreyger. Nachtrabe. Focken. Ardea varia. Schwenkf. Nycticorax. Gesn. Will. Marsilli. t. 3. Corvus nocturnus Kleins Vögelhistorie. R

IV. Sam. nus. *Agricola*. *Frisch*. T. 203. bey welchem zwar der Schnabel und die Füße nicht XIX. Gef. die gehörige Farbe haben, weil seine Abbildungen nach ausgestopften Vögeln gemacht, I. Kunst. werden, welche aber durch die Länge der Zeit an diesen Theilen die Farben gemeinlich verändern. Sonst sind an diesem Vogel der Schnabel und die Füße blutroth, die Kehle, der Hals und die Brust weiß, der Unterleib gelblich, der Nacken und der Rücken grün und schwärzlich, die obere Seite der Flügel und der Schwanz blaulich aschfarbe; vom Kopfe hängen drey lange Federn herab. Er ist nicht grösser, als ein mässiger Haushahn. Sonst ist er von keinem Nutzen, daher das Sprichwort entstanden: Du bist ein loser Focke, von dem nichts mehr, als drey gute Federn kommen.

8. **Grüne Nachtrabe.** The small Bittern. Petit Butor. *Catesby* 80. *Seeligm.* IV. 60. *Ardea stellaris minor*. *Raj.* *Sloane*. p. 315. t. 263. Der Schnabel ist schwarz, der Hals und die Brust ziegelfroth, der Kopf und Rücken grün, die Flügel dunkelgrün, die Füße schwärzbraun.

9. **Hochblauer Caroliner.** The blue Heron. Heron bleu. *Catesby* 76. *Seeligm.* IV. 52. *Albin*. III. 79. Er ist ganz blau, nur die Füße sind grünlich.

10. **Brauner Rehger.** *Ardea stellaris Americana*. The brown Bittern. Butor brun. *Catesby* 78. *Seeligm.* IV. 56. vielleicht *Ardea fusca*, nova species. *Marsilli*. p. 24. t. 10. Er ist kleiner als unser Focke. Der Schnabel ist vier Zoll lang, oben schwarz, unten grün, die Augen sind gross, und stehen in einem goldenen Ringe, der Hals ist weisslich, der Rücken schwärzbraun, der ganze Unterleib ist auch braun mit untermengten weißen Federn, auf den Flügeln stehen dreieckiche weiße Flecken, der kurze Schwanz ist bleichfarbig, die Füße sind gelbgrün. *Frisch* hat ihn wohl vorgestellt. T. 207.

11. **Blauer Rehger mit gelber Mütze.** *Ardea stellaris cristata Americana*. The crested Bittern. Butor huppé. *Catesby*. 79. *Seeligm.* IV. 58. Er hat einen starken schwarzen Schnabel, grosse Augen in einem rothen Ringe, und um dieselben eine grüne Haut, der Schopf oder Mütze ist strohfarb, neben derselben hängen vier weiße Federn, davon die längste 4 Zoll hält; sonst ist er blau, und hat gelbe Füße. In den bahamischen Inseln werden sie Krebsjäger genennet, weil sie sich von diesen Thieren nähren.

12. **Weißer kleiner Caroliner mit rothem Schnabel.** The little white Heron. Petit Heron blanc. *Catesby* 77. *Seeligm.* IV. 54. Der Schnabel ist forn ein wenig gekrümmt und roth, die Füße sind grün, um die Augen ist er gelb, das übrige ist weiß. An Größe gleichet er dem hochblauen Caroliner n. 9.

13. **Quackreher.** *Ardea stellaris alba*. Er ist gleichfalls weiß, nur der Schnabel ist gelb, die Füße schwarz, und um die Augen ist er grün.

14. Aegyptischer Ibis. Von diesem Vogel beschehe man Will. p. 212. Bels IV. Sam. son. p. 199. und den daselbst angeführten Herodotus. Der Schnabel ist ein wenig gebogen, und bey niemand besser, als bey Edw. in seiner Reisetafel. Seeligm. IV. 103. vorgestellt, und zwar in natürlicher Größe, und nach dem Leben gezeichnet.

XIX. Gef.
I. Zunft.

15. Graugelblicher Reyger. *Ardea cinerea flavescens*. Marsilli. p. 20. t. 8. nennt ihn eine neue Gattung. Er sieht aus, wie der gemeine graue Reyger, ist aber an der Farbe unterschieden. Er hat fast einen längern Schnabel, aber keinen Kopfierath, der Hals ist grau, schwarz und braun bunt bis an die Brust, der Unterleib ist ganz aschgrau, der Rücken und Schwanz sind röthlich, die Flügeldecken tief gelbe, die Schwingfedern aber schwärzlich.

16. Grüngelber Reyger. *Ardea viride flavescens*. Marsilli. p. 22. t. 9. Er soll gleichfalls eine neue Gattung seyn. Der Schnabel ist oben schwarz unten gelb, und 3 Zoll lang, um die Augen geht ein weißer Ring, ein Theil des Halses ist weiß, der andere aber sammt dem Wirbel, der Brust, und dem Unterleibe bunt, mit braunen Streifen gezieret, der Rücken ist schwarz, die Flügel gelblich, mit angelegten schwarzen Flecken, der Schwanz hat weiße haarrichtige Federn, die Hüften sind aschgrau, die Füße schwärzlich, und die Nagel an den Spiken gelb.

17. Höchster americanischer Reyger. The largest crested Heron. Le grand Heron hupé. Catesby. app. 10. Seeligm. IV. 108. vielleicht The ash-colour'd Heron from North-America. Edw. 135. Er hält sich in Virginien auf, und ist, wenn er steht, fünfthalb englische Schuh hoch, der Schnabel ist 8 Zoll lang. Sein Federstrauß ist braun und 5 Zoll lang; die grösseren Flügelfedern sind schwarz, das übrige ist mehr oder weniger dunkelbraun,

Die übrigen von Willughby aus dem Aldrovandus und Marggraf zusammen getragene Reyger stellen wir dahin. Sonst schehe man noch bei Feuillee Journ. III. den grösseren bunten Reyger aus Chili p. 57. den bunten Reyger p. 68. und den aschgrauen Reyger mit dickem Schnabel p. 421. welcher letztere vielleicht unser graugelblicher Reyger n. 15. ist.

§. 65.

II. Zunft.

Storch. *Ciconia*. Oyvaer, auf holländisch, von der Kinderliebe. Dieser II. Zunft. Vogel hat einen kürzeren und dickeren Hals als der Reyger, und breite Klauen an den Füßen, fast wie Menschen Nägel; er klappert mit dem Schnabel.

1. **Weißer Storch.** *Bunter, gemeiner Storch.* *Ciconia alba*. Will. Albin. II. 64. Marsilli. t. 2. Frisch. T. 196. Es ist ein bekannter Vogel, wiewohl er in England und Italien unbekannt ist.

IV. Sam. 2. Schwarzer Storch. *Ciconia nigra.* Will. *Ciconia fusca*
 XIX. Ges. Schwenks. Frisch. T. 197. Er wohnet in Polen, Littauen, Preußen, wie auch
 II. Kunst. anderwärts, an moasigen Orten, und nistet in tiefen Wälbern; er ist kleiner, als
 der weiße, und hat einen blutrothen Schnabel und Füße, welche Willughby unrecht als grün beschreibt, und Frisch eben so gemahlet; denn dieses trifft zwar bey jungen Vögeln ein, die noch kein Jahr alt sind, wie ich denn selbst 1756 von den Earthäusern aus Littauen einen mit grünen Füßen erhalten; bey älteren Vögeln aber ist so wohl der Schnabel, als die Füße, hochrot; wie ich denn dergleichen nicht nur in dem Posthause in Berlin gesehen, sondern auch in meinem Garten lebendig gehabt, und davon eine Abbildung in dem Bareuthischen Vogelbuche machen lassen. Ich weiß auch nicht, daß bey einigem Schriftsteller dieser Unterschied der rothen und grünen Füße als verschiedene Gattungen angemerkt worden.

3. Amerikanischer Storch. Maguari. Marggr. Will. Sie haben keine Figur davon gegeben, nach der Beschreibung aber kommt er mit dem unsrigen überein; er soll auch, wie der weiße Storch, mit dem Schnabel klappern. Mehr Gattungen habe ich nirgends angetroffen.

§. 66.

III. Kunst.

III. Kunst. Sonderling. Anomaloroster. Diese letzte Kunst des XIXten Geschlechts unterscheidet sich von den übrigen durch die sonderliche Beschaffenheit ihres Schnabels, welcher bald einem Löffel ähnlich ist, bald kegelartig und am Ende gekrümmet, bald aber gleichsam schartig oder mit kurvigen Wendungen und Biegungen versehen; und nach diesen dreyerley Veränderungen lassen sie sich auch in dreyerley Volk abtheilen.

Das erste begreift diejenigen, deren Schnabel am Ende wie ein Löffel gestaltet ist, daher sie auch Löffler, Platea, heißen, imgleichen Pelikan, Pelecanus, Aristot. Aldrov. Leucorodius. Albardeola. Anser cochlearius. Cochlearia. Anser platyrhynchus. Schwenks. Will.

1. Weißer Löffler. Löffelgans. Frisch. T. 200. 201. Platea Leucorodius. Will. Alba Ardeola. Marsilli. t. 12. The Spoonbill. Albin. I. 66. Lepelaer, holländisch. Beccaroveglia, italienisch. Calpetre, russisch. Albin hat den Vogel schlecht gemahlet, weil ihn Willughby nicht zum besten beschrieben; er hat ihn mit einem gelben Schnabel vorgestellt, da doch der Schnabel und die Füße schwarz sind, welches Willughby selbst von alten Vögeln erinnert. Ich habe den Vogel, der außer dem Schnabel und Füßen schneeweiss ist, lebendig in meinem Garten gehabt.

2. Rosenfarbener Löffler. Platea Brasiliensis. Ajaja. Colherado. Marggr. Will. Platea incarnata. Sloane p. 316. Er ist weiß, mit rosenfarbenem

benem Rücken und Flügeln. Ich habe diesen Vogel von Hrn. Greder aus Suri. IV. Sam. nam erhalten, der aber einen schwarzen Schnabel hatte, da sonst von dem brasiliensi- XIX. Ges. schen Löffler gesaget wird, daß sein Schnabel wie Helsenbein ist. III. Kunst.

3. Hochrother Löffler. *Platea Mexicana. Thlanquechul. Hernand. Nieremb.* The american scarlet Pelican or Spoonbill. *Raj.* Er hat einen aschgrauen Schnabel. Die zweyte Art dieser Kunst hat einen kegelförmigen und am Ende gekrümmten oder eingebogenen Schnabel, und dieses ist der Nimmersatt. *Baumpelikan. Hochbeiniger Mauchler. Sackträger. Tantalus. Loculator. Pelecanus americanus, arboreus. The Wood-Pelican. Catesby 81. Seeligm. IV. 62.* Es ist ein kropschter Vogel mit hohen Beinen, in der Größe einer Gans. Der Schnabel ist $9\frac{1}{2}$ Zoll lang; vorn am Kopfe hat er eine fahle dunkelblaue Haut; der hintere Theil sammt dem Genieke und dem halben Halse sind braun; die Flügel sind stark und groß, und ihre Federn scheinen von ferne schwarz, spielen aber in der Nähe in das Grüne; der kurze und gleichsam abgestufte Schwanz ist schwarz. Die Beine sind gleichfalls schwarz, und länger als an den Störchen; die Vorderzähne sind mit einer kurzen Haut bis an das erste Gelenk verbunden, die übrigen Gelenke sind frei. Der Vogel ist also ein Wassertreter gleich dem folgenden, und diese beyden sind die einzigen Vogel, die man mit halb verbundenen Zähnen nennen könnte; mehr dergleichen weiß ich nicht. Die lange Hinterzähne ist ganz frey. Unter dem Schnabel trägt er am Halse einen Beutel, wiewohl er nicht groß ist, und nicht über ein halb Quartier Wasser, danziger Maß, fassen kann; doch ist sein Rachen so groß, daß er, wie Chardin schreibt (*), wohl ein Lamm verschlucken kann. Er setzt sich auf die höchsten Bäume gleich den Rehgern, und legt Gemächlichkeit halber, seinen schweren Schnabel auf den Rücken. Sonst ist er gleich dem Flamant ein hauptdummer Vogel. Aus Carolinen zieht er im November weg. Die Perser nennen ihn Tacab und Mise.

(*) III. c. 9. p. 40. Quand il ouvre le bec, un agneau y passerait.

Die letzten sind die mit schartigen oder sonderlich gewundenen Schnäbeln, dieselben heißen fast in allen Sprachen Flamant. *Phoenicopterus, Aristophani*, welcher ihm zuerst diesen Namen gegeben, *Plin. Aldrov. Seba I. p. 103. t. 67. Albin. II. 77. Will. p. 240. Brew. Mus. Reg. p. 67. Douglas Phil. Trans. n. 350. Avis rubra, Gesn. Flamant oder Flamant, du Tertre. Fregier. p. 74. Cabat. Passer Flaminga, Smith. obs. p. 54. Sloane. p. 321. Flamenico, de Laet. I. c. 11. p. 13. Fiamingo, Aldrov. Phoenicopter, Charlet.*

I. Rother Flamant. *Catesby 73. Seeligm. III. 46.* Er ist über den ganzen Leib roth, außer den 6 Schwingfedern, welche schwarz sind. Wenn er gerade steht, ist er höher als 5 englische Fuß. An der Wurzel des Schnabels hat er einen tiefen Einschnitt oder Wiegung bis an die Augen; beide Kiefern haben eine hyperbolische

IV. Sam. Figur; der obere ist nach dem Kopfe zu erhöhet, nach vorn zusammengedrückt und zu XIX. Ges. gespicket, am Ende in etwas gekrümmet, an den der untere sich überall flüget und an III. Brust ihm anliegt. Er hat lange Nasenlöcher. Der äußerste und innerste Finger sind bis an das dritte Glied des mittlern Fingers verbunden, und diese Haut macht ein ordentlich Dreyek. Er hat also, wie der Mauchler, halbgespaltene Zähne, und ist seiner Natur nach nicht zum Schwimmen gemacht, ob er wohl sich im Nothfalle aus der Tiefe erheben kann, sondern er ist ein Wassertreter, und geht so weit, als er Grund fühlet, seiner Nahrung nach; bey der Tiefe kehret er wieder um; moorige Böden aber übersteigt er leicht. Siehe auch Samml. all. Reis. II B. 168 S.

2. Rothflügelichter Flamant. Die Flügel sind rosenfarbe, die Füße bis an die Hüften hochroth, das übrige ist weiß.

3. Weißer Flamant. Er ist nur unter den Flügeln rosenfarbig, das übrige ist weiß, der Schnabel ist gelblich und am Ende schwarz, die Füße sind roth.

§. 67.

XX. Geschlecht.

XX. Gesch. Harpunierer. Jaculator. Er wird vom Angler in so fern unterschieden, daß dieser in gewisser Tiefe durch seine wurniforme Zähne, welche er sonderlich zu bewegen weiß, die Fische zu sich locket, und sie mit seinem Schnabel, der statt der Angel dient, gemächlich fängt; der Harpunierer hingegen über fischiereiche Gewässer fliegt, und seines pfeilscharfen Schnabels sich wie einer Harpune bedient, mit dem er aus der Luft auf die Fische zufährt, und ihn in ihren Leib stößt. Diese Vögel haben auch nur kurze Füße, vorn mit drey, hinten mit einer Zähe; einen starken, breiten und nach ihrem Körper großen Kopf; vermögende Schnabel gleich eisernen Nägeln, welche spitzig und den Fischen gefährlich sind.

1. Schwarzer Harpunierer. Ardeæ Mexicanæ species singularis. Seba I. p. 101. t. 65. n. 2. Er nähret sich wohl von Fischen, wie ein Reiger, allein deswegen kann man ihn nicht darunter rechnen, weil er sonst nichts ähnliches von ihm an sich hat. Die Brust und Flügel sind aschgrau gemarmelt, sonst ist er schwarz, hat dicke Füße, lange und wie geschuppte Zähne, und ausgestreckte Klauen.

2. Dunkelgrauer Harpunierer. Pica Mexicana. Seba. I. p. 101. t. 64. n. 6. An Größe ist er zwar einer Aelster ähnlich, im übrigen aber gar nicht. Durch die graue Farbe schimmert eine schmutzige Röthe hervor.

3. Rothgekappter Harpunierer. Jaculator. mitella rubra. Seba. I. p. 100. t. 64. n. 3. Der Kopf und die Backen sind roth, Hals und Kehle grün mit gelb gemischt, der Rücken und Schwanz grasgrün, die Schwingfedern kastanienbraun mit weißen Flecken getiegert.

§. 68.

Die fünfte Familie,

mit drey Zähnen vorwärts, die mit einer Haut verbunden sind,
und einer Zähne hinterwärts, welche los ist.

Diese Wasservögel haben kurze Beine, und die drey Vorderzähne mit einer starken Haut verbunden, daher wir sie auch Patschfüße nennen. Nach Beschaffenheit ihrer Schnäbel, bestehen sie aus drey Hauptgeschlechten, der Breitschnäbler, Kegelschnäbler, und Wundersamier Schnäbler.

I. Geschlecht.

Breitschnäbler. Platiroster. Dieses Geschlecht theilet sich in zwey Zünfte, I. Geschl. in der ersten sind die Gänse, in der andern die Enten,

I. Zunft.

Gans. Anser. Diese unterscheidet sich von der Ente 1. durch die Größe des Körpers, 2. durch den erhabenen Rücken, 3. längern Hals, 4. stärkern Schnabel, und vornehmlich 5. durch die Füße, welche höher und nahe an der Mitte des Körpers gestellt sind, und dessen Gleichgewicht erhalten; daher auch die Brust der Gänse freyer und erhabener ist; dagegen die Füße der Enten dem Hintern näher sind, und vorn das Uebergewicht zu verursachen scheinen, wie an ihrem wackelnden Gange wahrzunehmen ist. So kann man auch durch das Gehör beyderley Zünfte an ihrer Stimme erkennen.

1. Schwangans. Cygnus. Frisch. T. 152. The tame Swan. The Cygnes. Will. Marsilli. p. 98. t. 47. Albin. III. 91. The wild Swan. Edw. 150. Willughby macht einen sonderlichen Unterschied zwischen einem wilden und zahmen Schwane, und Dale p. 271. nennt den wilden Elk, andere nennen ihn Hooper; solcher Unterschied aber hat nicht viel zu sagen. Sie werden auf der englischen Küste des Winters oft geschossen (*), und auf dem frischen Haff in Preußen lassen sich ganze Schaaren nieder. Von dem Schwanengesange sehe man bey Wermitius p. 299.

(*) Dale p. 403. It is in Winter often shot upon the Englands Coast.

2. Zahme Gans. Martinsgans. The Goose. Anser versicolor non circatus. Barrere. Frisch. T. 157. Sie ist die größte nach dem Schwane, insonderheit in unsern preußischen Werdern; die meisten der unfrigen sind weiß, andre aschfarbig bunt.

V. Sam. 3. **Wilde Gans.** Anser ferus. The common wild Goose. Will. I. Gescl. Marsilli p. 100. t. 48. Albin. I. 90. Frisch. T. 155. Anser cinereus corpore subrotundo. Barrere, dieses Kennzeichen aber möchte wohl oft trügen. Es giebt ihrer vielerley Gattungen, und mancherley Veränderungen. Sie sind kleiner als die zahmen Gänse. Entweder ist der Schnabel ganz schwarz, oder doch von der Wurzel bis über die Nasenlöcher, denn folget ein goldgelber Ring, und der kleine Haaken am Ende ist wiederum schwarz; der Körper ist dunkelbraun mit aschfarbe gemischt, der Unterleib weißlich; die Füße entweder gold- oder lichtgelb, mit schwarzen Nageln; unter den Augen ist ein weißer Strich. Im Winter besucht sie die Küsten von England fleißig.

4. **Spanische Gans.** Anser Hispánicus, oder Cygnoides. Marsilli. p. 104. t. 50. The Swan Goose. Albin. I. 91. Frisch. T. 153. Sie ist fast größer als unsere zahme Gans, mit einem schwarzen Schnabel, auf der Stirn steht ein horniges Gewächs, unter den Augen ein weißer Streifen, der Hals ist oberwärts röthlich, wie auch die Brust, unterwärts aber ist er weiß, der Rücken ist weiß geschuppt, der Unterleib weiß, die Füße sind rot. Marsilli beschreibt sie noch anders; vielleicht ist sie eine guineische Gans.

5. **Russische Gans.** Sibirische Gans. The Moscovien Gander and Goose. Albin. II. 91. 92. Frisch. T. 154. Sie ist etwas kleiner, als die vorhergehende, mit goldgelbem Schnabel und größerem Gewächs vor der Stirn; an statt des Nasenfleisches ist der Schnabel schwarz eingefaßt mit einer weißen Linie darüber. Der Kopf ist oben schwarz; an der Kehle hängt ein Beutel; der Körper ist weiß mit aschfarbe gemischt, auf dem Rücken und den Flügeln gelblich geschuppt; die Füße sind röthlich. Das Weib hat andere Zeichnungen und Farben.

6. **Canadenser Gans.** The Canader Goose. Will. Catesby. 92. Seeligm. IV. 84. Raj. Albin. I. 92. stellt auch eine Gans aus Canada vor, welche aber der ersten nicht gleich kommt, und ehe zu den Regelschnäblern zu zählen ist, da auch der obere Kiefer länger ist als der untere.

7. **Gambenser Gans.** Anser Chilensis. Charlet. vielleicht Gambo. Will. Der Schnabel und die Füße sind rot, der Leib weiß, der Rücken glänzend purpurfarbe, am ersten Gelenke der Flügel steht ein starker beinerner Stachel.

8. **Brentgans.** Baumgans. Anser Brenta. The Brent Goose. Will. Martens IV. 3. Dale. p. 403. The Rut or Road Goose. Dale. 404. Brethus. Raj. Brenta oder Bernicla minor. Will. Bernicla, the Bernacle or Clakis. Sibb. Aldrovandus hat vier Abbildungen von diesen Gänzen gegeben, davon die beyden ersten die Bernicklegans, die beyden letzten aber die Clacis vorstellen. Im Winter lassen sie sich im nordlichen Theile von England sehen. Man kann

kann von ihnen auch nachlesen des Johnson phil. lett. p. 121. und Caji rarior. v. Sam.
de ansere Brendino p. 87.

I. Ges. I. Junst.

9. **Fuchsgaunz.** Vulpanser. Tadorna. **Bellon.** Bergander. **Will.** The
Shell Drake oder Burrough-Duck. **Dale** p. 405. **Albin.** I. 94. **Marsilli**
p. 106. t. 51. Lingus, Jugus, auf schwedisch. Den Namen Fuchsgans hat er be-
kommen, weil er wie der Fuchs in seinem Bau unter der Erden wohnet; es ist ein
sehr schöner Vogel. Ich habe aus Gotland die Vögel sammt den Eyer erhalten, de-
ren er 12 auf einmal legt; unser Preussen wird auch oftmals von ihnen besucht; in
Frankreich soll man sie selten sehen, wie Bellonius berichtet.

10. **Eidergans.** Eider. **Sibbald.** Worm. p. 302. The great black and
white Duck. **Edw.** 98. **Seeligm.** IV. 91. Anser plumis mollissimis. **Will.**
Sie hat eher das Aussehen einer Gans als einer Ente. Die weichen Federn die man in
ihren Nester findet, werden Eiderdunen genannt. Sie nisten insonderheit auf den
feroischen Inseln zwischen den Klippen.

11. **Grönlandische Gans.** Bergente. **Egede** nat. hist. of Greenland.
Martens. Sie ist von der vorigen oder der Eidergans unterschieden, und gehört
unter die Gänse, ob sie gleich Bergente genannt wird; ihr Schnabel ist ein Gans-
schnabel; sie ist auch in der Größe einer mittelmäßigen Gans; sie taucht aber unter,
wie eine Ente. Das Männchen hat schwarze und weiße Federn, das Weibchen ist bunt,
wie ein Rebhuhn; die Hinterzähne ist breit, mit einem kurzen Nagel; der Schwanz ist
gleichfalls kurz. Sie fliegen schaarweise zusammen, und machen ihre Nester auf nie-
drigen mit Wasser umgebenen Hügeln, damit ihnen die Füchse nicht bekommen können;
diese Nester flittern sie auch mit ihren Federn aus, wie die Eidergans, sie sind aber nicht
so weich, wie die Eiderdunen, sie mengen auch Moos darunter. Sie sind gut zu essen,
auch an sich nicht scheu, werden es aber bald, wenn die Schiffe dort ankommen, und sie
von den Menschen gejaget werden.

12. **Schneegans.** Hagelgans. Anser grandinis, nivis, hybernus.
Schwenckf. Anserinum genus aliud. **Marsilli.** p. 102. t. 49. Sie ist ganz
weiß, außer vier oder fünf Flügelfedern, welche schwarz sind. Sie lässt sich nur im
Winter sehen.

13. **Embergans.** Ember-Goose. **Sibbald.** Man saget, sie baue ihr Nest
unter dem Wasser, besitze auch ihre Eyer unter dem Wasser. Diese Historie verdienet
wohl keinen Glauben. Vögel sind keine Fische, daß sie in und unter dem Wasser leben
sollten. Preston erzählt ganz wahrscheinlich (*), daß dieser Vogel seine zwey Eyer
unter den Flügeln ausbrütet.

(*) Phil. Trans. no. 473. p. 61. This is certain —, that — they have a cavity or hollow
place under one of their wings only, capable of containing a larged Egg.

V. Sam.
I. Gesch.
I. Kunst.

14. **Duntergans.** Dunter-Goose. **Sibbald.** Preston. Sie hält sich, wie die vorige in den Orcadischen Inseln auf, insonderheit in Ketha und Zetland.

15. **Blaue Gans.** The blue winged Goose. **Edw.** 152. Der Schnabel und die Füße sind hochroth, der Kopf oben gelb, die Flügeldecken mit dem halben Rücken bis zu Ende des Schwanzes hochblau, das übrige ist weiß, grau und braun-bunt. Sie ist aus der Hudsonbay.

16. **Lachgans.** Anser ridens. The Laughing-Goose. **Edw.** 153. Er meldet nicht, woher sie den Namen einer lachenden Gans bekommen. Sie ist gleichfalls aus der Hudsonbay.

17. **Schwarzschwänzige und rothschwänzige Gans.** The black-bill'd whistling Duck, und The red-bill'd whistling Duck. **Edw.** 193. 194. sind keine Enten, wie er sie nennt, sondern Wagers Gänse aus Westindien; sie sind dunkelbraun, und haben hohe Füße.

§. 70.

II. Kunst.

II. Kunst. **Ente.** Anas. Den Unterscheid zwischen Enten und Gänzen haben wir bereits angeführt. Aristoteles saget, die Füße der Enten stehen deswegen so weit hinten, damit sie im Schwimmen das Wasser so viel stärker mit ihren Patschfüßen fortstoßen können.

1. **Zahme Ente.** Hausente. Anas cicur. **Schwenckf.** Anas fusca. **Marsilli.** p. 122. t. 59. The common tame Duck. **Will. Frisch.** T. 177. 178. Das Männchen wird auch Rätsche oder Hatsche genennet, wegen seiner heissen Stimme. Sie sind an Farben sehr verschieden, und die Männchen haben alle 2 bis 3 geringelte Federn über dem Bürgel.

2. **Türkische Ente.** Indianische Ente. Anas Indica. **Gesn.** Anas Turcica. vielleicht Anas procerior hispanæ insulæ Columbi. **Schwenckf.** vielleicht Caltrina. **Aldrov.** Anas moschata, Libica, Cairina. **Marsilli.** t. 56. 57. **Sloane** p. 324. **Raj.** 190. 191. **Bellon.** The Muscovy Duck. **Will. Frisch.** T. 180. Man halte daneben Anas Indica & Turcica altera Caji rario. p. 89. 91. Bey uns sind dergleichen nicht mehr selten, sie sind größer, als unsere Hausenten, und am Kopfe und Kehle mit einer blutrothen fleischhichten Haut besetzt, wie die kaledonische Hähne.

3. **Gemeine wilde Ente.** Märzente. Blaumente. Spiegelente. Anas sylvestris vera. **Alberti.** Anas major. **Beucer.** Anas fera Ima, seu torquata minor. **Schwenckf.** Boschas major. The common wild Duck. **Will.** The Wallad. **Albin.** II. 100. **Frisch.** T. 158. 159. **Dale** p. 404. Sie ist genugsam bekannt. **Schwenckfeld** nennet diese einen Zugvogel der warme Herter aussuchet; bey uns hält er sich dennoch den ganzen Winter und im stärksten Froste an offenen Wäfern

fern auf, wie ich denn unterschiedene mitten im Januarius geschossen. Die zwechte wil. **V. Sam.** de Ente, oder torquata major. **Schwenckf.** Storente, Sterzente ist eben diese März. **I. Geschl.** ente, welche so genannt wird, weil sie im März paarweise gesehen wird. Hierher gehört auch die Cerra, the wild Duck. **Albin.** I. 99.

4. Mittelente. *Anas mediocris. Anas fera Vta seu media.* **Schwenckf.** **Gesn.** **Frisch.** T. 168. 169.

5. Braune Ente. *Anas fera fusca vel media.* **Gesn.** *Anas fera VIII: seu Erythrocephalus I.* **Schwenckf.** Penelope. **Aldrov.** vielleicht *Anas fistularis.* The Wigeon or Whever. **Will.** Hierher gehören die braunköpfige. rothe. Mittelente, **Schwenckf.** wilde graue Ente. *Anas fera fusca.* **Gesn.** **Aldrov.** die Brandente, Rotthals, Rottkopf. Canne à la tête rouge. **Bellon.** The Pochard or great red-headed Wigeon. **Will.** ingleichen **Albins** Ente II. 98. und *Anas fera capite subruso major & minor.* **Will.** p. 272. man sehe auch **Frisch.** T. 165. und 182.

6. Schnarrente. **Gesn.** Schnatterente. *Anas fera Xma seu strepera.* **Schwenckf.** The Cadwall or Gray. *Anas strepera.* **Will.** vielleicht *Anas me-diae magnitudinis.* **Gesn.** siehe auch **Frisch.** T. 166.

7. Pfeifente. *Anas fistularis.* **Fabri.** *Anas XIma seu canora.* **Schwenckf.** **Albin.** II. 99. *Anas fistularis arboribus insidens.* **Raj.** p. 192. The whistling Duck. **Sloane** p. 324. t. 272. Sie giebt einen scharfen Ton von sich, wie aus einer Pfeife, daher sie den Namen bekommen. Sie halten sich hordenweise bessammern.

8. Kriechente. Grau Entlein. Scheckig Entlein. Bieflchen. Kernel. *Anas fera XIII. XIV. & XV.* **Schwenckf.** *Boscas minor. Querquedula sylvestris minor.* **Gesn.** *Anas Circia.* **Fabri.** *Querquedula fusca, & varia.* **Gesn.** *Quer-quedula prima.* **Aldrov.** The Summer-Tail. **Albin.** II. 103. 104. **Frisch.** T. 173. 175. 176. Dieses sind lauter Kriechenten, denn es giebt mancherley Veränderungen, welche unmöglich ist weiter zu unterscheiden. Hierher ziehen wir auch die XVIde wilde Ente **Schwenckfelds**, oder die Fuchsente, welche wie die Fuchsgans unter der Erde nistet.

9. Morente. Mur. Mugg. Mack. Fliegenente. *Anas muscaria.* **Gesn.** **Aldrov.** **Will.** *Anas limosa.* *Anas fera XVII, seu minor Vta.* **Schwenckf.** *Anas musicapa.* Barrere. Es ist eine kleine bunte Ente, die wie eine Schwalbe über dem Wasser und kurzen Geröhrig fliegt, und die Fliegen erschnappet. Sie hat einen gelben Schnabel mit scharfen Schneiden, wie auch gelbe Füße mit einer schwarzen Haut zwischen den Zehen. Hr. Kramer Elench. p. 342. n. 17. gedenkt einer andern Morente, welche ganz braun ist mit einem weißen Flecken auf den Flügeln und mit **Frisch's** Moderente T. 170. übereinkommt.

V. Sam. 10. Löffelente. *Lepelgans*. Worm. p. 305. Schall-Schildente. Breitschnau. I. Geschl. bei. Anas latirostra. Schwentz. Anas clangula. Gesn. Anas platyrinchia, II. Junct. Schellaria, Clypeata. Aldrov. Fabric. The Cock-Shoveler. Albin. I. 97. 98. Frisch. T. 161. 162. 163. Taschenmaul. Anas latirostra major. Gesn. Der Schnabel ist breiter als bey einer mittelnäfigen Ente, und wie ein Löffel gestaltet, die Schneiden sind, wie mit kurzen scharfen Borsten besetzt. Der Kopf ist bis auf die Mitte des Halses röthlich schwarz, die Flügel lichtblau und weiß, der Unterleib kastanienfarbe, die Füße zinnrotheroth. Es giebt mehrrelen Arten. So viel ich weis, ist diese Ente bey uns ein Zugvogel. Sie kommt an Größe einer Märzente bey.

11. Schwarze Schopfente. Moorente in unserer Gegend genennet. Anas Fuligula I. Gesn. Aldrov. Mergus cirratus minor. Gesn. Querquedula cristata oder Colymbis. Bellon. Aldrov. The tufted Duck. Will. Le Canard crespe noir. The black crested Duck. Albin. I. 95. Frisch. T. 171. Capo negro in Venedig. Die Namen Mergus und Colymbis werden ihr mit Utrecht bangelegt.

12. Schwarze Ente mit schwarzem, rothem und gelbem Schnabel. Anas nigra. Aldrov. Willughby hat diese Ente bey Johnson gesehen. Sie ist in Norwegen häufig. 1757 den 24 Decemb. erhielt ich diese, welche in unserer Gegend geschossen worden. Der Schnabel ist eher breit, als erhaben; das äußerste stumpfe Theil desselben endigt sich mit einem kurzen Haaken, der hoch oranienfarb oder roth ist, das übrige ist citronfarbe und schwarz, wie denn auch beyde Kiefer einen schwarzen Saum haben. Die Naselöcher stehen in der Mitte des Schnabels, sind hoch gewölbt und durchsichtig, und haben über sich schwarzes Nasenfleisch. Die Füße und Zähnen sind ganz roth, die Gelenke derselben haben schwarze Queerkrüche, und die Zwischenhäute sind tiefschwarz, die Hinterzähne hat einen häutigen Lappen. Der ganze Leib ist sammetschwarz mit seidenweichen Federn. Die kurzen Flügelsfedern haben in der Mitte einen weißen Streifen, der einen Zoll breit ist, und nicht anders, als im Fluge zu bemerken (*). 1758 im Februarius erhielt ich eine andere schwarze Ente, welche sich von der vorigen darin unterschied, daß sie überall ganz schwarz war, auch selbst die Füße, nur auf dem Oberschnabel war ein wenig oranienfarbe zu sehen, und über den Naselöchern stand ein erhabener fester Höcker. Sie war vom Schnabel bis zu dem Ende der Mittenzähne 2 Schuh lang, und der Schnabel hielt 2 Zoll, 3 Linien. Frisch. T. 193. stellet auch eine ganz schwarze Ente vor.

(*) Nachdem ich diese Ente an den Hrn. Verfasser geschickt hatte, bekam ich bald darauf noch eine von derselben Gattung, daß also diese Vögel im Winter mehrmals unsere Küsten besuchen. Keyger.

13. Golden Aeuuglein. Anas clangula. Sargon. The golden Eye. Albin. I. 96. Der ganze Kopf ist purpurfarbe, am Schnabel ist ein weißer mit schwarz ein-

eingefärbter Flecken, der Rücken und die Flügel sind schwarz, weiß und aschfarbe geschuppt, die Füße sind gelb. Siehe auch Frisch. T. 181. v. Sam.
I. Geschl.
II. Kunst.

14. **Franzente.** Querquedula Franciae. Cercelle. The French Tail. Albin. I. 100. 102. Der Kopf und Hals sind eisenfarbig, die Augen stehen in einem schwarzen Flecken, vom oberen Schnabel lauft ein gelber schmaler Strich, über die Augen und den Nacken bis auf die Brust herab.

15. **Spießente.** Spitschwanz. Anas XIIima seu caudacuta. Schwentk. Aldrov. Sea Phasant. The Cracker. Will. Albin. II. 94. 95. Dale. p. 404. Sie hat einen rostigen Kopf, und ist an den Ohren purpurfarbig. Das Weiblein hat keine lange Federn am Schwanzende. Siehe auch Frisch. T. 160.

16. **Isländische Spießente.** Gadeldusch. Havelda. Werm. Will. Jonston. t. 49. Sie hat vier schwarze und spitzige Schwanzfedern, davon die längste 9 Zoll hält. Sie kommt gleich der vorigen jährlich zu uns.

17. **Krummer Breitschnabel.** The Hookbill Duck. Will. Albin. II. 96. 97. Sie hat das Unsehen unserer Hausente, der Schnabel ist grünlich. Frisch T. 179. stellt auch eine krummschnabeliche Ente vor.

18. **Bahamische Ente.** The llatera - Duck. Canard de Bahama. Catesby 93. Seeligm. IV. 86. Sie ist kleiner als die Hausente. Der Schnabel ist bleifarbig, am Kopf ist ein dreieckiger orangefarbener Flecken, die Kehle und der Hals ist weiß, der Nacken sammt dem Unterleibe gelblich, die Flügel sind braun, die Schwingfedern in der Mitte grün mit gelb eingefasst, und an den Enden schwarz.

19. **Büffelkopf.** Purpurköpfchen mit weißen Backen. The Buffelshead-Duck. Petit Canard à la tête purpurine. Catesby 95. Seeligm. IV. 90. Der Kopf scheint ganz dick von Federn.

20. **Aufgeworfener Breitschnäbler.** The blue wing Shoveler. Canard d'Amerique au grand bec. Catesby 96. Seeligm. IV. 92. Der schwärzliche Schnabel sieht, wie ein längliches Schild, fern etwas aufgeworfen, die Schneiden sind gezähnt, die Farbe des Körpers ist braun, die Flügeldecken sind blau mit einem weißen Striche, die Füße rot.

21. **Plumiente.** The Summer - Duck. Canard d'Eté. Catesby 97. Edw. 101. Seeligm. IV. 94. 97. vielleicht ist the Ducky and spotted Duck. Edw. 99. Seeligm. IV. 93. das Weib davon, ob gleich Edward es für einen andern und noch nicht beschriebenen Vogel hält. Er hat einen rothen Schnabel, in dessen Mitte und am Ende ein schwarzer Flecken, das Nasenfleisch ist gelb, die Augen gelb, um welche ein purpurfarbiger Zirkel geht. Auf dem Kopfe stehen zwei lange Federn mit haarichen Fahnen, welche blau, grün und purpur mit feinen weißen Linien unterschieden sind; die kurze Kopffedern sind violenblau; die Kehle ist weiß, die Brust rot mit weißen Flecken, über die Deckfedern der Flügel geht ein breiter schwarzer Streifen,

V. Sam. seyn, sonst ist der Rücken sowohl, als die Flügel bunt, und hat überhaupt diese Ente ein
 I. Geschl. sehr schönes Ansehen; am Wurzel stehen zwey schmale gelbgesäumte Federn, der Schwanz
 II. Junct. ist blau und purpur, die Füße sind braun.

22. **Graukopf.** The little brown Duck. Petit Canard brun. **Catesby**
 98. **Seeligm.** IV. 96. Es ist eine kleine weiß und braunbunte Ente.

23. **Graue Kriechente mit blauen Schultern.** Quacula. The blue
 wing Tail. Sarcelle brune de l'Amerique. **Catesby** 99. **Seeligm.** IV. 98.

24. **Blaukopf weiß gezeichnet.** The white Tail Teal. **Catesby** 100.
Seeligm. IV. 100. Sie ist größer als unsere gemeine Kriechente, und über den ganzen Leib gleichsam schuppicht, die Deckfedern der Flügel sind blau, die Schwingfedern
 braun, die Schwanzfedern sind lang.

25. **Rothbart.** Anas fera, griso colore, mento cinnabarino, undulante pectore. **Marsilli.** p. 108. t. 52. Der Schnabel ist blutroth, der Hals
 zinnoberfarbe, mit weißen eingesprengten Flecken, der Leib grau, die Füße purpurfarbig.

26. **Gelbschopf.** Anas cristata flavescens. **Marsilli.** p. 110. t. 55. ist entweder Querquedula cristata, Columbis. **Bellon.** oder ein neuer sonst noch nicht beschriebener Vogel, den man also die **marsillianische Ente** nennen könnte. Sie ist einen Schuh lang, der hochrothe Schnabel hat 2 $\frac{1}{2}$ Zoll, die Augen sind röthlich schwarz, die Stirn ist mit weichen gelben Federn hoch erhaben, welche nach und nach bis an die Kehle wieder herabgehen, der Hals und die Brust sind dunkel aschfarbig, der Rücken lichtgrau, die Deckfedern weiß eingefäst, die Schwingfedern nebst dem Schwanz blaulicht, die Schenkel weiß, die Füße angenehm purpurfarbig. Es scheint also eine andere Art zu seyn; als unsere schwarze Schopfente, no. 11.

27. **Vieräuglein.** Anas platyrinchos, Clangula. **Gesn.** Quatre occhi
 in Italien. **Marsilli** t. 55. **Marsilli** hat seine Beschreibung aus dem **Willughby** genommen. Sie sieht dem Büffelskopf n. 19. ähnlich, nur daß diese den weißen Querflecken an den Backen, jene aber am Winkel des Schnabels hat. Beide sind wiederum von dem Goldäugelein n. 13. unterschieden.

28. **Blumente mit grünem Kopfe.** Anas virescens. **Marsilli** t. 58. Sie ist so bunt, als wäre sie mit Blum- oder Laubwerk gestickt. Der Rücken ist purpurfarb, die Flügel oberwärts blau, die Deckfedern grün, die Schwingfedern schwarz blaufarbig, der Schwanz aschgrau, die Füße röthlich.

29. **Sternente.** The Wezel-Coot. **Albin.** I. 83. Der Schnabel ist an der Wurzel schwarz, der Kopf oberwärts braun, unter den Augen ist ein großer weißer Stern, sonst ist sie aschgrau mit schwärzlichen Schwingfedern.

30. **Weißzopf.** Albellus. **Albin.** I. 89. The Smew. **Albellus alter.** **Aldrov.** Mergus major cirratus. **Gesn.** **Will.** Der weiße Zopf ist unterwärts

wärts an den Federn schwarz, die Augen stehen in einem schwarzen eysförmigen v. Sam. Flecken.

I. Geschl.

31. Rothhälselein. Querquedula II. Alsdrov. The Teal. Sloane II. Zunft. p. 324. Will. vielleicht Anas circia. Gesu. Will. Raj. p. 147. und 292.

II. Zunft.

32. Weissbauch. The white bellied Duck. Raj. 192. Sloane p. 324. Sie hat einen braunen Kopf und schwarzen Schnabel, sonst ist sie braun und mit weißen Strichen gezeichnet.

33. Schwarz und weiß bunte Ente. The little black and white Duck. Edw. 100. Seeligm. IV. 95. Sie hat einen schwarzen Schnabel und goldgelbe Füße.

34. Sinesische Ente. The Chinese Tail. Edw. 102. Seeligm. IV. 99. Sie hat eine grüne Haube mit untermengten purpurfarbigen Federn, und weiße Backen; ein sonderlich bunter Vogel; an dem Rücken ragen sechs Federn an der einen Seite hervor, welche gegen den Kopf gekrümmet sind.

35. Grauköpfige Ente aus der Hudsonsbay. The greyheaded Duck. Edw. 154. Der rothe Schnabel ist vorn schwarz, und mit gelben Nasenfleische besetzt.

36. Schwarze Ente mit weißer Platte. The great black Duck from Hudsonsbay. Edw. 155. Sie hat nicht nur auf dem Scheitel, sondern auch in der Mitte des Halses einen weißen Flecken, unter der Brust ist sie licht aschfarbig, der Schnabel und die Füße sind roth, die Haut zwischen den Zähnen aschgrau.

37. Weissback mit langen Schwanzfedern. The long tailed Duck from Hudsonsbay. Edw. 156. Der Schnabel ist in der Mitte orangefarb, am Anfang und Ende schwarz; am Schwanz ragen zwey Federn 2 Zoll vor den andern hervor.

38. Braune Kriechente mit weißen Hauptflecken. The little brown and white Duck from Hudsonsbay. Edw. 157. Der Schnabel ist braun, wie auch die Füße und der Leib, am Schnabel und hinter den Augen steht ein weißer Flecken.

Mehr Enten sehe man bey Shaw. T. I. p. 329. bey Linnæus Fauna Svecica, und bey Frisch, so viel deren mit den hier angeführten sich vergleichen lassen, oder ihnen beigegeben werden können.

§. 71.

II. Geschlecht.

Regelschnäbler. Coniroster. Die Schnäbel dieses Geschlechtes sind wie ein II. Geschl. Regel gestaltet, der entweder schärfer oder stumpfer ist, und am Ende eine leichte Krümmung hat. Es theilet sich in drey Zünfte, der Meven, der Säger und der Halbenten.

I. Zunft.

V. Fam.

II. Gescl.
L. Zunft.

Meve. Larus. Der lateinische Name kommt von gewissen kleinen Fischen her, welche sie gerne fressen. Die meisten Meven haben an dem unteren Schnabel eine merkliche Erhöhung oder Hervorragung, wodurch die gerade Linie etwas unterbrochen wird; anderer Kiefern hingegen scheinen fast gerade zu seyn. Sie haben längere Flügel als Schwänze, und diese letztere bestehen bey einigen aus gleich langen Federn, bey andern sind sie gespalten. Die Füße sind kurz, und so beschaffen, wie an den übrigen dieser Familie, daher können wir die von einigen Schriftstellern angeführte Meven mit gespaltenen, oder losen Zähnen nicht für Meven halten, weil solches ein merklicher Widerspruch seyn würde.

1. **Größte bunte Meve.** Larus maximus ex albo & nigro varius. The great black and white Gull. Will. Albin. III. 94. Frisch. T. 218. vielleicht Skua. **Hoier.** Der Kopf, Hals, Brust und Bauch sind weiß, der halbe Rücken und die Schwungfedern schwarz mit weißen Spalten, die Füße unrein gelb. Albin's Meve ist auf dem Rücken blaulich.

2. **Malleinugge.** Larus marinus maximus ex albo, nigro, & fusco varius. Diese Meve hält sich insonderheit um Grönland auf, sie wird auch auf der englischen Insel Hitland gesehen. Anderson hat eine lebendig gehabt, und sie umständlich beschrieben. Nachrichten von Grönland, S. 177. Der Schnabel ist oben und unten eckig, vorn aber krumm und spitzig, die Farbe des Leibes ist bunt aus schwarz, weiß und braun oder grau; etliche sind ganz grau, und diese sollen die ältesten seyn, die Füße sind aschfarbig, und die Hinterzähne ist nur klein. Sie sind die ersten Vögel, welche sich den in Grönland ankommenden zeigen. Bey dem Wallfischfang lassen sie sich häufig antreffen, und sehen sich auf die getöteten Wallfische, um ihren Theil auch davon zu haben, sind aber dabei so thöricht, daß sie sich haufenweise todt schlagen lassen, daher ihner die Holländer den Namen Malleinugge gegeben.

3. **Größte graue Meve.** Larus cinereus maximus. The Herring Gull. Raj. Will. Marinarius piscator. Marsili t. 40. Mauce du Tertre und L'abat. Gavintas. Oviedo. Guacaguaca. Marggr. The common Gull. Sloane p. 322. Sie ist in der Größe einer Ente; der Schnabel ist gelb, an der Erhöhung des unteren Kiefers aber von beiden Seiten roth, der Rücken und die Flügel sind grau, die Spitzen der Flügelfedern theils schwarz, theils grau und weiß, die Füße gelb. In der Samml. allgem. Reis. XI B. 454 S. wird zwar einer Meve gedacht, die so groß, wie ein Schwanz seyn soll, und deren ausgespannte Flügel eine Klafter betragen, allein diese Nachricht ist noch zweifelhaft.

4. **Weisse Meve.** Fischahrmeve. Larus cinereus piscator. Gavia. **Schwenks.** Bellon. Will. Hirundo marina. Vultur piscarius, Gyrfalco mari-

I. Zunft.

marinus. Marsilli t. 41. Der Rücken und die Deckfedern sind aschgrau; an den v. Sam. Ohrgängen, wie auch unten am Halse, und am Ende des Schwanzes ist etwas schwarz, das übrige ist schneeweiss.

II. Geschl.

I. Junst.

5. **Gemeine graue Meve.** Larus cinereus minor. The common Sea-Mall. Will. Der Schnabel ist unrein weiß, am Ende gelb, der Kopf und Hals schwarz gesleckt, der Rücken aschgrau, die Deckfedern weißlich, die Schwingfedern schwarz und weiß bunt, die Füsse grünlich, das übrige weiß.

6. **Schwarzschwänzige Meve.** Larus rostro nigro. The whit Web-footed Gull. Albin. II. 84. Der Kopf, der Hals, die Brust und der Bauch sind weißgelb, der Rücken und Deckfedern grau, die Schwingfedern schwarz und weiß. Sie scheint nur eine Abänderung von der vorigen zu seyn, oder beide gehören vielleicht zusammen, und sind zweyerley Geschlecht.

7. **Graubraune große Meve.** Larus griseus maximus. The great Gray-Gull. Albin. I. 83. The Bourgemaster of Groenland. Martinazzo. vielleicht Larus albo-cinereus torque cinerea. Aldrov. Will. Dieser Vogel ist von dem unterschieden, welchen Martens Bürgermeister nennt, denn selbiger hat nur drey Zähnen. Der Schnabel dieser Meve ist schwarz wie an der vorhergehenden.

8. **Braungefleckte Meve.** Larus fuscus. The brown Gull. Albin. II. 85. Der Schnabel, die äußerste Schwingfedern und der Schwanz sind schwarz.

9. **Braunkopf.** Rothköpfiger Seeschwalm. Schwenks. Larus major capite rubro. The brown head Gull. Albin. II. 86.

10. **Ringelmeve.** Larus hybernus. The Coddy-Maddy. Albin. II. 87. Der Schnabel ist schwarz, die Augen stehen in einem weißen Zickel, an den Gehörgängen ist ein nierenförmiger schwarzer Flecken, der halbe Kopf ist weiß, vom Nacken geht um die größte Hälfte des Halses eine schwarze Binde, der Rücken ist aschgrau, der Bauch weiß, die Flügel braun und weiß gesäumt.

11. **Schwarzkopf.** Larus albicans. Marsilli. p. 88. t. 42. Stern. Turn. Speuter. Baltn. The See-Swallow. Will. Die Farbe ist weißlich bis auf den Kopf, welcher schwarz ist, der Schwanz ist gespalten. The greater See-Swallow. Albin. II. 88. ist eine Abänderung von diesem.

12. **Rohrmeve.** Rohrschwalm. Larus minor cinereus. Gavia minor. Schwenks. Marsilli. t. 43. Frisch. T. 219. Der Schnabel ist rot, und am Ende schwarz, der Kopf ist oben schwarz, der Rücken und die Flügel sind aschgrau, der Bauch nebst dem gespaltenen Schwanz weiß, die Füße rot.

13. **Schwarze Meve.** Kleine schwarze Seeschwalbe. Meyvogel. Brandvogel. Baltn. Larus minor niger. Meva nigra. Schwenks. Larus niger. Gesn. Frisch. T. 220. The lesser Sea-Cock Swallow. Albin. II. 89. Historia Vögelihistorie.

V. Sam. rondella minima Peruviana cauda bicorni. Feuillée. III. 33. gehört auch hie.
 II. Grägl. her, welche nicht größer, als eine Turteltaube ist.
 I. Junct. 14. Fischerlein. Kleinste Meve. Larus pectorator. Aldrov. Gesn. Baltin.

Will. The lesser Sea-Swallow. Albini. II. 98. Gesn. Jonston und Baltin
 beschreiben diesen Vogel ein jeder anders; Albin hält ihn für das Weibchen von
 dem vorigen. Ich habe 1746 den 16 August zweeße geschossen, und keinen Unterscheid
 unter ihnen gefunden. Es ist allerdings die kleinste Meve, die Länge vom Scheitel bis
 zu Ende des Schwanzes war 8 Zoll, der Kopf bis an den Nacken und hinter den Ge-
 hörgang war erdfarbig, die Stirn unrein weiß, der Hals und der ganze Unterleib aber
 schneeweiss, der Rücken und die Flügel schwarzgrau, der ungetheilte Schwanz war ei-
 nen Zoll lang, und schwarz, die sehr niedrigen und gar kleinen Füsse fielen aus dem
 gelben in das aschgraue. Ich habe Kopf und Füsse in meiner Sammlung aufbe-
 halten.

15. Gefleckte Meve. Larus maculatus. Marsigli. p. 94. t. 45. Der
 Schnabel ist nur einen halben Zoll lang, auf dem weißen Kopfe trägt sie eine schwarze
 Platte, auf der Kehle und Brust stehen grüne Flecken, der übrige Leib ist weiß und
 schwarzbunt, die Schwingfedern sind braun mit weißen Spizien, die Füße gelb.

16. Weißkopf. Hirundo marina major capite albo. Sloane. I. p. 31.
 t. 6. F. 2. The Noddy. Hirondelle marine à la tête blanche. Catesby. 88.
 Seeligm. IV. 76. Larus americanus castaneus capite albo. Barrere. Der
 Schnabel ist schwarz, wie auch der Leib, die Stirn ist weiß, und diese Farbe nimmt
 gegen den Nacken langsam ab, und verschwindet endlich gar.

17. Roth schnabel mit schwarzen Kopfe. The Laughing Gull. La Mou-
 ette rieuse. Catesby. 89. Seeligm. IV. 78. Um die Augen geht ein weißer
 Zirkel, die Schwingfedern sind bis zur Hälfte schwarzbraun, die Füße sind schwarz,
 das übrige ist weiß, der ungetheilte Schwanz ist 2 Zoll lang.

18. Kurzflügelichte Meve. Larus chlamyde leucophæa, alis breviori-
 bus; Goilant. Feuillée. III. p. 12. Der Schnabel ist an der Wurzel gelb, we-
 terhin schwarz, der Nacken und die Backen sind lichtgrau, der Hals sammt dem Bau-
 me aschgrau, die Schwingfedern und Schwanzfedern eisenfarbig mit dunkelgelbem Sau-
 me, die Füße gelblich. Vielleicht ist Larus torquatus chlamyde nigra, pedibus
 cinereis. Feuillée. III. p. 14. die Henne von demselbigen. Er beschreibt noch mehr
 Meven, welche man mit dem vorigen vergleichen, und dagegen halten kann.

19. Puffin. von der Stimme, die sie hören lässt. Larus piger cunicularis.
 Pupinus. The Puffin of the Isle of Man. Will. Cai. Der Schnabel
 gleicht einem Rybelschnabel, und ist schwarz und schmal, die Flügel und der Schwanz
 sind ziemlich lang, und kann sie sehr schnell fliegen, die Füße sind röthlich. Aldro-
 vandus schreibt unrecht, daß sie wollt ist (*). Sie versteckt sich unter der Erde in
 hohlen

hohlen Gängen, lässt sich auch zu gewisser Jahreszeit gar nicht sehen, wie der Kukuck und V. Sam.
die Schwalben.

II. Gesch.
I. Zunft.

(*) *Lamugine quadam vestita avis.*

20. **Kirrmiehe.** Es ist einer von den grönlandischen Vögeln, die Martens beschreibt. Der Schnabel ist spitzig, dünne und blutroth, der Kopf ist oben schwarz, die Kinnbacken weiß, der Leib silbergrau, die eine Seite der oberen langen Flügelfedern ist etwas schwarz, die Flügel und der gespaltene Schwanz sind lang, die Füße roth, die Nägel schwarz, die Hinterzähne ist nur kurz, und gleichet einer Asterzähne. Sie scheint so groß, wie eine mittlere Meve, wenn aber die Federn abgepflockt, ist sie nicht viel größer als ein Sperling. Sie verräth ihre Eyer mit ihrem Geschrey, wie der Rybik. Martens saget, er habe vergleichnen graue Vögel um Hamburg gesehen, doch sey ein großer Unterschied unter beyden, vielleicht ist solches unsere Rohrmeve n. 12. gewesen.

21. **Polarmeve.** Larus arcticus. The Artick-Bird. Edw. 148. Der obere Theil des Kopfes ist schwarz geslammet, unter den Augen, am Halse und an der Brust ist sie weiß mit aschfarbe geschuppet, der Rücken, Flügel und Schwanz haben dergleichen dunkelbraune Schuppen, und im Schwanz stehen zwey lange Federn. Edward hält diese für das Männchen, und hat auf der folgenden Tafel eine andere Meve abgezeichnet, welche keine lange Schwanzfedern hat, und diese soll das Weibchen davon seyn.

22. **Tropikmeve.** The Tropick-Bird. Edward. 149. Sie hat einen rothen Schnabel, ist sonst ganz weiß, und hat gleichfalls zwey sehr lange Schwanzfedern, die beinahe 2 Schuh betragen.

23. **Tiegermeve.** Larus tygrinus. Sie ward 1753 bei Danzig geschossen, und war bunt von weißen und grauen Flecken. Vom äußersten Schnabel bis zu Ende des Schwanzes hielt sie 2 Schuh, zwischen den ausgespannten Flügeln aber 4 Schuh 8 Zoll, die Füße bis an die nackte Knie 3 Zoll, der Schwanz 2 Zoll, die Haut zwischen den Zähnen macht stumpfe Winkel. Denn hierin sind die Meven von einander unterschieden, daß bey einigen Gattungen die gedachte Haut bis an die Klauen der Zähnen geht, und zwischen ihnen mit einem stumpfen Winkel sich zurück zieht; bey andern hingegen bogenförmige Krümmungen und Falten macht.

24. **Helsische Schneemeve.** Sie ist, gleich den folgenden, bei Hela geschossen 1753. Sie war schmal von Leibe, der blaßgelbe Schnabel hielt 2 Zoll, die Füße bis an die Knie 2 $\frac{1}{2}$ Zoll, zwischen den ausgespannten Flügeln 4 Schuh 6 Zoll, die Haut zwischen den Zähnen machte stumpfe Winkel.

25. **Meve mit gelbem Schnabel und Füßen.** Sie ward in eben dem Jahre und an eben dem Orte geschossen. Der Schnabel war 2 $\frac{1}{2}$ Zoll, und die Füße fast von eben der Höhe; die Haut zwischen den Zähnen war faltich.

V. Sam. 26. **Hellisches Fischerlein.** Sie ward 1750 eben daselbst geschossen, wie denn unsere Halbinsel Hela an Wasservögeln keinen Mangel hat. Es ist eine Gattung der alten kleinsten Meven. Der Schnabel ist tief schwarz, und nur einen Zoll lang; die dunkelfarbigen Füße aber 7 Linien. Die Haut zwischen den Zähnen krümmt sich vor allen übrigen dieser Kunst sonderlich.

§. 72.

II. Kunst.

II. Kunst. **Säger.** Stücksäger. Sägeschnäbler. Kneiper. Serrator. Diese Kunst hat lange und wie eine Stichsäge gezähnte Schnäbel, am Ende des obren Kiefers ist ein kurzer krummer Haaken; die Füße haben scharfe Klauen.

1. **Gemeiner Säger.** Kneifer. Knipper. Scheffer. c. 30. nennt ihn' einen sehr seltenen Vogel; er ist mir aber, so wie auch der folgende, oft zu Händen gekommen. Der Schnabel ist roth, der Kopf, Hals und Rücken schwarz, die Brust und Bauch grau, die Flügel sind oben weiß, unten weiß und schwarz bunt, die rothen Füße sind niedrig.

2. **Gezopfter Kneifer.** Serrator cirratus. Merganser. Aldrov. Will. Marsilli. p. 18. t. 37. Mergus longiroster. Will. 64. woselbst nur die Figur des Kopfes. Bergander. Dale. p. 403. Harle. Bellon. The Cock Goosander. Albin. II. 101. das Männchen. The Goolander. Albin. I. 87. das Weibchen. The red breasted Goosander. Edw. 95. Seeligm. IV. 85. Kramer. Elench. p. 343. Meerrach n. 1. und 2. imgleichen Frisch. T. 90. und 91. roth- und schwarzköpfiger Meerrach. Er ist vom Schnabel bis zum Schwanz 28 Zoll lang, der Kopf ist schwarz und gezopft, um den Hals geht ein weißer Band, der einen Zoll breit ist, der Rücken ist schwarz, die Brust lichtbraun, der Bauch weiß, die Flügel dunkelblau mit drey weißen Queerstrichen, der Schnabel und die Füße roth. 1758. den 10 Februar. ward mir einer lebendig gebracht, welchem ich in meinem Hofe ein Nest von Stroh mit einem Strohdache machen lassen; er bleibt munter und lässt sich die Fische gut schmecken. Bei der starken Kälte hält er sich gern in seinem Neste auf; sozet man ihn unter das laufende Wasser, geht er zwar auf den Grund, hält sich aber nicht lange darin auf, sondern eset bald wieder zu seinem Neste.

3. **Säger mit der Morenmütze.** Serrator cucullatus. The round crested Duck. Canard huppé. Catesby. 94. Seeligm. IV. 88. Beyde Kiefer haben starke und scharfe Sägezähne, der Kopf und Hals sind schwarz, die Mütze ist oben weiß, der Rücken ist schwarz, die Brust und der Bauch sind weiß; an den kurzen Flügeln ist auch etwas weißes, deren Hälfte, wie auch der ganze Schwanz dunkelbraun ist.

4. Kleiz.

4. Kleiner weißkopfiger Säger. *Serrator minimus capite niveo.* Ich V. Sam.
 schoss ihn 1747. den 18. März. Er hielt vom Ende des Schnabels bis zu Ende des Schwanzes 17 Zoll. Der Schnabel war schwarz, wie der Rücken; der Nacken und die Seiten des Kopfes waren auch schwarz und grün angesprenget, der Unterleib silberfarb, die Federdecken schwarz und weißbunt, die Füße bleysfarbig, unter der Hinterzähne hing ein Häutchen. Die Säger sind überhaupt den Fischteichen sehr gefährlich.

II. Gescl.
II. Kunst.

S. 73.

III. Kunst.

Halbente. *Mergus.* Die Halbenten unterscheiden sich von den Enten nicht nur III. Kunst. durch ihre kegelförmige Schnäbel, durch welche sie in das zweyte Geschlecht dieser Familie gebracht werden, sondern auch vornehmlich durch die Füße, welche so weit außer dem Gleichgewichte nach hinten gesetzt sind, daß sie auf der Erde gar nicht gehen können, da doch die Enten, ob zwar mit wackelndem Gange, sich wohl fortbringen; so sind sie auch an dem Kopfe und Halse den Enten ungleich. Sie sind auch von den eigentlichen Tauchern, die in der achten Familie vorkommen, darinn unterschieden, daß sie zwar gleich denselben unter das Wasser tauchen, aber nicht so lange darunter bleiben und fortschwimmen können. Sie werden gemeiniglich auch Lummnen genannt, welches Wort einen bedeutet, der also hinket, daß er nicht gehen kann. Scheffer c. 30. sagt, daß es eine solche Menge und Vielheit von Arten dieser Lummnen gebe, daß man sie nicht wohl alle nennen kann. Er beschreibt sie also: „Es ist dieser Vogel nicht aus dem Geschlechte der Enten, so aus dem Schnabel erhellet, der nicht breit, sondern spitzig ist. Dieses hat er besonders an sich, daß er nicht auf das Land kommt, sondern entweder im Wasser schwimmt oder fliegt. Denn ob er zwar Füße hat, sind solche doch sehr kurz gegen den Leib und hinterwärts gebogen, also daß er zwar schwimmen, aber auf dem Lande nicht stehen noch fortlauen kann.“ Es haben also geirret, und andere zum Irrthume gebracht, alle die dergleichen Vögel aufrecht stehend, wie Menschen abgemahlt. Von den Lummnen kann man auch nachsehen Ander son S. 75. u. f.

1. Erste Halbente. *Mergus maximus. Colymbus maximus caudatus.* Albin. I. 82. *Mergus maximus Farrensis seu Arcticus. Clus.* The greater Diver or Loom. Will. t. 62. vielleicht *Colymbus maximus stellatus.* The greatest speckle Diver or Loom. Will. Coly. Sie ist gleich als mit weißen Sternen auf dem Rücken und Flügeln bestreuet.

2. Zweyte Halbente. *Mergus Arcticus. Colymbus arcticus, Lumme dictus.* Worm. Will. *Singularis Hirundinis aquaticaæ exoticæ species.* Besler. t. 16. Lochner, t. 8. The great Sea-Loon from Newfoundland.

V. Sam. Albin. III. 93. Colyinbus pedibus palmatis indivisis. Linn. welcher ihm also II. Geschl. flache ungeheilte Füße zu eignet, er hätte aber vielleicht besser gesaget, mit flachen un- III. Kunst. geheilten Vorderzähnen, denn die Hinterzähne ist frey und mit den übrigen nicht verbun- den. Diese Vögel sind in Norwegen, Island und Lappland häufig; sie sollen auch in Gotland nisteln; nach Danzig kommen alle Jahre einige. Die Lappen machen sich aus ihrer Haut Sommermücken und andere Sachen, davon hr. Linnæus Faun. Svec. n. 121. nachzulesen.

3. Dritte Halbente. Mergus Groenlandicus. The red-throated Ducker or Loon. Edw. 97. Seeligm. IV. 89. Der Schnabel ist schwarz, der Kopf und die Seiten des Halses bleyfarbig, der Nacken und die Brust an den Seiten mit schwarzen Linien gezeichnet, die Kehle roth.

4. Vierte Halbente. Mergus freti Hudsonis. The speckled Diver or Loon. Edw. 146. Der Kopf und der Schnabel ist schwarz, der Hals oben asch- grau, unten schwarz in purpur und grün spielend, an den Seiten mit schmalen braunen Strichen gezeichnet, der Rücken und die Flügel sind schwarz und weiß bunt. Ich halte diesen Vogel entweder für den Hahn oder die Henne der dritten Halbente.

§. 74.

III. Geschlecht.

III. Geschl. Wundersamer Schnäbler. Perversiroster. Die beyden hier vorkommenden Vögel können wegen der besonderen Beschaffenheit ihrer Schnäbel weder zu den Breit- noch Regelschnäblern gezählt werden, und machen also ein besonderes Geschlecht in dieser Familie aus.

1. Schabellschnabel. Säbelschnäbler. Recurviroster. Avosetta. Gesn. Aldrov. Will. Dale, Marsilli. p. 72. t. 34. Albin. I. 101. Spinzago d'acqua. Bevostocka. Jonston. Er hat einen runden Kopf mit einem schwarzen Schnabel, der wie eine Sichel oder Säbel aufwärts gekrümmert ist, der Rücken ist schwärzlich, der Unterleib weiß, wie auch der Schwanz, die Flügel blaulich, die Füße schwarzblau. Seine Stimme soll der Erdralle gleichen und immer kreik, kreik hören lassen.

2. Verkehrter Schnäbler. Ungleicher Schnäbler. Larus major rostro inaequali. The Cut-Water. Le Coupeur d'eau. Catesby 90. Seeligm. IV. 80. Ryghopstria dorso nigro, ventre albo, Bec a ciseaux, Indis Taya Taya. Barrere. Der Kopf, Hals, Rücken, die Flügel und der Schwanz sind oberwärts schwarz, die Füße und der Anfang des Schnabels roth, das Ende aber schwarz. Der Schnabel hat dieses besondere an sich, daß der obere Kiefer 2 Zoll kürzer ist, als der untere, wider die gewöhnliche Ordnung der Natur, welche sonst den meisten Vögeln

geln einen längern Oberkiefer gegeben, daher auch **Catesby** (*) dieses ein wunderli. V. Sam.
ches Werk der Natur nennet.

III. Gesch.

(*) The Bill, which is the characteristick note of this Bird, is a wunderlyck Work of
Nature.

§. 75.

Die sechste Familie, mit vier verbundenen Zähnen.

Diese Familie unterscheidet sich von der vorigen darinn, daß die Hinterzähne nicht VI. Sam.
frein oder los ist, sondern alle vierre mit einer Haut untereinander verbunden sind. Die
allermeisten kommen auch mit den Schnäbeln überein, daher wir sie nicht weiter abheben
dürfen, sondern nur nach einander anführen, denn sie unterscheiden sich von selbst.

I. **Kropfgans.** Schneegans. Vielstraß. Ohnvogel. Schwenkſ. Plancus
Gulo. Onocrotalus, welchen Namen er bekommen, weil er den Kopf ins Wasser
steckt, und ein Eselsgeschrey hören läßt. Pelecanus. Bellon. Aldrov. Will.
Avis gutturola, strumosa, Alhautel, auf arabisch. Truo, in Rom. Bochart.
II. L. II. c. 20. Onocrotalus seu Pelicanus. Marsilli. t. 35. Pelicanus
fuscus. Raj. Alcatrates grandes de la Isla Espanola. Oviedo XIV. c. 6.
Grand Gosier Rochef. du Tertre. Cabat. Sloane p. 322. Onocrota-
lus pedibus coeruleis et brevioribus, rostro cochleato. Feuillee. p. 257.
The Pelican capititis bona spei. Edw. 92. The Pelican of America. Edw.
93. Seeligm. IV. 79. 81. Frisch. T. 186. Es sind also die weiße und braune
Kropfgans nur Abänderungen, wie solches auch Sloane erkennet, da er von dem
braunen Pelikan saget, daß selbiger mit den weißen einerley, und nur in der Farbe ver-
schieden sey (*). 1756. bekam ich von des Hrn. Woywoden von Sendomitien Ercell.
zwey weiße Pelikane, welche ich der Naturforschenden Gesellschaft zugeeignet (**). Vom
Haaken des Schnabels bis zu Ende des Schwanzes hält der Vogel 60 Zoll, und der
Schnabel allein 14 Zoll. Der obere Kiefer ist breit und niedrig, daß er daher einiger
maßen löffelartig kann genennet werden, wie Feuillee ihm in dieser Absicht solchen Na-
men beigelegt, am Ende hat er einen spitzigen Haaken. An dem unteren Kiefer han-
get eine starke gelbliche Haut einer Ochsenblase ähnlich, welche, wenn sie ausgedehnet
ist, einen Sack vorstellet. Der Hals ist etwas schmuzig weiß, der Rücken schwärz-
lich, die Flügel und Schwanz licht aschgrau, die übrigen Theile des Körpers sind weiß.
Marsilli hat auf der 6, 7, und gten Tafel den Kopf mit dem Sack, die Luströhre,
den Schlund, den Magen und das 300 Zoll lange Gedärme, mit dem zwiefachen Blind-
darine, und den starken Schenkelknochen, alles in natürlicher Größe, abzeichnen las-
sen

VI. Sam. sen (**). Gesniers Kropfgans hat mehr als 24 Pfund gewogen; bey dem Aldrovandus eine 18, die andere 25 Pfund. Faber hat sich sehr gewundert, als er gesehen, daß eines großen Mannes Kopf in einem vergleichenden Kropfe Raum gefunden. Zwar fehlt dem Vogel eine eigentliche Zunge, jedoch kann er durch Hülse der Gurgelhaut eine Stimme von sich hören lassen, welche, wie gedacht, einer Eselsstimme gleich kommt. Es giebt einige Abänderungen, zu welchen auch Edwards afrikanischer und amerikanischer Pelikan gehören.

(*) This seem'd to be the same, with the white Pelican, only of a dark colour.

(**) Von diesen Vögeln ist der eine ausgestopft, und wird in einem besonderen Schrank aufbewahrt; von dem andern befindet sich der Schnabel und Füße unter der Sammlung der übrigen dieser Theile der Vögel. Reyer.

(***) Man kann auch die Bergliederung dieses Vogels sehen in den Memoires de l' Acad. des Sciences. Tom. III. part. 3. p. 186.

2. Schottische Gans. Bassaner. Anser Bassanus Caji. p. 89. Anser cinereus oblongo crassoque capite. Barrere. Plancus Bassanus. Albin. I. 86. The Soland Goose. Will. Sibb. Sula Hoier. Clus. Diese Vögel haben einen langen und geraden Schnabel; zwischen den ausgespannten Flügeln halten sie 72 Zoll; wegen dieser langen Flügel und kurzen Füße sind sie nicht vermögend sich von der Erde in die Luft zu erheben, welches man kaum glauben würde, wenn es nicht die Erfahrung an der Mauerschwalbe bestätigte. Sie nisteln in der Insel Bassa, Alisa, und andern schottländischen Inseln in großer Menge, woselbst sie im Frühlinge ankommen, und sich im Herbste wieder weg begeben, wie Sibbald berichtet.

3. Großer Dölpel. The great Boby. Le grand Fou. Catesby. 86. Seeligm. IV. 72. Anseri Bassano congener fusca avis. Sloane. p. 322. t. 271. Fou du Tertre. vielleicht Fauve. Rochefort. Seine Gestalt ist wie einer Gans, hat einen starken eckigen Schnabel der 6 Zoll lang ist, einen dicken Kopf und Hals, große Augen, einen schwarzbraunen mit etwas weiß untermengten Körper, weißen Bauch und schwarze Füße. Zwischen den ausgespannten Flügeln hält er 6 Schuh. Der Schnabel hat das besondere an sich, daß an dem oberen Kiefer 2 Zoll von der Wurzel sich ein Gelenk befindet, wodurch der vordere Theil desselben bis auf 2 Zoll über den unteren Kiefer kann erhaben werden. Catesby hat nur den Kopf allein nebst dem Halse abgezeichnet; von dem folgenden aber giebt er die ganze Abbildung verjüngt, und den Kopf dabei in natürlicher Größe. Ich halte aber diesen mit dem folgenden für einigerlei Gattung, obgleich die Farben und Größe verschieden sind, denn diese beiden Stücke sind nur Zufälligkeiten, die keine besondere Gattung anzeigen. Eben dieses urtheilen auch Sloane (*) und Catesby (**) von diesem Vogel, daß er dem Boby oder Dölpel sehr gleich seyn, nur von Farbe etwas anders, und daher am besten Großer Dölpel zu nennen.

(*) Thie

(*) This very near the same with the Bird call'd a Boby, is taken very often with them, VI. Sam.
and is darker coloured.

(**) This Bird so nearly ressembles the Booby, that i thought, the name of great Booby
agreed best with it.

4. Dölpel. Plancus morus. The Booby. Le Fou. Sloane. t. 6. f. 1.
Catesby 87. **Seeligm.** IV. 74. Dieses ist der dem vorigen so ähnliche Vogel,
welcher aber kleiner wie eine Gans ist; er hat einen gelben und spitzigen Regelschnabel
mit eben solchem Gelenke, wie an dem vorigen. Hr. Barrere nennt ihn *Mergus*
americanus fuscus, stultus vulgo dictus, warum zählt er ihn aber zu den Täu-
chern, denn obgleich alle Vögel mit verbundenen Zähnen untertauchen, so sind sie doch
nicht alle Täucher oder Mergi; wir haben vorhin den Begriff dieses Worts deutlicher
bestimmt, da wir von den Halbenten oder eigentlichen Mergis gehandelt. **Catesby**
erzählt, auf was Art ein gewisser Raubvogel, der *Pirate* oder *Seerauber* genannt, die-
sem Dölpel die gefangenen Fische abjaget.

5. Wasserrabe. Seerabe. Feuchtares. Schlucker. Hydrocorax. Barrere.
Corvus lacustris, aquaticus. Gesn. *Mergus magnus niger. Nonn.* *Gulo.*
Schwenkfs. The Cormant. Cormorant. Will. *Corvus aquaticus. Mar-*
silli. t. 36. The Shag. *Corvus aquaticus. Charlet. Albin. III. 81. Sib-*
bald. Frisch. T. 187. Schwenkfeld beschreibt den Vogel also: Der Rücken ist
schwarzlich oder erdfarbig, die Brust und der Bauch weißlich, die Spitzen der Schwing-
federn sind aschfarbig, der Schnabel ist lang, am Ende gekrümmmt, und mit einem spi-
zigen Haaken versehen. Die Augen stehen nahe am Winkel des Schnabels. Die Fü-
ße und Klauen sind schwarz. Aus der Hirnschale des Hinterhauptes entspringt ein dün-
ner und 3 Zoll langer Knochen, der anfangs etwas breit ist, aber bald ganz spitzig wird,
und in die Muskeln des Halses eingelenkt wird, welches ich bey keinem Vogel bisher
bemerkt. So weit Schwenkfeld. Hr. Barrere zählt den Vogel unter die mit ge-
spaltenen Zähnen, da sie doch alle vier mit einer Haut unter einander verbunden sind.
Er saget zwar in der Vorrede seines Werkes, daß er nur die Vögel beschreiben wolle,
die er selbst gesehen (*); er muß aber weder diesen Wasserraben noch die Kropfgans ge-
sehen haben, sonst hätte er ihnen gewiß nicht gespaltene Zähne beigelegt. Ich habe
diesen Vogel 1749. aus unserer Earthause sehr wohl ausgestopft erhalten. Er läßt
sich zur Fischjagd abrichten wie die Kropfgans.

(*) Licet Synopsis nostra aves illas unice complectatur, quas mihi invicere datum est.

6. Seekrähe. Seehäher. Graculus palmipes. The Cocot. The Sea-
Crow. The Shag. The Crane. Will. Charlet. Sibbald. Frisch. T. 188.
Sie ist wenig größer als eine Märzeite; der Schnabel ist gerade, länglich rund, am
Ende mit einem Haaken, der obere Kiefer ist schwarz, der untere strohfarbig, der Ober-
leib purpurfarbe, der Unterleib wolfsgrau, unter dem Kinn ist er weiß. Sie nistet
Kleins Vögelhistorie, U wie

VII. Sam. wie die Wasserrabe auf Bäumen, und beyde Gattungen sind bey uns in Preußen bekannt.

7. **Tropikvogel.** Avis Tropicorum. The Tropic-Bird. Will. Raj. Larus leucomelanos cauda longissima bipenni. Feuillee III. p. 116. L'oiseau des Tropiques. Catesby app. 14. Seeligm. IV. 111. Er ist in der Größe einer Ente, hat einen rothen 2 Zoll langen Schnabel, welcher wie die andern dieser Familie einen spitzigen Haaken hat; vom Winkel des Schnabels laufen zwey schwarze Striche bis in den Nacken; der weiße Rücken hat schwarze Queerlinien; der Unterleib ist ganz weiß, wie auch die Schenkel; die Füße sind schwarz; an des Catesby Vogel aber sind sie roth; die Flügel sind lang, und im Schwanz stehen zwey sehr lange Federn.

8. **Ahinga.** Tupin ambu. Marggr. Er ist aus Brasilien, und gleicht dem Tropikvogel an Größe. Der aschfarbige Schnabel ist 3 Zoll lang, und bis auf die Hälfte gezahnt, ist auch stark und scharf, der Kopf ist klein, schlank und artig; die schwarze Augen stehen in einem goldgelben Kreise, der Hals ist lang und dünn, der Körper hält 7 Zoll, der Rücken ist schwarz mit strohfarbigen Flecken, der hintere Theil ist ganz schwarz; der Unterleib hat weiße und sehr welche Federn, der Schwanz ist mehr breit als lang, die Füße sind kurz.

Mehr Gattungen dieser Familie sind mir nicht vorgekommen.

§. 76.

Die siebende Familie, mit drey verbundenen Zähnen.

VII. Sam. So wie die dritte Familie unserer Vogelordnung drey bloße oder lose Vorderzähne hat und hinten keine, also hat die Natur auch unter den platt- oder patschfüßigen eine Familie mit drey verbundenen Zähnen gemacht, welche gleichfalls keine Hinterzähne haben. Die Körper dieser Vögel sind alle mehr eniformig als gestreckt.

1. **Seetaube.** Plautus columbarius. Columbus Groenlandicus. The Grönlands Dove or Sea-Turtle. Sibb. Albin. II. 80. das Männchen, I. 85. das Weibchen, Will. 245. Duyf. Martens. The spotted Grönlands Dove. Edw. 50. Seeligm. II. 99. Siehe auch The small black and white Divers. Edw. 91. Seeligm. IV. 77. und meine Geschlechtertafel der Vögel. Der Schnabel ist länglich und zugespitzt, oben etwas gebogen, inwendig roth. Einige sind ganz schwarz, andere auf der Mitte der Flügel weiß mit schwarz eingesprengt, wiederum einige ganz weiß; die Füße sind kurz und röthlich. Sie pfeifen wie junge Tauben, und können lange unter Wasser bleiben. Sie halten sich nicht nur in Grönland, sondern auch zuweilen an den Ufern von Schottland und der Provinz Wallis auf; vor zwey Jahren brachte mir ein Schiffer aus der

wei-

weißen See 2 vergleichen Vögel. Sie legen wie die Tauben nur 2 Eyer. **Edward VII. Sam.** saget, daß diese Vögel gegen den Winter ihre Farben ändern.

2. Mevenschnäbler. Lomvia. **Clus.** The Guillemot or Sea-Hen. **Albin.** I. 84. A Skout, a Kiddow. **Will.** Das Wort Guillemon bedeutet einen Vogel den man leicht hintergehen kann, wie denn alle Vögel dieser Familie sehr einfältig sind. Der Schnabel hat eine Ähnlichkeit mit einem Mevenschnabel, und ist schwarz, an der Wurzel des oberen Kiefers ist eine gelbe Linie, welche Farbe sich zu ändern pflegt. Der Kopf, Hals, Rücken und Füße sind schwarzbraun, der Unterleib weiß, der Schwanz ist kaum 2 Zoll lang.

3. Weißback. Buttelnase. Seepapagen. **Frisch.** T. 192. *Anas arctica.* **Clus.** *Pica marina*, *Fratercula*. **Gesn.** **Aldrov.** *Lunda*. **Worm.** Gulden-head. Bottle-nose. Helegua. Coulterneb. **Albin.** II. 78. 79. Passage-Duyker. **Martens.** Er ist von Enten Größe, mit kurzen dreckigem Schnabel, welcher an der Wurzel eine harte Haut wie die Papageyen hat, und am Ende roth und dreymal gesurcthet ist; die Augen sind gelb, die Backen weiß, der Rücken schwarz, die Brust und der Bauch weiß, die Flügel sind klein, der Schwanz ist schwarz und nur 2 Zoll lang, die Füße sind an einigen licht. an andern goldgelb; sie haben keine Hinterzähne, wie **Clusius**, **Wormius** und **Willughby** recht erinnern, obgleich **Albin** eine daran gemahet hat. In England ist es ein Zugvogel.

4. Fettgans. Pinguin, weil er sehr fett wird. **Anser Magellanicus.** **Clus.** **Zorgdrager** S. 459. **Worm.** p. 301. welcher die beste Abbildung von diesem Vogel giebt. **Chenalopex.** **Möhring.** welcher dafür hält, daß dieser Vogel aufrecht geht (*), zu welcher Meynung ihm vielleicht die unrichtigen Abbildungen dieser und der gleichen Vögel Gelegenheit gegeben, da es doch gewiß ist, daß alle deren Füße so weit nach hinten gesetzt sind, gar nicht gehen können. Der Pinguin hat einen großen Rachen, einen langen und vorn gekrümmten Schnabel, am unteren Kiefer eine Erhöhung, neben den Augen einen weißen Flecken, um den Hals einen weißen Ring, auf dem Kopfe und Rücken schwarze und weiche Federn, wie Seide, einen weißen Bauch, und ganz kurze Flügel, welche wie ein Stück Leder herabhängen, und mit borstigen kurzen Haaren besetzt sind ohne Federn. Sie wohnen an den Ufern in unterirdischen Höhlen. Es giebt zweyerlei Gattungen, eine mit rothen, die andere mit schwarzen Füßen. **Pyrrard** hat unweit der Insel Annobone auf einer andern wüsten Insel eine solche Menge angetroffen, daß er keinen Fuß fortsetzen können ohne ein Nest zu betreten. **Laet.** hat sie auch in Neufrankreich gefunden, und **Candish** 1586 auf der Insel Desire; er saget von ihnen, daß sie in Höhlen wie die Kaninchen brüten, daß sie nicht fliegen können, weil ihre Flügel ohne Federn sind, daß sie sich von Fischen nähren, und daß sie von ihm und seinen Reisegefährten Penguins genommen worden, welches nach seinem Bericht so viel heißt als Weißköpfe (**). Auf einer Insel in der Bay Quiritro in Amerika werden sie

VII. Sam. gleichfalls gefunden, und sollen größer wie eine Gans seyn (***)
See-
ligm. II. 97. stellet die Gattung mit rothem Schnabel und Füßen vor, welche auch
noch eine vierte oder Astenzähne an der Seite der innersten hat, und die andere Gattung
mit schwarzen Füßen ist gleichfalls bei Edw. 94. Seeligm. IV. 83. zu finden, wo-
selbst auch die Schnäbel in natürlicher Größe gezeichnet sind.

(*) Femora fere intra abdomen, pone xequilibrium, ut recto corpore incedere cogatur,
p. 65.

(**) Sy hebben holen in de Aerde, daar sie broegen, gelyk de Conynen hebben, want
sy kunnen niet vliegen; sy en hebben geen pluymen als d' onse op haer vleugels, en-
de sy geneeten haer by de Vish in de Zee, ende broegen an Lande. Wy noemden de
Vogels Penguins, dat is Witoofden.

(***) Hendrich Brocock p. 73. Frezier I. p. 141.

5. Scheermesserschnäbler. Tonsor. Alca. Clus. Worm. Linn. The
Razor-Bill. The Ruck. The Murre. Will. Albin. III. 95. The Auck Scout.
Sibb. Alca torquata subtus albicans, superne nigricans. Barrere. vielleicht
Mergus. Bellon. Aldrov. p. 240. Edward 147. stellet einen Vogel vor, den
er the Northern Penguin nennet; es ist aber kein Pinguin, sondern eine Abänderung
von diesem Scheermesserschnäbler, den wir ist beschreiben wollen, so wie wir ihn von ei-
nem Schiffer aus der weißen See erhalten haben. Er ist um die Hälfte kleiner als ein
Pinguin. Der Schnabel aus dem Winkel gemessen hält 2 Zoll, 2 Linten; der obere
Kiefer ist bis auf die Hälfte, wie zusammen gedrückt und gekrümmert, auf beydien Seiten hat
er 5 Furchen, deren drey schwarz, eine weiß, und die fünfte nur weißlich ist; der un-
tere Kiefer hat am Ende zwey Furchen, wovon eine weiß, die andere nur wenig zu er-
kennen; aus der Mitte des oberen Kiefers erstrecket sich eine schneeweisse und schmale
krumme Linie bis an die Augen. Am Vorhaupte stehen schwarze Sammetfedern, der
ganze Oberleib ist schwarz, der Unterleib bis an den Schlund weiß, der Schlund selbst
purpur; das Maul und die Zunge sind weiß; die Flügel halten bis zum ersten Glied
8 Zoll, bis an die Brust 4 Zoll, die Spitzen der Schwingsfedern sind weiß; die Füße
tief schwarz und mit krummen Nägeln versehen; die längsten Federn des Schwanzes
sind nicht über 3 Zoll. Er kommt mit dem Mergus Cretensis. Bellon. überein,
welcher aber darin geirret, daß er gemeinet, dieses sei der einzige Vogel unter den platt-
füßigen, der keine Hinterzähne habe.

6. Rathsherr. Plautus Senator. Consul. Martens. Der Schnabel ist
schwarz, schmal, dünn und scharf, der ganze Leib schneeweiß, daß er auf dem Schnee
nicht zu sehen ist, außer an dem schwarzen Schnabel und Füßen. Er hält sich gleich
den folgenden um Spitzbergen auf; er frischt zwar Fische, mag aber ungern ins Wasser,
wie die Rächen die ihre Pfoten nicht gern naß machen; er setzt sich auf den Kopf des
Walfisches, auch auf den Fisch selbst, wenn er noch lebt.

7. Lomme. Lomben. Martens. Er gehöret nicht zu den Lummern, weil VII. Sam. er nur drey Zähnen hat, sondern in diese Familie. Der Schnabel gleicht der Seetaube, doch ist er etwas stärker, länger, und mehr gekrümmet, der Oberleib ist schwarz, wie auch die Füße, der Unterleib schneeweiss.. Er ist von der Größe einer mittelmäßigen Ente, und schreyet fast wie ein Rabe. Von diesen Vögeln hat ein Hafen unweit Nova Zembla den Namen Lomtbay.

8. Kutzgeef. Larus Kutgegef. Martens. Er hat einen gebogenen Schnabel und am Unterkiefer, wie gemeiniglich die Meven, einen Absatz; er ist aber deswegen nicht eine Meve, denn seine schwarzen Füße haben nur drey Zähne, welches ihn genugsam unterscheidet. Er hat schwarze Augen in einem rothen Ring; der Rücken und die Flügel sind grau, doch diese an den Spieren schwarz, der Schwanz ist wie ein Wedel gestaltet. Die Größe ist gleich einer Meven. Sie werden mit Angeln gefangen. Martens will diese Vögel auch in der Spanischen, und in der Nordsee gesehen haben, doch setzt er hinzu, es sey ein Unterschied zwischen beiden gewesen, so wie auch die Menschen und vierfüßigen Thiere in verschiedenen Ländern verschieden aussehen.

9. Burgermeister. Präconsul. Martens. Er ist der größte spießbergische Vogel, welches ihm diesen Namen zuwege gebracht. Er hat einen gelben Mevenschnabel, und ist am ganzen Leibe weiß, die Flügel aber sind bleyfarbig mit weißen Spieren, die Füße sind bey nahe so hoch, wie an dem Storche; er schwebet auch als ein Storch in der Lust, und hat eine klingende Rabenstimme. Er hat sich bey den Wallrussen aufgehalten, und sich von ihrem Auswurfe genähret, ungeachtet seines hohen Standes.

10. Rottchen. Rottotetchen. Martens. Sein gebogener Schnabel und die Füße sind schwarz, wie auch der ganze Körper, außer dem Bauche, welcher weiß ist; einige sind an den Flügeln gesprengt. Seine Federn sind fast wie Haare, doch hastet auf ihnen kein Wasser. Er ist von der Größe eines Staaren, und von Gestalt einer Schwalbe, wofür ihn auch Martens anfangs gehalten. Er ist ein starker Taucher, und seine Stimme ist Rottet tet tet tet. Es machen aber diese Vögel viel Geschrey, und wenn die Menge der anderen mit einstimmmt, so kann kein Mensch den anderen vernehmen.

11. Strontjager. Schyt-Valck. Martens. Er hat einen dicken, stumpfen, gebogenen, schwarzen Schnabel, eine schwarze Platte auf dem Kopfe, am Halse einen dunkelgelben Ring, braunen Rücken und Flügel, weißen Unterleib, kurze Beine, und einen breiten Schwanz, an welchem eine Feder länger ist wie die übrigen. Sein Geschrey ist J Ja. Er ist etwas größer als der Kutzgeef, welchem er in der Lust so lange nachjaget und ängstet, bis er seinen Mist fahren lässt, welchen jener so fort auffängt.

Die achte Familie,
mit vier losen und auf beyden Seiten mit einer Haut
besetzten Zähnen.

Die Füße dieser Familie unterscheiden sich von allen andern dadurch, daß nicht nur die drey Vorderzähne, sondern gemeiniglich auch die Hinterzähne an beyden Seiten mit einer Haut besetzt sind, welche in etliche halbzirkelförmige Lappen getheilet ist. — Die Schnäbel sind gerade. Sie theilen sich in zwey Geschlechte.

I. Geschlecht.

Taucher. *Colymbus.* Es unterscheidet sich von dem folgenden Geschlechte I. Geschl. durch die breite Nägel an den Zähnen. Die hieher gehörigen Vögel sind die eigentlichen Taucher, wenn man dieses Wort in seinem rechten Verstände nimmt; denn das griechische Wort *colymban*, und das lateinische *urinari* heißt nicht nur in das Wasser tauchen, sondern auch unter demselben fort schwimmen, und nach einer langen Weile wieder hervor kommen; in welchein Verstände auch *Plinius* dieses Wort brauchet (*), und unterscheidet sich also von *mergere*, welches zwar auch in das Wasser tauchen heißt, aber nur auf kurze Zeit. Wir haben daher den Namen *Mergus* den Halbenten gegeben, welche sich zwar in das Wasser tauchen, wenn sie einen Raub unter sich gewahr werden, sich aber mit demselben alsbald wieder erheben; und den Namen *Colymbus*, Taucher, haben wir diesen Vögeln aufbehalten, welche sich wie die Taucher lange unter dem Wasser aufthalten. Sie können eben, wie die Halbenten auf der Erde weder stehen noch gehen.

(*) l. ii. c. 37. *Eadem est causa, quin sub aqua diu rana & phoca urinentur.*

i. Bekappter und gehörnter Taucher. *Frisch.* T. 183. *Colymbus albus major cristatus.* *Aldrov.* *Admiranda avis, cucullata aquatica species.* *Besler.* t. 17. *Lochn.* t. 8. *The Eared-Dobchick.* *Edw.* 96. *Seeligni.* IV. 87. vielleicht the crested Loon or Diver. *Albin.* I. 81. Vielleicht ist the Eared or Horned Dobchik from Hudsons Bay. *Edw.* 145. der Mann oder das Weib von *Edw.* black and white Dobchick, 96. Man besehe auch des *Marsilli* *Mergus urinatrix major* p. 138. oder großen Kobeltaucher, Straufstaucher, und halte die Beschreibung des *Willughby* und *Schwenckfelds* dagegen, um gewiß zu werden, ob dieser von jenem Taucher sich unterscheiden lasse. *Aldrovandus* flaget mit Recht, daß die Kenntniß der Wasservögel noch sehr dunkel und ungewiß sey (*). So viel ist unstreitig, daß dieser Vogel nicht kann nach *Marsilli* Figur breite und lange Nägel haben,

VII. Sam. Man sieht dieser Vogel nicht viel, doch will sie Martens auch hinter Schottland auf ihrer Kochjagd angetroffen haben.

12. **Sturmvogel.** Sturmmeve. Sturmink. Stormwaeders Vogel. Linn. fig. Tab. II. n. 249. Larus minimus naribus tubulatis. Le Pison de Mer ou de Tempete. Feuillee. The Petrell. Albin. III. 92. Catesby app. 14. Seeligm. IV. III. Er ist ganz schwarz außer dem weißen Würzel; mitten auf dem Schnabel hat er einen Höcker, in welchem die Naslöcher stehen; die Flügel sind anderthalb Zoll länger als der Schwanz; hinten am Fuße steht noch ein kleines Nägelchen, aber ohne Zähne. Hr. Linnäus hat diesen Vogel wohl beschrieben in Abhandl. der Schwed. Akad. 1753. S. 93. man muß ihn aber unter den Sperlingen suchen. Hr Professor Kästner hat bei der Uebersetzung der Abhandlung dieses Vogels erinnert, daß er nicht wohl das Wasser betreten und auf den Wellen laufen kann, wie Hr. Linnäus dafür hält; er kann zwar so nahe über dem Wasser fliegen, daß er selbiges wie der Eisvogel berühret, aber nicht darauf herum gehen. Und fürwahr, dieses Vögelein, welches kaum so groß, wie eine Schwalbe ist, wird wohl nimmer die Wellen, wenn sie nur in einiger Bewegung sind, gleich den Landschwalben krauseln oder bestreichen, vielweniger wenn sie wild und aufgebracht sind, sich darauf niederlassen (*); und weiß ich also nicht, wie man diesem Vogel einen so unsicheren Aufenthalt anweisen können. Ich glaube eher, er könne wie die Haushähne stürmiges Wetter zuvor empfinden, und alsdenn sich beyzeiten in Sicherheit an den Strand sezen.

(*) Catesby saget gleichfalls, daß man sie oft über die Wellen hinlaufen sieht, wenn sie gleich noch so unruhig sind. Reyger.

13. **Albatros.** The Albatros. Edw. 88. Seeligm. IV. 71. Albin. III. 76. hat den Schnabel dieses Vogels mitgetheilet, er hat ihn aber mit einem andern vermenget, welcher Man of War genennet wird. Jener ist vom Vorgebirge der Guten Hoffnung. Des Albins Fregatte Bird aber scheint Edwards Man of War zu seyn.

14. **Unechter Albatros.** The great black Petrill. The white and black spotted Petrill. The little Petrill. Edw. 89. 90. Seeligm. IV. 73. 75. Sie sind von dreyerley Größe; der größte ist ganz schwarz mit gelbem Schnabel, der kleinere ist schwarz und weißbunt, der kleinste ganz schwarz, ausgenommen den Würzel, welcher weiß ist. Sie haben alle einen kleinen Nagel hinten, aber keine Zähne.

VIII. Sam. haben, so haben wir uns auch mehr als einmal beschweret, daß vergleichende Vögel aufrecht stehend gemalet werden. Des Aldrovandus großen Straufstaucher, dessen Beschreibung Marsilli angenommen, nennet Willughby Loporem aquaticum oder Colymbum aquaticum *Nierenbergs*. Wo also die marsillianische Figur richtig, so ist der Vogel nicht *Colymbus I. Schwenfelds*. Des Aldrovandus und Besslers Beschreibung kommen mit einander fast gänzlich überein; der letzte bezeichnet ihn also: Das Haar oder die Federn um den Kopf, welche er wie zwei Hörner ausrichten kann, sind rostfarbig; nahe an den Backen sind die Federn gelblich, und an den Spitzen schwarz, welche denn einen vollkommenen Zirkel vorstellen; der Hals und Bauch sind weißlich, der Rücken mit den Flügeln aschfarbig, am Ende stehen weiße Federn; die Füße mit den daran gewachsenen halbzirkelförmigen Häuten sind weißlich, und an jedem Fuße ist nur ein Nagel zu sehen (**), nämlich an der mittelsten Zähne steht ein breiter Nagel.

(*) *Avium aquaticarum scientia densissimis satis tenebris obruta est.*

(**) *Coma, quam in fronte cernis, quam ut duo cornua erigere potest, ferruginei coloris; ex parte maxillarum plumæ flavescentes repullulant, quæ in extremitate nigriores factæ, circulum egregie representant; collum cum ventre albcat, dorsum cum aliis cineritii est coloris; extremitas tandem in albas desinit plumas; pedes cum adnatiss membra bramulis semicirculis distinctis albiant, ubi in quolibet pede unum tantum unguum animaliadverteat licet.*

2. **Schlückköpfiger großer Taucher.** *Colymbus major.* Aldrov. The greater Loon or Arsfoot-Diver. Will. Fisonelle auf italiänisch. Der Schnabel ist schwarz, von beyden Seiten platt, um den Kopf stehen keine solche Federn, wie an dem vorigen, die Füße sind hinter dem Schwanz ausgestreckt.

3. **Schwarz Täucherlein.** Dachenslein. *Colymbus minor.* Frisch. T. 184. *Mergulus niger major.* Schwenks. Didapser, Dipper, Dob-Chick, Doocker, a small Looner, Arsfoot. Will. Albin. II. 76. Marsilli t. 39. Diddapper. Sloane p. 322. *Colymbus minor.* Aldrov. Bellon. vielleicht the black and white Dobchick. Edw. 96. Seeligm. IV. 87. Der Schnabel ist schwarz, wie auch der Kopf, Hals und Rücken, der Unterleib weiß, die Seiten des Kopfes, des Halses, und die Füße sind rostfarbig, die Zähne haben eine ungeheilte Haut an den Seiten. Aldrovandus beschreibt noch einen andern kleinen Taucher, dessen Schnabel etwas gekrümmert, und die kastanienbraune Federn sehr weich sind; er ist uns hier auch bekannt.

4. **Braun Täucherlein.** The Pied-Bill, Dopchick. La Foulque à bec varié. Catesby 91. Seeligm. IV. 82. Er hat mitten auf dem Schnabel, wo die Nasalhöcker stehen, einen schwarzen Streifen, und an der Wurzel des unteren Kiefers ist gleichfalls ein schwarzer Flecken, wie auch an der Kehle; die großen Augen stehen in einem weißen Zirkel; übrigens ist er ganz braun.

5. **Bunt-**

5. **Buntflügel.** Colymbus maximus. The great Sea-Loon or Diver. VIII. Sam. Will. Er hat einen rothen und am Ende weissen Schnabel, der Oberleib ist fastenbraun, die Backen und der Unterleib weiß, auf den braunen Flügeln sind zwey weiße Striche, die Füsse sind roth.

6. **Gestreiftes Täucherlein.** Mergus Americanus pullus. Seba II. p. 15. t. 12. n. 6.

7. **Gargoas.** Anas quædam, paulo major anate. Charlet. Sie hält sich nach seinem Bericht immer auf den Seen auf, mit schwimmen und untertauchen, und sucht auf solche Art ihren Unterhalt, kommt selten ans Ufer und fliegt niemals (*), vielleicht selten oder des Nachts.

(*) Anas quædam, anate paulo major, mergendo vietum querens, agri Cestrensis — est ex Mergorum genere — semper in lacubus — natando & urinando versatur, ubi etiam quiescit, rarissime ripas accedens, volans nunquam.

II. Geschlecht.

Blashuhn. Fulica. Die Vögel dieses Geschlechts können nicht nur wie die vorherigen unter dem Wasser schwimmen, sondern auch auf demselben mit großer Geschwindigkeit fortlaufen; sie unterscheiden sich auch von den vorigen durch eine fleischhicle Gläze oder kahle Stelle auf dem Kopfe über dem Schnabel.

1. **Schwarz Blashuhn.** Wasserhuhn. Rohrhahn. Pfasse. Glänzender Rabe. Fulica, von seiner rufischen Farbe. Follega. Follata. Fulida. Gallina aquatica, arundinum. Mergus niger. Pullus aquaticus. Fulica nigricans. Gallinas de Aigua. Colin noir. The Bald Coot. Schwenckf. Will. Albin. I. 83. Marsilli. t. 33. Charlet. Albert. Barrere. Frisch. T. 208. Der Schnabel ist stark, spitzig und weiß, über demselben ist eine geringe Gläze. Die Häute an den Zähnen sind in des Marsilli Abbildung zu schmal gerathen, da sie sonst sehr breit sind; die Hinterzähne hat eine ungetheilte Haut.

2. **Meerteufel.** Wasserteufel. Fulica major. Bellon. Aldr. Canard de Mer. Barrere. Diable de Mer. Macroule. The Scoter or Macrele. Dasse. The More Hen. Albin. II. 72. Frisch. T. 209. Es ist größer als das erste Blashuhn, und hat eine breitere röthliche Gläze, sonst ist es rabenschwarz (*).

3. **Braun dünn schnäbelicht Wasserhuhn.** The Cood footed Tringa. Edw. 46. Seeligm. II. 91. Dieses ist das Weibchen, das Männchen aber hat er auf der 143 Tafel vorgestellet. Sie sind aus der Hudsonsbay. Der obere Kiefer ist etwas gekrümmet, der Kopf ist grau, der Hals fleischfarb, der Oberleib braun, der untere weiß, die Füsse blaulicht, auf den Flügeln ein großer weißer Fleck.

4. **Buntes Wasserhuhn.** The red cood foodet Tringa. Edw. 142.
Der Hals und Unterleib sind ziegelfarb, der Rücken und die Flügel weiß, schwarz und braun bunt. Feuillee hat noch 2 Blashühner I. 876. und III. 397 (**).

(*) Auf der 40sten von den Geschlechtstafeln der Vögel befindet sich die Abbildung eines ruflichen Blashuhns mit breiterer Brust. X.

(**) Da Hr. Edwards nach dem von ihm bekannt gemachten 4 Theilen der Nat. Hist. of Birds im Jahre 1758. abermal Gleanings of Natural History ausgegeben, worin gleichfalls verschiedene fremde Vögel beschrieben worden, und wovon erst nach Hrn. Kleins Absterben ein Exemplar nach Danzig gekommen, so will ich die in selbigem vor kommenden Vögeln zum Beschluss dieses zweyten Abschnittes, und nach der Ordnung der Familien und Geschlechter derselben kürzlich beschreiben. Es ist zwar dieses Werk nicht eine eigentliche Fortsetzung des vorigen, wie solches so wohl der veränderte Titel, und die beigefügte französische Uebersetzung, als auch der Inninhalt selbst zu erkennen giebt, indem darinnen nicht nur Vögel, sondern auch vierfüßige Thiere, Insekten und Pflanzen vorhanden, doch machen die Vögel den größesten Theil aus, und es besteht, wie die vorigen Theile aus 50 Kupfer-tafeln, welche auch nach ihren Nummern mit den vorigen, derer 210. waren, in einem fortgehen, und also bis 260 kommen; davon sind 37. mit 45. Vögeln besetzt, welche nach den Familien also auf ein ander folgen.

II. Fam. III. Geschl. 1. **Indianische Trappe.** The Indian Bustard. 250.
Dieses ist der einzige Vogel, den Hr. Edwards nicht selbst gesehen, sondern nach einem Gemälde gezeichnet, welches aber in Bengala, wo dieser Vogel zu Hause ist, verfertigt worden. Der Schnabel ist weißlich, der Kopf um die Augen herum hellbraun, oben aber schwarz wie auch der ganze Hals und Unterleib; der Rücken und der Schwanz sind röthlich braun mit schwarzen Flecken und Streifen, die Flügel sind weiß, und an den Schwingfedern sind auch schwarze Flecken; die langen Beine sind mit weißlichen Schuppen besetzt, und weit über das Knie herauf unbefedert, daher sie noch länger scheinen.

2. **Kleine Trappe.** The little Bustard. 251. Canne Petiere. Bellon.
Dieses ist die hieselbst no. 2. beschriebene Trieltrappe, welche Hr. Edwards deswegen abgemalet, weil man bisher nicht gewußt, daß sie auch in England angetroffen werde. Er hält sie für einerley mit dem Saffaf, welchen Shaw beschrieben. Herr Klein hat die arabische Trappe. Edw. 12. für den Saffaf gehalten.

III. Fam. I. Geschl. 1. **Grüner Papegey mit blauer Scheitel und rothem Schwanz.** The Brasilian green Maccaw. 229. Maracana II. Will.
Die Flügel sind inwendig rot, von außen aber grün, wie der Leib, mit blauen Schwingfedern.

2. **Grüner Papegey mit blauer Stirn und rother Kehle.** The blue faced green Parrot. 230. Die blaue Farbe der Stirn zieht sich auch um die Augen und bis unter den Schnabel, worauf die rothe an der Kehle folget, und bis auf die Brust reicht; die Schwingfedern sind blau, mit einem rothen Flecken, der Schwanz hat am Ende einen breiten gelben Streifen, das übrige ist grün.

3. **Grün**

3. Grün und rother Papegen aus China. The green and red Parrot from China. 231. Er ist vom ersten Range, und in der Größe eines mittelmäßigen Huhns. Der obere Kiefer des Schnabels ist roth, und wird gegen das Ende gelblich, der untere ist schwarz. Um die Augen ist keine nackte Haut, wie an den meisten andern Papegeyen, sondern die Federn gehen bis an die orangefarbige Zirke, in welchen die Augen stehen. Die Seiten unter den Flügeln, wie auch die Flügel von der inneren Seite sind roth, die größeren Schwingsfedern sind blau, wie auch der obere Rand der Flügel, der Schwanz ist von der unteren Seite bräunlich, und die Füße schwarz.

4. Rothbrüstiger Papegen. The red-breasted Parrakeet. 232. Der Schnabel ist unrein weiß, und um denselben sind blaue Federn, das übrige des Kopfes ist grün, wie auch der Hals, Rücken, Flügel und Schwanz; hinten um den Hals geht ein gelber Ring, die Brust ist orangefarbe, die Flügel von der inneren Seite sind bunt von rothen, gelben, und braunen Streifen, die Füße sind schwarz.

5. Rosenköpfiger Ringpapegen. The rose-headed Ring Parrakeet. 233. Albin III. 14. Dieses ist der bereits oben n. 29. nach dem Albin beschriebene Schwarzbart mit rothem Kopfe; weil aber Albin einige Fehler in der Zeichnung und Beschreibung begangen, hat ihn Edwards nochmals vorgestellt. Der ganze Vorbertheil des Kopfes ist schön rosenfarbe, welche sich nach hinten in das blaue zieht; die Kehle ist schwarz, von welchem sich auf beyden Seiten ein Streifen um den Hals zieht, und einen schwarzen Ring oder Halsband macht; der Rücken und Flügel sind dunkelgrün, die Brust und Bauch gelbgrün, der Schwanz ist blau, und lang, die mittelsten Federn sind die längsten, die Füße sind aschfarbig.

6. Grüner Papegen mit gelben Backen. The yellow-faced Parrakeet. 234. Der Schnabel ist aschgrau, und um die Augen ist eine weißliche oder aschfarbe Haut, die beyden Seiten des Kopfes sind gelb, der Wirbel aber grün, wie auch der ganze Oberleib. Die Brust und der Bauch sind gelbgrün, die Schwingsfedern blau. Er ist aus Westindien.

7. Goldgeföhrter Papegen. The golden-crowned Parrakeet. 235. Er ist von Farben wie der vorige, nur daß die Seiten des Kopfes grün sind, und vom Schnabel bis oben auf den Kopf ein orangefarbener Flecken steht. In den ersten vier Jahren seines Aufenthalts in England hat er 5 bis 6 kleine weiße Eyer gelegt. Edwards hält ihn für die Sie des vorigen n. 6.

8. Kleinster grün und blauer Papegen. The least green and blue Parrakeet. 235. Er ist schön grün mit orangefarbenem Schnabel und Füßen, die größten Deckfedern der Flügel sind dunkelblau, und das Ende des Rückens himmelblau.

9. Kleiner rothflügelichter Papegen. The little redwinged Parrakeet. 236. Er ist der kleinste unter den langschwänzigen Papegeyen. Der Schnabel ist

fleischfarb, die Augen dunkel haselnussfarbe, unter dem Schnabel ist ein kleiner scharlachrother Flecken, sonst ist er oben dunkelgrün und unten lichtgrün, nur die Deckfedern der Flügel sind röthlich.

10. Kleiner rothköpfiger Papegen. The little red-headed Parrakeet. 237. Es ist der oben n. 25. bereits aus Albin III. 15. angeführte small green Perroquet from East India. Er kommt von Guinea aus Afrika, obgleich andere Amerika als sein Vaterland angegeben.

III. Fam. II. Geschl. Specht aus Jamaica. The Wood-Pecker of Jamaica. 244. Dieses soll die einzige Spechtart seyn, die in gedachter Insel zu finden, obgleich auf dem festen Lande von Amerika so vielerlei Arten sich aufhalten. Sloane hat ihn bereits beschrieben Tomi. II. p. 299. tab. 255. fig. 2. weil aber diese Abbildung schlecht gerathen, so hat Edwards eine bessere gegeben, die nach einem Vogel gemacht ist, der 1753 nach England gebracht worden, und die mit der Beschreibung des Hrn. Sloane besser überein kommt. Der Schnabel ist schwarz, der Kopf, vorn gelblich weiß, hinten scharlachfarbe, welche sich bis an den Rücken herabzieht, die Kehle und Brust sind olivenfarbe, welche am Bauche allgemach in das röthliche fällt, der Rücken, Flügel und Schwanz sind schwärzlich mit grauen und weißen Queerstrichen.

III. Fam. IV. Geschl. Kleiner grün und oranienfarber Eisvogel. The little green and orange-coloured King-Fisher 245. Der Schnabel ist dunkel, der Unterkiefer wird gegen die Kehle röthlich; der ganze Oberleib vom Kopfe bis Schwanz ist grün, die Kehle oranienfarbe, die Brust grün, der Bauch weiß und an den Seiten röthlich oranienfarb, die grünen Flügel haben oben einen oranienfarben Saum, und die Schwingfedern sind dunkelbraun mit hellern Flecken. Die fleischfarbenen Füße sind eben so fehlerhaft gezeichnet, wie Hr. Klein von den übrigen Eisvögeln desselben angemerkt, nämlich mit 3 Vorderzähnen und einer Hinterzähne; in der Beschreibung saget er nur, daß die Zähne mit einander verbunden sind wie bey allen Eisvögeln: the toes connected as in all other King-fishers.

III. Fam. VI. Geschl. Roth schnäbeliger Toucan. The red-beaked Toucan. 238. Er unterscheidet sich von dem, den er bereits auf der 64sten Tafel vorgestellset, nicht nur durch die Figur, sondern auch durch die Farbe des Schnabels, welche an diesem hochroth ist mit einem breiten gelben Streifen darüber, an dem ersten aber grünlich und oranienfarbe mit rother Spize und blauem Unterkiefer. Sonst sind beyde Vögel fast einerley Farbe, nämlich ganz schwarz mit weißem Vorderhalse und Brust, unter welcher ein rother mondsformiger Flecken steht. Die Deckfedern des Schwanzes sind an diesem oben gelb unten roth, an jenem oben weiß unten bleichroth.

IV. Fam. I. Geschl. I. Kunst. Gefrönter Adler. The crowned Eagle. 224. Er kommt aus Afrika, und Barbot Deser. of Guiney gedenket seiner, hat auch

auch eine wiewohl schlechte Abbildung beygefügert. Er kann die Federn auf dem Kopfe wie einen Kamm oder Krone aufrichten, und ist um ein Drittel kleiner, als die größten europäischen Adler. Der Schnabel ist dunkelbraun; die Augen stehen in einem röthlich orangefarbenen Zirkel, der Kopf und Hals sind vorn weißlich mit schwarzen Flecken, hinten aber so wie der Rücken und die Flügel dunkelbraun mit hellbraunen Federbüscheln; oben an den Flügeln sind auch weißliche Federn; die Brust ist röthlich mit großen schwarzen Flecken an den Seiten, der Bauch und die Schenkel sind weiß mit schwarzen Flecken, und die Federn erstrecken sich bis an die Finger, welche gelb sind, mit schwarzen Klauen; der Schwanz ist aschgrau mit schwarzen Querstreifen.

IV. Fam. I. Geschl. III. Zunft. 1. Blauer Falk. The blue Hawk. 225.

Er ist nahe bey London geschossen worden, als er um etliche alte Bäume ganz niedrig an der Erde herum flog, welche er zuweilen mit seinem Schnabel oder Klauen zu berühren schien, davon man hernach die Ursache sahe, als man in seinem Magen mehr als 20 Eidechsen fand, die er auf solche Art gefangen hatte. Hr. Edward hält ihn für einen fremden Falken, und zwar für denjenigen, welchen Shaw in seinen Reisen nach der Levante beschrieben, und glaubet, daß er einem Reisenden, der ihn nach Europa bringen wollten, entflohen und so nach England gekommen. Der Schnabel ist schwarz, der Kopf, der Hals, der Rücken, und die Flügel sind lichtblau oder aschgrau, die Schwingfedern aber schwarz mit weißen Spießen, der Bauch, die Schenkel und der Schwanz sind weiß; die Füße gelb mit schwarzen Klauen, und bis unter die Knie besetzt. Er ist in der Größe einer gemeinen Krähe, von schlankem Leibe, dünnen und hohen Beinen, und langen Flügeln.

2. Schwarz und weißer Neuntödter. The blak and white Butcher-Bird. 226. Er ist über den ganzen Körper bunt von schwarzen und weißen abwechselnden Querstreifen, und ist aus Surinam gebracht worden.

IV. Fam. I. Geschl. IV. Zunft. 1. Große Horneule von Athen. The great Horned Owl from Athens. 227. Die beiden Federhörner stehen über dem Schnabel, wie bei der Eule, die auf der besten Tafel von ihm vorgestellt werden. Der ganze Vogel ist braun mit schwarzen Flecken, wie gemeiniglich an den Eulen zu sehen, nur im Gesichte und an den Füßen sind weißgraue Federn. Weil er von Athen gebracht worden, so glaubet man, daß es die Eule ist, welche bei den alten Griechen der Minerva geheiligt war.

2. Kleine Eule. The little Owl. 228. Obgleich zwey von diesen Eulen in London gefangen worden, so glaubet er doch, daß sie wenig bekannt sind, weil Willughby ihrer nicht gedacht. Das weißliche Gesicht ist von dem übrigen Kopfe durch eine gelbliche herzförmige Linie unterschieden; der Kopf, der Rücken, und die

Flügel sind braun mit weißen Flecken, die Brust und Bauch aber weiß mit schwarzen Flecken.

IV. Fam. III. Geschl. 1. Blauer Heher. The blue Jay. 239. Es ist derselbige, den Catesby 15. vorgestellt, und der hier n. 3. Blauer Holzheher heißt. Mr. Edwards hat ihn aber deswegen von neuem abgebildet, weil sein Vogel noch schöner gewesen, insonderheit hat er auf der Brust eine blaße Rosenfarbe, auch hin und wieder viel weißes.

2. Nußbrecher. The Nut-Cracker. 240. Es ist der oben no. 4. bereits beschriebene Nußheher.

IV. Fam. V. Geschl. 1. Purpurbrüstiger blauer Witterwal. The purple-breasted blue Manakin. 241. Edwards hält diesen Vogel für einerley Geschlechtes mit dem Taf. 39. von ihm beschriebenen; da selbiger nun von Mr. Klein unter die Icteros gefälslet, und Rocher Witterwal genannt worden, siehe oben n. 12. so glaube ich, daß gegenwärtigem Vogel, die ihm hier angewiesene Stelle und Namen zukomme. Er ist bey Gelegenheit des Lord Anson Reise um die Welt entdecket, und nach England gebracht worden, und ist mit sehr prächtigen und glänzenden Farben geziert. Der Schnabel, die Füße, die Schwingefedern und der Schwanz sind schwarz, die Kehle und Brust außerordentlich hoch purpurrot, das übrige alles von dem schönsten Blau, so man sich vorstellen kann.

2. Carolinischer Seidenschwanz. The Chatterer of Carolina. 242. Es ist der oben no. 34. bereits beschriebene Graue Seidenschwanz.

3. Schwarzbärtiger Witterwal. The lesser Bonana Bird. 243. Er gehört zu den oben no. 13. und 14. beschriebenen Witterwals, und kommt aus Jamaika.

4. Goldgekrönte Drossel. The golden-crowned Trush. 252. Es ist die kleinste unter dem Drosselgeschlechte. Auf dem Kopfe ist sie schön goldfarbig, über den Augen ist ein schwarzer Strich, der Oberleib ist olivenfarbe, der Unterleib weiß, mit schwarzen länglichen Flecken, wie an andern Drosseln, die Füße gelbbraun. Sie macht in Pennsylvania ihr Nest auf der Erde an der Mittagsseite eines Berges in den trocknen Blättern, und legt 5 weiße und braungefleckte Eyer.

IV. Fam. VII. Geschl. I. Zunft. 1. Gelbbrüschchen aus Maryland. The Maryland Yellow-Throat. 237. Er gehörte unter die Grasmücken. Der Kopf ist oben röthlich braun, der Rücken, die Flügel, und der Schwanz dunkel olivenfarb, die Kehle und Brust hellgelb, der Bauch weißlich, unter dem Kürzel ist er wieder gelb. Er hält sich in den Buschen von Pennsylvania auf, und läßt sich nur im Sommer sehen,

2. Öl-

2. Olivensfarbiger Fliegenstecher. The olive coloured Fly-Catcher.

253. Er ist bereits oben n. 6. unter dem Namen Rothaug beschrieben.

3. Gelber Fliegenstecher. The yellow-rumped Fly-Catcher. 255.

Der Kopf ist aschfarbig, der Rücken olivenfarbig, und der Würzel gelb wie auch die Kehle und Brust, der Bauch aber weiß, der Rücken und Brust ist mit schwarzen Flecken gezeichnet, die Flügel und Schwanz sind schwarz und weißbunt. Er kommt aus Pensylvanien.

4. Gelber Rothkopf. The yellow Red-pole 256. Dieser schöne Vogel hat oben auf dem Kopfe rothe Federn, der ganze Oberleib ist hell olivenfarb, der Unterleib aber glänzend gelb mit rothen Flecken, die Flügel und der Schwanz sind braun und gelb bunt. Er ist gleichfalls aus Pensylvanien, woselbst er im März ankommt, sich in den Büschchen von Insekten nähret, und alsdenn weiter nach Norden zieht, um zu brüten.

5. Schwarzköpfige Grasimücke. The black-capped Manakin. 260. Der Schnabel, der Obertheil des Kopfes, der Rücken, die Flügel und der Schwanz sind schwarz, das übrige ist weiß, die Füße gelb. Er saget zwar, daß selbige wie an den andern Eisvögeln beschaffen sind, man kann aber in der Abbildung nichts davon erkennen.

IV. Fam. VII. Geschl. II. Zunft. **1. Zaunkönig mit der goldenen Krone.** The golden-crowned Wren. 254. Es ist das oben no. 3. beschriebene Gefrone Könighchen.

2. Zaunkönig mit der rubinfarbigen Krone. The ruby-crowned Wren. 254. Er ist von dem vorigen nur darinn unterschieden, daß er ein wenig größer ist, und daß die Federn auf dem Kopfe so schön roth wie ein Rubin sind. Er ist aus Pensylvanien gebracht.

IV. Fam. VII. Geschl. III. Zunft. **1. Blauer Fliegenstecher.** The blue Fly-Catcher. 252. Der ganze Oberleib ist blau, die Kehle schwarz, die Brust und der Bauch weiß, die Schwingfedern der Flügel schwärzlich mit einem weißen Flecken, der Schwanz ist auch schwarz. Wegen seiner gewölbeten Brust scheint er in diese Zunft der Brustwenzel zu gehören; er ist gleichfalls aus Pensylvanien.

2. Gelbschwänziger Fliegenstecher. The yellow-tailed Fly-Catcher. 257. Der Kopf und Würzel sind aschfarbig, der Oberhals, der Rücken, und die Deckfedern der Flügel olivenfarbe, die Schwingfedern braun mit einem gelben Flecken in der Mitte, die Schwanzfedern gelb mit braunen Spizien, die beyden mittelsten Federn sind ganz braun, der Unterleib ist weißlich, und zieht sich an den Seiten der Brust ins röthliche, unter den Flügeln ist er gelb. Er ist auf dem Meere unweit Hispaniola gefangen worden.

3. Gelbs-

3. Gelbbunter Fliegenstecher. The spotted yellow Fly-Catcher. 257. Der ganze Oberleib ist olivengrün, der Unterleib gelb mit schwarzen Flecken, und oben auf jedem Flügel ist ein weißer Flecken. Er ist mit dem vorigen an einem Orte gefangen worden.

4. Gelbe Bachstelze. The yellow Water-wagtail. 258.

5. Graue Bachsteize. The grey Water-wagtail. 259. Er saget, daß es in England dreyerley Bachstelzen giebt, die weiße, gelbe und graue. Die gelbe, wie er sie vorgestellet, hat einen olivenfarbigen Ober- und gelben Unterleib mit schwarzen Flecken an der Kehle. Die graue hat einen aschfarbigen Ober- und gelben Unterleib mit ganz schwarzer Kehle. Bey uns ist nur die weiße und gelbe Bachstelze bekannt; jene hat einen grauen Rücken, schwarze Kehle und weißen Bauch; diese aber einen aschfarbigen Kopf, braungelben oder grüngelben Rücken, und gelben Unterleib.

IV. Fam. IX. Geschl. Weißköpfige Meise. The white-capped Manakin. 260. Sie ist dem oben no. 13. beschriebenen Rothköpfigen Dornreich oder der schwarzen Meise mit dem goldfarben Kopfe Edw. 21. ganz ähnlich, nur daß an dieser der Kopf oben weiß ist. Edwards giebt so wohl in diesem als den vorigen Theilen den Namen Manakin solchen Vögeln; bey denen er zweifelhaft ist, unter welches Geschlecht sie gehören; er saget, daß die Holländer solchen Namen so wohl fremden als auch einigen europäischen Vögeln geben; es ist aber dieses nichts anders, als das holländische Wort Manneken oder Männchen, womit man einen jeden Vogel oder auch ein anderes Thier belegen kann.

IV. Fam. X. Geschl. IV. Zunft. Sommer Rothvogel. The Summer Red-Bird. 239. Es ist der oben no. 9. beschriebene Rothe Fink. Catesby. 56.

IV. Fam. XV. Geschl. I. Zunft. Weisschwänzige Baumklette. The white-tailed Hummingbird. 256. Er zählet ihn zwar unter die Colibri oder Hörnvgöbel, allein der gekrümmte Schnabel zeigt, daß er zu den Sichlern und unter die Baumkletten gehört. Er ist fast überall bräunlich grün, dabei er doch nach dem verschiedenen Lichte bald wie Kupfer, bald wie Gold glänzt; um den Hals trägt er vorn ein hellrothes Halsband; die Flügel sind dunkelpurpur; der Bauch weißlich, wie auch der Schwanz an beyden Seiten, die zwey Mittelfedern aber sind wie der Rücken.

IV. Fam. XVI. Geschl. V. Zunft. Cyprisches Rebhuhn. The Francolin. 246. Es kann kein Frankolin oder Berguhu seyn, weil es weder rauche Füße noch etwas röthes über den Augen hat, vielmehr ist es dem Rebhuhn ganz ähnlich, und gehört zu den Griechischen oder rothfüßigen Rebhühnern, wie es denn auch aus der Insel Eypern gekommen. Es ist ganz bunt von Farben, und giebt ihm das rothe Halsband, und die runden weißen Flecken auf schwarzem Grunde, welche an den Seiten der Brust

Brust stehen, ein schönes Ansehen. Es soll auch zu Bengala in Ostindien gefunden werden.

IV. Fam. XVI. Geschl. VI. Zunft. Chinesische Wachtel. The Chinese Quail. 247. Unter der schwarzen Kehle ist ein weißer, und nach diesem wieder ein schwarzer halbmondförmiger Streifen, die Brust und die Seiten sind blaulich, der Bauch rothlich mit einem weißen Strich in der Mitte, der Rücken kommt mit unsern Wachteln mehr überein.

IV. Fam. XVI. Geschl. VII. Zunft. 1. Birkhahn mit dem Kragen. The ruffed Heath-cock. 248. Er ist dem Amerikanischen Birkhahn Catesby app. I. siehe oben n. 7. sehr ähnlich, oder vielmehr eben derselbe. Das merkwürdigste, was Edward von ihm berichtet, ist die Art wie er zur Falzzeit mit Schlagung der Flügel seine Gattin zu sich ruft. Er setzt sich zu dem Ende auf einen umgefallenen und bereits halb verfaulten Stamm oder Kloß, und schlägt sich mit den Flügeln in die Seiten anfangs langsam, hernach aber immer schneller, welches denn ein Geräusch macht, als ob es von ferne donnerte, oder die Trummel geröhret wird, und kann man solches bei stillem Wetter auf eine halbe englische Meile und weiter vernehmen. Wenn dieses Geräusche etwa eine Minute gewähret, so hält er 7 bis acht Minuten ein, ehe er wieder anfängt, und dieses wiederholet er von dem Anbruche des Tales bis 9 Uhr Vormittages, und hernach wieder eine Stunde vor Untergang der Sonnen bis es Nacht wird.

2. Kleiner Birkhahn mit zwey langen Schwanzspitzen. The little Pin-tailed Grouse. 249. Es ist der oben beschriebene Afrikanische Rauchfuß n. 8. Kittawiah. Shaw. Er hat die Gestalt einer Taube, mit langen Flügeln. Der Kopf ist oben aschfarbe, an den Seiten orangefarbe, an der Kehle geht ein schwarzer Streifen herab; über der Brust ist ein breiter orangefarbiger Streifen wie ein halber Mond mit schwarzem Saum; der Bauch ist weiß, der Rücken bräunlich, die Flügel mit kaffeebraunen und orangefarbenen krummen Linien geziert; die äußersten Schwingfedern aschfarbig, der Schwanz mit schwarzen und orangefarbenen Querstreifen gezeichnet; die zwey mittelsten Schwingfedern gehen weit vor den übrigen hervor, und sind sehr schmal wie zwey lange Nadeln. Zu den übrigen Familien finden sich hier keine Beysäße. Reijger.

§. 78.

Also haben wir nun alle Familien der Vögel zu Ende gebracht; viel Gattungen aber sind noch zurück geblieben, davon wir einen Theil im 79. §. Prodr. angeführt, denen wir keine Stelle hier anweisen können, weil ihre Namen so wohl, als ihre Beschreibungen noch gar zu ungewiß und unvollkommen sind; wir wollen lieber unsern Nachkommen

Kleins Vögelhistorie.

men auch noch etwas überlassen. Es haben sich zwar alte und neue Liebhaber dieses Theils der Naturgeschichte bemühet, die Vögel durch allerhand Eintheilungen in gewisse Ordnung zu bringen, allein sie sind mehrentheils nicht hinreichend gewesen. Etliche haben sie nach den Buchstaben ordnen wollen, welches noch wohl möglich wäre, wenn man erst einig geworden, wie ein jedes Geschlecht in allen Sprachen heißen sollte, und wenn man erst alle Vögel ohne Ordnung wahrhaftig kennete. Willughby und Razjus, zwee treffliche Männer haben große Mühe angewendet, diese Thiere durch eine verständliche Ordnung sich und uns bekannt zu machen, und da sie schon im Werk waren die Füße und Schnäbel zu betrachten, sind sie doch bald auf Nebenwege gerathen, und haben ihre Heimath, ihren Fraß, die größere und kleinere Beschaffenheit ihrer Körper, ja ihre Tugenden und Laster zu Hülfe genommen; daher sie sich gendigt geschen, die Vögel in Erd- und Wasservögel, in Fleisch-, Früchte-, Saamen- und Insektenfressende, ja in die Größte, Mittlere, Kleine und Kleinste, ingleichen in Großmuthige und Niederträchtige einzuteilen, welches doch alles sehr verwirrte und betrügliche Kennzeichen sind (*). Wie weit meine hier gebrauchte Manier in Erkanntheit der Vögel den andern vorzuziehen, überlasse ich gern des Lesers billigem Urtheile, und schließe hiemit diese vermehrte Vögelhistorie. Die Nachkommen mögen mit der Zeit eine vollständigere dem menschlichen Geschlechte zum Nutzen und Ergözen zu liefern suchen.

(*) Das übrige, was hier noch im Prodr. folget, hat der Hr. Verfasser in der Übersetzung weggelassen. X.



Verbesserte
und
Vollständigere Vogelhistorie.

Dritter Abschnitt.

Ueberwinterung der Vögel.

§. 1.

Wir haben nunmehr die Vögel kennen gelernt, wir haben sie nach den deutlichen und untrüglichen Kennzeichen, die sich an ihren Schnäbeln und Füßen zeigen, in ihre Familien und Geschlechter eingetheilet, so daß man hinsühro auch einem unbekannten Vogel, wenn man sich nur nach diesen Kennzeichen umsieht, seine Stelle wird anweisen, und seinen Namen angeben können. Allein diese Menge von Vögeln, die im Sommer die Lust und das Wasser, die Wälder und Felder, die Flüsse und Seen nebst ihren Ufern durchstreichen, entziehen sich, ob zwar nicht alle, doch fast die meisten, im Winter unserem Gesichte; sie verbergen sich, oder ziehen in fremde Länder, und man weiß nicht wo sie bleiben. Wir wollen uns aber bemühen ihnen nachzuforschen, wir wollen sie in ihren verborgenen Schlupfwinkeln auffuchen und aus denselben hervorziehen, wir wollen insonderheit dem Aufenthalt der Schwäbchen und Störche zu dieser Jahreszeit nachfragen, wir wollen dabey zugleich untersuchen, welches Streich- und welches Zugvögel sind, und was man unter diesen Namen versteht. Das soll der Inhalt dieses dritten Abschnittes seyn. So leicht aber dergleichen Fragen manchem scheinen mögen, so sind sie dennoch schwer mit Wahrscheinlichkeit und noch schwerer mit Gewißheit zu beantworten, wenn man sich nicht zu viel zutrauen, und ohne genugsame Grund dieses oder jenes bejahen oder verneinen will. Da die Erfahrungen der untrüglichste und einzige Weg zur Auflösung dieser Fragen sind, so wollen wir uns auch um solche bemühen. Wir wollen aber weder zu leicht noch zu ungläubig seyn, wir wollen weder alles verwiesen noch alles annehmen, sondern wollen die Umstände dabey gehörig überlegen, und dasjenige behalten, was Grund vor sich hat, und uns zur Wahrheit führen kann; vorgefasste Meinungen hingegen wollen wir ihren

ihren alten und neuen Urhebern gern überlassen, und einseitige oder besondere Erfahrungen, nicht als allgemeine und überall geltende annehmen. Unter solche vorgefasste Meynungen rechnen wir billig den Einwurf, daß die Schwalben, wenn sie den Winter im Wasser zubringen sollten, nothwendig bey starker Kälte zu Eis frieren und umkommen müßten, da wir doch an den Fröschen und anderen Thieren das Gegenthell sehen; imgleichen, daß die etwan im Wasser aufgesichte Schwalben nur erst auf ihrer Rückreise bey schleunig wieder eingefallener Kälte sich in das Gesumpfe oder Wasser geworfen hätten; ferner daß die Lerchen, wenn sie von ihrer fernern Winterreise zurück kämen, ungewöhnlich fett befunden würden, da sie doch hier bei uns, wenn nur der Winter nicht zu strenge ist, zu dieser Fettigkeit gelangen, wie Willughby bezeuget (*). Unter die besondere Erfahrungen rechnen wir, wenn man verschiedene Landvögel zuweilen auf der offensbaren See angetroffen, und daraus den übereilten Schluß gemacht, daß selbiges Zugvögel gewesen, die sich in ein ander Land begeben wollen; da es doch den Landvögeln oft wiedersährert, daß sie durch Sturm in die See getrieben werden, da sie denn endlich ermüdet sich auf die Schiffe niederlassen, wie solches auch Sloane dafür hält (**), als welcher selbst auf seiner Reise 40 Meilen vom Lande eine Lerche, und 100 Meilen von Madera einen Sperber, der sehr schwach gewesen, auf das Schiff bekommen. So hat auch Martens allerley Vögel, so gar Sperlinge, imgleichen eine schwarze Krähe auf seinem Schiff ankommen gesehen; und du Tertre schreibt gleichfalls (***) , daß wenn man sich den europäischen Küsten wieder nähre, so bekomme man Raubvögel, Lerchen, Stieglize und andere Vögel zu sehen, welche von den Winden auf die See verschlagen, und das Land aus dem Gesichte verloren hätten, daher sie aus Noth sich auf die Masten und das Thauwerk der Schiffe sehten. Ich kann also den Sonderling oder die Seemornel des Catesby 72 für keinen Zugvogel halten, ob er gleich 40 Meilen von Florida zu ihm auf das Schiff gekommen; auch nicht die Eule, den Sperber und die Schwalben, welche er mitten zwischen Afrika und Amerika bey nahe 600 englische Meilen vom Lande gesehen; und Bellonius hat aus vergleichenden Erfahrungen unrichtig geurtheilet, daß der Falk und andere Vögel, die zwischen Zante und Morea sich bey ihm eingefunden, Zugvögel gewesen (†); imgleichen Marsilli, welcher die Vögel, die er auf dem mittelländischen Meere gesehen, für Zugvögel gehalten, die aus Europa nach Afrika reiseten, und sich unterwegs auf sein Schiff gesetzt, darunter ein Staar, eine Lerche und Schwalbe gewesen; er behauptet noch daben, daß sie immer bey ihren Reisen den kürzesten Weg über die See sucheten, und daher von einem Vorgebirge, Insel und Halbinsel zur andern flögen, auch auf den Schiffen die sie anträffen ausruheten, und in Ermangelung anderer Hülse ein Stückchen Holz oder Stroh im Schnabel mit sich trügen, welches sie auf das Wasser legeten, und mit einem Fuße eine Zeitlang darauf ausruheten (††). Allein ich bin in diesem Stucke ganz anderer Meynung, und so wenig man aus dergleichen Erfahrungen,

die

die weiten Reisen der Landvögel in andere Welttheile erweisen kann, so wenig kann man auch die Meven, die 200 Meilen von Barbados haufenweise auf der See angetroffen worden, oder die Döspel und andere dergleichen Vögel die sich bey hohler See auf das Schiff gesetzt (†††) für Zugvögel halten, weil selbige nur ihrer Nahrung halber sich so weit in das Meer wagen, gegen die Nacht aber wieder an Land ziehen.

(*) p. 149. Alauda hyeme minus rigida mirifice pinguiscait.

(**) Voy. to Jam. I. 7. 'T is very ordinary for Land-Birds thus to be driven of the Sea, and to light on Ships, being lean and waaried on the Wing.

(***) Tom. II. p. 55. Si tot, que l'on approche des terres de l'Europe, l'on commence à voir des Oiseaux de proye, des Alouettes, des Chardonnerets &c. qui etans emportés par les vents perdent la vie des terres, & sont contraints de se venir percher sur les mats & sur les cordages des navires.

(†) S. O. Livr. I. chap. 9. p. 21.

(††) *Quiney* mem. sur la vie de M. le C. de *Marsilli*. Nous eumes pendant notre trajet de la mediterranée le divertissement du passage des oiseaux des Pays Septentrionaux de l'Europe aux Meridionaux de l'Afrique. Nous les voyions souvent venir reprendre haleine sur nos arbres, nos antennes, nos mats, nos cordages &c. & se familiariser avec nos gens. — Nous apprenons des Naturalistes, que plusieurs d'entre eux portent au bec un festu de paille ou un brin de bois leger, qu'ils le posent doucement sur la superficie de l'eau, & que n'appuyant dessus que l'un des deux pieds, l'autre étant en l'air avec une de leurs ailes deployée au vent, ils se soutiennent pendant un tems suffisant pour reprendre haleine jusqu'à une autre station.

(†††) Sloane voy. to Jam. T. I. p. 27. & 31.

§. 2.

Man muß ferner auch besondere Zufälle, die sich zuweilen ereignen, von gewöhnlichen Begebenheiten absondern, weil man sonst viel falsche und unrichtige Sache in der Naturgeschichte annehmen würde. Wer wollte wohl behaupten, daß es in den preußischen Gewässern Lachsforellen gebe mit braunen und zinnoberfarbigen Zeichnungen, weil der gleichen in Danzig unweit meinem Garten in der Mottlau 1661 im Januarius unter dem Eise gefangen worden, die aber sonst in der Schweiz im Bodensee besonders anzutreffen, deren einige vielleicht durch einen oder anderen Zufall in den Rheinstrom, von dannen in die Nordsee, und wie die Lachs längst dem Strandt endlich durch den Sund in die Ostsee durchgebrochen seyn mögen. Oder wenn durch einen Zufall unter unsren Stören ein oder mehr Sterlets sich finden ließen, würden wir uns nicht vergeblich einbilden, wir wären im Besitze des besten Wolgafisches, und könnten auf den vortrefflichsten Caviar Rechnung machen? oder wenn Makrelen, wie vor einigen Jahren, aus der Nordsee in Menge zu uns kommen, oder auch in der Ostsee Wall- und Schwerdtfische sich sehen lassen, und an unsren Ufern stranden, dürfen wir deswegen nicht denken, daß sie hieselbst ihren Wohnplatz aufgerichtet. Eben so geschieht es auch, daß zuweilen fremde Vögel durch einen Zufall bis in unsere Gegend verschlagen werden, von denen man doch falschlich behaupten würde, daß sie hieselbst gewöhnlich anzutreffen.

So wurde ben uns zur Saspe 1661 im April die gelbbärtige amerikanische Lerche, **Caztesby** 32 gefangen, und eben dieselbe 1747 im December in Zoppot abermals beschlagen (*), welche diesen langen Weg auf keine andere Art hergereiset ist, als daß sie durch Sturmwind auf die See und bis nach Norwegen getrieben worden, von da sie zu uns herüber gekommen; ohne diesen Zufall aber wäre sie wohl in ihrem Vaterlande, dem nordlichen Amerika geblieben.

(*) Daß der Hr. Verfasser wegen dieses Vogels nachmals anderer Meynung geworden, ist bereits beyin 35 § des 2ten Abschnitts angemerkt. X.

§. 3.

Ehe wir weiter gehen und uns um den Aufenthalt der Vögel im Winter bekümmern, wollen wir vorher den Unterscheid zwischen Streich- und Zugvögeln, und was wir durch diese beyde Benennungen verstehen, mit wenigem anzeigen. Wir nennen also **Streichvögel** oder **irrende Vögel** diejenigen, welche sich jährlich im Frühling und Sommer bey uns aufhalten, und in dieser Zeit ein oder mehrmal brüten, im Herbste aber nach ihren Geschlechten sich versammeln, ihren bisherigen Aufenthalt, woselbst sie nicht mehr genug Nahrung finden, verlassen, und haufenweise die Felder, Büsche und Wege durchstreichen, und sich gleichsam fortbetteln, auch immer weiter ziehen, und unterweges mit andern ihres gleichen sich vereinigen, und dergestalt unseren Gegenden sich nach und nach entziehen, entweder sichtbarlich oder heimlich; im Frühlinge aber auf eben solche Art wieder zurück kehren, und ihre verlassene Wohnungen von neuem beziehen. So nennen auch die Vogelfänger Tinken, Zetsche, Lerchen, und andere mehr, Streichvögel, weil sie sich gleichsam über dem Erdboden an den Wegen, Feldern, ja an den Misthaufen streichen und selbige zu berühren scheinen. Bey diesem ihrem niedrigen Flug werden sie auf den Vogelheerden überall in großer Menge beschlagen und weggefangen. Die übrigen verlieren sich hernach, oder streichen sich sparsamer an den Hecken, Büschen und Wälfern. Bey den meisten mangelt es uns an Erfahrung, wo sie endlich bleibien, und was einige davon zufälligerweise entdeckt, ist weder gänzlich zu verwerten, noch als eine allgemeine Wahrheit anzunehmen. **Zugvögel** hingegen nennen wir solche, die entweder im frühen oder späten Herbste von andern Orten, wie ein grosser Bienen Schwarm oder ein zahlreiches Kriegesheer zu uns kommen, und durch unsere Gegenden weiter fortziehen; oder die sich im Sommer bey uns verweilen und ihr Geschlecht fornbringen, gegen den Herbst aber auf einmal durch die offensbare Lust sich hinweg begeben, oder ihr bisheriges Element verändern, und im Frühling von den Orten, wo sie den Winter zugebracht, wieder zu uns zurück kehren; deren beiderley Arten man wohl in der Lust bey ihrem Zuge hören, aber wegen ihres hohen Fluges zu weilen nicht sehn kann; und von dieser Art giebt es sowohl Land- als Wasservögel, die theils auf dem Wasser, theils an den Ufern ihre Nahrung suchen. Aus der Erklärung

dieser

dieser beyden Wörter folget von selbst, daß es noch eine dritte Art gebe, nämlich solche Vögel die im Winter und Sommer, und also das ganze Jahr durch bei uns bleiben, und sich in unsern Wäldern, Feldern und Gewässern sehen lassen; welchen man noch die vierte Art bezeichnen kann, oder diejenigen seltener und ungewöhnlichen Vögel, die nur zuweilen zufälliger Weise, durch Wind und Wetter, oder andre uns unbekannte Ursachen getrieben, in unsere Gegenden kommen.

§. 4.

Wir wollen noch etwas zum voraus sehen, welches wir im Verfolge mehr, als wahrscheinlich zu machen denken. Es bleiben nämlich die Thiere in demjenigen Welttheil, in welchem sie geboren worden, und machen sich nicht über die Gränzen desselben hinaus. An den vierfüßigen Thieren sehen wir solches offenbar. Die Löwen, und Tiger sammt den andern asiatischen wilden Thieren kommen nicht nach Europa, ob sie gleich ihren Raub hieselbst eben sowohl finden würden; sie haben auch nicht nöthig der Wärme wegen nach Afrika zu gehen, weil sie in den weitläufigen Ländern, wohin sie die Natur gesetzt, zu allen Jahreszeiten solche Witterung und Nahrung, als ihnen dienlich ist, antreffen. Aus gleichen Ursachen bleiben unsere europäische Wölfe und Bären auch bei uns, und kommen nicht nach Asien. So hat es auch Smelin auf seiner sibirischen Reise befunden (*). Er konnte nicht ehe merken, daß er Asien betrat, als bis er den Fluß Jenisei erreichte. Bis dahin hatte er kaum andere Thiere, oder Pflanzen, oder Steine gefunden, die er nicht auch in Europa sollte gesehen haben, und das ganze Land war ihm überall europäisch vorgekommen. So bald er aber gedachten Fluß hinter sich hatte, so sahe alles ganz anders aus, er mochte gegen Morgen, oder gegen Mittag, oder gegen Mitternacht hinsehen; alles schien ihm ein ander Wesen, und eine bisher nicht verspürte neue Kraft zu haben; es kamen ihm bisher noch nie gesehene Thiere vor die Augen. Eben dieses saget auch Quincey (**); daß, so bald man die Linie vorüber geschifft, man nicht mehr solche Meerthiere als vorhin antreffe, sondern ganz andere, die von den in unseren Meeren befindlichen eben so unterschieden sind, als die Landthiere und Gewächse jener entferneten Länder von den unserigen. Auf gleiche Art bleiben auch die Vögel eines jeden Welttheils in den ihner angewiesenen Gränzen; und wenn man ja einige europäische Vögel in Asien, oder asiatische in Europa sehen sollte, so sind es doch entweder solche, die in beyden Welttheilen zu Hause gehören, oder es sind Streichvögel, die sich etwa über die Gränzen begeben, oder über einen Meerbusen, Insel oder Meerenge geflogen; über die offbare See aber werden sie sich niemals wagen. Selbst die Wasservögel, die doch viel weitere Reisen thun, bleiben dennoch in ihren gewöhnlichen Gegenden, oder kommen höchstens nur bis über die Gränzen des anderen Welttheils, als welche noch ihrer Natur gemäß sind, wie wir sehen, daß einige amerikanische Vögel die schottländischen Inseln besuchen.

Da-

Daher ist Bellonius ganz unrecht berichtet, wenn er geglaubet, daß die Wasservögel aus den nordlichen Gegenden im Winter nach Aegypten ziehen, und daselbst brüten, von dannen aber gegen den Sommer zurück kehren (**). Und ob er gleich die Fuchsgans, welche auch in Frankreich gefunden wird, im September ihre Jungen in den Nil führen gesehen, so ist doch dieses vielmehr wider seine Meynung, und beweiset, daß selbige kein nordischer, sondern ein afrikanischer Vogel gewesen, weil er im September Junge gehabt, die er also im Sommer in Aegypten ausgebrütet. Willughby wundert sich, woher die Störche, die doch gegen den Winter in wärmere Länder ziehen sollen, nicht aus Deutschland sich nach Italien begeben, welches doch wärmer ist und nahe an Deutschland gelegen (†); wie denn Aldrovandus gesteht, daß er bis in sein Alter niemals daselbst einen gesehen, und Faber hat innerhalb 28 Jahren nur einmal auf einem Thurm einen erblicket, ohne zu wissen, auf was Art er dahin gekommen. Allein eben dieses, daß sie in Italien niemals gefunden werden, zeuget genugsam, daß die wärmere Gegenden ihnen nicht dienlich sind; wie sie denn bey uns im Frühling die Kälte sehr wohl ausstehen können; ja wenn sie gefangen worden, halten sie auf unseren Höfen den Winter ohne Schaden ihrer Gesundheit aus, und lassen sich mit aufgethauten Fischen füttern. Wenn sie also im Herbst unsere Gegenden verlassen, so geschieht es nicht, weil sie die Kälte fürchten, sondern weil sie merken, daß es ihnen an Futter fehlen würde; und das würden sie in Italien eben so wenig finden, denn die Frösche, Schlangen, Eidechsen und andere solche Thiere, die den Störchen zur Nahrung dienen, verbergen sich im Winter in Italien eben so wohl in ihre Schlupflöcher, als bey uns; also würden sie sehr übel thun, wenn sie bey uns im Winter nicht erfrieren, und lieber in Italien verhungern wollten. Wenn sie aber in wärmere Länder zögeln, so müßten es solche seyn, wo der Frühling angeht, wenn bey uns der Herbst kommt, denn so würden sie die Thiere, die bey uns alsdein einschlafen, daselbst von neuem belebt antreffen. Doch davon wollen wir unten weiter handeln.

(*) In præfat. Flora Sibirica p. 43. Non ego Asiam ingredi mihi visus sum antequam Jeniscam fluvium attingerem; animalia in eam usque regionem vix alia vidi, quæ non etiam alet Europa — vix alia vegetabilia, & terrarum lapidumque genus vix aliud. Facies tota terræ in eam usque regionem milii europeæ visa est. Sed ab Jenissa fluvio tam orientem quam meridiem & septentrioneum versus alia plane terræ facies, & nescio quis novus vigor constitut. Animalia nusquam adhuc visa in conspectum veniebant.

(**) Mem. sur la vie de M. le Comte de Marsilli p. 145. Que dès qu'on a passé la ligne, on ne rencontre plus des monstres marins de cette espèce, & que les animaux, que nourrit le grand ocean ne sont pas moins différents de ceux qui vivent dans nos mers, que le sont les animaux de terre de ces regions éloignées de ceux qui se multiplient parmi nous — de la même façon, que l'on expérimente sur les continents des différentes regions du globe dans les différentes espèces de végétaux & d'animaux, qui s'y produisent.

(***) S. O. p. 223. Les Oiseaux de riviere, qui communement se retirent des païs septentrionaux en temps d'hyver, se vont rendre en Egypte, & là couvent leurs petits, & s'en retournent l'été.

(†) Mirandum prorsus, cum certum sit Ciconias ante hyemis adventum ex Germania ad loca tepidiora & calidiora migrare, Italia autem Germaniae sit contigua & calidior, quod hoc non provolent.

§. 5.

Es ist ferner zu merken, daß die Geschlechter unserer Vögel von anderen Farben, von anderer Natur und Beschaffenheit sind, als eben dergleichen Geschlechter, welche in beyden Indien ihr Vaterland haben. In Nordamerika giebt es so gut Drosseln, Lerchen, Sperlinge, Dickschnäbler, Finken, Nachtigallen, Kybisse, Neygere, Braachvögel, Gänse, Enten, Hühner, wie in Europa. Man sehe aber unseren zweyten Abschnitt, und die in selbigem angeführte Schriftsteller, nebst ihren Abbildungen nach, so wird man gewahr werden, daß sie alle an Gestalt und Farben von den unseligen unterschieden, und gemeinlich viel schöner sind, welches zum Theil der besseren Beschaffenheit der dortigen Luft, und der feineren Nahrung zuzuschreiben. *Catesby* saget, daß die amerikanischen Vögel die unsrigen an Schönheit der Federn so weit übertreffen, als sie hingegen von diesen am Gesange übertroffen werden (*), und *Heydt* schreibt gleichfalls, daß die Vögel in Ostindien anders aussehen, als die europäischen: „Auf „Ceylon findet man Federvieh in der Menge, als Gänse, wilde und zahme Enten, „unterschiedlicher Sorten, Hühner, Feldhühner, Welsche und Calekutische Hühner, „Feldhähner, Birkhühner, Pfauen, Tauben, worunter auch eine Sorte von großen und „kleinen, wie sie hier zu Lande gefunden werden, Schnepfen, allerhand Wasservögel, „Stoßvögel, Eulen, Sperber, und mehr andere kleine Raubvögel, Nachtigallen, „doch anders als unsere hier zu Lande, etliche Sorten Papegeyen und andere schöne ge-„färbierte Vögel, Raben, Krähen, Schwalben, Sperlinge, und dergleichen kleine „Vögel in ziemlicher Anzahl, welche in Wälfern und Büschen allerhand Stimmen und „Gesang von sich hören lassen,“ (**). Es sind also nicht Vögel, welche aus Europa dorthin gezogen, und wenn uns die Schiffer berichten, daß sie in beyden Indien Ringueltauben gesehen, so dürfen wir nicht denken, daß unsere preußische oder deutsche Ringeltauben nach Indien gezogen, wie uns einige Schriftsteller überreden, ja den Tag bestimmen wollen, an welchem sie aus Indien wieder bey uns eintreffen. Wenn unsere Vögel auf einige Monathen nicht bey uns erscheinen, so haben sie sich deewegen den europäischen Gränzen nicht entzogen; es kommen vielmehr noch aus Norden verschiedene Vögel zu uns nach Preußen herüber, als daß sie sich nach Amerika wenden sollten. Europa ist ihnen zur Winterherberge groß genug; sie begeben sich in die orkadische und andere schottische Inseln, insonderheit in die polensche und litthauische Moräste, die sich bey den Städten Sluzko, Pinsk und anderen ansfangen, und bis an das schwarze Meer

Meer erstrecken, auch mit schiffbaren Flüssen untermengt sind, woselbst sich eine unglaubliche Menge von Schwanen, Gänsen, Enten, Trappen, Kraniche, Löffler und andere, in den Gehölzen aber ganze Heerde Tauben und allerhand anderes Waldgewögel Winter und Sommer aufzuhalten (***)¹. Die Gränzen von Polen, Litthauen, Kiesland, Curland, Preussen und Cassuben sind also groß und bequem genug die meisten Land- und Wasservögel 4 bis 5 Wintermonathen in ihren weitläufigen Wäldern und großen Seen und Morästen, die nicht gefrieren, zu beherbergen. Und es lassen sich in unsern Gegend von dieser Sachē weit richtigere Bemerkungen anstellen, als in einer oder andern kleinen Provinz in Deutschland; wir haben die Ostsee vor uns, wir haben so viel große Landseen als in ganz Deutschland nicht zu finden, wir haben große und kleine fischreiche Flüsse, wir haben ungeheure Wälder und Wildmäuse an unsern Gränzen; daher finden sich auch bey uns und in Polen so viel und so mancherley Vögel die man anderwärts nicht zu Gesichte bekommt; daher giebt es in Polen und Litthauen braunbunte Kropfgänse, bunte und schwarze Störche, weiße Reiger und Adler, und Falken die besser zur Jagd sind als die isländischen (†); daher sind Rebhühner und Bachsteln, Kraniche und wilde Gänse so wohlfeil daselbst (††); daher ist in Curland eine so unglaubliche Menge allerhand Wal- und Feldhühner (†††); daher kommen jährlich so viel Vögel aus Norwegen, Lappland und Sibirien zu uns.

(*) Remarqu. sur les Oiseaux p. 35. Généralement parlant, les oiseaux d' Amerique surpassent ceux d' Europe pour la beauté de leurs plumes, mais ils leur sont très inférieurs pour la douceur du ramage.

(**) Joh. Wolfgang Heydt Schauplatz von Afrika und Ostindien. S. 189.

(***) Leben Carls des XII. I. Th. IX. Cap. 663. S. Rzeczyzniki I. p. 159. & 164.

(†) Wie solches Gesner und Aldrovandus bezeugen.

(††) Crassimus Polon. L. I. Perdices & Coturnices, Grues, Anseres levissimo pretio distracta hantur in Polonia.

(†††) Lentilius in Curland. memorab. In Curlandia myriades Gallinaginum, Perdicum, Attagenum, Urogallorum — sunt vilissimi pretii, sic ut asseverare queam, eorum mensa frequentissime captum fuisse, quod mensis quotidie inferrentur.

§. 6.

Ehe wir aber unseren einheimischen Vögeln noch näher kommen, und ihr Streichen und Ziehen beobachten, wollen wir zuvor kürzlich anführen, was von den Vögeln in Nordamerika, insonderheit in Carolinen, ferner in Island, Grönland und Spitzbergen, und endlich in Lappland durch Augenzeugen bemerkt worden, und diese Erfahrungen sollen uns in Ansehung unserer preußischen Vögel manches Licht geben.

§. 7.

Wir wollen also zu förderst nach dem, was uns Catesby von den carolinischen und virginischen Vögeln berichtet, untersuchen, welche von ihnen Streich- oder Zugvögel

vögel oder einheimische sind, die das ganze Jahr daselbst bleiben, da wir denn nach der von uns angenommenen Ordnung der Familie folgendes an ihnen bemerken können.

1. **Rhybiz**, aus der zweyten Familie, bleibt Winter und Sommer daselbst.

2. **Aufermann** wird auch wohl immer zu sehen seyn, weil er sein Futter, welches Austern sind, das ganze Jahr finden kann.

3. **Papegen**, aus der dritten Familie; es giebt nur eine Art dieser Vogel in Carolinien, welche auch allda nisteln, doch zieht der meiste Theil von ihnen wieder nach Süden, im Herbst aber kommen unzählliche wieder zurück, und thun in den Obstgärtten großen Schaden, weil sie sich insonderheit von Kepfekernen nähren, und selbigen bis in Virginien nachziehen, weiter nordwärts aber wagen sie sich nicht (*). Es ist also dieser Papegen kein Zugvogel, sondern wenn er gegen den Herbst aus Süden nach Norden zieht, thut er solches nur weil die Kepfel alsdenn reisen, und wenn er da nichts mehr findet, zieht er wieder nach Süden zurück, wo er wieder frische Mährung antrifft; er begiebt sich aber nicht aus Amerika hinweg, sondern ist daselbst überall einheimisch, daher er auch sowohl in Carolinien als weiter gegen Süden brütet. **Benzoniuss** saget gleichfalls, daß in der südlichen Provinz Nicaragua eine unglaubliche Menge Papegeyen sich aufhalten, welche dem Saamen großen Schaden thun, und von den Indianern mit Steinwerfen und Aufrichtung vieler Scheusale verjaget werden, damit sie nur etwas für sich behalten (**).

(*) Ils se nourrissent des graines des cypres & des pepins des pommes; il vient en automne des volées innombrables de ces oiseaux dans les vergers, où ils tombent grand degat, car ils ne mangent que les pepins; ce sont aussi les pepins, qui les attirent dans la Virginie.

(**) Hieron. Benzon. nova novi orbis hist. Lib. II. cap. 16.

4. **Specht**, von welchen es dort vielerley Arten giebt, die sich nicht allein von den Würmern in den Bäumen, sondern auch von Früchten und Getreide nähren, und an dem Mais oder indianischen Korn viel Schaden thun; von diesen Vögeln werden in Virginien im Winter wenig gesehen, in Carolinien bleiben ihrer mehr, doch nicht so wie im Sommer, daher er vermuthet, daß sie sich wegen der Kälte weiter nach Süden ziehen.

5. **Kuckuck**, verliert sich dort mit Anfang des Winters, welches auch nicht anders seyn kann, weil er nichts als Spinnen, Raupen und andere Insekten zu seiner Mährung hat, die er im Winter nicht findet.

6. **Eisvogel**; er beschreibt eine Gattung dieses Geschlechts, gedenket aber nichts von seinem Aufenthalt im Winter.

7. **Raubvogel**, aus der vierten Familie, derer giebt es von allen vier Zünften in Carolinien, Adler, Geier, Falken und Eulen. Sie sind aber alle daselbst einheitlich,

misch, und lassen sich durch das ganze Jahr sehen, ausgenommen der **Schwalbenfalk**, 2 Abschn. §. 28. n. 14. welchen **Catesby** deswegen für einen Streichvogel hält, weil er ihn niemals im Winter zu Gesichte bekommen; es ist aber bereits am angeführten Ort erinnert, daß dieser Vogel vielleicht die größte Schwalbe des Feuillee ist, und da **Catesby** selbst von ihm berichtet, daß er Mücken, Käfer, und andere Insekten fängt, so ist es kein Wunder, daß er sich im Winter gleich den Schwalben verliert.

8. **Dohle**, sie nisteln daselbst, und man sieht sie im Herbst mit so grossen Scharen fliegen, daß sie die Luft verfinstern, da sie denn viel Schaden im Getraide thun; im Winter versammeln sie sich haufenweise bey den Scheuren; es ist also ein einheimischer Vogel der das ganze Jahr da bleibt.

9. **Heher**, von diesem wird nicht gemeldet, ob er im Winter zu sehen.

10. **Staar**, weil er sich immer mit der purpurfarbigen Dohle zusammen hält, und eben so viel Schaden thut als jene, auch, wenn man unter sie schießt, immer von beiden Arten welche fallen, so wird er wohl eben, wie jene beständig daselbst anzutreffen seyn.

11. **Drossel**, derer giebt es dort verschiedene Arten. Die **Gelbbunte Drossel**, 2 Abschn. §. 34. n. 8. ist nicht in Carolinen, sondern in Virginien und Maryland zu finden, woselbst sie nistet, aber im Winter verliert sie sich. Die **Graue langgeschwänzte Drossel**, n. 22. singt vom März bis in den August beständig, und mit vielfältigen sehr angenehmen Veränderungen, und bleibt auch den Winter daselbst. Der **Hochschwanz mit rothen Füßen** n. 23. ist nicht in Carolinen, sondern in den bahamischen Inseln Andros und Clathera. woselbst er viel dergleichen Vogel gesehen. Die **kleine carolinische Drossel** n. 24. hält sich das ganze Jahr in Carolinen auf, und bleibt immer in den dicksten Gebüschen. Die **Rothkopfige Drossel** n. 26. kommt in Carolinen und Virginien im April an, brütet daselbst und zieht mit Anfang des Winters wieder weg. Die **Gelbe Drossel** n. 27. hält sich nicht in den bewohnten Gegenden von Carolinen, sondern mehr als 200 englische Meilen von der See auf, woselbst sie an den Ufern großer Flüsse wohnt, und sich ^{an} daselbst so verbirgt, daß man sie schwerlich zu sehen bekommt. Die **Schopfdrossel** n. 29. brütet in Carolinen und Virginien, und zieht im Winter weg. Von den übrigen Arten meldet er nicht, wie lange sie da zu sehen.

12. **Lerche**. Davon hat er zweyerley Gattungen beschrieben, die **Gelbbärtige Lerche**, §. 35. n. 5. kommt nur gegen den Winter aus Norden nach Virginien und Carolinen, und zieht gegen den Frühling wieder zurück, wir werden die Ursache davon leicht finden, wenn wir von unseren Lerchen handeln werden. Die **Dubbel Lerche** n. 6. ist im ganzen mitternächtigen Amerika einheimisch.

13. Grasmöcke. Davon sind fünf Gattungen, welche sich im Winter nicht sehen lassen, sondern weiter nach Süden ziehen, und im April wieder zurück kommen.

14. Zaunkönig. Er bleibt den ganzen Winter in Carolinien, wo er sich auf den Wacholder-, Tannen- und Fichtensträuchern aufhält, und die zwischen den Kind-verborgenen Insekten auftuschet.

15. Brustwenzel. Sie lassen sich nur im Sommer sehen, indem sie sich von Insekten nähren.

16. Hexe. Diese Vögel kommen im April daselbst an, und verlieren sich gegen den Winter, weil alsdenn die Käfer, Grillen, und vergleichen Insekten, wovon sie sich nähren, verborgen bleiben und ruhen; es muß ihnen also, wo wir sie nicht in einen hohlen Baum versperren wollen, ein leichtes seyn, sich nach und nach in die südlichen Theile von Amerika zu begeben, unterweges, wo nicht eben Grillen und Käfer doch Ameisen und Fliegen zu ihrer Nahrung aufzusuchen, und zu rechter Zeit durch einen andern Weg wieder in Carolinien einzutreffen.

17. Schwalbe. Obgleich du Textre in den antillischen Inseln und insonderheit auf Martinique mehr Schwalbenarten gesehen, so hat Catesby in Carolinien und Virginien doch nur eine Art gesunden, nämlich die mit vielmal geheiltem Schwanz. 2 Abschn. §. 42. n. 9. welche sich im Winter verliert, und von der er mutmaßet, daß sie sich alsdenn nach Brasilien begebe. Er gedenket zwar noch einer purpurfarbigen Schwalbe §. 51. welche auch im Winter aus Virginien und Carolinien wegzieht, allein selbiges ist keine Schwalbe, denn ob sie wohl einen gespaltenen Schwanz hat, so sind doch weder die Füße, als welche viel zu hoch, noch der Kopf, Schnabel, und übriges Aussehen schwalbenartig. Sie nistet auch nicht wie die andern Schwalben, sondern in Löchern, die man an den Häusern für sie macht, oder in hohen Kürbissen, die man an lange Stangen stecket, denn sie werden mit Fleiß gehäget, weil sie die Raubvögel von dem zahmen Geflügel abhalten.

18. Meise. Sie bleiben alle das ganze Jahr in Carolinien, ausgenommen die Gelbe Meise. §. 43. n. 11. welche gegen den Anfang des Winters wegzieht.

19. Sperling. Sie bleiben gleichfalls durch das ganze Jahr daselbst, nur der Weißnacken §. 45. n. 7. zieht gegen den Frühling weg, vermutlich weiter nach Norden, und lässt sich also nur im Winter sehen; er heißt auch Schneesperring.

20. Stimmer. Davon ist nur eine Art, nämlich der Reifstimmer, §. 46. n. 8. welcher, wenn er im September den Neis zu Cuba und in den anliegenden Inseln verzehret hat, kommt er nach Carolina und thut unbeschreiblichen Schaden, und geht alsdenn weiter. Es ist merkwürdig, daß zu Cuba die Männlein von den Weiblein sich absondern, und nur diese legten den Strich auf Carolinien nehmen, die Männlein aber müssen einen andern Weg ziehen, und sich doch endlich irgendwo mit den Weiblein wieder vereinigen, weil im Frühlinge beyderley Geschlechte zusammen über Carolinien

wieder zurück streicht. Aus Amerika aber begeben sie sich nicht, denn sie suchen nur Reis.

21. **Dickschnäbler.** Sie sind in Nordamerika überall einheimisch, doch der blaue Dickschnäbler, §. 47. n. 7. lässt sich im Winter nicht sehen.

22. **Fink.** Ihrer giebt es etliche Arten. Der Blauköpfige Distelfink, §. 48. n. 7. und der Rothe Fink, n. 9. bleiben den Winter über nicht da, sie werden also herum streichen, wie unsere Finken.

23. **Ralle.** Er gedenket nur einer Gattung, welche sich allein in Virginien aufhält, und im Herbst so fett wird, daß sie nicht laufen kann, und sich mit den Händen greifen lässt.

24. **Colibri.** Brütet in Carolinien, und zieht mit Ankunft des Winters weg, in St. Domingo bleibt er das ganze Jahr, weil er daselbst allezeit Blumen findet.

25. **Brachvogel.** In Carolinien giebt es zwei Gattungen, die Weissen und Brauenen. Sie kommen gegen das Ende des Sommers, im September, wenn die starken Regen fallen, daselbst an, halten sich etwa sechs Wochen in den niedrigen und wässerichten Gegenden auf, und ziehen alsdenn wieder fort.

26. **Taube.** Von diesen Vögeln beschreibt Catesby vier Gattungen. Die Langgeschwänzte Holztaube §. 60. n. 16. kommt im Winter aus den nordlichen Gegenden in unglaublicher Menge nach Virginien und Carolinien, und sehen sich so häufig auf die Eichenbäume, daß die Äste unter ihnen brechen, und alle Eicheln von ihnen verzehret werden; in gelinden Wintern sieht man wenig oder gar keine, ein strenger Winter aber treibt sie nach Süden, weil sie daselbst mehr Nahrung finden als im Norden. In Neu York und Philadelphia werden sie im Striche häufig von den Eckern und Dächern herabgeschossen, und in Neuengland werden sie des Nachts mit Stangen von den Orten, wo sie sitzen, herabgeschlagen. Sie sollen nach dem Berichte eines Indianers, weit nordwärts am Flusse St. Laurentii in den Felsen nisteln. Man sieht aber niemals einige wieder zurück kommen, und man weiß nicht wo sie bleiben. Sie müssen also, so viel ihrer übrig bleiben, durch einen andern Weg wieder nach dem Laurentii Flusse zurücke kommen, um daselbst von neuem zu brüten. Indessen ob sie gleich Zugvögel sind, begeben sie sich doch nicht aus Amerika heraus. Die Langgeschwänzte Turteltaube n. 17. bleibt hingegen beständig in Carolinien. Der Weißkopf n. 18. hält sich in den Bahamischen Inseln auf, wo er vermutlich das ganze Jahr bleibt. Die kleinste Turteltaube, n. 24. hält sich nur in den zwischen beyden Sonnenwenden gelegenen amerikanischen Ländern auf; doch manchmal geht sie so weit nordwärts, daß sie auch bis nach Carolinien kommt.

27. **Reyger.** Von diesen Vögeln soll die Grüne Nachtrabe §. 64. n. 8. im Winter aus Carolinien südwärts wegziehen; der Hochblaue Caroliner n. 9. wird nur im Frühlinge daselbst gesehen; der Braune Reyger n. 10. hält sich in den

den von der See entfernten Gegenden neben den Wassern auf; der **Blaue Reynger** mit gelber Mütze n. 11. lässt sich in Carolinen nur in den Regenmonaten sehen, brühet aber in den Bahamischen Inseln; der **Weisse kleine Caroliner** n. 12. verliert sich im Winter.

28. **Nimmersatt.** Kommt nur zu Ende des Sommers, wenn die großen Regen fallen, nach Carolinen, auf die alsdenn unter Wasser stehenden Wiesen, und zieht noch vor dem November wieder weg.

29. **Flamant.** Bleibt zu Cuba und auf den Bahamischen Inseln.

30. **Gans**, aus der fünften Familie. Von den **Schwanen** hat Laet. in Virginien im Winter eine Menge gesehen. Die **Canadenser Gans** §. 69. n. 6. kommt nur im Winter aus Norden nach Carolinen.

31. **Enten** bleiben in Carolinen; außer dem **Büffelskopfe**, §. 70. n. 19. welcher nur im Winter daselbst gefunden wird; so kommt auch die **Graue Kriechente** mit blauen Schultern n. 23. nur im August hin, und bleibt bis in den October, so lange der Reis, wovon sie sich nähret, auf dem Felde steht.

32. **Meven** hat er nur in den Bahamischen Inseln gesehen, woselbst sie beständig bleiben.

33. **Säger** hält sich gemeinlich an den Mühlteichen auf, ob er im Winter da bleibt, wird nicht gemeldet.

34. **Döspel**, aus der sechsten Familie, sie bleiben beständig in den Bahamischen Inseln, und die übrigen Seevögel, die nur zur Bruthzeit auf dem Lande oder am Ufer sind, haben keine Ursache die Gegenden, wo sie zu fischen gewohnt sind, zu verlassen.

§. 8.

Aus obigem Verzeichnisse der amerikanischen Vögel, wird man leicht sehen, daß die meisten von ihnen ehe Streich, als Zugvögel sind. Denn durch Zugvögel versteht man insgemein solche, die gegen den Winter aus ihrem Vaterlande sich in die Luft schwingen, und in ein weit entlegenes Land hinziehen, im Frühlinge aber an den vorigen Ort zurückkehren; wie wir auch vorhin dieses Wort solcher gestalt erklärt haben; daher kommt es auch, daß man fast alle nordische Vögel, ja gar unsere Wachteln nach Afrika ziehen läßt, da ich doch bisher noch keinen Landvogel weiß, der sich außerhalb Europa begeben sollte. Es sind also die meisten Vögel in Carolinen nur Streichvögel, welche sich gegen den Winter weiter nach Süden ziehen, und zwar nur allgemein; nicht eben daß sie die Kälte fürchten, sondern weil sie nur ihrer Nahrung nachgehen, begeben sie sich an die Oerter, wo sie wieder frischen Vorrath finden. Die andern, die gegen den Herbst an Fettigkeit zugenommen, oder nicht solche Schlucker sind, bleiben im Lande, und behelfen sich mit wenigem. Wenn also das Gewürme in Carolinen

linien sich vertrieben, so gehen die Fliegenstecher und andere insektenfressende Vögel etwas weiter südwärts, wo sie dasselbe noch über der Erden, weiterhin noch lebhafter, und noch weiter in voller Bewegung antreffen. So geht es auch mit den Baum- und Feldfrüchten, wie man an den Reissammlern und Holztauben sieht, welche, wenn sie den Vorrath an einem Orte aufgezehrt, fliegen sie mit ganzen Heeren in ein anderes Land, wie die Heuschrecken, und sangan da wieder an zu ernten, obgleich ihrer viel darüber das Leben einbüßen. Was wir aber am meisten zu bemerken haben, ist, daß wir in Nordamerika keine europäischen Vögel antreffen, wo nicht vielleicht die Schwäne in Virginien von hier gewesen, da doch dieses Welttheil der europäischen Witterung nahe beykommt, auch nicht so gar weit entlegen ist, daß nicht aus Schottland und Norwegen einige dahin fliegen könnten; vielweniger werden also unsere Vögel nach Ostindien, oder nach dem südlichen Amerika sich begeben, welches ihrer Natur so wohl, als die hiesige afrikanische Lust ganz entgegen ist. Es ist also gewiß, daß die amerikanischen Streichvögel so wohl, als Zugvögel dennoch in Amerika bleiben, und sich nicht außer dessen Gränzen wagen. Man bemerket auch ferner, daß einige Gattungen eines Geschlechts an einem Orte das ganze Jahr verbleiben, und doch andere Gattungen des selbigen Geschlechtes ihren Ort verändern. Eben dieses aber nehmen wir auch bei uns wahr, oder könnten es doch wahrnehmen, wenn wir auf alles ohne Vorurtheil und Ueberseilung acht geben wollten.

§. 9.

Wir wollen aber auch sehen, was für Vögel in Island angetroffen werden, und die Nachrichten des hamburgischen Bürgermeisters Anderson zu Rache ziehen; nach selbigen finden wir daselbst Adler von verschiedener Gattung, Habichte oder Geyer, von welchen er einen kleinen, den er lebendig gehabt, in Abbildung mittheilet, welcher aber, wo er recht gemahlt ist, unter die Falken gehörte; er ist nicht größer gewesen als eine Taube, und es ist merkwürdig, daß er sich im Taubenhause unter den zahmen Tauriken halten lassen, ohne sie anzugreifen. Ferner finden wir allda die berühmten Jagdfalken, die Ihr. Majest. der König von Dänemark alle Jahr an fremde Herrschaften zu verschenken abholen läßt, und von welchen ein grauer mit 5, ein grau und weißer mit 10, und ein ganz weißer mit 15 Thalern bezahlet wird; große und kleine Rähen, Horn- und Steineulen; viel große und ganz schwarze Raben, die sich sehr mehren, und den dortigen Lämmern großen Schaden zufügen, von denen wir die kleinen Felle oder Schmaasken bekommen; von diesen Vögeln saget er S. 36, daß auf verschiedenen kleinen isländischen Inseln zwey alte Raben ihre Herrschaft allein behaupten, auch selbst ihre Brut von dannen vertreiben sollen; dieses mögen also wohl keine von unsern europäischen Raben seyn. Nach allen diesen Raubvögeln findet man auch daselbst Rauchfüße oder Schneehühner, Rypen, wie sie im Norden genannt werden;

imgleichen eine grosse Menge von allerhand Strand- und Wasservögeln, darunter zwey besondere Gänsearten, davon eine Margees, die andere Helsinge genennet wird, imgleichen die Eidergans, die Lumme des Wormius, den Merganer des Aldros-Vündus und andere, derer die meisten auch bey Grönland, Spitzbergen und der Straße Davis in Menge angetroffen werden; und ist die Meynung des Verfassers gewiß gegründet, daß viel dieser Wasservögel mit ihren Jungen sich vor dem Winter nach Amerika begeben, und gegen den Sommer wieder nach Island, Grönland und weiter nach Norden zurück kehren.

§. 10.

Wir kommen nun zu den spitzbergischen Vögeln, bey denen wir dem Bericht folgen wollen, den uns Martens davon giebt. Selbiger hat von den Vögeln mit getheilten Zähnen nur drey Gattungen daselbst angetroffen. 1. Ein Strandläufer in der Größe einer Lerche, vielleicht eine Gattung der Seelerchen, welche unter das Geschlecht der Kribbe gehörten. 2. Ein Schneevogel, so groß wie eine Maus; von diesen ist eine Menge auf das Schiff gekommen, welche sehr mager gewesen, und sich eine Zeitlang mit Grüßen füttern lassen, bis sie von andern Vögeln verjaget worden. Er meint, daß sie von Island, vielleicht auch von Lappland oder Grönland, hieher verschlagen worden. Es sind Zugvögel, die auch zu uns nach Preußen über die Ostsee kommen, und weiter nach Polen ziehen, wie im 2ten Abschn. §. 46. bey dem Schneecammer gemeldet worden; wenn sie fett sind, werden sie unter die niedlichsten Vögel gerechnet. 3. Ein Eisvogel, der so groß als eine kleine Taube gewesen, und bey Sonnenschein wie Gold geglänzt.

§. 11.

Der anderen Vogel mit verbundenen Zähnen, oder der eigentlichen Wasservögel, hat er viel mehr Gattungen daselbst gefunden, welche wir auch im 2ten Abschnitt bereits an ihren gehörigen Orten angeführt, als unter den Gänzen die Brentgans n. 8. und die grönlandische Gans n. 11; unter den Meven die Mallemugge n. 2. und die Kirrmeeve n. 20; aus der siebenden Familie die Seetaube n. 1. der Weißback n. 3. der Rathsherr n. 6. die Lumme n. 7. der Kuttgeef n. 8. der Bürgermeister n. 9. das Rottchen n. 10. und der Strontzager n. 11; imgleichen der Jan van Gent, welcher so groß wie ein Storch seyn soll, auch eben so wie dieser in der Luft schwobet, und verbundene Zähnen hat; weil aber eine genauere Beschreibung davon fehlet, so ist es ungewiß in welche Familie er gehört.

§. 12.

Alle vorhin gedachte Vögel nisteln also um Grönland, Island und Spitzbergen, alle halten sich auch so lange dort auf, als es ihnen die Witterung erlaubet, und die Sonne Kleins Vogelhistorie. ne

ne scheint, welche in der englischen Bay auf Spitzbergen einen langen Tag von 127 mal 24 Stunden, oder 18 Wochen i Tag macht. Gegen die eben so lange Nacht aber begeben sie sich alle wieder fort, eine jede Art unter ihrem besonderen Heerführer. Wenn nun keine davon weder in Virginien noch in Carolinien bemerkt worden, wie wir vorhin gesehen, so ist es höchst wahrscheinlich, daß die meisten sich nach Neugrönland begeben, oder in die an Neuengland gränzende und der Straße Davis gelegene Länder vertheilen, oder auch die orcadische und andere schottländische Inseln besuchen, oder die norwegische und lappländische Küsten einnehmen; obwohl, was Lappland anlangt, Rheen und Scheffer von den wilden Vögeln dort insgemein berichten, daß sie aus den südlichen Gegenden nach Lappland kommen, daselbst nisten, brüten und ihre Jungen auferziehen. Man sieht hieraus, daß Bellonius alzu kühn geurtheilet, wenn er von allen Wasservögeln insgemein behaupten wollen, daß sie im Winter nach Aegypten kämen, wie er denn, außer der oben §. 4. angeführten Stelle, etwas weiterhin abermals saget: Die überschwemmten Ufer des Nils werden dadurch sehr fruchtbar gemacht, und die Wasservögel begeben sich gegen den Winter dahin, in solcher Menge, daß die Felder und Wiesen davon ganz weiß erscheinen, insonderheit die Störche, welche die Aegyptier mit Recht so hoch achten (*). Allein da Maillet oder Mascrier, welcher den Nil und seine Gegenden fleißig beschrieben, auch der dortigen Land- und Wasservögel gedacht, keine europäische Arten darunter gefunden, so wird Bellonius wohl die asiatischen oder afrikanischen Vögel für europäische gehalten haben, denn der Ausfluß des Nils liegt so nahe an Asien als Afrika, und den Ibis, welcher noch heutiges Tages von den Aegyptiern in Ehren gehalten wird, hat er vielleicht für unsern Storch angesehen. Eben das muß man auch von den Raubvögeln, den Gevtern, Falken und Spervern sagen, die er an der andern Gegend des Nils gesehen, wo das Land sandig und erhöhet gewesen (**). Es ist auch kein Wunder, daß die Wasservögel vom rothen Meere und andern Gegenden, imgleichen die Raubvögel nach der Überschwemmung des Nils häufig in Aegypten zusammen kommen, denn die Wasservögel finden zu der Zeit viel Fische und Wasserinsekten, die Raubvögel aber nehmen jene wieder zu ihrer Beute, und ziehen täglich wider sie zu Felde. Wenn es aber auch gewiß wäre, daß die nordischen Wasservögel nicht an der Straße Davis, oder den andern Gegenden die wir ihnen angewiesen, bleiben könnten, sondern nothwendig ein wärmer Land suchen müßten, so würden sie doch in Amerika, Deutschland und Polen dergleichen viel näher antreffen, und hätten gar nicht nothig nach Aegypten zu gehen, weder des Brütens halber, welches sie bereits im Sommer in den nordlichen Gegenden verrichtet, noch der Nahrung halber, weil der Nil zu dieser Zeit schon wieder so klein geworden, daß er nur die daselbst einheimische Vögel noch versorgen kann.

(*) p. 226. Le Côte inondé est rendu fertile, ou les Oiseaux de rivière se retirent l'hiver, des quels on en voit les champs et prairies blanchir, et principalement des cormorans, que les Egyptiens à bon droit aiment.

(**) De

(**) De l'autre cote fablonex eleve, on y voit les Vautours, Sacres Egyptiens, Milans, et autres sortes d'oiseaux de charogne.

§. 13.

Eindlich wollen wir auch noch sehen, was von den lappländischen Vögeln bemerkt worden. Da nach des Niureniius Bericht die Lappen von keinem zahmen oder Haus-geflügel als Hühnern, Tauben u. d. g. etwas wissen, so theilet Rheen die Vögel da-selbst in Wasser- und Landvögel ein, welche Ordnung auch Scheffer beh behalten. Von den Wasservögeln überhaupt meldet Niurenius, daß selbige des Frühlings bey ih-rem Anzuge den Himmel fast bedecken, und man selbige, wo sie übernachteten oder ihre Mahzung suchen, über eine halbe Meile könne schreyen hören. Er meldet aber nicht, aus welcher Himmelsgegend diese Heerzüge ankommen. Indessen ist es wahrscheinlich, daß sie, so bald sie Lappland erreicht, sich in die verschiedene Provinzen desselben ver-theilen, und in gewissen Tagreisen ihren Weg vollenden. Wir wollen nach der obigen Eintheilung auch zuerst die Wasservögel betrachten.

1. Der Schwanen gedenkt Rheen besonders, daß sie zu Anfang des Herbsts in großer Menge vom deutschen Meere dorthin kommen. Wir vermutchen also, daß die in Carolinen und Virginien bemerkte Schwane keine europäische, zum wenigsten keine deutsche, polnische oder preußische gewesen.

2. Von Gänzen und Enten ist daselbst gleichfalls eine große Anzahl, welche aber Scheffer nicht genauer beschreibt, oder die verschiedene Gattungen derselben bemerkt; er saget nur überhaupt, daß von allen lappländischen Vögeln etliche auch anderwärts bekannt, etliche aber nur den nordlichen Gegenden eigen sind; es wäre aber zu wün-schen, daß er uns deutlicher gemeldet hätte, welche von ihnen eigentlich in Lappland einheimisch sind, so daß sie nirgend anders anzutreffen. Indessen ist kein Zweifel, daß sowohl von den Land- als Wasservögeln, die er beschreibt, viele auch in Schweden, Finnland, Schonen, Ingermannland, Livland, Esthauen, Curland, Polen und Preußen zu Hause gehören.

3. Beschreibt er den Säger oder Kneiper als einen seltenen Vogel, den man außerhalb Lappland nicht leicht zu Gesicht bekomme, der also unter den Heerzug nicht gehört, sondern ein einheimischer Vogel seyn muß, obwohl ich ihn auch bey uns ange-troffen, und oft in Händen gehabt (*); auch einsmals aus Gotland nebst verschiede-nen andern Wasservögeln und ihren Eyeren bekommen.

(*) Sieh im 2ten Abschn. §. 72. n. 1. 2. und 4.

4. Gedenkst er der Lommen oder Lummen, unter welchem Namen er nicht allein unsere Halbenten, sondern auch alle andere Vögel begreift, denen die Füße so weit nach hinten stehen, daß sie auf dem Lande nicht gehen können, wie aus seinen von uns eben

§. 73. angeführten Wörtern erhelllet. Bey dieser Gelegenheit muß ich einem Irrthum, den ZORN in Ansehung dieser Vögel begangen, aus eigener Erfahrung widersprechen. Er behauptet nämlich in seiner Petinotheologie, I. 147. daß weil sie in Ansehung des Standes und der Beschaffenheit ihrer Flügel das Gleichgewicht in der Luft nicht, wie andere Vögel halten können, so fliegen sie aufgerichtet, als ob sie giengen, und zwar bey Nacht. Allein ich glaube nicht, daß dieses jemals geschen worden, zum wenigsten habe ich das Gegentheil davon befunden. Ich befand mich einst an einem großen Landsee der an einem Walde lag auf der Otter Lauer, da stieß in der Dämmerung ein schwarz Läucherlein oder Dachente §. 77. n. 3. aus dem Geröhrige auf; es bewegte die Flügel so schnell, daß ich sie nicht erkennen und von dem Leibe unterscheiden konnte, allein es flog in solcher Stellung wie alle andere Vögel, welches ich sehr deutlich gesehen, doch so als ob sich der Körper ohne Flügel durch die Luft zog, und zwar einen guten Strich nach der Gegend hin, wo ich war; es segte sich wieder aufs Wasser, stieß von neuem auf, und kam mir so nahe, daß ich, aus Verlangen das Thier zu kennen, meine Lauer brach, und den Vogel niederschoß. Mein Hund holte ihn aus dem Wasser, und ich sahe, daß es die mir sonst schon bekannte Dachente war, welche ich mit mir nach Hause nahm. Ich fand, daß sie ihren Kropf mit kleinen Fischen so angefüllt hatte, daß wenn ich sie auf das Wasser lege, der Vorderleib darin niedersank, und der Hinterleib ziemlich weit außer dem Wasser in die Höhe stand; ich urtheilte also, daß dergleichen Vögel wegen ihrer zwar kurzen aber sehr schnellen Flügel, niemals ehe aufzustehen bis sie ihren Kropf durch den Fraß so schwer gemacht, daß er dem Hinterleibe in der Luft das Gleichgewicht halten, und der Vogel sich also auf eine kurze Weite forrbringen kann; zum wenigsten ist es gewiß, daß ich diesen sowohl als auch andere dergleichen Art Vögel, größere und kleinere, davon ich viel im Wasser und in der Luft geschossen, niemals anders fliegen gesehen, als in der gewöhnlichen Stellung die allen Vögeln gemein ist. Wir wollen aber nunmehr auch die lappändischen Landvögel betrachten; selbige sind alle aus dem Hühnergeschlechte, und zwar aus der siebenden Zunft, welche die Rauchfüße enthält, nämlich der Auerhahn, Birkuhn, Haselkuhn und Schneehuhn. Bey uns giebt es zwar mehr Birkuhner als Auerhuhner, allein in Lappland sollen die letzten häufiger seyn, denn so schreibt RHEEN: „Wo es viel Wald hat, findet man allerhand Wild-„flügel, als Auerhahnen, aber wenig Birkuhner;“ und es ist auch das Birkuhn nicht eigentlich ein Waldbogel, wie das Auerkuhn, sondern hält sich Winter und Sommer nur in solchen Brüchen auf, die nicht mit hohen und dichten Bäumen, sondern mit Birken und Erlenstrauchern besetzt sind, indessen saget doch SCHEFFER, daß auch von den Auerhahnen nicht allezeit eine gleiche Menge vorhanden, und NIURENIUS setzt hinzu: „Wunderlich ist es, daß sie bisweilen etliche Jahre nach einander ausbleiben; „wenn sie aber wieder kommen, geschieht es in solcher Anzahl, daß die Lappen mehr „sangen

„fangen, als verzehren können.“ Sie müssen also aus Schweden und Schonen, wo sie sehr häufig sind, nach Lappland ziehen, und kann es wohl seyn, daß sie diesen Zug nicht eher anstellen, als bis sich ihr Geschlecht allzusehr genehret, daß sie in den schwedischen Wäldern nicht Fraß genug vor sich finden. Das Haselhuhn ist in Lappland in unglaublicher Menge, und wird von den Lappen vorzüglich hoch gehalten, wiewohl es in Litthauen und Preußen schmackhafter ist. Das Schneehuhn ist nicht nur in Lappland, sondern auch bei uns in Preußen, sieh oben §. 59. n. 4. in den Schweizer Gebirgen und an mehr Orten anzutreffen. Sie sitzen nur auf der Erden und werden daher häufig mit Schlingen gefangen. Rheein schreibt von ihnen: „Im Winter sind sie ganz weiß wie der Schnee, haben auch keine schwarze Feder an sich, ausgenommen, die Weiblein, denen eine einzige schwarze Feder an den Flügeln sitzt; so bald aber der Frühling heran naht werden sie grau wie die Birkhennen, welche Farbe sie bis an den Winter behalten, da sie wieder weiß werden.“ Ob unsere Schneehühner in Preußen eben dergleichen Veränderungen der Farben leiden, ist mir nicht bekannt. Er saget ferner von ihrer Menge und dem Orte ihres Aufenthaltes: „Die Uuer-Birk- und Haselhühner finden sich an waldichten Ortern, an den Flüssen und Seen. Weil aber auf dem Gebirge nach Norden keine Wälder, sondern nur kleine Seen sind, können daselbst auch keine Vögel hecken, ausgenommen die Schneehühner, die man bisweilen in großer Menge alleenthalben antrefft.“

§. 14.

Der Rebhühner in Lappland wird nirgends gebacht, denn dieser Vogel liebet den Ackerbau, wovon die Lappen nichts wissen. Daher ist er auch in den andern so weit nach Norden gelegenen Ländern nirgend zu finden. Denn obgleich MUNK in seinem Berichte von Grönland S. 65. saget, daß er in dem Hafen, worinnen er überwintert, und der nach ihm Munkshafen genennet worden, viel Rebhühner gerödtet habe, und S. 66. „Um den May sahen sie wilde Gänse, Schwanen, Enten, und unzähllich viel Gevögel mit Tupfen oder Hauben, Schwalben, „oder vielmehr Meven mit Schwalbenschwänzen, „Rebhühner und Schnepfen, Raben, Falken und Adler,“ Ob auch gleich DE BRIES in seinen Anmerkungen von A. und N. Grönland S. 86. berichtet, daß Hudson in der nach ihm genannten Enge, oder Straße, die hernach Christiansstraße genennet worden, außer den Gänzen, Enten und andern Wasservögeln über 1200 Stück Patrysen oder Rebhühner mit geringer Mühe bekommen, davon er hernach im Frühlinge keinen einzigen mehr gesehen; so ist doch selbst aus diesen Nachrichten leicht zu erkennen, daß solches keine eigentlichen Rebhühner, sondern eben diese Schneehühner gewesen, davon wir bisher gehandelt, als welche im Winter in Lappland, Grönland und andern Orten zu finden, wie EGEDE in seiner Beschreibung von Grönland gedenket, welcher auch dasjenige bestätigt, was MUNK von den andern Vögeln

geln, die er allda angetroffen, berichtet, indem er gleichfalls saget, daß man daselbst sehr große Adler finde, auch graue, weiße und bunte oder fleckliche Falken und Habichte, große fleckliche Eulen, imgleichen kleine Vögel, als Sperlinge, Schneevögel und andere, insonderheit einen, der unseren Hänflingen gleich, und einen sehr angenehmen Gesang hat (*).

(*) *Egede descript. of Greenl. p. 64.* There are very large Eagles, their wings spread out being a Fathom wide - you find here Falcons or Hawks, some grey, some of a whitish plumage, and some speckled; as also great speckled Owls. There are different sorts of little Sparrows, Snow-Birds and Ice-Birds, and a little Bird not unlike a Linnet, which hat a very melodious Tune.

§. 15.

Dieses mag genug seyn von den Vögeln in Nordamerika, in Island, Grönland, Spitzbergen und Lappland; man kann auch noch den Sibbald von den schottischen Vögeln nachschlagen, da man noch viel hierzu dienliche Anmerkungen finden wird.

§. 16.

Wir wollen nummehr unserer vorhabenden Untersuchung näher kommen, und auch bey unseren preußischen Vögeln uns bemühen zu erfahren, welche von ihnen Streich- oder Zug- oder einheimische Vögel zu nennen; wir wollen daben dasjenige mittheilen, und andern zu beurtheilen überlassen, was wir theils aus der Erfahrung, theils durch vernünftige Schlüsse von verschiedener Vögel Ueberwinterung für das wahrscheinlichste halten; wir wollen daben der Ordnung der Familien und Geschlechter folgen, wie wir solche im zten Abschnitte angenommen, außer daß wir die Schwäbchen und Störche bis zu lezt ausschließen, und so denn umständlicher von ihrer Winterherberge handeln wollen.

§. 17.

Der Strauß aus der ersten Familie, und der Straußbastart nebst dem Casuar aus der zweyten sind in Preußen ganz unbekannt; hingegen ist die gemeine Trappe bey uns einheimisch und in Lüthauen noch mehr, sie durchsuchet im Winter die Küchen- und Kohlgärten, und brütet im Sommer im Haberfelde, insonderheit bey unserm Dorfe Praust, bleibt also das ganze Jahr bey uns, wo sie nicht etwa bis in die nahgelegene Mark ausschweift. Die Trieltrappe oder kleine Trappe n. 2. habe ich nur einmal und zwar das Weibchen, bey uns gesehen und gekostet; ich kann also nicht sagen, ob sie bey uns einheimisch oder fremd ist, wiewohl diese voll Eyer und zum Brüten nahe war.

§. 18.

Von dem Geschlechte der Kybiße sind uns nur der gemeine Kybis n. 1. der grüne Kybis oder Pardel n. 3. und die Seemornel oder Seelerche n. 7. bekannt. Von den

den Käbichen wissen wir, daß sie in den polenschen oder litthauischen Morästen, die hefts ver Ukraine, auch in den großen Wildnissen, die an Preußen gränzen, wo tiefe Moräste sind, die nicht gefrieren, im Winter häufig angetroffen werden; es ist also zu vermuthen, daß die Pardels, ob sie wohl sonst einsam leben, und sich von den Käbichen absondern, doch im Winter eben diese Zuflucht nehmen, da sie auch mit ihnen einerley Nahrung nachgehen. Die Seemornel läßt sich im Sommer paarweise an unsren Seeufern sehen, man weiß aber nicht, wenn sie kommt, und wenn sie weggeht. Sie mag wohl mit den Schnepfen nach England oder nach dem Dnieper ziehen; oder weil es ein Strandvogel ist, kann sie wohl längst den Küsten der Ost- und Nordsee bis Friesland, Holland, Frankreich und Spanien streichen, und im Frühlinge eben so wieder zurück kommen; nach Afrika aber wird sie wohl schwerlich gehen, obwohl an den dortigen Küsten auch Seelerchen zu finden.

§. 19.

Der Niemenbein oder Dünnebein, und der Austermann, welche das fünfte und sechste Geschlecht dieser Familie ausmachen, sind bey uns unbekannt.

§. 20.

Aus der dritten Familie ist der Papegen ein indianischer Vogel. In Carolinen streicht er, wie wir eben gehört haben, also wird er wohl in beyden Indien, nebst den übrigen seines Geschlechts, vielleicht auch herumstreichen, und seinem Futter nachziehen.

§. 21.

Der schwarze, grüne und bunte Specht, nebst dem Drehhals n. 14. bleiben bey uns das ganze Jahr. Der Rückuck, der nur von gewissen glatten Raupen, Spinnen und einigen andern Insekten lebet, obwohl Zorn solches in Zweifel ziehen will, muß sich wohl weggeben, so bald ihm diese Nahrung entgeht; und da er im Herbst ungemein fett wird, so daß er auch ganz damit überzogen und bedeckt ist, so wird er vielleicht den Winter über an wüsten und einsamen Orten, wie der Dachs, verborgen liegen, und ohne Bewegung bleiben, da ihn denn sein Fett so lange nähret, bis er im Frühlinge neuen Hunger verspüret, und wieder hervor kommt. Cyprian saget, daß es von Leuten geschen worden, daß er im Herbst und Winter verborgen liege (*). Der Eisvogel bleibt das ganze Jahr bey uns, und hält sich des Nachts an steilen Ufern solcher Flüsse, die nicht zufrieren, in tiefen Löchern auf, worinnen er auch im Sommer brütet.

(*) *Cypriannus ad hist. nat. anim. Frantii p. 1504. Latere Cuculum per autumnum et hyemem testes asseverant oculati.*

§. 22.

S. 22.

Von der vierten Familie und zwar zuerst von den Raubvögeln sind die **Adler** in Polen und Preußen, auch selbst um Danzig genugsam bekannt, und ziehen eben so wenig gegen den Winter gänzlich von uns weg, als die islandischen und grönlandischen Raubvögel von dortigen Gegenden. Denn selbige ziehen nicht einmal nach Norwegen, weil man sie sonst nicht dürfte aus Island holen, vielweniger begeben sie sich nach Deutschland, Italien, oder gar nach dem Nil; so wie hingegen die Alphant, oder Barbarfalken auch nicht von selbst aus Afrika über die See zu uns fliegen. **Schwenckfeld** schreibt, daß in Schlesien der schwarze Adler im Winter am meisten geschen werde, und ein anderer Adler, den er næviam nennt, ist von ihm im December gefangen worden; seinen Königsgeyer aber versperret er ohne Noth in einen hohlen Baum, oder schicket ihn gar fort, vielleicht weil er ihn im Winter nicht gesehen. Wenn die Bäume bey uns das Laub werfen, ziehen die Raubvögel in nahe oder ferne Wildnisse, wo sie ungestört dem Weidwerke obliegen; selbst in den benachbarten Wältern, wo nur Berge und Thäler sind, trifft man sie auf Reisen hie und da an, bis sie sich gegen den Frühling in dünnere Wälter und Gehölze vertheilen, aus welchen und den anliegenden Feldern sie ihres benötigten Raubes an wilden und zahmen Vögeln, Hasen und anderem Wilde, eher als in den dichten und von neuem belaubten Wältern für sich und ihre Brut theilhaft werden. Also leben sie im Winter zwar mehr verborgen, aber sie verstecken sich nicht in hohle Bäume, sondern suchen und finden ihr Futter das ganze Jahr. Ich kann dieses auch aus der Erfahrung bezeugen, indem ich 1747, im Februarius aus Marienburg den Schelladler, und aus dem adelichen Guthe Grunau den Goldadler erhalten. Gleiche Bewandnuß hat es mit den **Geyern**, deren etliche sich an den Wältern aufzuhalten, von dannen sie zugleich nach dem Aase im Felde sich umsehen können, andere, die auch von Fischen leben, lagern sich an solche Wälber, wo sie Flüsse oder Landseen, die im Winter gefischt werden, in der Nähe haben, einige lassen sich auch neben den Dörfern finden, die an Wälter gränzen, wie ich denn selbst mittten im Winter eine graue Weiße neben einem Dorfe an der Landstraße eine Krähe verzehren gesehen. Von **Falken** habe ich einen im Walde, und zwey in Königsberg, die meinen Tauben nachstellten, im Winter geschossen, ingleichen von Goldfuß mit schwarzem Schnabel n. 24. aus Marienburg im Februarius erhalten. Es ist also wahrscheinlich, daß die Falken sich gleichfalls in solche Gehölze begeben, in welchen sie verschiedene Waldvögel als Heher, große und kleine Spechte, außer dem Walde aber Rebhühner, Sperlinge, Goldammer, Lerchen, Schneevögel, auch Krähen und Dohlen erjagen können; wie denn kein Raubvogel ist, ver sich in Polen und Preußen nicht wenigstens von Haselhühnern im Walde, und von Rebhühnern, Tauben und Alstern im Felde ernähren könnte. Die **Neuntöchter** bleiben im Winter bey uns, theils in großen Gärten, theils in dicken Sträuchern, nahe an offenen Wegen, von wannen eine

ne Waldung nicht fern ist, und lauren auf Sperlinge, Goldammer, Lerchen, Baumkönige und andere kleine Vögel. Von den Eulen ist bekannt, daß sie theils in Wäldern, theils in Städten auf den Thürmen, theils auf den Dörfern in Scheuren des Winters über wohnen, und die Schubuts richten des Winters bey Nacht unter den Krähen auf unsern Speichern großes Lärm an. Wie ich 1712 über das Eis nach Elbing gefahren war, fiel ein Schubut mit einer Krähe durch einen Brauerkamin des Abends in das Vorhaus herab, welchen ich lebendig nach Danzig brachte; so habe ich auch die weißbunte Eule n. 5. den 16. Januarius 1747 und bald darauf noch zwey derselben lebendig erhalten. Es bleiben also die Raubvögel aus allen vier Zünften den Winter über bey uns.

§. 23.

Von den Raben, Krähen und Dohlen wird wohl niemand zweifeln, daß sie im Winter uns vor den Augen bleiben, und theils das Als und andere Unreinigkeiten aufräumen helfen, theils vom Getreyde und Saamen, so hie und da verschüttet worden, von allerhand übergebliebenen und zusammen getragenen Früchten, auch von der grünen Saat sich ernähren, und den Winter, wenn er nicht ungewöhnlich hart ist, gemächlich durchbringen. Die Kärcchel n. 6. habe ich zwar bey gelinden Wintern auch auf unsern Feldern gesehen, doch nicht so häufig als im Frühlinge; sie mag also wohl mit den Staaren und anderen dergleichen Vögeln weg ziehen. Die gemeine Aelster bleibt gleichfalls in unserm Gesichte, und lauset die Schweine, oder langet die Sperlinge aus ihren Schlupfwinkeln hervor. Unsere Holz- und Nusshäher aber muß man in den Wäldern suchen, wo sie ihre Speise- und Vorratskammern im Herbst angeleget haben. Wo die Mandelkrähe, die sich nur paarweise bey uns sehen läßt, im Winter bleibe, kann ich nicht mit Gewißheit sagen, doch mutmaße ich, daß sie durch Polen nach der russischen Ukraine oder der criminischen Tartarey sich wenden mag, woselbst sie sich von den unter freiem Himmel noch in den Lehren aufgesetzten großen Getreydehaufen nähren kann. Dieser Vogel, der niemals haufenweise, sondern allezeit paarweise, aus einem Felde in das andere streicht, kann mit keinem Rechte ein Zugvogel genemmet werden. Von den Staaren glaube ich, daß sie entweder mit den Rybiken davon ziehen; weil sie auch im Sommer mit ihnen zusammen auf Feldern und Wiesen angeroßten werden, oder daß sie in besonderen Haufen nach Grefspolen und von da weiter nach der Ukraine ziehen, wo sie auch im Winter das Vieh auf dem Felde finden, als bey welchem sie sich gern aufhalten, weil sie die Würmer aus dem Miste hervorschauen. In England bleiben sie den ganzen Winter, wie Willughby S. 145. berichtet, welches so viel beweiset, daß sie ihre Nahrung mit ihren Schnäbeln in der Erde schon zu finden wissen, wo nur der Boden nicht allzutief gefrieret; und aus Schweden sollen sie gegen den Herbst nur nach Schonen ziehen, wie Hr. Linnaeus bezeuget.

§. 24.

Die Schnarren, Krametvögel, Zip- und Weindrossel nisteln jährlich in Menge bey uns, und die Krametvögel bleiben auch im Winter in unsern olivischen Wälbern, und lassen sich daselbst häufig fangen, die andern aber begeben sich in die dickeren Wälder, wo sie sich von der großen Menge der Mistel-, Wacholder-, Vogel- und Mehlbeeren genugsam nähren können. Sie können also sowohl die Kälte des Winters, als die Wärme des Sommers bey uns genugsam vertragen, obgleich Zorn I. 425. meynet, daß diese letztere sie im Frühling aus dem Pappenheimischen wegtreibe; nach seinem Berichte kommen sie daselbst im October an, bleiben den Herbst und Winter da, und werden im Frühlinge auf einmal unsichtbar, weil sie, wie es scheint, die dortige Wärme nicht wohl vertragen können; er sieht hinzu, daß es ungereimt seyn würde, wenn man daraus schlüßen wollte, daß sie so lange in den Wälfern oder Sumpfen ohne Futter und Empfindung liegen blieben, bis die Hitze vorüber und der Herbst sich wieder eingestellt. Allein dieses hat niemals jemand behauptet, daß weder die Drosseln noch einige andere Vögel den Sommer auf solche Art hinbringen, ob man gleich mit gutem Grunde von der Winterszeit sagen kann, daß alsdenn viel Arten von Vögeln in dergleichen Zustand gerathen. Ob nun gleich viel tausend Krametvögel und Drosseln bey uns nisteln, und beständig bey uns bleiben, so sind doch noch vielmehr derselben die in fremde Länder ziehen, denn es kommen alle Herbst, wenn der Fang der einheimischen Drosseln kaum vorbei ist, eine unsägliche Menge solcher Vögel mit vollen Heerzügen zu uns; zuerst die Wein- oder Sangdrosseln, nach diesen die Zipdrosseln, zuletzt die Krametvögel mit Schnaredrosseln untermenget, wiewohl die letzten nicht so häufig. Nur allein in Preußen werden viel Millionen Drosseln in Schlingen gefangen, und Krametvögel auf den Heerden beschlagen. Im Herbst 1746 wurden in Danzig dreihunderttausend Paar Drosseln veracciset; die andern die heimlich in die Stadt gebracht, oder außer derselben in Gärten und Wirthshäusern verzehret worden, betrugen zum wenigsten dreymal so viel. Da man nun jährlich bemerket, daß diese zahlreiche Heere aus Liefland über Curland längst der Seeküste zu uns kommen, so ist wohl nicht anders zu schlüßen, als daß diese Vögel aus Lappland und Sibirien über den finnischen Meerbuden ihren Zug anheben, und unterweges die litthauischen und liefländischen Drosseln mit sich nehmen. Der Zug währet bis in die Mitte des Octobeirmonathes, und die von ihnen nicht gefangen werden, gehen noch in unglaublicher Menge bis zu den Alpen, von dannen sie in Italien die Weingärten durchlaufen und Nachlese halten, welches insonderheit die Weindrosseln thun; die übrig gehlickene müssen vermutlich über Schonen und Schweden wieder nach Lappland und Sibirien zurückkehren. Zorn I. 424. meynet zwar, daß der Krametvogel im Herbst in seiner Heimat unsichtbar wird; und ganz und gar hinweg geht, daß dort keiner mehr gesehen wird. Allein wenn sie alle weg giengen, und auch keiner übrig bliebe der zurückkehrte, wie würde es wohl mit dem

Heer.

Heerzuge des folgenden Jahres stehen. Ich glaube vielmehr, daß in ihrem Vaterlande so viel zurückbleiben, daß sie im Stande sind im folgenden Jahr wieder ein solches Heer auszuschicken, wenn gleich von den vorigen kein einziger mit dem Leben davon gekommen wäre; denn von diesen Vögeln kann man wohl mit Recht sagen, daß ihrer so viel sind, wie des Sandes am Meere. Ob sie nun schon jährlich solche weite Reisen thun, so bleiben sie doch in Europa, und kommen nicht bis nach Indien, wie einige geglaubet, denn Ultinger meldet zwar S. 297, daß man in ihrem Magen Pfefferkörner gefunden, aber dieses werden wohl Wachholderbeeren gewesen seyn. Wir haben eben gehöret, daß es in Westindien Drosseln giebt, die aber ganz anders aussehen, als bey uns, also wird auch ohne Zweifel Ostindien seine eigene, und von den umfrigen verschiedenen Drosseln haben; wenn hingegen die nordischen Drosseln wollten nach Indien ziehen, so fürchte ich, sie möchten die Lust unter der Linie nicht vertragen können. Wer lehret aber diese Vögel solche weite Reisen unternehmen, und zu rechter Zeit zurück kehren? wer lehret sie, wie Bellonius fraget (*), die besten und günstigsten Winde dazu erwählen, und die rechte Himmelsgegend finden, um sich in die Lust zu schwingen? Wer zeigt ihnen ohne Wegweiser die rechte Straße, und läßt sie nicht irren? Nichts anders als die Natur, oder vielmehr der vom Schöpfer ihnen eingepflanzte Trieb. Bey diesem Geschlechte der Drosseln habe ich zwey neue Gattungen beschrieben, die Bruchdrossel n. 38. und die Nohrdrossel n. 39. dieselbigen werden vermutlich in brüdigen und sumpfigen Waldern ihre Winterherberge suchen, wo sie mit andern dergleichen Vögeln sich bis zum Frühlinge aufzuhalten werden.

(*) Nature des Oiseaux I. p. 11. Qui leur apprend l'élection des vents propices à cet effet, et choi sur l'endroit du ciel pour s'elever en l'air, et ne faillir leur chemin sans guide, si non Nature?

S. 25.

Dass die Golddrosseln und Amseln im Winter bey uns bleibben, zeuget ihre frühzeitige Brut im Anfange des Frühlings, insonderheit der Amseln, deren Junge gern von uns erzogen werden, um pfeisen zu lernen. Es muß auch diesen schlauen Vögeln eben so leicht seyn, wie den andern Drosselarten, sich bey uns im Winter zu nähren; und man urtheilet unrecht, wenn man denkt: was wir nicht täglich vor Augen sehen, ist fern von uns. So lange noch Mittel übrig sind, dadurch sich ein Vogel bey uns im Winter fornbringen kann, so hat man nicht nöthig, ihn in fremde Länder zu schicken, oder in hohle Bäume, in die Erde, und in das Wasser zu stecken. Die Ringelamsel ist bey uns seltener, so daß ich nicht gewiß weiß, ob sie nur mit den fremden Vögeln, insonderheit den Drosseln hier ankommt, oder ob sie auch in Preußen nistet, welches mich einige versichern wollen; wo dieses richtig ist, so wird sie nicht nur zum Brüten herkommen, sondern auch die übrige Zeit bey uns bleiben, und im

Winter in den benachbarten Wäldern verborgen seyn; zum wenigsten habe ich sie mitten im Winter lebendig bekommen. Der Seidenschwanz kommt als ein Zugvogel im Winter zu uns, und zwar, wie man saget, aus Böhmen. Aitinger schreibt, daß er im Neapolitanischen einheimisch ist, und von dannen zu uns kommt, vielleicht an unseren Vogelbeeren den Tod zu holen. Ich habe selbst in meiner Jugend hohe Stangen mit 30 bis 50 Schlingen aufgerichtet, woran sich innerhalb einer Stunde wohl eben so viel Seidenschwänze gefangen, denn es darf nur einer behangen bleiben und flattern, so fällt der ganze Schwarm darauf zu. Ich habe niemals gehöret, daß von diesem Vogel Junge bey uns gesehen worden, er ist also ein Zugvogel.

§. 26.

In Preußen hat man eigentlich dreyerley Lerchen, die Kobel- oder Kothlerche, die Heide- oder Waldlerche, und die Himmel- oder Sanglerche, zu welchen einige auch noch die Wiesenlerche zählen; die aber nichts anders, als eine junge Sanglerche ist, die im ersten Jahre einen kürzeren Sporen hat (*). Schwenckfeld saget, die Sanglerche gehe im Winter an wärmere Dörter, die Kobellerche aber lasse sich insonderheit im Winter an den Wegen sehen, und die Heidelerche bleibe im Walde und an den Landstrassen (**). Zorn I. 420. schreibt, alle Lerchen gehen gänzlich hinweg. Bey uns hingegen bleiben sie alle da; die Kobellerche ist im Winter an den Dörfern und Wegen unter den Sperlingen und Goldamichern anzutreffen; die Heidelerche ist ein Streichvogel, der doch nicht außer seinen Gränzen geht, sondern immer an den Wegen, die durch Wälder führen bleibt, und daselbst seinen Unterhalt sucht, und die Sanglerche kann man mitten im Winter bey ganzen Schaaren zu sehen beförnmen, wie ich denn dergleichen Erfahrungen oft gehabt. Denn da ich die Vögel auch an ihrem Fluge von ferne gar wohl erkennen, und die Lerchen von den Sperlingen und Goldamichern zu unterscheiden weiß, so habe ich oft im östlichen Preußen mitten im Winter bey hellem Sonnenscheine, zumalen in den Morgenstunden, einen Schwarm Lerchen sich auf den Saatfeldern niederlassen, und die ersten Blätter verzehren gesehen, welcher sich nach einer Viertelstunde den Weg, den er gekommen war, gegen den Wald zurücke zog; ein anderer Haufen setzte sich auf einen Hügel von dem die Sonne den Schnee weggeschmolzen, und suchte das etwan noch übrig gebliebene Gras auf. Ich fuhr einst in den ersten Tagen des Februarius zu Bubainen, eine Meile vor Jüsterburg auf die Jagd, und ward von ferne gewahr, daß ein Schwarm Vögel in einem Vorwerke vor der Scheuer auf einem kahlen Flecken sich niederlichß, da sonst das Land mit viel Schnee bedeckt war. Wie ich von der Jagd zurücke kam, beförnte ich denselben Platz in die Länge gegen die Scheunthür, sägerte eine mäßige Öffnung in den einen Flügel, und machte beyde Flügel zu. Ehe die Sonne den andern Tag aufging, war ich mit der Flinten in der Scheuer, und da sie eine halbe Stunde über dem Horizonte gewesen, kam ein

ein großer Schwarm Vögel auf den Platz. Ich ließ ihn sich erst sattsam ausdehnen, und erhielt darauf mit einem Schusse 36 Lerchen, 3 Goldanisern, und 6 Sperlinge. Die Lerchen waren nicht eben fert, doch sehr fleischig, und von gutem Geschmacke. Ich kann auch aus der Erfahrung anzeigen, wo sich diese Vögel im Winter aufzuhalten, nämlich unter grossen Steinen auf dem Felde und unter den Wurzeln grosser Eichen und anderer Bäume, die an den Enden der Wälder stehen, wo sie sich im Herbste ihre Wohnungen bereiten, und von dannen sie, so oft es die Witterung erlaubet, zum wenigsten einmal des Tages auf die Felder ziehen, und sich von der grünen Saat ernähren. Diese ihre Schlupflöcher weiß der Fuchs artig auszuspüren, und so weit er langen kann eine Lerche nach der andern hervorzuziehen, welches ich aus den in ziemlicher Menge vor den Bäumen und Steinen auf dem Schnee übrig gebliebenen Lerchensfedern und dabey befindenen Fuchsspuren erkannt. So ist auch bekannt, daß, wenn der März mit gelinder Witterung anfängt, und der Schnee vom Felde ist, Lerchen bey uns zu Kaufe gebracht werden, fällt aber ein Nachwinter mit viel Schnee ein, so sind sie wieder verschwunden. Nun wird wohl niemand glauben, daß sie indessen wieder nach den warmen Ländern oder gar nach Afrika zurück gefahren, also müssen sie wohl nur die Dörter wieder suchen, die sie den ganzen Winter bewohnet, und die ich vorhin entdeckt, denn unter dem Schnee können sie nicht, wie die Hasen im Felde bleiben. Dass in England die Lerchen auch im Winter anzutreffen, bezeuget Willughby.

(*) Im 35ten §. des 2ten Abschnittes scheint der Hr. Verfasser nur zweyerley Lerchen anzugeben, nämlich die Himmler oder Sanglerche n. 1. und die Kobellerche oder Haubelerche n. 2. denn die Wiesenlerche oder Brachlerche n. 2. welches dieselbige ist, die er Prodr. Hist. av. p. 71. auch Heide- und Waldlerche genannt hatte, hält er für einerley mit der Sanglerche. X.

(**) Alauda coelipeta ad loca tepidiora recedit - cristata hyemis præsertim tempore in viis obvia. — Alauda sylvatica hyeme securis itinera conspicitur, et in sylvis degit.

§. 27.

Die erste Zunft der Fliegenstecher, nämlich die Nachtigallen und Grasminnen, sind rechte Streichvögel, insonderheit die Nachtigall, welche sich immer in niedrigen Sträuchern verborgen hält, und gern nahe an der Erden bleibt. Sie frisst auch in der Freyheit nichts, als kleine Insekten, insonderheit Ameisen und ihre so genannten Eier. So bald im Frühlinge dergleichen Thierlein hervorkommen, so ist die Nachtigall auch da, und brütet zeitig bey dem ersten Laube unter allerhand Pflanzenblättern auf der Erden, wie ich denn ihr Nest unter Gartenerdbeeren gefunden. Wenn die Ameisen beginnen seltener zu werden, so fängt die Nachtigall an zu streichen, läßt sich nicht mehr hören, und sucht die übrigen Würmer, auch Spinnen und ihre Eier auf. Wie wollte man nun ein so niedrig streichendes Vögelein zu einem Zugvogel machen, der eine so weite Reise nach warmen Ländern unternehmen, und doch so frühe im

kalten April schon wieder zurück kommen sollte. Ich glaube vielmehr, daß es den Nachtigallen und den mit ihnen verwandten Grasmücken wie den Uferschwalben ergehe, und daß sie sich in steilen, sandigen, und buschigen Ufern der Flüsse oder unter den Wurzeln der Bäume eine Lagerstätte bereiten, und darin den Winter verschlafen. **Franzius**, der hierin dem Aristoteles folget, saget von ihnen, daß sie in der Freyheit sich vom Herbst bis an den Frühling verbergen, imgleichen, daß sie nicht lange gesehen werden, weil sie sich verbergen (*). Ich weiß wohl, daß einige dergleichen Gedanken nicht nur als ungegründet, sondern auch als lächerlich und abgeschmackt ansehen, wie **Zorn** in seiner Petriatheologie, imgleichen **Catesby**, welcher das Vor-geben von Verbergung der Vögel in Höhlen, oder Bäumen, oder im Wasser eine so offensbare Ungereimtheit nennet, die nicht einmal verdiente angehört zu werden (**). Eben der Meynung ist auch **Edwards**, welcher in der Vorrede seines Werkes schreibt: Manche wollen aus den Vögeln Schläfer machen, und sagen, daß sie sich in Höhlen unter der Erde, oder in hohle Bäume verbergen, und daß sie zu der Zeit so satt sind, ehe sie sich unserm Gesichte entziehen, daß sie nicht fliegen können; allein ich halte diese Fertigkeit vielmehr für einen mit Fleiß gesammelten Vorrath, der sie in den Stand setzt ihren Flug, der etliche Tage währen muß, auszustehen. Es ist auch niemals ein solcher schlafender Vogel gefunden worden, und alle Nachrichten davon sind so ungewiß, daß sich kein vernünftiger Mensch darauf verlassen kann (***) . Dieses sind harte Ausprüche, allein ich muß frey gestehen, daß mir das Wegziehen der Nachtigallen in wärmere Länder noch weit ungereimter vorkommt. **Catesby** hat ja selbst angezeigt, daß die Insekten, die doch eben so wohl Thiere sind, wie die Vögel, ihre Winterschlafstätten haben, woraus sie von dem Blauspechte und andern hervorgesucht werden. So ist auch unter den vierfüßigen Thieren insonderheit von dem Murmelthiere bekannt, daß es den Winter mit schlafen hinbringt; und der Pupin, eine Gattung von Meven n. 19. verbirgt sich zu gewisser Zeit, wie **Cajus** S. 58. berichtet; die Fliegen und Spinnen, ja auch unsere Schlangen schlafen im Winter; selbst die Bäume schlafen alsdenn, und ihre Augen werden von den Gärtnern zu gewisser Zeit schlafende Augen genannt; warum sollten denn unsere Grasmücken im Winter nicht schlafen können. Der Tod, der eine gänzliche Beraubung des Lebens ist, setzt zwar den Körper so fort in Faulniß, allein ein solcher Schlaf, der das Leben nur unwirksam macht, aber nicht gänzlich wegnimmt, kann die Maschine nicht auf gleiche Art zerstören, sondern bringt sie nur auf gewisse Zeit zur Ruhe, nach deren Verlauf sie wieder in den Gang kommt.

(*) L. V. c. 9. Liberæ autumno latent ad veris usque tempus. L. IX. c. 49. Videtur non diu, latet enim.

(**) Rem. sur les Ois. d' Amer. Ce qu'on dit d'eux, qu'on les trouve engourdis dans les cayettes et des arbres creux, ou qu'ils demeurent immobiles et dans le même état au fond

fond de certaines eaux profondes, sont des relations si mal attestées et d'une absurdité si frappante, qu'elles ne meritent pas, qu'on y fasse attention.

(***) pref. p. 15. Many would make Sleepers of them, and say, they retire to holes under the Ground, and in hollow Trees, and that they are so fat, that they cannot fly tac at the Times they disappear, which Fatness i take rather for a providential provision, tho enable them tho take a flight of many Days without being quite exhausted and spent. A far the raison -- that no such Sleeping Birds have at any time by found, and all the reports of these things are so uncertain, that no sober Man can at all depend of them.

§. 28.

Die zweyten Zunft der Fliegenstecher, die Zaunkönige, die kleinsten unter unsfern Vögeln, bleibsen doch den ganzen Winter bey uns, man sieht sie an den Zäunen und Häusern, in Büschchen und Sträuchern herum schlupfen, die erstorbenen Spinnen aus den Rissen hervorschauen, und sich sehr geschäftig erzeigen, auch die Spisen von der männlichen Blüthe der Haselstauden benagen, wie ich denn dergleichen in dem Magen eines Zaunköniges angetroffen. Schwenckfeld saget auch, daß sie im Winter zu sehen sind (*), und Catesby berichtet eben dasselbige (**), er versichert uns auch, daß dieser Vogel in der alten so wohl, als neuen Welt unter gleicher Breite anzutreffen (**), allein daraus folget nicht, daß die amerikanischen Zaunkönige aus Europa dahin geflogen. Von der dritten Zunft, den Brustwenzeln, verbergen sich einige, andere schweifen einsam herum; ich würde zu verwegen handeln, wenn ich einer jeden Gattung ihren Aufenthalt bestimmen wollte, weil man dazu noch nicht genug Erfahrungen gesammlet; so viel weiß ich, daß ich im Winter auf einer Wolfsjagd in Lüthauen, da manche andere Vögel aufgeflopset wurden, auch das Schwarzkelein n. 2. oder das Rothschwänzchen angetroffen; und ZORN hat 1741 verschiedene Rothkehlschen im Winter bey sich im Garten gehabt, I. 435. ob er gleich diese unter die weichen und zärtlichen Vögelein zählt, und sich damals gewiß keine Fliegen, welche sonst ihre gewöhnliche Nahrung sind, im Garten gefunden.

(*) Passer trochiloides hyene adeſt.. Reguli manent.

(**) Sieh im 2ten Abschn. §. 38. n. 3.

(***) Cet oiseau, qui est le plus petit de tous nos oiseaux Europeens, est aussi un habitant du nouveau monde, comme de l'ancien, et dans leurs latitudes parallèles.

§. 29.

Unsere **Herrn**, oder großbärtige Schwalbe läßt sich nicht mehr sehen, so bald die Käfer und dergleichen Insekten sich in die Erde verkriechen, also macht sie es entweder wie die Ufer- und Mauerschwalben, oder sie zieht, wie es gar wahrscheinlich ist, den Staaten in gemäßigtere Gegenden nach, wie wir solches auch oben §. 7. n. 16. von der carolinischen Herrn gemuthmaßet haben. Von den andern Schwalben wollen wir zuletzt handeln.

§. 30.

§. 30.

Alle Meisen bleiben bey uns, und finden im Winter Nahrung genug; man sollte sie auch in die Gärten ehe hinein locken als darinn wegfangen, weil sie die Eyer der Ringelraupen besser als die Gärtner wegbringen, indem sie selbige aufspicken, und mit ihren spitzigen Zungen auslecken. Von unsren Sperlingen wird wohl niemand zweifeln, daß sie auch im Winter bey uns aushalten. Den Rohrsperling kenne ich zwar noch nicht genugsam, denn die ich bisher unter diesem Namen gesehen, waren theils Drosseln, theils Neuntöter; indessen wird selbiger auf großen befrohrnen und mit Rohr und Schilf dick besetzten Landseen, zumalen, welche an Wälde gränzen, so wohl wider den Frost bestehen, als auch vom reisen Rohrsaamen, und der Menge der in den Rohrspißen und unter den Blättern verborgenen Insekten hinlängliche Nahrung haben, da ohnedem diese Vögel nur einzeln zu finden. Der graue Ammer bleibt in unserem Werber um die grebinische Gegend den ganzen Winter gegenwärtig, der Goldammer bleibt gleichfalls in den Dörfern. Der Schneecammer ist ein Zugvogel, der aus Lappland und anderen nordischen Gegenden im Anfange des Winters ganz magg bey uns ankönmt, durch Polen bis an das carpatische Gebirge zieht, und im März und April wieder hier zurück kehret, da er indessen ungemein fett geworden. Durch Deutschland zieht er nicht, zum wenigsten nicht häufig, denn er wird aus Preussen nach Berlin und andwerwärts auf fürstliche Tafeln geschicket. Die Dickschnäbler halten den Winter bey uns aus, ja den Kreuzschnabel n. 16. sieht man eher zur Winterszeit in kleinem Gehölze, als des Sommers in dichten Wälde; sie brüten hier ja Lande sehr häufig. Die Finken sind bey uns rechte Streichvögel, die sich am Erdboden, an jeder Gegend, an den Wegen, ja an den Misthaufen streichen, und endlich sich verlieren, oder doch seltener an den Wälde gesehen werden. Die Stieglize ziehen überall im Lande herum, durchstreichen die Gärten und Felder, und suchen die noch übrigen Saamen der Disteln und anderer Pflanzen. Die Zeisiche werden den ganzen Winter in großer Menge auf unsere Tische gebracht, also bleiben sie als Streichvogel bey uns, die ihre Speise hie und da suchen, und uns selbst zur Speise werden.

§. 31.

Die Schnepfen sind in unseren Wiesen und Brüchen im Frühlinge ungemein häufig zu finden, und brüten auch überall, gegen den Herbst aber ziehen sie in großen Schaaren davon, und sind also Zugvögel. In England hingegen wird im Sommer keine gesehen, sondern sie kommen daselbst im Herbst an, bleiben den ganzen Winter da, und ziehen im Frühlinge wieder davon; wie etliche meynen so gehen sie alsdenn nach Irland. Man kann also mutthmachen, daß auch unsere Schnepfen den Winter in England zubringen, oder sie gehen mit andern Zugvögeln nach dem Dnieper. Die Strand-

Strandläufer sind mit den Schnepfen nahe verwandt, und mögen also auch wohl mit diesen einerley Zuflucht nehmen, entweder nach England oder anderwo hin an solche Orter, da keine strenge Kälte, auch die Gewässer und der niedrige Boden entzweider gar nicht, oder doch nicht sonderlich gefrieren, wie geheimnisch in Engelland, oder auch in die tiefsten und bergischen Wälder zu solchen Brüchen die nie mit Eis bestehen; zumal da diese Vögel sammt den Kükken fast die ersten sind, die sich, wenn es noch friert, bey uns wieder einstellen. Vor einigen Jahren fiel im März ein starker Nachwinter ein, da sah ich auf dem Wege nach Praust an der alten Nadaune, welche bereits offen war, wilde Tauben, Lerchen, Kükken und Strandläufer auf kleinen Hagen sitzen, welche unbeschaut stand hielten, und sich leicht hätten schlagen lassen. So hat mich auch D. Christian Bernhardi als ein Liebhaber der Jagd versichert, daß er mitten im Winter in unbefrorenen Morästen großer Wälder, insonderheit in Curland, Strandläufer angetroffen.

S. 32.

Unter den Rallen müssen wir insonderheit des **Wachtelköniges** gedenken, als welcher eine Erdralle ist, ob er wohl oft mit den Wachteln vermengt, und als ihr Heerführer bey ihrem vermeinten Zuge angesehen wird, welches unter andern auch **Schwenckfeld** behauptet, daß er die Wachteln bey ihrem nachtlischen Abzug anführe, und vor ihnen herfliege, auch im Frühlinge mit ihnen auf eben die Art wieder komme. Allein wenn auch beyde Zugvögel wären, so könnten sie doch nicht mit einander ziehen, und der Anführer würde wohl hundert Meilen hinter seinem Heer zurück bleiben; denn ob sie gleich beyde niedrig fliegen, so fliegt doch die Wachtel viel schneller und gerader, der Wachtelkönig hingegen hat einen schweren und wackelnden Flug, und muß sich bald wieder sezen, daher er mehr lauft als fliegt, und auch Gras- oder Wiesenläufer genannt wird. Es sind auch diese beyden Vögel schon vom Aristoteles deutlich unterschieden worden, da er saget: wenn die Wachteln wegziehen, so zieht auch zugleich der Wachtelkönig weg (*). **Plinius** unterscheidet sie gleichfalls, wie auch **Augustinus**, welcher sich also erklärt; diese Vögel sind von vielen Dolmetschern durch Wachteli übersetzt worden, da doch der Wachtelkönig ein andrer Vogelgeschlecht ist, wiewohl den Wachteln nicht so gar ungleich (**). Allein sie sind unterschieden genug, indem die Wachtel zu den Feldhühnern gehöret, der Wachtelkönig aber nichts mit den Hühnern gemein hat. Man saget, daß dieser Vogel aus Irland gegen den Winter nach England zieht, aber er ist daselbst zu dieser Zeit nicht zu finden. **Thomas Molineux** vermuthet und vielleicht nicht ohne Grund, daß da er sich nur drey bis vier Monath im Sommer sezen läßt, er die übrige Zeit des Jahres vielleicht unter der Erde schlafend zubringe (***) ; so viel ist gewiß, daß er bey uns nach dem ersten Reise nicht mehr gefunden wird; es ist auch eben so gewiß, daß er durchaus keine weite Rei-

sen thun kann, weil er gleich den Wachteln ungemein fett wird. Die Colibri oder Honigsauger, imgleichen die Baumkletten sind nicht in Europa zu finden, außer von diesen leßt der einzige Grauspecht, welcher mit der Nachtigall und Grasmücke im Winter gleiches Schicksal haben muß. Hingegen die Braachvögel kommen im Anfange des Apilmonathes aus Nordosten zu uns, und begeben sich im Herbst durch dieselbe Gegend wieder von uns weg. Ich kann sie beydemal nach ihrem durchdringenden Gelaute, insonderheit den deutschen Braacher oder Regenvogel in meinem Garten bey Tage sowohl als bey Nacht gar eigentlich vernehmen, ob sie gleich so hoch in der Luft ziehen, daß ich sie mit den Augen nicht erreichen kann. Der Widhopf wird vielleicht an den Gränzen von Polen in den weitläufigen Gegenden den Winter zubringen, welche ich vielen andern Vögeln zum Aufenthalte und zwar aus wohlgegründeten Rüthmässungen angewiesen.

(*) Cum hinc discedunt Coturnices, simul discedit Lingulaca et Ortygometra.

(**) In Exod. Quest. 62. Aves quas coturnices multi latini interpretati sunt, cum sit aliud genus avium ortygometra, quamvis coturnicibus non usque quaque dissimile.

(***) Phil. Trans. No. 234. p. 747. The Ortygometra or Rail - a sort of Fowl, that's scarce, if at all met with in some parts of England, yet wery numerous in all parts of this Country in its Season, but that's but short, and lasts not above three of four months in the Summer, during all the remaining parts of the Year, it lies buried and a sleege under Ground like the Flies.

§. 33.

Von den sieben Zünften des Hühnergeschlechts sind bey uns drey als wild anzutreffen, die Rebhühner, Wachteln und Waldbühner. Die Rebhühner bleiben den Winter in unsern Feldern, und wenn die Witterung gelinde ist, bringen sie sich gut durch, wenn aber ein tiefer Schnee fällt und lange liegen bleibt, so leiden sie mehr Noth, sie ziehen sich alsdenn näher an die Dörfer und halten sich hinter den Zäunen auf, allein sowohl der Mangel an Fraß, als auch die Nachstellungen von Menschen und Thieren nehmen so viel hinweg, daß sie im folgenden Jahr viel seltener werden als sonst, wie dieses insonderheit 1751 also befunden worden. Die Auerhühner, Birk- und Haselhühner halten den Winter viel besser aus, und sind, wie wir oben gehörret, auch in viel weiter nach Norden gelegenen Dörtern zu dieser Zeit anzutreffen, indem sie sich in den Wäldern aufhalten, wo sie sowohl benötigten Unterhalt als auch Schutz wider die Kälte antreffen. Die Wachteln haben einige zwar wollen nach Afrika schicken, allein diese Vögel, die nur des Nachts nahe an der Erde streichen und des Tages ausruhen und füttern, möchten solche weite Reise wohl nicht ausstehen. Afrika hat auch seine eigene Wachteln in großer Menge, die aber von den unsrigen unterscheiden sind. Selbige verwechseln zwar auch ihren Aufenthalt, wie die unsrigen, sie kommen aber nicht bis zu uns, sie ziehen höchstens bis nach Arabien an die Gränzen des rothen

rothen Meeres und arabischen Busens, woselbst sie, wie *Josephus* saget, viel anzu treffen (*). Dieser Flug ist für sie weit genug, denn sie sind schwere Vögel, die so niedrig fliegen, daß sie sich auch selbst in die am Ufer ausgerichtete und von Rohr zu bereitete Nehe fangen, wie *Diodorus* berichtet (**). In Aegypten sind sie so häufig, insonderheit eine gewisse kleinere Gattung derselben, daß sie zu gewisser Jahreszeit von den Einwohnern eingesalzen werden, weil sie mehr fangen als sie so bald verzehren können. In der Insel Delos auf dem mittelländischen Meere giebt es unendlich viel Wachteln, daher sie auch *Ortygia*, oder die Wachtelinsel genannt worden, und ist die Fabel von der Latona daher entstanden, welche auf dieser Insel in eine Wachtel verwandelt worden. *Alcimus Mundella* schreibt, daß an dem Ufer in der Gezeide des Pisaurus eine große Menge Wachteln ankommie, welche auf allerhand Art gefangen werden, insonderheit im Ausgange des Frühlinges (***) . Also müßten unsere Wachteln eher aus Afrika aufbrechen als die ißt gedachten, weil sie schon im Anfange des Maymonathes auch noch zeitiger bey uns wieder ankommen. In Persien giebt es auch Wachteln, welche aber gleichfalls von den europäischen unterschieden sind, weil Vogel in seiner Reisebeschreibung sie eine Art Vögel nenret, den Wachteln nicht ungleich. Es ist also gewiß, daß weder die afrikanischen oder asiatischen nach Europa, noch diese dorshin ziehen; jene würden die kalte europäische, und unsere die hizige afrikanische Lust nicht ertragen können. *Catesby* mutmaßet nicht ohne Grund, daß die wegziehenden Vögel vielleicht unter dieselbige Breite des südlichen Himmelsstriches sich begeben, damit sie die Lust eben so beschaffen finden, als an dem Orte von dannen sie gekommen (†); also könnten unsere Vogel nicht in weit wärnere Länder, als die unsrige zur Sommerszeit sind, und also nicht weit über die Gränzen von Europa ziehen. Indessen giebt sich doch *Bellonius*, und die ihm folgen, viel Mühe, die Wachteln über das mittelländische Meer zu bringen, und weil er vielleicht bey *Plinius* q lesen, daß die Lust sie tragen müsse, weil ihr Körper schwer und ihre Kräfte klein (††); in gleichem bey *Gaza*, daß ihr Körper zu groß und zu schwer sey, als daß sie von ihren Flügeln könnten getragen werden (†††), so will er ihnen zu Hülfe kommen, und hebt sie sehr hoch in die Lust, ja setzt sie gar über die Wolken, von dannen er sie doch des Nachts wieder auf die Schiffe herab schickt, weil *Plinius* solches gesaget (††††). Der Grund seines ganzen Vorgebens beruhet darauf, weil auf dem mittelländischen Meere ihm Wachteln auf das Schiff gekommen, so müssen sie nach Afrika herüber ziehen, und zwar aus allen nordlichen Ländern (*). Allein er widerspricht sich dabei sehr oft; er saget, er habe ganze Heere von Wachteln sehr hoch ziehen gesehen, und hernach behauptet er wieder, daß sie nur paarweise ziehen, und zwar des Nachts (**), daß ihnen auch die Raubvögel unterweges sehr nachstehen (***) , welche doch des Nachts nicht fliegen. Wir wollen ihm gern zugeben, daß er Wachteln auf sein Schiff bekommen, allein wir haben schon oben §. 1. gezeigt, daß alle Landvögel, die solcher-

gestalt auf dem Meere angetroffen werden; gemeinlich durch Sturm und Ungewitter dahin verschlagen sind, wie vor einigen Jahren ein Canarienvogel zwischen Afrika und Sardinien auf ein Schiff gekommen, der vermutlich irgendwo aus einem Käfige entflohen. Wir wollen ihm auch zugeben, daß sie in ihrem Magen noch unverdauetes Korn gehabt (†); denn dieses beweiset nichts mehr, als daß sie nicht weit vom festen Lande oder von einer Insel hergekommen. Indessen behauptet Olaus gleichfalls, daß die Wachteln Zugvögel sind, welche aus der Levante im Anfang des Aprils nach Italien kommen, und im Ende des Sommers, oder aufs späteste mitten im Herbst denselbigen Weg zurück kehren, doch daß etliche zurück bleiben, weil sie allzu fett geworden, den Weg über das Meer zu wagen (††). Bleiben nun etliche zurück, warum nicht alle, denn sie werden gewiß alle sehr fett. Sollten sie ja aus Italien über See wegziehen, so würde es höchstens über das adriatische Meer nach Dalmatien seyn können, aber weiter, nach Asien oder Afrika, möchten sie wohl nicht kommen. Eben so wenig könnten unsere nordischen Wachteln über die carpatischen Berge, oder über die Tyrole und Schweizer Alpen fliegen, geschweige gar nach Arabien oder Aegypten über segen. Ich glaube also, daß diese Vogel, die im Herbst so gar fett werden, entweder wie der Dachs an einem sichern Orte liegen und den Winter verschlafen, oder wo sie ja wegziehen, so haben sie bis nach Podolien, der Ukraine und Wallachen genug zu thun, wenn sie selbige Gegenden erreichen wollen, wo sie auch im Winter sicher bleiben könnten. Eine weitere Reise mag ich ihnen nicht zumuthen, da sie so fett und schwer geworden, und bis in den September, so lange nur Buchweizen auf dem Felde ist, bei uns bleiben.

(*) Hoc avium genus præ cœteris alit arabicus sinus.

(**) Calamus ex verna regione detonsis et fissis longa retia parabant, quibus prope littus in multa stadia constructis, coturnices, que per magnas greges ex mari eo se conserunt, capientes, earum colligebant quantum ad viatum sufficeret.

(***) In Epistolis. Ad maritimam regionem circa Pisaurum ingens coturnicum copia adventare consuevit, et mille insidiis capi, sed potissimum sub extremi verni temporis illarum adventu observato.

(†) That the place, to which they retire, is probable in the same Latitude of the southern Hemisphere, or where they may enjoy the like Temperature of Air, as in the Country, from whence they came.

(††) Aura vehi volunt propter pondus corporum viresque parvas.

(†††) Sunt corpore grandiore, quam ut suis pennis deferrri possint, laborant enim quasi opere.

(††††) Quippe velis sepe insident, et hoc semper noctu, merguntque navigia.

(*) Plusieurs caisses, qui venoient de divers septentrions, tirans au midi firent aussi prises dedans notre navire; cela nous bailla assurance, que les caisses sont passagères.

(**) Elles prennent leur volée plutot de nuit que de jour, & s'en vont deux à deux, s'levant bien haut en l'air.

(***) Ayant plusieurs oiseaux de proyes ennemis, elles s'en scavent bien contregarder.

(†) Des quelles trouvames du froment encor entier, qui estoit signe, qu'elles n'arrestent gueres à passer la mer.

(††) p. 58. La Quaglia e uccello di passaggio, venendo a noi di Levante verso l' entrar d' Aprile, tornando se ne via verso il fine dell'estate, a al più a mezz' autunno; tutta via molte, che della grassezza si sentun' impedito al trapaso del mare, restano in queste nostre parti.

§. 34.

Die wilden Tauben gehen vermutlich mit vielen andern Vögeln in die polnischen und litthauischen Wildnisse, sie können auch daselbst sehr bequem hinkommen, ohne unterweges Mangel zu leiden, denn von unsern olivischen Wäldern an können sie die stets an einander hangende Waldungen bis Cracau durchstreichen, und überall an Eicheln, Buchen und anderen Baumfrüchten Fraß genug finden. Die Witterungen zu ertragen, ist die Taube eine der härtesten und dauerhaftesten Vögel; ihre Nachtherbergen stehen ihnen auch aller Orten, im Winter sowohl als im Sommer in hohlen Bäumen offen. Dass aber die Tauben Eicheln und andere dergleichen Saamen fressen, bezeuget auch Catesby.

§. 35.

Einige geben vor, dass die Kraniche in Gesellschaft der Störche wegziehen, wie unter andern Gillius saget, er habe gehoret, dass die Störche mit den Kranichen die Kälte zu vermeiden wegziehen (*); doch hat Gesner hinzugesetzt, nicht zugleich, sondern zu verschiedenen Zeiten; wie es denn gewiss ist, dass diese ganz verschiedenen Vögel weder einerley Hutter, noch einerley Aufenthalt haben; die Störche fressen Frösche, Schlangen, Fische, Schnecken, Bienen und andere Insekten, die Kraniche hingegen essen vornehmlich Getreyde, und daneben Regenwürmer, Schneckeneyer, Käfer und dergleichen. Es ist bekannt, dass in Podolien und an den litthauischen Morästen bis an den Dniper und Hellespont das ganze Jahr Kraniche gefunden werden, so können auch unsere Kraniche gegen den Winter gemästlich nach dortigen Gegenden hinfliegen, und unterweges in Polen auf den Feldern Nachlese halten, auch frische Saat genug vor sich finden. Aristoteles hingegen will, dass die Kraniche von einem Ende der Welt zum andern, aus Scythien bis zum Ursprung des Nils ziehen, welches auch Herodotus und Nestianus bekräftigen. Bellonius saget, dass sie mit den Gänzen im Winter in Frankreich ankommen, wenn die Störche weggiehen (**). Wenn dieses richtig ist, so können sie in Podolien eben so gut den Winter zubringen; denn dass sie nach dem Nil ziehen sollten, ist so wenig wahr, als dass sie daselbst mit den Pygmäen kämpfen, welches beydes Aristoteles uns zu überreden bemühet ist (**). Ich will zwar gern zugeben, dass Redi den 20 Februarius 1667 bey Pisa Kraniche ziehen gesehen, aber darum sind es nicht unsere nordische gewesen, als welche nicht erst

nach Aegypten ziehen würden zu der Zeit da der Winter bey uns schon aufhört. Es folget auch nicht, weil er sie an dem Tage gesehen, so sind sie auch nicht eher daselbst gewesen. Es ist auch überhaupt vergebens, wenn man aus dem angegebenen Tage, da man diese oder jene Vogel zuerst oder zuletzt gesehen, schließen will, daß sie auch eben an dem Tage angekommen oder weggezogen; denn sie können ja wohl von andern eher oder später bemerkt worden seyn.

(*) *Audio Ciconias cum Grubis injurias frigoris fugientes mutatione coeli solum vertere.*

(**) *Les Cicognes sont en ce contraires aux Grues, car les Grues & Oyes nous viennent voir en hyver, lorsque les Cicognes sont absentes.*

(***) *Grues, quæ ex Scythicis campis ad paludes Aegypto superiores, unde Nilus profluit, veniunt, quo in loco pugnare cum pygmæis dicuntur. Non enim id fabula est, sed certe genus hominum tum etiam equorum pusillum est.*

§. 36.

In Amerika und zwar in den antillischen Inseln soll es europäische Rehger geben, wie du Tertre versichert (*). Wenn sie aus Frankreich dahin ziegen, müßten sie wenigstens 600 Meilen zurück legen, aus Deutschland über England und Schottland würde der Weg noch weiter seyn. Allein Gatesby hat in Amerika keine europäische, sondern ganz fremde Arten von Rehgern gefunden, die uns hier niemals zu Gesicht kommen. Also mag du Tertre wohl nur haben sagen wollen, daß es daselbst solche Gattungen Vogel gebe, dergleichen man in Europa Rehger nennt, nicht aber, daß unsere Rehger in Amerika überwintern. Zum wenigsten haben unsere preußischen Vogel nicht nöthig dahin zu ziehen, sie können am Dnieper und weiter im türkischen Gebiethe europäischen Untheils genugsam bleiben und Unterhalt finden. Ich erinnere mich, daß 1710 Ihr. Churf. Durchl. zu Pfalz Johann Wilhelm höchstseligen Andenkens, im Jülichischen auf der Beiz einen Rehger erhalten, der drey oder vier Ringe hatte, deren einer ihm aus der Türken zum Paß verliehen war, und sein ziemlich hohes Alter anzeigen. Der oben gedachte D. Bernhardi hat in einem Walde in Curland mitten im Winter aus einem Moraste eine Rehrdommel aufstoßen gesehen. Von den Störchen werden wir zulezt handeln. Die Löffler sind bey uns in Preußen seltene Vogel, in Polen aber bekannter. Ich habe einst bei unserer Munde am Strandz zwey gesehen und einen davon geschossen, der nur am linken Flügel leicht verwundet war, und einige Jahre in meinem Garten gelebet. Die übrigen aus dieser Familie werden bey uns nicht leicht gefunden.

(*) *Les herons de l'Europe y sont assez communs.*

§. 37.

Von den Wasservögeln der fünften und übrigen Familien, ist überhaupt bekannt, daß sie theils Streich. theils Zugvögel sind. Viel von ihnen sind im Winter bey uns, wie

wie auch in Polen und Lüthauen anzutreffen. Die Gänse kommen alle Jahre im Frühlinge über die See zu uns, man kann sie des Nachts hören, und des Tages zugleich sehen, wie sie zu zehn und zwölf in einer Linie hinter einander, oder auch in zweyen Linien, die vorn zusammen stoßen und einen Winkel machen, angezogen kommen; sie nehmen auch im Herbste denselbigen Weg auf eben die Art wieder zurück. Da wir nun wissen, daß unter der großen Menge Wasservögel auch viel wilde Gänse in Grönland und Spitzbergen zu finden, so könnte man denken, daß sie von dort vielleicht zu uns kämen, allein da Egede schreibt, daß sie daselbst gleichfalls im Frühlinge aus Süden ankommen zu brüten, und gegen den Winter wieder nach Süden fortziehen (*), so sieht man wohl, daß unsere kleinen grönländischen Gänse sind, denn sie brüten bey uns und in Lüthauen, und gehen im Herbste wieder nach Norden, vielleicht nach Norwegen oder weiter nach den Gränen von Amerika. Andere Wasservögel mögen auch wohl in Lappland, oder einer anderen nordlichen Gegend, oder in einer gemäßigteren amerikanischen Landschaft überwintern, denn Catesby saget ausdrücklich, daß man in Amerika außer denen diesem Welttheile eigenen auch fast alle europäische Wasservögel finde (**). Er ist auch sonst der Meinung, daß alle nordische Wasservögel gegen den Winter nach Süden ziehen, damit sie in diesen wärmeren Gegenden ihr Futter finden (***)
Von den Enten halten sich viel Gattungen im Winter bey uns auf, wie wir im zweyten Abschnitte §. 70. zum Theile angemerkt.

(*) They take their Flight from other southern Climats over to Greenland every Spring for to breed their Young ones, wich when grown and able to fly, they carry along wich them, and return to the more southern and milder Climats, where the palls the Winter-Season.

(**) En Amerique on trouve un grand nombre des especes européennes aquatiques, si meime on ne les y trouve toutes, sans compter une multitude d' especes differentes, qui sont particulières aux regions américaines.

(***) Quoique les oiseaux aquatiques d'Europe voyagent vers le Sud en hiver pour trouver leur pature, ils sont nés pour la pluspart dans les païs fort septentrionaux, ou ils retournent comme à leur principal séjour.

§. 38.

Die Meeren kommen gemeinlich mitten im März zu uns, und brüten theils auf der Halbinsel Hela, wo Buschwerk, Steine und Dümpele sind, theils auch an den hohen Ufern der Mehrling neben dem Dorfe Polski; die mit gespaltenen Schwanzfedern brüten auch auf dem Lande, insonderheit in Ecken auf großen Seen im Schilze; gegen den Winter aber ziehen sie alle weg, und nehmen den Strich gegen den Sund, von wannen sie auch gekommen. Die Säger und Halbenten kommen nur als Gäste zu uns. Aus der sechsten Familie erscheinen der Wasserrabe und die Seekrähe nur selten bey uns, im Ermeländischen Bisthume sieht man sie öfterer. Von der siebenden

benden Familie weiß ich nicht, daß hier einige geschen worden, von der achten aber kennen wir unterschiedene Gattungen der Täucher und Blaschühner.

S. 39.

Bisher haben wir von den Streich- und Zugvögeln, so viel uns bekannt sind, gehandelt, nun wollen wir versprochener machen auch noch sehen, wo denn die Schwalben und Sidsche im Winter bleiben. Es ist bisher unter den Gelehrten eine bekannte Streitfrage gewesen, ob die Schwalben, welche sich den Winter über nicht sehen lassen, wegziehen, und wohin; oder ob sie an ihrem Geburtsort bleiben, und sich auf eine oder die andere Weise verborgen, bis sie wieder zum Vorscheine kommen. Einige der Alten und Neueren helfen die Schwalben fortziehen; andere, worunter auch Aristoteles, sind zwar eben der Meinung, allein sie glauben daneben, daß auch viele von ihnen, die sich verspätet, zurückbleiben, sich in Winkeln und Löchern verborgen, daß selbst sich die Federn ausrupsen, und ein Bett daran bereiten, in welchem sie also nackt schlafen; noch andere nehmen aus mündlichen und schriftlichen Nachrichten auch eigener Erfahrung als wahr an, daß sie sich im Herbst häufenweise in stehenden Seen unter Wasser begeben, und daselbst überwintern. Die der ersten Meinung zugethan sind, glauben mit ihrem Beweise am geschwindesten fertig zu werden, wenn sie nur erwiesen, daß sich im Winter keine Schwalben sehen lassen, denn daraus müßte nothwendig folgen, daß sie anwärmere Dörter gezogen, weil es nicht möglich, daß ein Vogel, der zur Lust und zum Fliegen erschaffen, so lange Zeit im Wasser zubringen, und ohne Verlust seines Lebens endlich wieder hervorkommen könne, welche Meinung sie daher unter die Mährlein rechnen. Wir wollen aber zuerst sehen, wie die Schwalben sich außerhalb Europa in diesem Stücke verhalten, so viel uns davon bekannt geworden, imgleichen ob sich unsere europäische auch an andern Orten sehen lassen, ferner wie vielerley Schwalben es bey uns gebe, und endlich was die Erfahrung von unseren polnischen und preußischen Schwalben so wohl Gelehrten als andern gezeigt. Wir wollen dieses mit möglichstem Fleiße untersuchen, die Meinungen anderer wohl erwägen, die vorhandenen Geschicke von der Schwalben Überwinterung, weder schlechthin verwirren, noch annehmen, und jedem gerne erlauben, unsere Meinung, nachdem er sie geprüft, entweder zu billigen oder für unrecht zu erklären; doch ersuchen wir auch unsere Leser, sich dessen zu erinnern, was wir bereits hin und wieder von dieser Sache beigebracht, in so weit es zur Erläuterung der gegenwärtigen Frage dienen kann.

S. 40.

Was also anfänglich das Verhalten der Schwalben in anderen Welttheilen anlangt, so finden wir, daß Catesby der sich um die virginischen und carolinischen Thiere in-

insonderheit Vögel und Pflanzen so wohl verdient gemacht, nur einer gewissen purpurfarbigen Schwalbe gedenket, die wir aber für keine Schwalbe halten, davon wir die Ursachen bereits oben §. 7. angeführt. In einem Anhange, den er seinem Werke beigefüget, führet er noch eine Schwalbe an mit vielmal getheiltem Schwanz, sieh oben 2 Abschn. §. 42. n. 9. von selbiger saget er, daß ihr Wegziehen und Wiederkommen in Virginien und Carolinien zu eben der Jahreszeit geschieht, da die Schwalben in England dergleichen Veränderungen unternehmen, er glaubet, daß sie alsdenn nach Brasilien zieht, welches eben so weit südwärts von der Linie liegt, als Carolinen nordwärts, weil die Beschreibung des brasiliischen Vogels Andorinha, welche Marggraf gegeben, mit dieser Schwalbe ganz übereinkommt, bis auf die spitzige Schwanzfedern (*). Hätte er europäische Schwalben daselbst angetroffen, würde er dieses gewiß als was sonderliches angemerkt haben. D. Stubbess saget, daß die Schwalben in Jamaica, ob es gleich daselbst beständig heiß ist, dennoch gegen den Winter wegziehen, wenn die wilden Enten und Dohlen ankommen (**), welches keine europäische Dohlen seyn können, weil selbige das ganze Jahr bey uns bleiben. Da nun die Schwalben in Jamaica nicht nöthig haben wegen der Kälte auwärmere Dörfer zu ziehen, so wird dieses Wegziehen eigentlich nur ein Verbergen seyn, und sie werden sich aus der Lust entweder in die Erde oder in das Wasser begeben; denn anders kann man nichts muthmachen. Sloane II. 312. gedenket einer brasiliischen Schwalbe, Ta-pera, welche aber unserer Mauerschwalbe fast gleich kommt §. 42. n. 5. Edward 27 giebt die Beschreibung seiner sogenannten größten Schwalbe, die wir Gibraltarschwalbe genennt, n. 6. weil sie daselbst von dem Bruder des Gatesby geschossen worden. Er meynet, daß sie aus Afrika dahin gekommen, welches wir gerne zugeben wollen, aber darum ist es kein afrikanischer Zugvogel. Die Schwalben würden sich übel vorsehen, wenn sie dem Winter zu entgehen, wollten aus Afrika nach Spanien kommen, wo es gewiß kälter ist, und wo sie alle Insekten würden schlafend finden, es sey denn, daß sie sich daselbst in das kühtere Wasser verbergen wölkten. Afrika hat in seinen weitläufigen Gränzen genug solche gemäßigte Gegenden, wo sie den Winter zubringen, und zugleich Nahrung finden könnten. Es ist auch nur die einzige gewesen, die dort angetroffen worden, und ist also vermutlich durch nebelicht oder stürmisch Wetter über die Straße, die nur 3 Meilen breit, nach Spanien verschlagen worden. Du Tertre berichtet, daß in den Antillischen Inseln die Schwalben eben so selten sind, als häufig sie hingegen in Europa anzutreffen, indem er daselbst innerhalb 8 Jahren nicht über ein Duhzent gesehen, und daß sie sich nur in denselbigen 5 oder 6 Monathen scheu lassen, in welchen man sie auch in Frankreich wahnimmt, folglich können die französischen Schwalben nicht zugleich an zweien so entfernten Orten seyn. Dieses hat ihn auch bewogen die gemeine Meynung zu verwerten, nach welcher die Schwalben im Winter in wärmere Länder ziehen, weil sie in den heißesten Gegenden um eben die Zeit gleichfalls ver-

schwinden (**); indessen will er nicht läugnen, daß sie aus einer kaltern Landschaft, die mit einer wärmeren benachbart ist, sich über die Gränzen begeben, aber von den weiter entlegenern als den französischen oder noch mehr nordlichen kann er dieses nicht glauben, insonderheit, da in den wärmeren Ländern weniger Schwalben zu finden als in den kalten; er schlußet also, daß sie nicht wegziehen, sondern sich in hohle Bäume, in altes Gemäuer, oder in das Schilf verbergen, und daß das Leben und die natürliche Wärme im Herzen verbleibt, ohne daß die andern Theile etwas davon empfinden, ob er gleich nicht begreifen kann, wie solches zugeht (***). Er führet dabey den Aristoteles an, welcher auch gesaget, daß sich nicht nur einige, sondern die meisten Vögel verbergen, und daß nicht alle an wärmere Dörter ziehen, sondern nur die nahe daran befindlichen, die entfernteren aber zurück bleiben, und sich in ihrer Heimath verstecken, ja daß man viel Schwalben in engen Thälern nackt und ohne Federn gefunden (†). Das lehrt zeigt wohl, daß diese Schwalben wirklich tott gewesen, und durch die angehende Fäulniß die Federn verloren haben, wie den vierfüßigen Thieren dadurch die Haare abgehen. Indessen hat *Du Tertre* ganz recht geurtheilt, und man sieht ja wie die Fliegen, Spinnen und sehr viel andere Insekten im Winter einige Monate als tott liegen, und doch im Frühlinge sich lebendig erzeigen, ob man gleich nicht weiß auf welche Art sie das Leben behalten. Ich habe noch den iuten März an einer aus dem Keller herausgebrachten Korbouteille Burgundierwein sehr kleine gelbe Käferchen mit schwarzen Köpfen als tott hangend gefunden, die doch im warmen Zimmer nach etwa drey Viertelstunden lebendig waren. Was nun mit Insekten und andern Thieren geschicht, warum sollte das bei Vögeln nicht auch angehen. Er versichert noch dazu aus dem Berichte einer glaubwürdigen Person, daß in einem russischen Dorfe ihr ein Stück Eis gebracht worden, worinn eine Schwalbe gewesen, welche nachdem sie aufgethauet, in der Stube herum geflogen. Diese Erfahrung ist zwar unglaublich, wenn die Schwalbe sollte im Eise gesteckt haben, sie wird aber sehr wahrscheinlich, wenn man annimmt, daß sie unter dem Eise heraus gefischt, und zusammen mit dem Eise in das Zimmer gebracht worden. *Feuillee* beschreibt die Sangschwalbe, sieh eben §. 42. n. 8. auf der Insel Martinika, und sagt, daß sie von eben der Größe, Farbe und Gestalt ist wie die französischen Küchenschwalben oder Rauchschwalben, welche die Naturforscher Apus, wir aber Mauerschwalben nennen, und daß man im Mai, Junius und Iulius viel dieser Vogel in allen amerikanischen Inseln sieht (††). Also hat ihn und andere Schriftsteller einige Aehnlichkeit oft verleitet amerikanische Vögel für europäische zu halten. Das bisher beygebrachte betrifft die Nachrichten, die wir von den amerikanischen Schwalben haben; aus den andern Welttheilen finde ich so viel nicht. Unter den Alten hat *Herodotus* geschrieben, daß in Aethiopien die Hühnergeyer und Schwalben das ganze Jahr bleiben, und nicht im Winter weggehen (†††); also können unsere Schwalben nicht dahin kommen, weil sie sonst im Frühlinge wieder weggehen müßten,

ten, und nicht beständig da bleben. Von der Sinesischen Felsenschwalbe, 2ter Abschnitt, §. 42. n. 10. haben wir nicht genug Nachrichten, doch kann man den **Bonstius**, **Rajus**, **Wormius**, und **Hesse** Reisebeschreibung nachlesen. Von den asiatischen und griechischen Schwalben hat schon Aristoteles gesaget, daß sie nebst den Turteltauben weggehen, und daselbst nicht überwintern (****), davon ist auch das alte griechische und lateinische Sprichwort entstanden, welches in Spanien und Deutschland gleichfalls gebräuchlich ist: eine Schwalbe macht keinen Sommer; dieses zeigt also daß die Schwalben in Spanien sich auch verlieren. Von den italienischen hat schon **Plinius** geschrieben: wenn die Schwalben wegziehen ist bekannt, aber nicht wohin sie gehen (*); und **Martialis** hat daher vorgegeben, daß als eine Schwalbe in ihrem Neste zurück geblieben, hätten die andern bey ihrer Wiederkunft dieselbe zerrissen (**). **Orypianus** nennt sie einen Frühlingsvogel, und den ersten Bothen des Zephyrs. **Isidorus** saget, daß sie über das Meer fliegt, und daselbst verbleibt. **Columella** nennt eine gewisse Zeit des Frühlings die Zeit der Wiederkehr der Schwalben, denn so schreibt er: Wenn der Winter vorbey ist, nach 40 Tagen, um die Zeit der Schwalben Autum, wenn der Westwind anfängt zu wehen (***)�. **Alcas** **Freon** saget von den Schwalben seines Orts, daß sie jährlich ankommen und im Sommer ihre Nester bauen, im Winter aber nicht gefehen werden, sie mögen nun nach dem Nil oder nach Memphis ziehen (****). Durch so viel Zeugnisse der Alten werden manche unter den Neueren so eingenommen, daß sie die gegenseitige Meynung als lächerlich ansehen, und nicht einmal bemühet sind zu untersuchen, ob sie auch Grund habe. Sie bedenken nicht was **Bazin** saget (+), daß man aus vielen Irrthümern, die uns die Alten hinterlassen, glücklich herauskommen kann, wenn man ihnen und den gemeinen Vorurtheilen nicht blindlings folget, sondern durch kluges und vorsichtiges zweifeln alles, was nicht auf Erfahrungen gegründet ist, von neuem untersucht, indem die Wahrheit zwar nahe bey uns ist, aber doch nicht von selbst uns entgegen kommt, sondern gesucht senn will. **Bellonius** ist nicht damit vergnüget, daß die Schwalben nach Egypten ziehen, sondern läßt sie auch am Ausflusse des Nils solche Nester bauen, und solche Werke wider die Ueberschwemmungen aufwerfen, daß es von Menschen nicht besser könnte gemacht werden (†), bloß weil **Plinius** solches vorhin gesaget. Wer wollte aber glauben, daß unsere Schwalben, wenn sie nach Egypten kämen, geschicktere Künstler würden, als sie zu Hause sind; ja wer wollte glauben, daß sie daselbst wiederum brüten, welches sie bey uns schon zwey bis dreymal verrichtet. Wenn wir alles gehörig erwägen, so findet sich, daß die Meynung von dem Zuge der Schwalben nach Afrika von den Alten aus Unwissenheit der Naturgeschichte erdacht, und auf die Nachkommen fortgepflanzt worden. Sie sahen diese und andere Vögel im Winter nicht, darum mußten sie nothwendig in entfernte Länder gezogen senn, obwohl noch keiner durch ein gültiges Zeugniß europäische Schwalben in fremden Welttheilen aufweisen

können. Dem Irrthume kam noch zu statthen, daß zuweilen Landvögel die durch Sturm verschlagen worden, sich mitten im Meere auf die Schiffe setzten; denn diese wurden als Wanderer angesehen, die auf ihrer langen Reise ermüdet sich auszuruhen kamen.

(*) Leur retraite aussi bien que leur retour periodique en Virginie & Caroline arrivent dans les mesmes saisons qu'ici en Angleterre par rapport a nos hirondelles; ainsi je crois, que l'endroit, ou elles se retirent de Caroline est probablement le Bresil, dont une partie est dans la même latitude meridionale que la Caroline l'est dans la septentrionale; & ce qui fortifie la probabilité de cette pensée, c'est que la description de l'Andorinha du Bresil par Marggravius est assez conforme avec celle de cet oiseau, excepté qu'il ne parle point de ces espèces de pointes, qu'il a à la queue.

(**) Trans. Phil. N. 36. p. 704. The Swallows in Jamaica, as hat as't is, depart in the Winter-Months, and the wild Ducks and Taile come hither then.

(***) Ce qui me confirme dans une opinion particulière & contraire à la commune, qui affirme, que toutes les Hirondelles changent de climat, & vont passer les six mois des froidures dans les régions les plus chaudes; car j'estime, que c'est une pure rerie, puisqu'il est très certain, que dans les régions les plus chaudes elles font la même retraite.

(****) Mais il ne faut pas croire la même chose de celles, qui en sont éloignées, comme celles de France & de tout le reste des pays septentrionaux, & si nous ajoutons à cela, que les régions chaudes ont beaucoup moins d'hirondelles, il ne faut pas s'étonner, si je soutiens cette proposition, & si j'affirme, que les hirondelles ne changent pas toujours de pays, ainsi que le vulgaire croit, mais qu'elles se retirent ou dans les creux d'arbres, ou dans des vieilles masures, ou dans les roseaux, & que la vie & la chaleur naturelle est conservée au cœur, sans que les autres parties s'en ressentent; de savoir maintenant comme cela se fait, c'est une chose, qui dépasse la portée de nos esprits.

(†) Hist. An. L. III. Avium complures conduntur, non ut aliqui putant paucæ; nec omnes ad loca tepidiora abeunt, sed quibus loca ejusmodi sunt vicina solite sedi, iis secundare libet, que autem procul locis ejusmodi morantur non mutant sedem, sed se ibidem condunt. Jam enim vix sunt multæ hirundines in angustiis convallium nudæ atque omnino deplumæ.

(††) III. 267. Que cette hirondelle'est de la même grandeur, figure & couleur — , que celles de France que nous nommons Martinets & les naturalistes Apos. On voit dans les mois de May, Juin & Juillet quantité de ces oiseaux dans les Isles de l'Amerique.

(†††) II. 22. Milvi & Hirundines toto anni tempore ibi, sc. in Aethiopia sub Aegypto, sunt, nec per hyeme discedunt.

(††††) VIII. 12. Abeunt autem & apud nos non hyemant tam hirundines quam turtures.

(*) X. 24. Quando migrant hirundines satis compertum est, sed quo migrant non itidem.

(**) Epigr. 68.

(***) De Cultu hort. XII. 3. Mox ubi bruma confecta est, intermissis 40 diebus, circa hirundinis adventum, cum jam Favonius exoritur.

(****) 33. Tu quidem amica Hirundo annuatim veniens testate nidum texis, & hyeme nou appares. — Hyeme autem non conspiceris, sive Nilum aut Meniphim petas.

(†) Discours, pourquoi les betes nagent naturellement. p. 32. C'est à des doutes prudens & circonspects, qui n'ont été retenus par aucun egard pour les préjugés populaires, ni par une soumission stupide aux decisions des Anciens, que nous avons l'obligation d'être

d'être délivrés d'une infinité d'erreurs, qu'ils nous avoient transmises. Tout ce qui n'est point fondé sur l'expérience, a besoin d'être souvent examiné de nouveau. La vérité n'est peut-être pas loin de nous, mais elle ne va point au devant de l'indolence, elle ne se rend qu'aux hommes qui la cherchent; elle veut, pour ainsi dire, être persécutée.

§. 41.

Wir wollen aber nun auch ferner sehen, wie vielerley Schwalben es bey uns in Europa giebt, und da finden wir im 2ten Abschnitte §. 42. vier verschiedene Gattungen, welche gescheckte Schwänze haben, denn die Hexe oder Nachschwalbe gehört nicht hierher, und wir haben bereits oben §. 29. von ihr gehandelt. Die erste ist die Hausschwalbe, von welcher *Hesychius* zu verstehen, wenn er saget: Es kommt die Schwalbe mit weissem Bauche und schwarzem Rücken, und bringt die schöne Jahreszeit mit sich (*). Die zweyte ist die Rauchschwalbe; einige von denselben nisteln auch in Städten unter den Brücken, daher sie etliche als eine besondere Gattung von den Rauchschwalben haben abscondern wollen, sie nistelt aber allda nur aus Noth, weil die Bürger sie in ihren Häusern nicht sowohl als die Bäuren leiden mögen. Die dritte ist die Uferschwalbe, welche an hohlen Wegen und steilen Ufern Löcher in die Erde gräbet, und darinn nistelt. Die vierte ist die Mauerschwalbe, von welcher *Belsoni* VII. 377. erzählt, daß auf der Insel Zanzibar die Knaben auf einem alten Schlosse mit ausgesteckten Stangen, von welchen Angeln abhangen, diese Vögel fangen. Sie nähren sich alle von nichts als Würmern, Fliegen, Bienen, Spinnen und anderen Insekten. Ich erhielt 1747 eine Schwalbe mit weissem Unterleibe, silbergrauen Oberleib und Schwanz, und glatten fleischfarbigen Füßen. Selbige hätte man als eine von den vorigen unterschiedene Gattung ansehen können, allein ich halte dieses nur für eine seltene und zufällige Veränderung, wie die weißen Sperlinge, Aelstern und Krähen, und die glatten Füße zeigen, daß sie zu den Rauchschwalben gehörte.

(*) *Venit hirundo albo ventre et nigro dorso, pulchra tempora adducens et pulchros annos.*

§. 42.

Wenn wir nun auch die Erfahrungen wegen unserer polnischen und preußischen Schwalben zu Rache ziehen, und daraus ihre Winterquartiere zu erforschen uns bemühen wollen; so haben wir hoffentlich bereits zur Gnüge dargethan, daß von den Vögeln, die nicht von uns weggziehen, einige öffentlich in freyer Lüfti, so wie im Sommer verbleiben und ihrer Nahrung nachgehen, andere hingegen unter den Baumwurzeln, oder in den Bäumen, oder in der Erden selbst sich verbergen, wie auch viel unter den vierfüßigen, und anderen Thieren solchen Gebrauch haben; und daß einige von denselben zuweilen ihres

ihres Graafes halben hervor kommen, andere aber in einen tiefen Schlaf oder solchen Zustand gerathen, darin sie weder Hunger noch andere Empfindungen verspüren, bis die Sonne im Frühlinge ihr verdicktes Geblüt wieder auflöst, die Trägheit aus ihren Gliedern vertreibt, und sie mit neuer Munterkeit aus ihren Schlupfschälen hervor zieht. Eben dieses sind auch die Gedanken, welche Schuchzer davon hat, indem er sich also ausdrücket: Wenn der Winter heran kommt, so wird das sonst dünne Geblüt dieser Vögel von der dicker gewordenen Lust zugleich mit verdickt, sie werden also zum Fliegen ungeschickt, und fallen in eine Art von Schlaf, der den ganzen Winter währet; bey angehendem Frühlinge aber wird alles von neuem belebet, die Kräfte der Natur kommen wieder, das Geblüt und der Nervensaft bewegen sich, wie zuvor (*). Ob auch gleich viel von diesen Vögeln indessen durch mancherley Zufälle umkommen, wie wir oben §. 26. von den Lerchen gesaget, so macht doch dieses die Sache selbst nicht ungewisser, und sie müssen eben diese Gefahr, auch zu den Zeiten da sie in voller Bewegung sind, ausstehen.

(*) Phys. Saer. p. 1147. Appropinquante hyeme aër densior redditus condensat avium ha-
rum sanguinem alias tenuem. Hæ proin volatui inepita sopore veluti quodam cor-
ripiuntur, qui per integrum durat hyemis decursum. Redeunte vere de novo animan-
tut omnia, redit naturæ vigor, sanguini in vasis, spiritibus in nervis motus.

§. 43.

Durch diese von den andern Vögeln und ihren Winterherbergen gesammelte Nachrichten wird dasjenige so viel glaublicher werden, was wir von den Schwalben bezubringen denken. Wir wollen davon die Zeugnisse sowohl von Gelehrten als Ungelehrten anhören, und untersuchen, ob sie auch wider die Wahrscheinlichkeit streiten. Zorn hat ja selbst die Fischer im Pappenheimischen befragt, ob sie im Winter beim Fischen oder bey Ausschneidung des Rohres Schwalben oder andere Vögel heraus gezogen hätten, welches diese zwar niemals gesehen. Indessen ist doch solchen Leuten, wenn sie sonst nur aufrichtig sind, so viel ehe zu glauben, weil sie bey dergleichen Berichten weder Geld noch Ruhm zu hoffen haben, wodurch die Gelehrten so oft verletzt werden ihre eigene Einfälle für Wahrheiten auszugeben. Daher gilt die Aussage solcher Ausgenzeugen, die von Vorurtheilen frey sind, viel mehr als die Gedanken und Urtheile solcher Gelehrten, die niemals Gelegenheit gehabt, die Sache selbst zu sehen, und die Nachrichten anderer entweder verkehrt oder mangelhaft angenommen. Von den Userschwalben ist es gewiß, daß sie in den Löchern an stellen Usern, worinn sie im Sommer genistelt, auch den ganzen Winter bleiben, nachdem sie den Eingang derselben mit Erde und Sand verschlossen. In diesen Löchern werden sie anfänglich mit einer gewissen Trägheit besessen, die endlich in eine tiefe Schlafsucht sich verkehrt, wodurch sie vom Hunger und allen anderen Empfindungen befreiet bleiben, bis endlich selbige Stufewweise wieder abnimmt, und sie allgemein zu sich selbst kommen, da sie denn ihre verschlo-

schlossene Zimmer wieder eröffnen, herausfliegen, und von neuem ihre Nahrung suchen. Dieses kann ich nicht nur selbst, sondern auch die Einwohner unseres vor der Stadt liegenden Stolzenberges bezeugen; jedoch will ich mich darauf nicht allein gründen, sondern noch hinzufügen, was der gelehrte D. Gmelin unter dem 1sten Februar. 1746 aus Petersburg an mich geschrieben: Der Eisvogel und die Uferschwalbe scheinen nicht wegzuziehen, denn sie werden oft im Winter aus den Löchern, die sie an hohen Ufern der Flüsse gemacht, als todt heraus gezogen, werden aber im warmen Zimmer wieder lebendig (*). Was den Eisvogel betrifft, kann man denselben im Winter auch lebendig fangen, wenn man nur Acht giebt, wo er sich des Abends verbirgt, und einen Kescher oder Netz vor das Loch stellt, indem er täglich an offenen Flüssen auf die Fischer gehen geht, wie ich solches oft genug gesehen; doch kann es auch seyn, daß er zu gewisser Zeit, wie die Uferschwalbe ruhet. Von den Mauerschwalben ist es auch nichts seltenes, daß wenn zur Winterszeit alte Gebäude und Mauern niedergeissen werden, man sie nebst den Fledermausen unter den Sparren und Dachziegeln, oder in den Rissen und Spalten der Mauern antrifft. Mein Vater ließ einst im Winter eine sehr alte Eiche umhauen, da denn in einem tiefen Loche des Stammes vier Mauerschwalben als todt liegend gefunden wurden, welche in der warmen Stube auflebeten, aber bald darauf wirklich starben, wie er diese Gegebenheit in seinem Wirthschaftsjournal aufgezeichnet, und ist dieselbe so viel merkwürdiger, weil sonst diese Art Schwalben nicht leicht auf dem Lande, sondern mehr in den Städten um die Thürme und Mauern pflegen geschen zu werden. Lehmann berichtet in seinem Schauplatze des meissnischen Ober-Erzgebürges, S. 941. folgendes: „Ein Studiosus reisete von Leipzig aus nach Wittenberg; da er ins Wirthshaus über der dübischen Heide eingekehrt, kommt ein Kerl „aus dem Walde, bringt einen Büschel beysammenhangender todtener Schwalben, welche er aus einem hohlen Stocke gezogen, legt sie auf den Ofen, daß sie erwärmen, sich regen und die Flügel mattlich aufheben. Da es der Wirth sahe, sagte er: „Eh Schade, das ist des armen Vieches Tod.“ Ich vermuthe, daß dieses auch Mauerschwalben gewesen. George Major hat in der Schloßkirche zu Wittenberg hinter einer alten Tafel im Winter einen ganzen Klumpen solcher Schwalben zusammenhangend gefunden, wie Gerhard berichtet, de resurrect. n. 32. Andere haben eben dergleichen in hohlen Bäumen angetreffen. Man kann davon mehr sehen beym Gessner, Aldrovandus und Cyprian, S. 1454. u. ff.

(*) Ispidam et Hirundinem ripariam aves esse permanentes videtur; saepe enim hyemis tempore ex foraminibus ad altas fluviorum ripas excavatis quasi mortuæ extrahuntur, tempore conclaveum reviviscentes.

S. 44.

Von den andern beyden Arten, den Haus- und Rauchschwalben, habe ich zwar keine eigene Erfahrungen, allein diejenigen, die sich um die Landwirthschaft in Russland

land, Polen, Litthauen, Schweden, Liefland und Preußen bekümmert, wollen bemerkt haben, daß sie im Winter sich in das Wasser begeben. So viel weiß ich gewiß, daß so lange im Herbste die Luft warm bleibt und einen Nachsommer macht, so lange auch die Spinnen, Fliegen und andere Insekten sich noch nicht gänzlich verborgen, so sieht man insonberheit die Rauchschwalben noch hirtig genug in der Luft herum schwärmen. Wenn sie sich aber haufenweise auf die Dächer zusammen sehen, oder auch neben den Misthaufen auf der Erde sich niederlassen, welches ungefähr mitten im October geschieht, wie ich solches auf unserem Walle oft gesehen, so ist es ein Zeichen, daß es ihnen nicht nur an Nahrung zu mangeln anfängt, sondern daß sie auch so fett geworden, daß sie nicht mehr darnach fragen, und die Zeit ihres Abschiedes ist vor der Thür. Wenn man sie so denn aufsaget, so fliegen sie ganz langsam, und lassen sich bald wieder nieder, bis sie sich kurz darauf unserm Gesichte gar entziehen. Nun kann man ja wohl leicht urtheilen, daß sie bey solchem Zustande und bey so später Jahreszeit unmöglich noch bis nach Afrika, oder nach andern warmen Ländern ziehen können, wo andere Zugvögel, wenn das Vorgeben richtig wäre, schon längst müßten angekommen seyn. Da man hingegen offenbar sieht, wie ihre Lebhaftigkeit abnimmt, und sie wegen des verdickten Geblütes und wohlgenästeten Leibes immer schwerer und träger werden, bis sie, wie die Landleute berichten, von der Natur an die stehende Wasser und schilfichte Ufer getrieben werden, wo sie sich auf die Rohrstengel und Blätter des Schilfs sehen, bis selbige durch ihre Last beschweret sich mit ihnen niederbeugen, und sich in das Wasser tauchen. Andere wollen gesehen haben, daß sie haufenweise einen Strohhalm mit ihren Schnäbeln ergreifen, oder sich mit den Füßen an einander klammern, und also in das Wasser lassen. Da sie nun sofort untergehen und zu Boden sinken, so müssen sie nothwendig zu der Zeit schwerer als das Wasser seyn. Dieses habe ich nun zwar selbst niemals gesehen, aber doch von manchem ehrlichen Landmann, der so wenig als ich abergläubig ist, vernommen, daß er dergleichen Abschied der Schwalben nach allen Umständen mehr als einmal in Augenschein genommen; und in unserer Stadt selbst könnte ich unterschiedene glaubhafte Männer als Augenzeugen anführen. Ich war neulich nach dem vier Meilen von hier gelegenen Carthäuserkloster gefahren, in Hoffnung von den alten Fischern daselbst Nachrichten einzuziehen, allein selbige waren bereits gestorben, und den noch lebenden Jüngeren mangelte es an Erfahrung. Indessen ist die Sache selbst so bekannt, daß Landleute und Fischer sich wundern, wenn sie hören, daß solches von Gelehrten noch in Zweifel gezogen wird. Ich habe dennoch zum Ueberfluß mich um ordentliche und gerichtlich bestätigte Aussagen aus dem benachbarten Preußen bemühet, damit kein Widerspruch in diesem Stücke weiter statt finden könne, und die von daher erhaltenen Zeugnisse melden folgendes. Hr. G. F. Flatau, adelicher Gerichtsschreiber hat 1746 im Herbste gesehen, daß in der kleinen olchkoischen See an den Orten, wo das Rohr am dichtesten gestanden, etliche hundert Schwalben sich sehen lassen,

sen, und theils über gedachtem Nehre bey stetem Birren geschwebet, theils auch sich darauf gesetzt. Jacob Rosculo, Garnmeister im Ame Stradauen hat 1736 bey der Winterfischerey auf der Piasker See mit dem linken Flügel des Wintergarns eine todte Schwalbe unter dem Eise herausgezogen, welche er in die warme Stube gebracht, da sie nach einer halben Stunde lebendig geworden und herum geflogen, aber bald matt geworden und eine halbe Viertelstunde darauf wieder gestorben. Er hat auch fast alle Jahre gesehen, wie die Schwalben ungefähr 8 Tage nach Michaelis sich auf den Seen aufs Schilf gesetzt, da sich denn durch ihre Schwere das Schilf beuget, und die Schwalben sich mit den Füßen fest anhaltend auf die Art unter das Wasser senken. Dass aber nicht mehr Schwalben ausgefischt werden, kommt daher, weil an den Orten, wo das Schilf dicht steht, kein Zug mit dem Garne geschehen kann, und also nur von ungefähr, wenn mit dem einen Flügel einiges Rohr mit gefasst wird, eine oder zwey Schwalben heraus gebracht werden. Dem Viceburgermeister in Angerburg Michael Rohr ist einst aus der steinortschen See ein Rohr gebracht worden, an welchem sich einige Schwalben mit den Füßen angeklammert, welche in der warmen Stube gleichfalls aufgelebet und herumgeflogen. Der Garnmeister Andreas Rutta hat gesehen, dass aus der olekskoischen See zwey Schwalben, die sich mit den Füßen fest an einander gehangen hatten, heraus gezogen worden, die hernach auf dem Schlosse gleich den vorigen aufgelebet. Ein anderer alter Fischer ist zugegen gewesen, da auf der See bey Widminnen acht Schwalben, die sich mit den Füßen an einander gehestet hatten, an einer Ecke vom Schilfe aufgezogen worden; er meynet daben, dass viel Schwalben den Winter über von Krebsen verzehret werden. Ich glaube aber, dass solches ehe im späten Herbst oder Ende des Winters geschehen könne, weil im Winter die Krebse in ihren Löchern am Ufer stecken, auch sonst ehe im offenen Wasser als im dichten Rohre ihre Nahrung suchen. Michael Wittkowksi, Amtmann zu Didlacken in Lithauen hat mit seinem eigenen Garne 1740 drey Schwalben, und 1741 zwey Schwalben an einem rohreichen Orte ausgefischt, welche beydemal in der warmen Stube aufgelebet, und an das Fenster geflogen, innerhalb 3 Stunden aber gestorben. Der Amtmann Boencke hat 1745 aus der klöscowschen See neun Schwalben unter dem Eise mit einem Zuge hervor gefischt, welche in der warmen Stube das Leben bekommen, und nach etlichen Stunden wieder verloren. Zur anderen Zeit hat er an demselben O. t einen Haufen Schwalben ausgezogen, die er aber wieder ins Wasser werfen lassen. Er hat, wenn er im Herbst auf der Jagd gewesen, etlichemal mit großer Verwunderung gesehen, dass die Schwalben sich haufenweise auf ein Rohr dicht an einander gesetzt, bis solches die Last nicht mehr ertragen können, und sich mit den darauf versammelten Schwalben ins Wasser getaucht, und nicht mehr hervor gekommen. Der Herr Reichsgraf A. F. von Schlieben hat im Winter bey Ausziehung des Garne aus seiner gerdausischen See nicht nur Fische, sondern auch einige Schwalben bekom-

men, von welchen er eine, weil er sie unbeschädigt gesunden, auch keine Fäulung daran bemerket, in die Hand genommen, in die warme Stube gebracht und für tott liegen lassen; nach etwa einer Stunde ist er gewahr worden, daß sie sich zu bewegen angefangen, eine halbe Stunde hernach aber ist sie gar lebendig geworden, und in der Stube herumgezogen. **Johann Peter Haberland** hat zu Egeln in Deutschland gesehen, daß die Teichgräber bey Grabung eines Canals, nach Martini, mit der aus dem Wasser ausgeworfenen Erde zugleich eine Schwalbe ausgeworfen; und sein Vater hat sowohl in Deutschland als auch in Preußen verschiedentlich wahrgenommen, wie die Schwalben zur spätesten Herbstzeit sich an ein Rohr gehangen, und mit selbigem unter das Wasser versenkt; also machen diese Vögel es in Deutschland eben so, wie in Preußen (*). Wie ich diese gerichtliche Urkunden in dem ersten Theile der Versuche unserer Gesellschaft bekannt gemacht hatte, so schrieb Hr. D. **Johann Gottschalk Wallerius** aus Upsal unter dem 6 Sept. a. St. folgendes an mich. In den danziger Abhandlungen falle ich ihrer mit so viel Zeugen bestätigten Meinung von den Schwalben so viel williger bey, weil ich nicht nur einmal, sondern oft gesehen, daß im Herbst die Schwalben sich an den Ufern der Landseen haufenweise auf das Rohr gesetzt, und von solchem sich herabgestürzt, und unter das Wasser getaucht, nachdem sie vorher ihren gewöhnlichen Gesang angestimmt, der länger wie sonst und über eine Viertelstunde gewähret. Sie sind auch zu der Zeit gar nicht scheu, sondern wenn man mit einem Stelne nach ihnen wirft, so fliegen sie zwar von dem Rohre ab, worauf sie gesessen, aber nicht gegen das Land, sondern auf ein anderes Rohr so nahe dabei steht. Ich habe auch im Winter mit dem Fischerneße aus einer See eine Schwalbe hervor ziehen gesehen, welche, da sie in die Wärme gebracht ward, anfing zu fliegen, aber bald darauf starb (**).

(*) Ich habe nicht für nöthig gehalten, alle diese Documenten nebst den dabeigelaufenen Briefen völlig abdrucken zu lassen, weil solches schon zweymal geschehen. Man kann sie also finden in den Versuchen der Naturf. Gesellsch. B. I. S. 481. u. ff. imgleichen in Prodr. Hist. Av. p. 206. sequ. Doch habe ich die darin befindliche Aussagen alle, und zwar mehrheitlich mit ihren eigenen Worten hier eingerückt, welche denn, nebst dem Zeugniß des Hrn. D. Wallerius wohl keinen Zweifel in dieser Sache mehr übrig lassen werden. Der norwegische Bischof Pontoppidan, hat sich ohnedem gewundert, daß Hr. Klein in Preußen dieses so umständlich zu beweisen nöthig gehabt, und sagt: „Diese Wahrheit erforderte hier in Norwegen fast gar keinen so weitläufigen Beweis, indem fast jedermann weiß, daß die Schwalben gegen den Winter haufenweise in die frischen Wasser sinken, gemeinlich zwischen Rohr und Schiff, woraus sie im Frühlinge wieder hervorkommen. Nat. Hist. von Norweg. Th. II. S. 187. X.

(**) In Actis Dantiscanis sententiae tue de hirundinibus tam multis testibus confirmatae eo libentius subscribo, quod hac in re ipsissimum oculis meis sim confirmatus. Vidi namque non semel, sed multoties, autumno ingruente, hirundines turmatim arundinibus ad littora lacuum assidentes se sponte ex arundinibus precipitasse atque aquis submersisse, idque post præviain cantilenam quandam, non peculiarem vel ab alia carum cantilena diversam, sed diutius protractam, fere ad quadrantem horam et ultra durantem. Neque dum sic arundinibus assident meticulosi sunt, quod mirandum. Si lapi-

dis

dis icti quis eas deterrere vellet, avolant quidem ab arundine cui infederunt, sed non ripam vel terram firmam versus, sed ad aliam arundinem in propinquis. Vidi et hinc ruminem hyeme a lacu reti pectorario protractam, que turgorio calido immissa volitare coepit, paulo vero post mortua est.

§. 45.

Nach allen diesen Zeugnissen wird man wohl nicht Ursache haben mit **Catesby** und **Edwardes** diese Meynung ferner als abgeschmackt anzusehen, oder mit **Bochart** zu schreiben, daß die Schwalben Zugvögel sind, sen ja wohl Stadt- und Landkündig. Wir haben überdem noch viel Schriftsteller, die unsern Sach bekräftigen. **Olaus M.** saget, daß die Schwalben unter dem Eise überwintern, und wenn sie in die Wärme gebracht werden, zwar anfangen zu fliegen, welches aber nicht lange währet (*). Eben dieses saget **Derham** in seiner **Physiolog. B. VII. C. 3.** imgleichen **Neander** und **Barth**, daß die Schwalben sich jährlich in einen tiefen See bey der Stadt Beske in der Mark hinablassen, von da sie mit Necken ausgefischt werden können (**). In den Englischen Transactionen lautet es nach **Scheffers** Berichte also: Es ist gewiß, daß die Schwalben sich gegen den Herbst in das Wasser senken, und wenn sie mit Fischern ausgezogen und ans Feuer gebracht werden, wieder aufstehen (***)**. Eben** daselbst schreibt **J. Hevelius**: Ich habe oft von Fischern gehöret, daß sie um Danzig Schwalben im Winter aus den Seen gefischt, aber ich habe es selbst nicht gesehen (****). Dieses ist aus der **Sasper See** bey Danzig gewesen, imgleichen nach **Rzaczynski** Bericht in den pomerellischen Seen Poleste und Liniewo. Der **Cardinal Commenden**, ehemaliger Legat in Polen, beschreibt diese Schwalbengeschichte gleichfalls, wiewohl er die Fabel von der unformlichen Frucht der Bärin mit einmischt, und den Bündel Schwalben als eine ungeschickte mit Federn überzogene Maße ansieht, welches vielleicht ein Zusatz von **Gratian** seyn mag, der sein Leben beschrieben, sich daselbst S. 174. Der **Freyherr von Wolf**, der uns gelehret das Wahre vom Falschen unterscheiden, schreibt im Gebrauche der Theile in Menschen, Thieren und Pflanzen §. 146. „Von den Schwalben ist bekannt, daß sie sich gegen den Winter in den „morastigen Grund der Teiche legen, um daselbst vor der Kälte sicher zu seyn, und in „einem fort schlafen bis es wieder warm wird.“ **Reysser** in seinen Neusten Reisen saget gleichfalls I. B. 15 S. „Ob man gleich dergleichen Tempel an den Schwalben „hat, die zur Winterszeit oftmals als tote in den Fischernehen aus großen Seen gezogen werden, und in warmen Stuben wieder aufstehen.“ **Rzaczynski** S. 284. führet aus verschiedenen Orten Fischer an, welche Schwalben ausgefischt, unter denen einer bey Graudenz aus der Weichsel hundert und sechzig zusammen hangende Schwalben unter dem Eise hervorgezogen. Der Abt **Blüthe** schreibt also: Man will, daß die meisten Schwalben über das Meer ziehen, aber die Nachrichten aus Engeland und Schweden lassen keinen Zweifel übrig, daß sie nicht fast alle, oder doch die aus den nord-

ischen Ländern, in Europa bleiben, und sich in Löchern unter der Erde verstecken, wo sie mit Schnäbeln und Klauen an einander gehetzt hausenweise an Dörtern liegen, wo die Leute nicht hinkommen. Sie werden daselbst wohl gar mit Wasser überschwemmt, allein dieses schadet ihnen so wenig als das Eis, weil sie sich vorher die Federn mit ihrer dichten Feuchtigkeit wohl bestrichen, und sie auch über das die Vorsicht brauchen, sich mit den Köpfen nach innen und den Rücken nach außen aneinander zu hängen. Sie schlafen auf solche Art ein, und bleiben den Winter ohne Bewegung, doch schlägt das Herz immer fort, und im Frühlinge macht die Wärme sie wieder munter; sie begeben sich nach ihrem gewöhnlichen Aufenthalte, eine jede findet ihren Ort und ihr Nest wieder (†).

(*) Hirundines sub glacie hiemant, in aestuaria portatae caloris accessu volare quidem incipiunt, sed exiguo tempore durant. Hist. Sept. XIX. 29.

(**) Hirundines sese dimittere turmatim quotannis in stagnum profundum oppido Beske in Marchia adstitum, ex quo extrahi queunt retium ope.

(***) Trans. Phil. No. 19. p. 350. It is most certain, that Swallows sink them selves towards autumn into Lakes, no otherwise than frogs; and many have assured me of it, who have seen them drawn' up with a Net together with Fishes, and put to the Fire, and thereby revived.

(****) I have frequently heard Fisherman affirm, that they have here about Dantzig often fished them out of the Lakes in the Winter, but i never have seen it my self.

(†) Spec. de la Nat. Prem. Part. p. 317. ed. Par. On pretend que plusieurs passent la mer, mais les relations d'Angleterre et de Suede ne laissent pas douter, que plusieurs ou du moins celles des pays les plus septentrionaux ne s'arrestent en Europe, et ne se cachent dans des trous sous terre, en s'accrochant les unes aux autres, pattes contre pattes, bec contre bec. Elles se mettent par tas dans des endroits éloignés du passage des hommes, où elles sont même gagnées par les eaux. La précaution qu'elles ont prise par avance de se bien lustrer les plumes avec leur huile, et de se peletommer, la tête en dedans, le dos en dehors, les garantit sous l'eau et sous la glace même. Elles s'y engourdissext, et y passent l'hiver sans mouvement. Le cœur continue cependant à battre, et au retour du printemps la chaleur les degourdit. Elles regagnent alors leurs demeures ordinaires, chacune d'elles retrouve son païs et son nid.

§. 46.

So viel Hochachtung man also auch den Alten schuldig ist, so können doch ihre strengen Meinungen nicht mehr gelten, als so häufige und unwidersprechliche Erfahrungen unserer Zeiten. Wir haben genugsam erwiesen, daß von den vier Schwalbenarten die User- und Mauerschwalben im Trockenen, die Haus- und Rauchschwalben aber im Wasser ihre Winterquartiere haben, wie solches Gelehrte und Unglehrte bezingen. Man könnte vielleicht sagen, da alle vier Gattungen nur ein Geschlecht ausmachen, so müßten sie sich auch alle geschlechtsmäßig verhalten, und einerley Herberge suchen; allein die verweise ich auf die Rebhühner, von welchen bekannt ist, daß sie unter dem freien Himmel in den Kornfeldern oder an den Hügeln, wo Buschwerk ist, sich lagern, und doch

doch ist eine Insel gegen Guinea über, woselbst eine große Menge Rebhühner in Höhlen unter der Erde wohnet; eben dieses thut die Erdeule des Geullee, sich davon oben 2 Abschn. §. 29. n. 9. Also ist es auch dem Schwalbengeschlechte nicht zuwider, wenn zwey Gattungen im Trocknen, Monathe lang, in eine Schlafsucht fallen, zwey andere aber als todt im Wasser liegen.

§. 47.

Der um die Naturgeschichte wohlverdiente Willughby, will dennoch unserer Meynung nicht Verfall geben, weil die Schriftsteller nicht alle darinn einig sind, er auch selbst keine Erfahrung davon gehabt, und kommt es ihm glaublicher vor, daß sie nach Aethiopien oder Egypten fliegen, als daß sie in Höhlen der Bäume, der Felsen, und Gebäude, oder im Wasser unter dem Eise verborgen liegen (*). Allein diejenigen verdienen doch wohl mehr Glauben, die den Ort und Stelle anzeweisen wissen, wo die Schwalben bey uns bleibent, als die andern, die nur aus ihrer Abwesenheit schlüßen, daß sie in dieses oder jenes Land gezogen, worin sie doch noch niemand gesehen. Wir wollen also unsere Meynung so lange für die rechte halten, bis sich bessere Beweise für die andere finden werden, welcher nobst dem Willughby, auch Catesby, Edwards, Bourghett, Zorn und mehrere folgen. Man pflegt uns zwar den Einwurf zu machen, daß es wider die Natur der Schwalben laufe, daß sie unter dem Wasser auf dem Grunde ohne Speise und Empfindung, und ohne zu ertrinken, so lange bleiben sollten, welches ohne Wunderwerk nicht geschehen könne. Allein, womit will man erweisen, daß solches ihrer Natur zuwider ist? Wolf und andere Gelehrte haben dabei keine Schwierigkeit gesehen. Die Uferschwalben behalten ja in der Erde das Leben. Denn darauf kommt es eigentlich an, daß das Thier leben bleibt, so hat es weder in der Erde noch im Wasser die Faulniß zu beforschen; die Kälte kann ihm auch an beyden Orten nicht schaden, so lange es nicht von Menschen aus seiner Ruhestädte herausgezogen, und an die freye Luft gebracht wird. Es kann also unsere Meynung nur denen so seltsam vorkommen, die nicht zugeben wollen, daß die Vögel aus dem Wasser erschaffen sind; denn wenn man dieses nur einräummet, so sieht man wohl, daß das Wasser der Natur der Vögel nicht so gar zuwider seyn kann. Ob wir gleich nicht wissen, wie es zugeht, daß sie in solchem Zustande das Leben behalten, so wissen wir doch eben so wenig, wie die Fliegen und gewisse Tagpapilionen in kalten und feuchten, auch zuweilen von der Sonne beschienenen Zimmern den ganzen Winter als tode liegen können, und doch weder verfaulen noch vertrocknen, sondern zu rechter Zeit erwachen; oder wie die Frösche auf dem Grunde mit verschlossenem Maule ohne Speise, obzwar nicht ohne alle Bewegung, leben können. Ja alle Insekten, so viel ihrer übrig bleiben, bringen den Winter auf solche Art zu, ohne das Leben zu verlieren, und der anderen ihre Eyer erfrieren gleichfalls nicht, sie mögen in der Erde oder im Wasser oder in freyer

Luft liegen, welches doch der Vogel Eyer nicht ausstehen könnten. Von den Ameisen hat noch unlängst BAZIN, versichert, daß sie ebenfalls wie andere Insekten, den ganzen Winter in einem tiefen Schlaf ohne Nahrung und Bewegung liegen (**).

(*) p. 155. Quo abeant, vel ubi latcent hirundines h̄iberno tempore, nec inter rei natura-
lis scriptores convenit, nec nobis sane compertum est; verisimilius tamen videtur, eas
in regiones calidiores, Ægyptum puto et Æthiopiam avolare, quam vel in arboribus
cavis, vel in foraminibus rupium, aut veterum adiectorum, vel in aquis sub glacie,
ut Olaus referit, latere.

(**) p. 31. Il est vrai, que les fourmis comme tous les autres insectes passent tout l'hyver
dans un profond sommeil, qu'elles ne mangent, ni ne remuent pendant tout ce temps
d'une parfaite lethargie. C'est ce qu'un Philosophe moderne vient de démontrer in-
contestablement.

S. 48.

Da die Gegebenheiten mit den im Rohre gesundenen Schwalben von der Gegen-
partey nicht gänglich können geläugnet werden, so bemühen sie sich allerhand Ursachen
dieses Zufalls anzugeben. Insonderheit saget ZORN I. 450. „Es ist glaublich, daß
„diese Vögel im späten Herbste, wenn sie sich zum Theile im Fortstriche versäumen,
„wie es bey denen die spät brüten und ihren Jungen leicht seyn kann, sich in das dicke
„Geröhrig der Wasser, in welchem sie, wenn sie abgeflogen und von den Alten ver-
„lassen worden, und wenn die Hecke ein Ende hat, Jungs und Alte zugleich ihr Nach-
„lager gern nehmen, begeben, bey anlaufendem Wasser von den Fischern zuweilen an-
„getroffen, und weil sie noch nicht lange im Wasser gelegen, halb tott heraus gezogen
„worden; welches sich eben so auch im Frühjahr zutragen kann, und wirklich zuträ-
„get, da sie, wenn rauhes Wetter einfällt, sich verstecken, und in Klumpen zusam-
„men hängen sich zu erwärmen, daher denn geglaubet wird, sie hätten ihr Winterla-
„ger im Wasser nehmen wollen oder wirklich gehabt.“ Aber sollten die also zusam-
menhängenden Vögel nicht merken, wenn das Wasser anfängt zu wachsen, oder sollten
sie in der Mache so fest schlafen, daß sie vom Wasser übereilet würden? Sollten sie so
einfältig seyn, und nicht wissen, daß sie sich in solchen Klumpen an einander hängend
unmöglich in dem wankenden Rohr erhalten könnten, sondern notwendig herab und in
das Wasser fallen müßten? Ja sollten die wiederkommenden Schwalben nicht wissen, daß
sie bey den Bauerhütten eine wärmere Zuflucht finden würden als in dem Rohre? Im
Sommer, wenn sie brüten, wird man sie gewiß nicht im Rohre finden; wenn sie aber
im Herbste dahin fliegen, so ist es Zeit acht zu geben, wo sie bleiben, damit man dar-
an zur Gewissheit gelange. ZORN hält zwar die von ihm angeführte Umstände für
seltere Zufälle, und er hat hierin gewiß Recht; es wird freylich sehr selten oder gar
niemals geschehen seyn, daß man auf gedachte Art im Frühlinge oder Herbste Schwal-
ben gefunden hätte, aber daß sie im Winter unter dem Eise heraus gefischt worden, ist
gar nicht selten, wie wir zur Gnüge gehört. Er kann ferner nicht begreifen, wie sie

im Frühlinge von selbst wieder aus dem Wasser hervor kommen können. S. 452. Allein dabei findet sich keine Schwierigkeit, wenn man erst zugiebt, daß sie im Wasser ihr Winterquartier suchen. Sie sinken im Herbst niedrig, weil sie schwerer sind als das Wasser, und wenn sie im Frühling leichter werden, so kommen sie von selbst in die Höhe. Wenn der Igelfisch oder die Seetaube sich aufblähet, so kann er nicht unter das Wasser kommen, läßt er aber die Lust von sich, so kann er unter Wasser schwimmen, wohin er will; im ersten Falle ist er leichter, im letzten aber schwerer als das Wasser. Aus allem bisher angeführten wird hoffentlich genugsam erwiesen seyn, daß das Wegziehen der meisten Vögel und insonderheit der Schwalben außerhalb Europa nach wärmeren Ländern eine bloße Muthmasse der Alten gewesen, die sie den Nachkommen als eine bestätigte Wahrheit hinterlassen, und habe ich bisher genugsam dargethan, daß die Schwalben in allen sowohl kalten als warmen Ländern, sich zu gewisser Jahreszeit verborgen, und daß sie insonderheit bey uns theils in der Erde, theils unter dem Eise überwintern, und im Frühlinge aus beyden Orten gesund wieder hervorkommen. Ich stelle alles des Lesers Urtheil anheim. Man hütet sich nur, eine auf Erfahrungen gegründete Meynung in der Naturlehre nicht für ungereimt zu halten bis man zulängliche Gründe dazu hat. Es wäre zum Besten der natürlichen Historie zu wünschen, daß man sich enthielte über Sachen zu urtheilen davon man nicht genugsame Erfahrung hat, womit man nur sich und andere irre macht, und die weitere Untersuchung verhindert, welche uns doch allein zu der Wahrheit führen kann.

§. 49.

Endlich wollen wir auch noch uns erkundigen, wo denn die Störche den Winter über bleiben. Aristoteles VIII. 16. saget ganz kurz; der Storch verbirgt sich; und setzt das Verbergen dem Wegziehen entgegen. Andere unter den Alten glaubeten, daß er wegzog, sie wußten aber nicht wohin. Noch andere zeigen uns den Ort an, wo sie diese Vögel in großen Schaaren in der Lust ziehen gesehen, und sagen dabei, daß es mitternächtige Störche gewesen, weil sie vielleicht glauben, daß es nirgend Störche gebe, als in den nordlichen Ländern. Endlich meynen auch einige, daß sie wie Schwalben sich ins Wasser lassen, und unter dem Eise überwintern. Wir wollen zuvor einige Schriftsteller darüber vernehmen, und hernach auch was wir sonst in Erfahrung gebracht, mittheilen.

§. 50.

Plinius gestehst aufrichtig, daß man nicht wisse, von wannen die Störche kommen noch wohin sie ziehen (*); eben dieses saget Fr. Beleß mit eben den Worten (**). Coler, Gesner, und andere lassen es auch dabei bewenden. Albertus M. setzt die Ursache hinzü, warum man es nicht wisse, weil sie sich in wüsten Sümpfen und

und Höhlen verstecken. (***) Ambrosius sucht sie in den meisten östlichen Ländern (****); und Isidorus saget, daß sie als Boten des Frühlings mit einem ganzen Heere in Asien seyn. (+); Solinus giebt den Ort daselbst an, wo sie sich auf einem weiten Felde versammeln, und den der am spätesten ankommt, zerreißen (†), welches letzte Albertus M. für ein Mählein hält. Le Bruyn schreibt; man habe bisher nicht mit Gewissheit gewußt, wo sie hin jögen, allein man habe ihn versichert, daß solches jenseit des Jordans sey, an einen Ort, den die Griechen Eremon oder die Wüste nennen, wohin niemand komme, weil es da voll Strauch und Buschwerk und dazu sehr heiß sey; dahin glengen sie im October, etliche aber jögen nach Egypten (††). In der Beschreibung der neuen Reise, so die holländischen Schiffe in den orientalischen Inseln von 1595 bis 1597 verrichtet, heißt es S. 51. Den 22ten Jan. alda, am Fluß der durch die Stadt Balambran laufet, haben wir große Menge von Schrächen gesehen, so wir vermeynen, ob wohl man in unserem Lande nicht weiß, wo sie hinkommen, daß sie sich hier des Winters aufhalten, denn es um diese Zeit recht Winter in unserem Lande war.

(*) L. X. c. 23. Ciconiae quoniam e loco veniant aut quo se conserant, incomptum adhuc est.

(**) De los animales p. 272. No se sabe hasta agora de donde vienen, ni adonde van las Ciguennas.

(***) L. 23. Quod autem non est compertum ubi lateant, est quia se valde occultant in desertis paludum & cavernarum, sicut & coetera latentia.

(****) Hexaëni. L. 5. c. 19. Tom. VI. Plurisque circa Orientem locis inveni.

(†) Orig. L. XII. c. 7. p. 171. Hæ veris huntur — in Asiam collecto agmine pergunt.

(††) Pythones Comen in Asia locus est campis patentibus, ubi primo adventus sui tempore Ciconiae advolant, & eam que ultima venerit lancingant.

(†††) On n'a seen jusqu'à présent avec quelque certitude, quel est le lieu, où les Cicognies s'en vont, lorsqu'elles nous quittent. Je ne voudrois pas avancer, comme une vérité indubitable, ce que je vais dire, mais on n'a assuré, qu'asfés loin de l'autre côté du Jourdain est le lieu où elles se retirent, dans un lieu que les Grecs nommuent Eremono, comme qui diroit le lieu desert. C'est un endroit où l'on ne va jamais, parce qu'il est plein de brossailles, & qu'il y fait très grand chaud. Elles vont là au mois d'Octobre, & qu'il y en a qui se retirent en Egypte.

S. 51.

Bellonius saget uns, daß er in der Gegend von Abidus den 24ten August wohl 3000 bis 4000 Störche von Russland und der Tartarey quer über den Hellespont in abgesonderten Heeren fliegen gesehen, welche über der Insel Tenedos in einem langen und gekrümmten Zuge sich umgekehrt, bis sie alle in einem Birkel versammlet gewesen, worauf sie sich in mehr als 20 kleinere Haufen vertheilet, welche einer nach dem andern gegen Mittag fortgezogen (*); anderwärts saget er, daß sie sich um Antiochia bey dem Berge Amano aufhalten sollen. Herr Schauv berichtet uns folgendes: Als unser

Schiff

Schiff mitten im April 1722 unter dem Berge Carmel vor Anker lag, sahe ich drey Störche, deren jeder über eine halbe Meile in der Breite einnahm, und wohl drey Stunden zubrachte ehe er ganz vorüber war. Diese kamen alle aus Egypten, von da sie sich jährlich nach Nordosten ziehen, so bald die durch die Ueberschwemmung des Nils entstandene Sumpfe ausgetrocknet. Man bemerket, daß sie 14 Tage vor ihrem Abzuge sich auf einer Ebene versammeln, und täglich eine Art von Divan halten, oder sich berathschlagen, wenn sie aufbrechen und wohin sie ziehen wollen (**).

(*) Sing. Observ. nach Clusii Uebersetzung. Cum circa Abidum esset, 24 die Aug. ingen-tem eiconiarum viii conflexi que ad 3 vel 4000 accedere videbatur. Volabant illæ a Russia & Tartaria, & Hellespontum agmine decussato transversum traciebant, & cum supra Tenedum essent, longo per anfractus tractu se convertebant, donec in circulum omnes colligerentur. Inde priusquam longius a faucibus Propontidis pergerent, in minores aliquot turmas supra viginti se distribuebant, & se invicem perclusi meridiem sequabantur.

(**) Tom. II. Voy. Chap. V. p. 167. Vers le milieu d'Avril 1722 notre vaisseau étant alors à l'ancre sous le mont Carmel, j'en vu trois vols, dont chacun fut plus de trois heures à passer, & s'étendoit plus d'un demi mille en largeur. Ces Cicognes yenoient de l'Egypte, parce que les canaux du Nil & les marais, qu'il forme tous les ans par son débordement, étant desflechés, elles se retirent au Nord-Est. On remarque que les Cicognes, avant que de passer d'un pays dans un autre, s'assemblent quinze jours auparavant de tous les cantons voisins dans une plaine, y formant une fois par jour une espece de Divan, comme on parle dans ce pays, pour fixer, à ce qu'on dit, le tems précis de leur départ & le lieu où elles se retireront.

§. 52.

Dass die Störche sich wirklich zu tausenden versammeln, und sich denn in die Luft erheben und fortziehen, solches hat mich selbst die Erfahrung einigermaßen gelehret. Ich war einst mit meinem Vater, um Bartholomäi alten Styls, in königlicher Commission im Hauptamte Brandenburg. Wir hatten unser Quartier auf einem adelichen Hofe, dessen Gränzen sollten bestimmet werden, und ich hatte die Nacht über bis an den Morgen gearbeitet. Als der Hofmeister der adelichen Kinder aufstand, um mir Theewasser zu besorgen, ward er bey Eröffnung der Thüre des Hofs gewahr, dass das weite Feld umher mit einer großen Menge Störche besetzt war. Er bewunderte dieses Schauspiel eine kurze Zeit, worauf er mir so fort davon Nachricht gab. Ich wollte diese leichte Armee auch gern sehen; als wir aber nach etwa drey Minuten heraus gingen, war nicht ein einziger mehr auf dem Felde, auch nicht in der Luft zu erblicken, obgleich etliche tausend mußten beysammen gewesen seyn. Ich wollte meinen Freund beschuldigen, dass er vielleicht geträumt, allein der auf dem Felde hinterlassene Auswurf der Störche zeigte genugsam, dass er gewacht. Indessen war es mir leid, dass ich nicht wenigstens bemerken können, nach welcher Gegend sie sich hingezogen, ob sie zur Rechten gegen das frische Haff und die Ostsee, oder zur Linken nach Polen sich gewendet,

oder ob sie den geraden Weg nach Deutschland vor sich genommen. Man sieht hieraus, daß **Bellonius** zu viel gesaget, wenn er meynt, man bekomme sie niemals versammlet zu schen, außer in der Lust, wenn sie bereits zögen.

§. 53.

Wir könnten noch den **Schwalbac**, **Oppianus**, **Faber**, **Schwenckfeld**, **Echald von Lettall** und andere ansführen, welche die Störche nach Afrika, nach Egypten, nach Aethiopien hinweisen, allein aus dem bisher beygebrachten sieht man bereits zur Gnüge, daß sich noch nichts gewisses von dem Aufenthalt der Störche im Winter sagen läßt. Es kann nicht wohl seyn, daß die Störche, die **Bellonius** den 24 August zu Abidus gesehen, aus unseren nordlichen Ländern gewesen, denn sie sind um die Zeit noch bey uns, und gehen erst um Bartholomäi alten Styls, oder den 4 September fort, also können sie nicht an eben dem Tage auch schon zu Abidus seyn. Eben so wenig sind die Störche, die **Schaupp** mitten im April alten Calenders, oder gegen den Monath May gesehen, nordliche gewesen, denn wir hören sie bey uns jährlich schon den 17 oder 18 März a. St. klappern, wenn nur der Winter nicht allzu streng gewesen. Sie können auch nicht deswegen aus Egypten weggezogen seyn, weil im April die Ueberschwemmung des Nils vorüber, und das Land wieder ausgetrocknet ist; denn der Nil fängt im Ende des Aprils erst an zu wachsen, mitten im Sommer überschwemmt er das Land, im Anfange des Octobermonathes tritt er wieder in sein Bett, und im November wird das Land trocken; in Aethiopien geschieht dieses alles einen Monath früher (*). Man sieht also, wie sehr die Christsteller sich geirret haben, welche die Störche und alle Wasservögel gegen den Winter nach Egypten schicken, daß sie daselbst in dem überschwemmten Lande ihren reichlichen Unterhalt finden sollen, da doch um diese Zeit der Nil klein, und das Land trocken und besætet ist. Sie brauchen auch in Egypten unsere Störche nicht, daß sie ihnen das schädliche Ungeziefer aussuchen, sie haben dazu ihren Vogel Ibis, und zwar zwey Gattungen desselben, den schwarzen und weißen, deren jener nur um Damiata, dieser aber in ganz Egypten häufig zu finden.

(*) Man sehe von der Zeit da der Nil sich ergießt, den Plinius E. V. c. 9. sect. 10. Maillet descr. de l'Egypte I. p. 63. 70. 71. 87. 88. Schweiggers Reisebeschr. S. 257 u. s. Le Bruyn Voy. Tom. I. p. 471. T. II. p. 79.

§. 54.

Die Nachricht des le Bruyn von dem Aufenthalt der Störche in einer Wüste am Jordan ist eben so unrichtig, wie er denn selbst ihr nicht viel Glauben zustellet. Der Jordan ist im Winter am kleinsten, und fließt in hohen Ufern, wo solche Menge Störche schlechte Bequemlichkeit finden würde; er wächst auch nicht ehe bis in April der Schnee

Schnee auf dem Libanon schmelzt (*), da unsere Störche schon wieder bey uns brüten. So will sich auch die beschriebene große Wüste weder am kleinen noch großen Jordan finden, obgleich seine Ufer wie bey andern Flüssen mit Schilf bewachsen, und kann ich auch nicht glauben, daß die Störche das bekannte Schilfthal bewohnen sollten. Die Gegenden um den Jordan sind allzu bekannt, als daß sie sich da im Winter verbergen könnten, oder solche Versammlungen halten, dergleichen noch keiner gesehen, als die, so solches dem Hrn. Schaww berichtet. Wollte man aber sagen, sie jögen vom Jordan weiter nach dem Nil, so weiß ich nicht warum sie erst am Jordan still liegen sollten, da doch beyde Dörter nicht 70 Meilen von einander sind.

(*) 1 Paral. XII. 15. Jerem. XLIX. 19. L. 44.

S. 55.

Ueberhaupt ist bey beyden Flüssen zu merken, daß sie zu der Zeit wachsen, da unsere Störche und Wasservögel zu Hause sind, nämlich im Sommer, und daß sie im Winter auch vergeblich dahin ziehen würden, weil das Land um selbige Zeit überall gebauet wird, und sie also von den auf dem Felde befindlichen Einwohnern ziemlich möchten gestört und verjaget werden, zu geschweigen, daß die Krokodillen die ankommen. den Gäste auch aussuchen möchten. Man könnte noch ehe aus der oben angeführten holländischen Nachricht schlüßen, daß die Störche nach Ostindien jögen, weil die Zeit darinn sie bey der Stadt Balambra gesehen worden, mit der Zeit ihrer Abwesenheit bey uns überein kommt. Allein es ist nicht wahrscheinlich, daß sie aus solchen gemäßigten ja theils kalten Gegenden, worin sie gebohren und erzogen worden, auf einmal unter einen so hizigen Himmelsstrich nach der Insel Java ziehen sollten. Die Holländer mögen also vielleicht andere indianische Vögel, die einige Aehnlichkeit mit den Störchen gehabt, oder Kraniche, Renger, Löffelgänse und dergleichen von fern gesehen, und nicht gar genau darauf Acht gegeben haben, weil sie keinen Gewinn aus dieser Begebenheit vermutthen können; zum wenigsten haben ihre Landsleute, die doch auf Java sich niedergelassen, nachher nichts weiter davon berichtet. Man kann auch überhaupt sagen, daß die Vögel, welche von verschiedenen Schriftstellern bey ganzen Heeren in der Luft oder auf der Erde gesehen worden, daselbst einheimisch und von andern Sitten als die unsrigen gewesen, so daß sie innerhalb den Gränzen ihres Geburtsortes heerdenweise von einer Gegend nach der anderen ziehen, und sich in die Dörter vertheilen, wo sie Fütterung genug für sich finden; welches gar wohl seyn könnte, weil ihre Lebensart noch von keinem Reisenden recht beschrieben worden.

S. 56.

Wenn aber ja unsere Störche aus den nordlichen Gegenden wegziehen sollten, so möchte man noch ehe glauben, daß sie bis an die Gränzen von Asien, oder doch nicht

weit darüber in die cosakische und tartarische Wüsteneyen an große Flüsse und Sumpfe hinzögen, wo sie von Heuschrecken, Fröschen oder anderen in dergleichen Morästen befindlichen Thieren leben könnten; wenn sie auch nicht überflüssige Nahrung finden sollen, wie im Sommer, würden sie doch genug haben, da ja viel Thiere im Winter ohne alle Speise leben.

§. 57.

Vielleicht aber geht es den Störchen im Winter, wie den Schwalben, und sie stecken etwas im Wasser, wie solches Albertus M. Kircher, Gassendus, Prætorius, Majolus und Cyprianus geglaubet. Aristoteles ist nicht dawieder, wenn er gesaget: der Storch verbirgt sich; denn wenn er im Wasser liegt, ist er gewiß verborgen. Plinius schreibt: Man sieht die Störche weder wegziehen noch kommen, ob man gleich sieht, daß sie wegziehen wollen, und daß sie gekommen sind, denn jenes geschieht allezeit bey Nacht (*). Was ist es denn Wunder, daß der Ort ihres Aufenthalts verborgen bleibt, wenn sie nur bey Nacht sich dahin begeben. Nach Gesners und Prætorius Bericht, hat Fulgosus aus einem Briefe des Gervastius Tibelisius, Marschall des arelatischen Reichs, an Otto IV. angemerkt, daß aus einem Landsee im Winter viel Störche bey einer Fischerey mit dem Nehe ausgezogen worden (**). Diesem Berichte muß man billig glauben, denn es ist gar nicht wahrscheinlich, daß gedachter Marschall seinem Herrn ohne Noth ein solches Mährlein aufzubinden wollten. Zu dem gedenket eben dieser Fulgosus einer ähnlichen Begebenheit, die sich 1467 unweit Meß zugetragen, da gleichfalls viel Störche in einem See gefunden, und durch die Wärme zum Leben gebracht worden (***) . Die Wahrheit der Sache kann auch durch einen lächerlichen Umstand, den Prætorius angeführt, und Zorn ihm als eine Einfalt vorwirft, nicht umgestoßen werden, denn solche Meinungen, ob sie gleich ungereimt, benehmen doch der Wirklichkeit einer Geschichte nichts. Man hat nicht begreifen können, wie die Störche im Wasser ohne Nahrung gelebet, also hat man ihnen auf solche Art helfen wollen. Wenn jemand vorgeben wollte, daß den im Winter als todt liegenden Fliegen unsichtbare Mieten zu ihrer Nahrung in den Rüssel fröthen, würde er zwar sich lächerlich, aber die Sache selbst mit den Fliegen nicht verdächtig machen. Wir wollen noch mit wenigem sehen, ob diese Nachricht von den Störchen so unmöglich ist.

(*) XXX. 23. *Nemo vidit agmen discedentium cum discessorum appareat, nec venire sed venisse cernimus, utrumque nocturnis fit temporibus.*

(**) *In lacu ejus regionis monuit quosdam pescationi operam dantes hieme multas ciconias veluti mutuas rete in siccum traxisse.*

(***) In Lotharingia — in quodam alio lacu multæ aliz ciconiaz similiter inventæ fuerunt, quæ in thermis revixerunt.

§. 58.

§. 58.

Zorn saget zwar II. 159. „Einige sind so keck, daß sie vorgeben, sie haben Störche mit eigenen Augen aus dem Wasser ziehen gesehen, oder wohl selbst herausgezogen, wenn sie etwa im Frühjahr von ungefähr einen geschossenen oder sonst verunglückten bey einem Wasser gefunden.“ Allein es ist hier nicht die Frage von den im Frühlinge gefundenen und verunglückten Störchen, als welche schon wieder gekommen sind, und ihr Nest bezogen haben, sondern von ihrem Winteraufenthalt. Wenn mir nun jemand im Februarius einen unter dem Eise hervorgezogenen Storch zeigte, der auch in der Wärme wieder auflebete, den würde ich nicht für keck schelten. Zorn beschuldigt auch an eben dem Orte den Olaus M. daß er die Nachricht von dem aus dem Wasser gezogenen Klumpen Schwalben von Hörensagen angenommen; allein Olaus wird wohl so lange Recht behalten, als die Erfahrung seine Worte bestätigt, und in Schweden, Preußen und anderwärts rechdenkende Leute vorhanden. Zorns Petinotheologie verdienet wegen ihres Titels nicht mehr Glauben, als die gegründete Nachrichten des wohlverdienten upsalischen Erzbischofs, und so lange er nicht bessere Gründe wider den Aufenthalt der Schwalben im Wasser beybringen kann, so wird ihm keiner leicht beypflichten, der gewohnt ist vorsichtig und ordentlich eine Sache zu überlegen; und die umweselhaften Zeugnisse so viel ehrlicher Leute werden durch sein Läugnen nicht verdächtig, noch die Begebenheiten selbst ungewisser werden. Hat es aber mit den Schwalben seine Richtigkeit, so sehe ich nicht, warum es nicht eben so möglich seyn sollte, daß die Störche eben dergleichen Winterquartiere haben könnten, wenn sie auch noch einmal so groß, und die Schwalben noch einmal so klein wären. Ich bin versichert, daß Fulgosus und Tibellius die Wahrheit geschrieben, und man ihnen also glauben kann, zumal die Sache selbst nicht unmöglich ist, obgleich nicht alles mögliche zur Wirklichkeit gelangt. Wer es aber läugnen will, der muß die Unmöglichkeit erweisen, oder, daß die Sache sich niemals zugetragen hat, darthun. Wer wollte wohl die fast erstaunliche Historie von gewissen kleinen Käfern für unglaublich halten, weil er sie nicht selbst gesehen, die doch Herr Baker (*) ausführlich berichtet, daß nämlich dieselbige über drey Jahre ohne die geringste Nahrung zu nehmen, am Leben geblieben, nachdem sie vorher noch etliche Stunden und zwar zu oft wiederholten malen im Weingeiste gelegen. Wenn ich so viel Nachrichten von dem Quartiere der Störche aufweisen könnte, als von den Schwalben, so wollte ich mich länger dagey aufthalten; vorerst will ich nur ein Zeugniß eines königl. preußischen Amtmanns von einem im Winter aus der Ostsee gefischten Storche beybringen, der nicht nur aufgelebet, sondern wer weiß wie lange beym Leben geblieben,

„Dass im Jahre 1729 im Monathe Januario, in Gegenwart des damals schenden Herrn Kriegesraths Otto von Köhöffel, Herrn Stadtschreiber Kahlau, und meiner

„selbst bey einer im Strandamte Rositten gehaltenen Commission, die Fischere von dem „Dorfe Sarkau einen todten Storchen aus der Ostsee bey einem Fischzuge mit dem „Garn heraus gezogen, derselbe aber nachhero, als er in die warine Stube gebracht, „nach Verlauf einer Stunde lebendig geworden, und nicht nur die 8 bis 10 Tage un- „sers Daseyns, sondern auch, wie die Fischere es hernach sämmtlich ausgesaget und „bekräftiget, in solchen Umständen durch den ndthigen Gras beym Leben erhalten; im- „gleichen mit den Schwalben, vergleichen Casus, die die Fischere öfters ganze an ein- „ander hangende Pündel aufgezogen, sich auch vielfältig zugetragen, solches habe auf „Verlangen hiermit glaubwürdig attestiren wollen. Balga, den 10. Dec. 1746.

(L. S.)

Joh. Chr. Negh.

Ebnigl. preußisch. Amtmann.

Rositten liegt in der curischen Mehring zwischen dem Habe und der Ostsee. Ich bin in meiner Jugend mit meinem Vater, als damaligen Jagdbrath, zur Hirschbrunst e^t daselbst gewesen, und habe von dem Wilbnisbereiter Schlicht, eben dergleichen Historie über der Tafel ausführlich erzählen gehört. Zum Beschlusse wünsche ich unsern Nachkommen glücklichere Zeiten, in Anschung der Naturgeschichte, und sage mit Boyle (**), die Weltweisheit würde bald auf einen festern Fuß kommen, wenn man nur wollte genugsam unterscheiden, was man weiß, und was man nicht weiß, oder nur meynet; wenn man das, was man versteht auch deutlich erklären, was man aber nicht weiß, fren gestehen, und seine Zweifel vorbringen wollte, damit Leute von stärkerer Einsicht die Sache weiter untersuchen könnten, und der schwächeren Leichtgläubigkeit nicht hintergangen würde.

(*) Transact. phil. Vol. XLI. P. I. No. 457. p. 441. sequ.

(**) In præfat. ad Chemistam scepticum.



An-

Anhang

Von der

Sprache der Vögel,

aus dem Amusement on the Language of Beasts,
nach dem Londischen Gentleman's Magazin.

Wenn ich mutmaßlich fest sezen will, daß die Vögel veränderliche Redensarten haben, so könnte man dawider einwenden, daß sie ja immerhin das selbige Lied singen, an welchem nichts veränderliches zu merken. Hierauf antworte ich, daß das **Hurtige** und **Schlüfrige**, das **Laute**, und **Leise**, das **Lange** und **Kurze** leichlich bey den Sprachen der Thieren überhaupt wahrzunehmen, vermutlich aber auch noch viele andere Eigenschaften vorhanden sind, von denen wir nichts wissen, die Vögel aber unter sich Kenntniß davon haben: Verindgen wir wohl ihre Gestalten aus den Angesichtern zu unterscheiden? Wir sind wohl gar so dreuste, zu behaupten, es wäre unter einerley Vögeln kein dergleichen Unterschied, und dennoch ist nichts gewissers als solches. Ich habe eine **Schwalbe** gesehen ihre Junges füttern, welche auf dem Zeiger einer Sonnenuhr saßen; diese veränderten ihre Ordnung immerhin, und dennoch versah sie die Mutter nimmer, daß sie einem ihrer Jungen doppelte Portions gereicht hätte.

Lasset ein **Mutterschaaf** in der Heerde unter hundert Lämmern ihr eigenes blöcken hören, augenblicklich erkennet sie dasselbe an der Stimme, und eilet ohne Weitläufigkeit zu ihm. Die **Sperlinge** kennen sich einander auch im abgesonderten Fluge unter tausenden, und ich wäre im Stande hundert dergleichen Exemplar (*) anzuführen, daß alle Thiere mit einander ein Verständniß vor ihrem Umgange haben, das wir aber

(*) Was haben die Vögel nicht für eine vorgüngliche Memoriam localem, dazu auch der zarteste Geruch ihnen behüftlich seyn mag, daß z. E. auf einem weiten besiedeten Felde eine Lerche sich ohne Schwierigkeit netto in die Gegend des Getreides niederkäst, allwo ihr Nest, ihre Eyer und Junges befindlich, wir hergegen müssen deutliche Wahrzeichen vor uns haben, daß wir wissen, wo wir nach Hause gehören. Klein.

aber nicht begreifen, welches sie dennoch die Natur (*) lehret, um sich zu unterscheiden, wir hingegen solchen Vortheils gar sehr ermangeln. Ob es uns nun zwar dunket, daß einige Vögel immerhin nur einerley Noten singen. Z. B. der **Sperling**, der **Fink**, der **Canarienvogel** rc. so können wir daher doch nicht schlüpfen, daß sie allemal eben dasselbe sagen; wir wollen lieber dafür halten, die großen Werkzeuge unserer Ohren sind an dem Wahne schuld, und anbey bedenken, daß jener Sprache nur ihnen allein eigen, uns aber ganz und gar unbekannt sey. Wenn wir in der französischen Sprache sagen: **Jage an diesem Morgen!** (Chassez ce matin); so geben wir zweierley Begriffe von dem Worte matin, zu verstehen, indem wir das Wort aussprechen, hingegen ein Ausländer kann es schwerlich merken. Die chinesische Sprache ist mit dergleichen mannigfaltigem Wortverstande durchweg angefüllt, und ein Fremder hat die größte Mühe, dergleichen zu verstehen, und vornehmlich nachzusprechen.

Sollte ein taubgebohrner Mensch auf einmal andere sich unterreden hören, würde er, da er nichts von Vocalbuchstaben, Worten und Sylben weiß, dafür halten, die Redenden wiederholten immerhin einerley Ding; eben also urtheilen wir von der Sprache der Vögel.

Dem sei nun wie ihm wolle, so kann ich dennoch von einer **Nachtigall** oder einem **Canarienvogel** nicht fordern, daß sie ihre Discurse denen Noten nach verändern; Nein ich überrede mich lieber, daß die Vögel Schwächer sind, und lieben Wiederhohlungen. Es ist auch nöthig, daß sie Schwächer sind. Die Ursache ist diese: Wenn wir sagen wollen, ich liebe Dich, so haben wir hundert gleich bedeutende Worte, Redensarten und gleichviele unterschiedene Ausdrücke vor solche Leidenschaft, durch welche Mittel wir dieselben auf mancherlen Weise zu verstehen geben. Dieses hat seinen Grund in den Wissenschaften, als einem Vorrecht des Menschen, in der Mannigfaltigkeit unserer Ideen, und, daß ich so reden mag, in der Biegsamkeit und Ausdehnung unserer Neigungen, wornach wir alle Vorwürfe zusammen, und alle Verhältnisse gegen einander vernehmen können; so ist es bey Thieren nicht bewandt. Ihre Sprache ist nicht allein nur auf dasjenige, was zu ihrer Erhaltung gereicht, eingeschränkt, sondern befindet sich auch ihrer Natur nach in so engen Grenzen, daß sie für jeden Zweck nur eine Ausdrückung hat, dennach ist es der Thieren Natur gemäß, auf derselben zu bestehen, bis ihr Verlangen gestillt, oder eine

(**) Daß unterschiedene Vögel Wörter und ganze Reden aussprechen lernen, andere factmäßig Menuetten singen, macht ihren Vorzug vor einer Sprache schon erweislich. In Harlem kam eine Elster in die Stube, nahm ein Theelöffelchen weg und ging damit unter dem Eatechismusspruche: **Gy zolt niet stelen, zur Thür hinaus.** Klein.

eine andringende Noth abgewendet ist. Wenn also der Hund in der Nacht bellet, so wiederholet er offenbar und immerhin etwa die Worte:

Nehmet euch in Acht; ich höre ein Getöse, welches mir sonderlich vorkommt.
Oder: ich sehe Körper, die mir verdächtig sind. Er wiederholet auch dieses so lange, als vergleichen Argwohn anhält. Solcher Gestalt hält ein Fink mit einerley Ausdrückung seiner Liebe und Zärtlichkeit vor die Sie immer an, und wiederholet ihr wohl zwanzig mal die Redensart: ich liebe dich; ich liebe dich, oder das, was manches mal eben das bedeuten mag (*).

Hergegen bey anderen Umständen, als im Eifer und Zorn, um Eifersucht, Genugthuung und bey Leydwezen, erfahren wir ganz deutlich, daß der Hund und der Fink unterschiedener Redensarten sich bedienen; empfinden wir nun vergleichen Unterschied eben nicht gar genau, so liegt der Fehler an den Werkzeugen unsers Gehörs, oder an der wenigen Kenntniß, so wir von dem Sylbenlaute der Thiere haben. Wiederum scheint zwar die Nachtigall, sich weniger Wiederholungen zu bedienen, so liegt es nochmals daran, daß ihre Phrasis länger, und ihr Unterschied mehr ins Gehör fällt (**).

Nichts desto weniger hat es seine Richtigkeit, daß alle Vögel differente Redensarten haben, und zwar nach ihren verschiedenen Meynungen, die sie ausdrücken wollen; obwohl sie nur einerley Redensart für jede Sache inne haben. Sollte dieses aber wohl ein Unglück für ihre Sprache seyn? das kann ich nicht sagen. Vergleicht nur diesen vermeinten Fehler, nach eurem Belieben, mit dem Vorrechte unserer Amplificationen, Metaphoren, Hyperbolon und knotichten Redensarten, so werdet ihr immer bey den Vögeln Aufrichtigkeit, Treue und Glauben antreffen, hergegen in den Reden der Menschen eine Menge leerer Worte, und einen Reichthum an Falschheit; und zulebst müßt ihr jenen doch bey der Einfalt ihrer Sprache einen Nutzen zugestehen, welcher bey der unsrigen nicht anzutreffen, maßen jene auch ein, förmig und nach ihren Arten zu aller Zeit und in allen Landen eben dieselbe ist; sitemal unter dem menschlichen Geschlechte nicht allein keine einzige Nation zu finden,

(*) Ein Tauber rufet so gar, stönet, locket, bezeiget sich auch in die Klänge der Liebe halber zu seiner Gattin ungeduldig, und beide geben ihre Geneigtheit gegen einander mit sonderslich reizenden annehmlichen äußerlichen Anzüglichkeiten, und mit außordentlichen Bewegungen des Kopfes und der Flügel, ja mit Kläffen und Schnäbeln, anbey mit einer kurzhüligen Sprache zu vernehmen; und das alles meynen die Vögel mit aller Aufrichtigkeit, woran es den meisten Menschen, ihrer natürlichen Unartigkeit wegen, großen theils wohl fehlet. Klein.

(**) Dass auch Aristophanes sie nachsprechen können; sieh Geschl. Tafel der Vögel. Klein. Kleins Vögelhistorie. Gg

den, welche nicht einer fremden Sprache sich bedient, sondern so gar der Dialect der Völker beständig unterschieden ist (*). Ein Franzose zur Zeit Carl des Grossen, würde anist keinen Spanier und Engländer verstehen; dergleichen verwirrten Veränderungen die Sprache der Thiere, und der Vogel nicht unterworfen ist. Die isigen Nachtigallen und canarische Sperlinge haben netto noch dieselben Sprachen, welche ihren Arten vor der Sündfluth eigen gewesen. Schicket die unsrigen nach Indien und China, und bey ihrer Ankunft werden sie daselbst mit ihres Gleichen ohne Dolmetscher conversiren. Wäre es denn nicht zu wünschen, daß nach diesem Muster die Menschen sich Werks machten, eine allgemeine Sprache so einzurichten, daß sie in der ganzen Welt verständlich sey (**) ? Das Unternehmer wäre aber zu spät.

(*) Wären wir wenig glücklich, wenn die allgemeine Sprache vor dem babylonischen Thurmabau bis auf uns wäre gebracht worden? Warlich die Verwirrung der Sprache war eine nachdrückliche Nacht Gottes über die Thorheit der damalig übermächtigen Welt; die wir bis diese Stunde empfunden; wenn wir es nur recht bedenken, wie wohl auch dieses Wöfe hat dennoch nunmehr seinen guten Nutzen. Klein.

(**) Solches könnte man wohl wünschen, nicht aber so leicht hoffen. Ich sollte fast glauben, daß bey denen Verdammten in der Hölle nicht einerley Sprache seyn werde; denn das gehört mit zur Plage. Klein.

E N D E.



Teut-

Deutsches Register.

A.

A kertrappe	18	Bahamischer Fink	97
Adler und dessen Gattungen	40 seq.	Barker	104
— gekrönter	164	Bassaner	152
Adlergeyer	44	Bastardader	44
Alke	59	Bauernschwalbe	84
Alster und dessen Gattungen	59 seq.	Baumhacker	109
Aemmerling	93	Baumgrille	109
Afrikaner großer	91	Baumleiste und ihre Gattungen	109 seq.
Astermeve	105	— weiß schwänzige	168
Aukaviaak	126	Baumsperling	91
Albatros	158	Beinbrecher	41
— unächter	ib.	Bengalischer Sperling	90
Allester	60	Bergamsel	69
Alphanet	48	Bergeinsiedler	114
Alster	60	Bergente	137
Alte Knecht	105	Bergfasan	120
Amboinischer Fettammer	94	Bergfink	96
Ambraschwalbe	84	Berghuhn	54
Ammer und dessen Gattungen	92 seq.	Bergschnepfe	100
Amsel	66	Bergsperling	92
— schwarz gefleckte	68	Beutelmeise volhynische	88
Ananasvogel	106	Bewegung der Thiere, wovon sie kommt	2
Angler	128	Bicklichen	139
Angolischer Hänfling	99	Bienenfraß	113
Unhinga	154	Bierhold	66
Aischhühnlein	103	Birkhahn und dessen Gattungen	120 seq.
Aischmeise	88	Birkhahn mit dem Kragen	169
Auerhahn	120	— kleiner mit zwey langen Schwanzspitzen	169
Austerndieb	24	Birkheher	61
Austermann	24	Blaushuhn und dessen Gattungen	161

B.

Bachstelze, gelbe und graue	168	Blaufüßlein braunes	103
— weiß und schwarze	79	Blaufuß	51

Gg 2

Blau.

Deutsches Register.

	C.	D.	E.
Blauklelein	78	Cappwachtel	119
Blaukopf mit gelben Halsband	27	Canarlenbastart	91
— weiß gezeichnet	142	Canariensperling	90
Blaumeise	87	Canarienvogel	90
Blauschnabel	91	Capsperling	92
Blauspecht	89	Cardinal	80
Blauvogel	67, 78	Cardinalchen	98
Blausittner	65	Caroliner, hochblauer	130
Bleykehlein	78	— weißer kleiner mit rothem Schnabel	130
Blumenhacker	106	Carthaginenser	106
Blumenkönig	110	Casuar	17
Blumente mit grünem Kopfe	142	Colibritchen	106
Blutfink	94	— carolinisches	107
Bluthänfling	99	Curaßauer	108
Braacher und dessen Gattungen	112 seq.	D.	
Braachvogel kleiner	103	Dachentlein	160
Braachvogel	111	Damascener	118
Brandmeise	87	Dickkopf, gelber und rother	100
Brandvogel	145	Dickschnabel	94
Brasiliander	84, 98, 115	Dickschnäbler, blauer	95
— brauner	118	— grüngelber	94
Braunellchen	80	Diestesfink und dessen Gattungen	96 seq.
Brauner Sperling	91	Dölpel	153
Braunflügel	109	— großer	152
Braunkopf	145	Dohle und dessen Gattungen	57 seq.
Brauershahn	103	Dornkönig	77
Breitschnabel aufgeworfener	141	Dornreich, rothköpfiger	89
Breitschnabel krummer	141	Dorntraher	52
Breitschnäbler	135	Drehhals	30
Brentgans	137	Drenzee	30
Brillennase	83	Drossel und deren Gattungen	64 seq.
Bruchdrossel	70	— goldgeküonte	166
Brückenschwalbe	84	Dünnebein	23
Brustwenzel und dessen Gattungen	78 seq.	Duppelschnepfe	100
Buchfink	96	E.	
Büffelkopf	141	Eider	137
Buntflügel	161	Eisvogel und dessen Gattungen	34 seq.
Buntschwänzel	51	— kleiner grüner oranienfarber	164
Buntwenzel	80	Embris	93
Bürgermeister	157	Emmerling und dessen Gattungen	92 seq.
Buschschopfe	100	Ente und deren Gattungen	138 seq.
Bußhart	50	En.	
Buttelnose	155		

Deutsches Register.

Entenadler	42	Ficken	129
Erbbull	129	Fuchsgans	137
Ebralle braune	106		
Erdschwalbe	84		
Eule und deren Gattungen	53 seq.	Gabelbusch	141
— kleine	165	Galgenvogel	57
		Gänseaher	44
		Gans und deren Gattungen	135 seq.
		Gargoas	161
		Gaukler	121
		Geist, schwarzer mit feurigen Augen	58
		Gelbbeinlein	103
		Gelbbartsel	75
		Gelbbüschchen aus Maryland	166
		Gelbkopf	90
		Gelbling	93
		Gelbnase	104
		Gelbschnabel	37. 48
		Gelbschopf	110. 142
		Gelbswarzkehllein	79
		Gelbsteis	75
		Geyer und dessen Gattungen	43 seq.
		Geyereule	56
		Generkönig	46
		Geyerpagagen	26
		Gibraltarschwalbe	85
		Giebelschwalbe	84
		Gogler	96
		Goldbadler	40
		Golddammer	63
		— schwarzköpfige	63
		Goldene Neugelein	140
		Goldfuß	52
		Goldgeyer	44
		Goldhähnlein	77
		Goldkrähe wilde	61
		Grasläufer	105
		Grasmücke und ihre Gattungen	74 seq.
		— braunfahle	79
		— schwarzköpfige	167
		— schwarzrückige	49
		Graufink	96
		Graukehllein	79
		Graus.	

Deutsches Register.

Graukopf	48. 142	Heerschnepfe	101
— grün und gelber	26	Heher	59 seq.
Grauspecht	109	— blauer	166
Greifgeyer	45	Heidenmeise	88
Grißon	48	Herold	60
Grönlandische Vögel und ihre Ueberwinterung	184 seq.	Heergans	128
Grünbeinlein	103	Herrenvogel	60
Grüner Stieglis	98	Heumacher	113
Grüner Wenzel	81	Heuvogel	113
Grünfink	94	Häre	83
Grüning	94	Hierengryll	109
— rothköpfiger	95	Himmelsziege	101
Grünmöhre mit blauem Schwanze	25	Hochschwanz mit rothen Füßen	68
Grünschnäbler	21	Hohlschnäbler	38 seq.
Grünsperling	91	Hölzhacker	28
Guckauch	33	Hölzheher	60
Gucker	33	Holzhuhn	28
Guckug	31	Holzhuhn	120 seq.
Gympel	94	Holzkrähе	28
Gyrsfalk	47	Holschnepfe	100
H.			
Haarschnepfe	101	Holzscreyer	60
Habich	39	Holztrahé	28
Habicht	39	Honigsauger und dessen Gattungen	106 seq.
Hänfling und dessen Gattungen	99 seq.	Hornneule, große von Achen	165
Hahn	114	Hudsonsmauerswalbe	86
Halbente und ihre Gattungen	149 seq.	Huhay	54
Hapch	39	Huhn zahmes	115
Harpunirer	144	Hühnerar	44
Hasenadler	41	Hühnerweihe	44
Hasengeyer	44	Hundsmeise	87
Haselhuhn und dessen Gattungen	150 seq.	J.	
Hasenfuß	120	Ibis egyptischer	131
Hahler	60	Immenwolf	113
Haubenfink indianischer	94	Indianer grauer	127
Haubenmeise	88	Islandische Vögel und ihre Ueberwinterung	184
Haushahn	114	K.	
Hausrotte	78	Käfemeischen	87
Hausschwalbe	84	Käuzlein	55
Hausteufel	103	Kahlkopf	44
Heckenwenzel	81	Kakatoeha	25
		Kale,	

Deutsches Register.

Kalkuter	116.	Kurraßauer	115
Kalkun	116.	Kurre	116. seq.
Kammmieise	89	Kurzschwanz	41. 79
Kampfhähnlein	103	Kutgeef	157
Karechel	58	Kuttengener	44
Kegelschnäbler	143	Kybiß und dessen Gattungen	19 seq.
Keinigeichen der Vögel geben die Füße und Schnabel derselben	12		L.
Kernbeißer	94	Langhals und Kurzschwanz	110
Kernel	139	Langschwanz grüner	27
Kirschfink	94	— spießbartiger	88
Kirschvogel	66	Lappländische Vögel und ihre Überwinterung	187. seq.
Klepper	94	Laubhahn	120
Klette und deren Gattungen	110. seq.	Leinschwalbe	84
Klingender Adler	42	Leiche und deren Gattungen	71 seq.
Klosterfräulein	79	Leichen verstecken sich im Winter	196
Klosterwenzel	80	Löffelente	140
Kneifer	148	Löffelgans	132
Kneiper	148	Löffler	132. seq.
Knipper	93	Lomme	157
Kobelmeise	88. seq.	Lories	25
Königchen gekröntes	77		M.
Königsfischer und dessen Gattungen	34. seq.	Mallermugge	144
Königshäher	63	Mandelkrähe	61
Kohlmeise	87	Markfus	60
Kornwerfer	90	Martinsgans	135
Kothhahn	113	Matkulis	103
Krähe	57. seq.	Mattkern	103
Kräher	114	Mauerschwalbe	84
Krametvogel	65	Meeradler	41
Kranich und dessen Gattungen	125. seq.	Meerle	66
Kraniche, ziehen im Winter weg	105	Meerrind	129
Krauthänfling	99	Meerteufel	161
Kreiselschnäbler	123	Meise und deren Gattungen	87. seq.
Krepper	122	Meisekönig	77. 88
Kronvogel	37	Meise weißköpfige	168
Kropfer	122	Meve und ihre Gattungen	144. seq.
Kropfgans	151	Mevenschnäbler	155
Kuckuck und dessen Gattung	31. seq.	Meyvogel	145
— legt seine Eier in fremde Nester	31	Milchsauger	83
— frist seine Pflegemutter	32	Mistler	65
Küchenschwalbe	84		Mönch
Kühstelze	79		

Deutsches Register.

Mönch	46.	Ortolan	93
Molukkische Aelster	62.	Oryebaer	131
Moosochse	129		
Moosringel	129	P.	
Mornel	19.	Papagey und dessen Gattungen	25. seq.
Mornells und ihre Gattungen	22. seq.		162. seq.
Motthühnlein	103. seq.	Papagey deutscher	61
Münch mit der röthlichen und schwarzen		Paradiesvogel	62. seq.
Platte	80	Paradiesheher	62
Münchmälze	88	Pärdel wird von vielen zum Kybisen ge-	
		zählet	19
		Pärdel grauer	21
		Parisvogel	95
M.		Pävedette	123
Nachmittagsbrot	77	Perlhuhn	115
Nachtigall und ihre Gattungen	74 seq.	Pestilenzvogel	79
Nachtigallen sind Streichvögel, und ver-		Pfasse	83. 161
stecken sich im Winter	197. seq.	Pfannenstieglitz	88
Nachtrabe	129	Pfau	115
— grüner	130	Pfaufasan	118
Nachtschwalbe	83	Pfefferraas	38. seq.
Nachtvogel	83	Pimpelmeise	88
Nachtwächter	114	Plümenschwan	69
Nasehorn geflügeltes	39	Plümiente	141
Matterhals	30	Polnischer Adler	42
Matterwendel	30	Polnische Streich- und Zugvögel	190. seq.
Matterzwang	30	Preußische Streich- und Zugvögel	190. seq.
Nesselfönik	77	Pudelschnepfe	101
Neuengländer	119	Pulbier	20
Neunbüdter und dessen Gattungen	52. seq.	Pulsros	20
— schwarz und weißer	165	Pupia	146
Nitcombar	124	Purpurklepper	95
Nußbrecher	166	Purpurköpfchen	110
Nußheher	60 seq.	Purpurköpfchen mit weißen Backen	141
Nußkrähe	60		
Nußpicker	60		
Nussfink	79		
		Q.	
N.		Quäcker	96
Öhhahn	120	Quäckreyger	130
Öhnvogel	151	Quacksterze	79
Ordnung der Thiere	2	Quittenhänfling	99
Ordnung der Vögel nach ihrer Speise ist			
nicht gut	3	R.	
Ordnung der Vögel	12	Racke	61
		Rabe und dessen Gattungen	57. seq.
		Rabe	

Deutsches Register.

Rabe glänzender	161	Rothekopf gelber	167
Racker	61	Rothschnabel gehaubter	91
Ralle und dessen Gattungen	104. seq.	Rothschnabel glattköpfiger	92
Rathsherr	156	Rothschnabel mit schwarzen Kopfe	146
Raubvogel	39	Rothschwänzlein	79
Rauchfuß afrikanischer	121	Rothschwanz und dessen Gattungen	31. seq.
Rauchkopf	37. 51	Rottchen	157
Rebhuhn und dessen Gattungen	118. seq.	Rottetetchen	157
— cyprisches	168	Rotthals	139
Regenvogel	112	Rotthuhn	120
Reger	128	Rotkopf	139
Reigel	128	Rotkropfelein	78
Reinschwalbe	84	Rotzagel	78
Reihammer	93	Rubinglanz	113
Reisnäher	95		
Reutervogel	63	Sacrefalk	48
Reyger und dessen Gattungen	128. seq.	Sabelschnäbler	150
Reygerlein	102	Säger	148
Rhaad	19	Sägeschnäbler	148
Niemenein	23	Sandhühlein	102
Ringelschwanz	124	Sandläufer	102
Rohrdrossel	71	— reger	102
Rohrhahn	161	— regerlein	103
Rohrpompe	129	Sandschwalbe	84
Rohrreigel	129	Sangschwalbe	86
Rohrschwalm	145	Sassaf	19
Rohrtrummel	129	Saulocker	78
Rohrwangel	53	Schabbel schnabel	150
Ronch	58	Scharlatkehlein	80
Ronkin	108	Scharlatvogel	27
Rooche	58	Scheermesserschnäbler	156
Rotheaug	75	Scheerschwänzel	50
Rothebarth	142	Schelladler	42
Rothebeinlein	102	Schildbreyger	129
Rothebrüstelein	78. 108	Schlachter	48
Rother Wenzel	80	Schlucker	153
Rothehals	104	Schmetterling	110
— mit purpurfarbenen Busche	26	Schmierlein	49
Rothehälselein	143	Schmirring	103
Rothenussel	103	Schnäbler verkehrter	150
Rothe und Blaukopf mit langen Schwan-		— ungleicher	150
ze	27	— wundersamer	150
Rothekopf	53	Schnarre	65. 105
		H h	
Kleins Vogelhistorie.			Schnee.

Deutsches Register.

Schneammer	93	Seeschwalme rothköpfiger	145
Schneehuhn	120	Seetaube	154
Schneefink	96	Seidenschwanz	69
Schneegans	151	Seidenschwanz carolinischer	166
Schneekönig	77	Sichelschnäbler	109
Schneevogel	93	Sichler	109
Schnepfe und ihre Gattungen	100 seq.	Sommerkönig	77
Schnepfen sind Zugvögel	200	Sommerrothvogel	168
Schopfmeise	88	Sommerzaunkönig	77
Schorsteinfeger	95	Sonderling	22, 132
Schottische Gans	152	Spatz	90
Schrecke	105	Specht aus Jamaica	164
Schubut	54	Specht und dessen Gattungen	28 seq.
Schwalbe und ihre Gattungen	81 seq.	Speicherdieb	90
Schwalben europäische	213	Sperber	49
— ihre Ueberwinterung	208 seq.	Sperling und dessen Gattungen	90 seq.
— verbergen sich im Winter im Wasser	215 seq.	Spiegelmeise	87
Schwalbenschwanz	37	Spiegelhahn	120
Schwangans	135	Spierschwalbe	85
Schwanzmöse	87	Spitzbergischer Vögel Ueberwinterung	185
Schwarzbärchen	99	seq.	
Schwarzbart mit rohem Kopfe	26	Spiesschwanz	141
Schwarzbrüstelein	111	Sprehe	63
Schwarzflügler	95	Spring	51
Schwarzfamn	114	Sprinzel	52
Schwarzkelchen	111	Staar	63 seq.
Schwarzkehllein	79	Steinadler	40
Schwarzkopf	80, 145	Steinbeißer brauner und rother	94
Schwarzkopf gelber	94	Steinfletsche	79
Schwarzkopf mit grünem Halsbande	26	Steinhänfling	99
Schwarz schnabel	37	Steinpardel	21
Schweizereinsiedler	114	Steinpatscher	79
Schwimmer	49	Steintapp	114
Seeälster	61	Steinrottele	78
Seeheher	61, 153	Steinschmaß	48
Seekrähe	153	Steinschwalbe	85
Seelerche	22	Steinwälzer	21
Seemornel	22	Sternente	142
Seepapagen	155	Stieglitz	96
Seerabe	153	— grüner	98
Seeschwalbe kleine schwarze	145	— rother kleinster	98
Seeschwalm	113	Stockfahr	49
		Störche halten Rath	225
		Södrche	

Deutsches Register.

S	U.
Störche ihre Ueberwinterung	225 seq.
— verbergen sich im Wasser	228 seq.
— ziehen im Winter weg	224 seq.
Storch und dessen Gattungen	130 seq.
Strandläufer und dessen Gattungen	102 seq.
Strauß	16
Straußbastart	17
Straußfink	97
Straußperling	92
Streichvögel, was sie sind	174
— von Carolina und Virginien	179 seq.
Strontjager	157
Stückräger	148
Sturmfink	158
Sturmmeve	158
Sturmvogel	158
T.	V.
Tannenfink	96
Tannenhäher	96
Tapara	85
Taube und ihre Gattungen	122
Tauben fressen Eicheln	205
Taucher und dessen Gattungen	159
Ternatanhäher	61
Thale	59
Thauschnarre	105
Thiere, wie sie einzutheilen	2
Thier, was es ist	1
Thumdechant	95
Thumherr	94
— amerikanischer	95
Thumpfass	94
Toucan rothschnäblicher	164
Trappe	17
— kleine und indianische	162
Trappgans	18
Trieltrappe	18
Tropickvogel	154
Truthahn	116
Eschätzchke	99
Tyrannichen	77
Uferläufer	
Uhu	
Wieselraß	151
Vieräuglein	142
Vögel haben eine Sprache	171 seq.
— ihr Ursprung	6
— sind aus dem Wasser hervorgebracht	
worden	9 seq.
— was sie sind	12
— wenn sie erschaffen worden	8
W.	W.
Wachtel und ihre Gattungen	119 seq.
— chinesische	169
Wachtelkönig kann nicht weit fliegen	201
Wachteln, ihre Ueberwinterung	203 seq.
Waldfink	96
Walbherr	52
Waldhofpf	114
Walduhnh	120
Waldmeise	87
Waldrapp	114
Walbrotholein	78
Walbschnepfe	100
— weiße	102
Waldsperling	90
Wanderfalk	48
Wanktengel	53
Wannenweber	48
Wasserhuhn	104. 161
Wasserhühnlein	102 seq.
Wasserrabe	153
Wasserralle bengalische	106
Wassertreter	105
Weidenzeisig	75
Weidenmücke	75
Weidensperling	90
Weißback	155
— mit langen Schwingfedern	143
Weißbauch	143
H h z	Weißer

Deutsches Register.

Weißeradler	42	Witterwal purpurbrüstiger blauer	166
Weißkopf	92. 97. 124. 146.	— schwarzäugiger	166
— mit blauem Wirbel	27	Wrangengel	53
Weißnacken	91	Würgengel	52
Weißschnabel	36. 80.	Wüstling	78
Weißschwänzel	41		
Weißschwanz	41		
Weißzopf	142	Zahlmeise	88
Weisscherhahn indianischer	116	Baunkönig	76
Wendhals	30	— mit der goldenen Krone	167
Wenzel und dessen Gattung	80 seq.	Baunschlipflein	77
Wettervogel	112	Beisichen	99
Widhopf	113	Ziegenmelker	83
Wiesenläufer	102. 105	Ziemer	65
Wiesenperling	91	Ziesel	99
Windvogel	112	Ziechchen	99
Winterfink	96	Zipdrossel	65
Winterkönig	77	Zirlammer	93
Winterling	93	Zitscherlein	99
Witterwal	66 seq.	Zugvögel, was sie sind	174

3.



Regi-

Register der ausländischen Namen.

A.

Aberduvine		Anas circia	143
Acanthis	99	Anas fera	142
Accipiter	33	Anas quedam', paulo major anate	161
Accipiter nocturnus	51	Andorinha	86
Acolchichi	63	Ani	59. 110
Acredula	74	Anoualoroster	131 seq.
Agasse	60	Anser	135 seq.
Ajaja	132	Anser Bassanus	152
Aigle	40. 41	— cinereus oblongo crassoque capite	
Akainaku cristata	69	— cochlearius	132
Alauda ejusque species	71 seq.	Anser magellanicus	155
Alaudæ congener	93	— platyrinchus	132
Alauda pratorum minor, rostro breviore	91	Apiastræ	36
Alardeola	132	Apiaster	113
Albatros	158	Apus	85
Albellus	142	Aquila, ejusque species	40 seq.
Albicilla	41. 94	Aquila vulturina	44
Alca	156	Aracaranga	25
Alca torquata subtus albicans superne nigricans	156	Aracari	33. 39
Alcatrates grades de la Isla Espanola	151	Ararauna	25
Alcedo ejusque species	34 seq.	Arquata minor puniceo colore, pectore virescente	112
Alchata	119	Ardea	128 seq.
Alcyon	34. 37	Ardea rubra corallina Ibidis species	112
Alector, ejusque species	114 seq.	Ardeola	128
Alhautel	151	Ardua	128
Allouette de mer	22	Argatilis	84
— le grande	73	Aroësica	63
Aluco	55	Arquata, ejusque species	111 seq.
Amaduoad	98	Arquata stercoraria	112
Ampelis	52. 70	Artick - Bird	147
Ampelides	70	Afinus	129
Anas, ejusque species	138 seq.	Afio	54
Anas arctica	155	Asteria	51
		Atototl	110
		Atticapilla	80

Register der ausländischen Namen.

Atricapillus	88	Bastard - Baltimore	67
Attagen	120	Beard - manica	88
Auck Scout	156	Bec a ciseaux	150
Avicula amboinensis	79	Beccafico	74
— americana	80	Beccaroveglia	132
— de Cnichiltotol	100	Beccasse	101
— sacharina	90	Bee - Eater	113
— de Tatac	80	— — the indian	113
Avis admiranda, cucullæ aquaticæ species	159	Bengale Sparrow	90
		— Magpie	98
Avis americana	95	Bergander	137. 148
— — cristata	110	Bernacles	136
— de Cahoo	26	Berniola minor	136
— Dei	62 seq.	Bevostocta	150
— gutturosa	151	Bird, a small black and orange coloured	91
— incognita	70	Bird from Bengale	67
— medica	115	— from Surinam	67
— mexicana rubra	95	— of Paradise	63 seq.
— montana	115	— the blue	78
— Palamedis	126	— the Gowry	92
— Paradisi	63	— the red	94
— peregrina	93	— the red bellyd blue	76
— perfica	115	— the small black and white	76
— phoebea	51	— the sinall yellow and brown	76
— picitili	91	— the towhe	91
— pugnax	103	Bittern	129
— rubra	133	Black-Cap	88
— tropicorin	154	Black-Game	120
Avosetta	150	Boarula	79
Aura	44	Boby the great	152
Ayoquantotl	53	Boil-Snipe	102
		Bombycilla incendiaria	69
B.		Bonana - bird the lesser	166
Bahama sparrow	91	Booby	153
Bahama Finch	97	Boo - onik ou long coll, espece de Butor	
Bald - Pate	124		129
Balt Coot	161	Boschas major	138
Balterina	79	— minor	139
Baltimore - bird	67	Botaurus	129
Banan - bird from Jamaica	68	Bottle - nose	155
Banano - bird	91	Bourgemaster of Groenland	145
Baniahbow from Bengal	69	Bramley or Bramling	96
Barker	104		
		Bram-	

Register der ausländischen Namen.

Bramling, the greatest	93	Cape-Sparrow	93
Brasilian Pie	39	Capinera	80
Bread - tail'd Schaker	122	Capo negro	140
Brenta	136	Capper	123
Brenthus	136	Caprimulgus	82 seq.
Bubo	54 seq.	Carbonarius minor	87
Bucco	38	Cardello	96
Buferola	52	Cardinal	94
Buld	44	Cardinal, the Dominican	98
Bulfinch	94	Carduelis	96
— the american	98	— americanus	97
— the black	95	Caryocatactes	60
— the China	98	Castawary	17
Bunting	93	Casuaris	17
Burrough - Duck	137	Casuarius	17
Burynchos	39	Cela	17
Bustard the arabian	18	Cenchramus	103
— the Indian, and the little	162	Cenchrimus	93
Butcher - Bird	52 seq.	Cenchriss	48
Butcher - Bird, the black and white	165	Cerole	140
— — the least	88	Cerra	139
Buteo	50	Certhia	109
Butors	130 seq.	Certhia reptatrix	75
Buzzard	44-50	Certhuis	109
C.			
Cacatotl	92	Chaffinch	96
Cadwall or Gray	139	Chaffinch pied	97
Caille	119	Chalcis	54
Calandra	73	Claradarius	21
Calatri	94	Charah	53
Callydris	102	Chardoneret	96
Calpetre	132	— de l' amerique	97
Caltrina	138	Chat the yellow breasted	69
Canard, variæ species	140	Chaterer	70
Canard de Mer	161	Chatterer of Carolina	166
Canard huppé	148	Chenalopex	155
Canary-Bird	90	Chevalier au pieds rouges	120
Canary-Goldfinch	96	Cheveche	56
Canne a la tête rouge	139	Chinese Sparrow	92
Canne Petiere	18. 162	Chinese Tail	143
Capella	20	Chloris	94
Capella coelestis	101	Chloropus	105
		Choucas	59
		Chougu	58. seq.
			Cury-

Register der ausländischen Namen.

Chrysaëtos	40. seq.	Coquantotol	92
Church. Owl	55	Coracias	58
Chern Owl	88	Corlieu	112. seq.
Ciconia	130. seq.;	Corinant	153
Cinclus	22. 94. 103.	Cormorant	153
Circia anas	139	Cornachia	58
Circus	50	Cornix ejusque species	57. seq.
Cirrolus	93	Cornix sylvatica	28
Citrinella	100,	Corvus ejusque species	57. seq.
Citta	61	Corvus aquaticus	153
Ciufolotto	94	Corvus lacustris	153
Clacis	136	Corvus nocturnus	129.
Clangula	142	Costrida	52
Cloreus	93	Coturnice	119
Clovenfoeted Hull.	105	Coturnix	119
Coccothraustes, ejusque species	94. seq.	Covatera	82
Cochlearia	132	Coucou	31
Cock-Hoope	113	Coul-blanc.	79
Cock of the mountain	120	Coulterneb	155
Cock Radgame	121	Coupeur d'eau	150
— Schoeler	140	Coxolitli	118
Cock the muntain from Moscovia	120	Crabier	129
Cocot	153	Cracker	140
Coddy - Maddy	145	Crane ejusque species	126. seq.
Codi rosse	78	Crane	153
Coeruleus Plin.	78	Crapaud volant	83
Cold - Finch	78	Creeper	109
Colherado	132	— the black and yellow	111
Colibri	107	— the black white and red Indian	111
Colior	29	— the blue	111
Gollin noir	161.	— the little brown and white	111
Collurio	52	— the yellow threaded.	89
Columba ejusque species	122. seq.	Cron-bird from Mexico	37
Columbus	122	Cross beack	96
— groenlandicus	154	Cross-Bill	96
Coly	149	Crow	58. 59.
Colymbis	140	Cuckow	31. seq.
Colymbus ejusque species	159. seq.	Culus	31. seq.
Colymbus maximus caudatus	149	— subgrisea macula , rectricibus nigris,	
Concockla telli	68	— fasciis undulatis	30
Condor	45	Cuirrik akamaku	69
Coniroster	143	Cul-blanc	69
Cónsul.	156	Culicilega flava	79
		Cun-	

Register der ausländischen Namen.

Cuntur	45	Einc	17
Curasso	115	Eineu	17
Curiaca	112	Enucleator	94
Curlew	112. seq.	Erne	41
Curriers	123	Erythrocephalus	139
Curruga	74. seq.	Erythrocyanus	25
Curruga fusca	80	Erythropus major	102
— major	79	Erytrontaon	18
Curwillett	22	Espervier ejusque species	50. seq.
Cut-Water	150	Etourneau	63. seq.
Cybindus	51		
Cygnes	135	F.	
Cygnoides	136	Falcator	109
Cygnus	135	Falcinellus	109. seq.
D.	58. seq.	Falco ejusque species	47. seq.
Daw	61	Falconellus	112
Dea Ternatana	127	Fanello del Acquila	99
Deinoiselle	127	Faucon	51
— de Numidie	127	Fedoa	102
Diable de Mer	161	Fedon	102
Dial-bird.	98	Feliceps	54
Didapper	160	Ferlotta	52
Didapier	160	Fiamingo	133
Dipper	160	Ficedula	74. 76. 80.
Diver or Loom ejusque species	149	Filacotoa	119
Diver, the small black and white	154	Fingah	53
Dob-Chik	160	Finch the blue belly'd	100
Dominican-Cardinal	98	— the grey	92
Doccker	160	— the painted	100
Dotterel	21	— the pointed	97
Doves	122. seq.	— the red and blue Brasilian	98
Ducks variae species	137. seq.	— the red breasted longtailed	92
Dunghil-Cock	114	— the red headed green	97
Duntin	22	Flamant	133
E.		Flambant	133
Eagle	41	Flamenco	133
— the crowned	164	Fley Catcher ejusque species	75. seq.
Ear-Dove	124	— the blue	167
Eared-Dobchick	159	— the crested,	69
Efraye	82	— the olive coloured	167
Emberiza ejusque species	92. seq.	— the yellow-rumped	167
Embergoose	137	— the yellow tailed	167
Kleins Vogelhistorie.		Florus	79
		Ji	Flos

Register der ausländischen Namen.

Flos Calendulae	77	Gallus alpinus	120
Follata	161	— betularum	120
Follega	161	— corylorum	120
Fou	152. seq.	— indicus	116
Fou, le grand	152	— lutosus	113
Foulque a bec varié	150	— urus	120
Francolin	168	Gambetta	102
Fratercula	155	Garrula	59
Fringello	96	Garrulus ejusque species	60. seq.
— montano	96	— bohemicus	69
Fringilla brasiliensis	100	Gazetta	129
Fringillago	87	Gavia	19. seq. 144
Fringilla novella	98	— minor	145
— sanguinea	94	— Morinellus	21
— viridis	94	— quae pluvialis arenaria nostra	22
Fulica	161	— rostro virescente	21
— nigricans	161	Gavintas	144
Fulida	161	Gauldings	129 seq.
Fuligula	140	Gay	60
G.			
Galbula	66	Gazza	60
Galerita	72	Gerfalcon	47
Galgulus	60	Ghiandina	60
Gallina ejusque species	114. seq.	Glareola	73
Gallina aquatica, arundinum	161	— ejus species	102 seq.
Gallina rustica	99	Glead	50
— sylvestris	19	Glottides	103
Gallinaceus	114	Godwit varia species	104
— campestris major	118	Goilant	146
— stercorarius	113	Golden-Eye	140
— sylvestris minor pedibus nudis	117	Gold-Finch	96
Gallinago ejusque species varia	99. seq.	— — varia species	98
— sylvestris aquatica	112	Goosander	148
Gallinas de Aigua	167	Goose	135 seqq.
Gallinulae aquaticæ variae species	103	Goritas	124
Gallinula Chloropus	105	Goshauck	49
Gallinula erythra	103	Graculus	59
Gallinula melampus	103	Graculus palampus	155
Gallinula novalis minor	103	Grallus	105
Gallo di montagna	120	Grand Gosier	151
Gallo-pavo cristatus	117	Green-Finch, the indian	91
Gallo-pavo sylvestris novæ Angliae	116	— — the red headed	97
		Grenadier	98
		Grey-Finch	92
		Grim-	

Register der ausländischen Namen.

Grimpeau grisatre	109	Hawk, ejusque species	50 seq.
Grinetta	105	Hawk, the blue	165
Grisola	79	Hazelien	120
Grive bohemienne	69	Heath-Cock, the ruffed	169
— petit	69	Heath-Hen	120
— rousse	68	Helegua	155
Gro-Cock	121	Herodias	47
Groenlands Döve	154	Heron, ejusque species	128 seq.
Gronse	121	Hiaticula	22
Grosbec	38. 94	Hibou	54
— bleu	95	Himantopus	23
— the gamboa	94	Hinnularia	41
Grossback	96	Hipporynchos	39
Grous the little Pin-tailed	169	Hirondella minimia peruviana cauda bi-	
Grue blanche de l'Amerique	127	corni	145
Grus, ejusque species	125 seq.	Hirondelle d' Amerique	86
Grygallus	120	— marine a la tête blanche	146
Gryphus	45	Hirundinis aquatica singularis species	149
Gryps	45	Hirundo, ejusque species	81 seq.
Guacaguaca	144	— marina	144
Guainunbi	106	— marina capite albo	146
Guan	115	Hoitzillin	110
Guara	112	Hoope	113
Guaraunga	102	— hen	113
Guillemot or Sea-Hen	155	Horsman Pidgeon	123
Guiney-Fowl	115	Hortulanus	93
Guiney-Hen	115	House-Sparrow	90
Guiraquerea	84	Humming-bird, ejusque species	106 seq.
Guiratringa	129	— — the green	80
Gulden head	155	— — the longtail'd Blacc-Cap	111
Gull, ejusque species	144 seq.	— — the longtail'd red and green	111
Gulo	153	— — the white tail'd	168
Gyrfalco marinus	144	Hydrocorax	153

H.

Haemantopus	24
Halcyon	34
Haliaetus	41
Hammer the yellow	93
Hangnest	67
Harle	148
Havelda	141
Hawfinch	94

I.

Jacamaciri	30
Jacapu	69
Jach-Snipe or Judeock	101
Jacobine	123
Jaculator	134
Jacupema	118
Jambu	119
Jap. cani	76
J i 2	
	Japu

Register der ausländischen Namen.

Japu	67	Leucopogus	103
Jaseur	70	Leucoropus	132
Jay	70	Linaria	94. 99 seq.
— the blue	166	— coerulea	97
Ibijau	84	Lingus	97
Isterus	67	Linner the blue	97
— minor nidum suspendens	76	— the great red headed	99
Illas	65	— the monting	99
Ipajuba	66 seq.	Linnet the yellow headed	93
Ispida	34	Linotte bleue	97
Jugus	137	Lisongero	106
Junco	22	Loculator	133
K.			
Kakatoëha avis	25	Locustella	73
Kakopit Tfioei	110	Lodola di prato	72
Kidow	155	Lomben	157
Kilder	23	Lomvia	155
King-Fisher	36. 37	Looner	160
— — the litte green and orange colour red	164	Loon or Arfoot Diver the greater	160
Kitawiah	121	Loripes	23
Kite	50	Lorry, ejusque species	25 seq.
Kittawiah	169	Loxia linea alarum dupli	94
Knyper	148	Lucarino	99
Kröppers Dove	122	Lucheran	55
Kyvitta	20	Lumme	149
L.			
Lagopus, ejusque species	120 seq.	Lunda	155
Land-rail	105	Luscinia, ejusque species	74 seq.
Laneret	47	— murorum	78
Lanier	48	Lutea	93
Lanius	52. 53	Luteola	93. 96. 99
Lapin	56	M.	
Lari fisiipides sind mit den Rassen zu ver- gleichen	106	Maccaw, ejusque species	25
Lark	72 seq.	— the brasiliian green	162
Larus, ejusque species	144 seq.	Macrele	161
Larus Kutgegef	157	Macroule	161
Larus leucopterus cauda longissima bi- penni	154	Magpie	60
Larus minimus naribus tubulatis	158	— the bengal	98
Manu-			

Register der ausländischen Namen.

Manucodiata, ejusque species	62 seq.	Miliaria pinguisceps	93
— ratifima	114	— nivis	96
Maracana	162	— varia	ib.
Marinarius, piscator	144	Milvus	44. 50
Martinazzo	145	Minor or Mino	59
Martinet	84	Mise	133
Martin, the black	85	Mistel-bird	65
— the great american	86	Mitu	115
— the greatest	85	Mitu poranga	115
— the sand	84	Mockbird	68. 80
Mafarino	112	Moineau de Bahama	91
Mathoen	23	— de neige	ib.
Mauce	144	— petit	ib.
Mavis or sang-Trush	66	Molacchia	58
Mauritana	115	Monedula	57 seq.
Meleagris	115 seq.	Montifringilla	96
Mellifuga carolinensis	107	Moor-Cock	121
Mellivora, avis minima	108	More-Hen	105, 120. 161
Merganser	148	Morinellus	19
Mergus niger minor	160	— cinereus	22
Mergus	140	— marinus of Sir Thomas Brown	22
— ejus species	149 seq.	Moscovien Gander and Goose	136
— americanus fuscus, stultus vulgo di-		Motacilla	76
dus	153	— Linn.	74
— Belon.	156	Mouette rieuse	146
— longiroster	148	Mucucagua	19
— magnus niger	153	Murre	156
— major cristatus	142	Muscicapa	69. 75 seq.
— urinatrix major	159	— rubra	97
Merla	66	Muscipeta	74 seq. 80
Merle au Collier	66		N.
Meropis species	113	Nanduguacu	17
Merula	61. 66 seq.	Nasutus	38 seq.
— solitaria coerulea	78	Nightingale	74
Mesange au Capuchon noir	88	— the american	68. 76
— de Bahama	75	— the spanish	67
— de croupion jaune	75	— the virginian	94
— huppée	89	Night-Farr	83
— jaune	89	Nifus	49
Meva nigra	145	Nochtotl	110
Microphoenix	70	Noctea	53 seq.
Milan royal	50	— minor varia	83
Miliaria cana	93		Noctua

Register der ausländischen Namen.

Noctua sylvatica jamaicensis minor	83	Pardalis viridis	20
Noddy	146	Parrot, ejusque species	25 seq.
Nope	94	— the blue faced green	162
Nucifragus	60	— the green and red from China	163
Numenii spec.	112	Parus, ejusque species	87 seq.
Nut-Cracker	166	— bahamensis	75
Nuthatch	89	— uropygion luteo	75
Nycticorax	129	Passege-Duyker	155
		Passera di Canaria	90
		— matugia	ib.
O.		— montanina	ib.
Ochropi species	103	— nostrate	ib.
Ococolin	53-56	— solitaria	67
Ocoszinitzcan	58	Passer, ejusque species	90 seq.
Oedicnemus	21	— barbatus	88
Oenanthe americana	69	— Flaminga	133
— seu Vitiflora	79	— lapponicus	93
Oenanthe tertia Willubg.	106	— mulcatus	108
Oiseau mouche	106	— solitarius	67
Oiseau de Tropiques	154	— trocholodytes	77
Onocrotalus seu Pelicanus	151	Patridge, ejusque species	118 seq.
Oriolus	66	— the white	120
Orletan de la Martinique	124	— the mountain	125
Ortolana	93	Pavo	115
Ortygometra	105	— marinus	126
Osfreus	41	— sylvestris	20
Ostralega	24	Pea-Cook	115
Otis	18	Pelecanus	115-133
Otus	54 seq. 127	Pelican capititis bonæ spei	151
Ouzel	70	— of America	151
Owl, ejusque species	54	Pelicanus fuscus	151
— the gread Horned from Athens	165	Pendulino	88
— the little	165	Penelope	139
Oyster-Catcher	24	Penguin, the Northern	156
		Perdix, ejusque species	118 seq.
P.		— alba	120
Padda	95	— Alpina	ib.
Palomas tortoras	124	— rustica major	100
Palumbarius	49	Perroquet, ejusque species	25 seq.
Palumbus major torquatus	123	Perversiroster	150
Parakeet, ejusque species	163 seq.	Peti Canard brun	142
Parcus	20	Petrell	158
Pardalis	19	Petrills	158
— quæ Oedicnemus	21	Petro-	

Register der ausländischen Namen.

Petrococtus	78	Plancus Bassianus	152
Petronella	79	— gulo	151
Petto rosso	78	— morus	153
Phaeopus altera Gesn.	112	Platea ejusque species	132. seq.
Phasant	117	Platiroster	135
Phasianus	117	Plautus columbarius	154
— montanus	120	Plautus Senator	156
Pheasants	118	Flower ejusque species	20. seq.
Phoenicopterus	133	Pluvialis cinerea	21
Phoenicurus	78	— major	103
Phoenicori species	95	— viridis	20
Piaret	60	— vociferus	23
Pic de la premier grandeur au bec blanc	28	Pluvier criard	23
Pica ejusque species	59. seqq.	— verd	20
— brasiliana	38	Pochard	139
— brasiliensis	113	Poes	115
Picas flores	106	Poliopus	22
Pica marina	24. 155	Pool-Snipe	103
— mexicana	134	Porphyrio	106
Picitihi	91	— caefius	105
Picket	67	Poules pintades	115
Picus ejusque species	28. seq.	Præconfit	157
— cinereus	89	Preneur de mouches huppe	69
— nidum suspendens	66	— de mouches noiratre	75
— subcoeruleus	89	— de mouches rouge	97
Pidgeons	122. seq.	— — petit de mouches brun	75
Pie, the Brasilian	39	— — d'huîtres	24
— the little indian	70	Prosone	94
Pied - Bird of Paradise	62	Prunella	80
Pied - Bill	160	Psophia crepitans	104
Pied - black - bird	68	Pitytacus ejusque species	24. seq.
Pied - field - fare	68	— cristatus ruber	94
Pincon	96	Puffin of the Isle of Man	146
— de Bahama	97	Pullus aquaticus	161
— de trois couleurs	97	Pupinus	146
Pinguin	155	Putta	60
Pintada	155	Pygargus	41. 103.
Piperivorus	38	Pyrrhocorax	28
Pippit or small Lark	72	Pyrrhola	94
Pifon de Mer ou de Tempete	158		
Piverd ejusque species	28. seq.	Q.	
— grand aux ailes d'or.	33	Quacula	142
		Quaglia	119
		Quail	

Register der ausländischen Namen.

Quail	119	Rhamphastos	39
— the Chinese	169	Rhinoceros nasutus	39
Qualea	119	Rice - bird	95
Quan	115	Ring - Dove	123
Quaquila	119	Ring - tail	51
Quatre occhi	142	Rize - bird	93
Quauheilui	113	Rock - Pigeon	123
Queest	123	Roilelet huppé	77
Querquedulas	139	Roller	62
Quindo	106	Rollet	61
Quirizao	115	Rondone	84 seq.
Quiscula	119	Rook	58
Quisquila	119	Rossignol	78
		Rostrata	38
R.		Roze, or carnation coloured Ouzel	70
Rabalino	120	Rubebula	78
Rabilargo	106	Rubecula	78-80
Radgaine	121	Rubetra	79
Rain - bird	33	Rubicellus	78
Rallus, ejusque spec	104 seq.	Rubicilla	78
Ramphastos	38	— minor nigra	95
Rarycheus	109	Ruck	156
Razor - Bill	156	Ruff	103
Razor - billed black bird of Jamaica	62	Rump the yellow	75
Recurviroster	150	Rusticola	102
Red - bird	94	— media	101
Red - breast the blue	80	Rychopsalia dorso nigro	150
Red - head Sparrow	90		
Red - Pole, ejusque spec.	99	S.	
— — the yellow	167	Salicaria	75
Redshanc	102 seq.	Sanderling	22
Redshanca	102	Sang - Trush	68
Redstart	78	Sarcelle brune de l' Amerique	142
— the bengal	80	Sargon	140
— the blue throat	81	Sarougbourong	87
— the gray	ib.	Saxicola	79
— the greater	69	Scandulaca	109
Regulus	76 seq.	Schell - Aple.	96
— indicus	108	Schomburger	98
Remiz	88	Schyt - Valk	137
Reule de l' Amerique	106	Scolopax ejusque species	100. seq.
Rex Guineensis	37	Scops	55
— Warwouwarum	46	Scoter	161
		Sea-	

Register der ausländischen Namen.

Sea-Cock Swallow, the lesser	145.	seq.	Squatarola	21
Sea-Crow.	153		Staparola	79
Sea Döttrel	22		Stare	63
Sea-Eagle	41		Starl	63
Sea-Lark	22		Starling	63. seq.
Sea Loon from Newfoundland	149		— the indian	70
Sea Loon or Diver	161		Stella avis	18
Sea-Phasant	141		Stint	22
Sea-Pie	24		Stock-Dove	123
Sea-Turtle	154		Stone-chatterer	79
Sedge-bird	75		Stone Curlew	21
See-Swallow	145		Storm waeders Vogel	158
Serica	105		Storno	63
Serin de Canarie	90		Stornello	63
Serino affinis	91		Strillozzo	93
Serrator ejusque species	148		Strix	54. seq. 83
Shag	153		Struthio	16
Shore-bird	85		— — camelus	16
Shoveler the blue wing.	141		Struthio ex China	126
Sifflin	99		— — nothus	17
Sitta	31.	89	Sturnellus	63
Skout	155		Sturnus	63. seq.
Small Water-Hen.	22		Summer red-bird	97. 168
Sniew.	142		Summer-Tail	139
Snipe or Snite	101		Swallow	85
Snowbird	91		— — the american	86
Sorée	106		Swan the tame and wild.	135
Soland Goose	152		— — Goose	136
Sparrow ejusque species	90	seq.	Swift	85
Sporrow the american hedge	81		Swine pine or Wind Trush.	65
Sporrow the green	80.	109	Sylvia	78
— — the hedge	79		Sylvia dumetorum	81
Sparrow of Paradile of Angola	95		— sylvatica	78
Spazzo camino	84		— thorace argentea	79
— — americana fusca, gula albicante	86			
Spernuzzola	87		T.	
Spinttorquis	52		Tacap	133
Spinus ligerinus	99		Tadorna	137
Spinzago d'acqua	150		Tail Teal the white	142
Spipoletta	73		Tantalus	133
Spoonbil	132.	seq.	Tarda minor nana	18
			Tattovilla	72
			K f	
			Taya	

Kleins Vögelhistorie.

Register der ausländischen Namen.

Taya Taya	150	Turdela	65
Teal	143	Turdus ejusque species	64 seq.
Tepetotol	115	Turkey, a new England wild	116
Tete chevre	83	Turkey Cock, the crested.	117
Tetrag. major et minor	120	Turtur	124
Tetraon	18. 120	Turturelle Dove	124
Tetrax	18	— — from Jamaica	124
Tewit	20	Tylas	65
Thaumantias americana	108	Tyrant	69
Thlanquechul	133		
Tinnunculus	49		
Titmouse species	87. seq.	V.	
Toborkey	37	Vanellus	19. 20
Tominego	106	— indicus capite cирrato	20
Tonsor	156	Vercellino	99
Topau	39	Verdone	94
Tordo	65	Vetola	103
— — viscada	65	Vinelia avis	96
Tordos	70	Vitiflora	79
Torquilla	30	Vivago	20
Totanus	102	Ulula	53
Tottana	102	Uragen	120
Tottano	103	Urogallus, major et minor	120
Toucan	38. 39	Urubu	44
Toucan the red beaked.	164	Urutavi Cuquichu Caririri	42
Touraco	37	Urutaurana	42
Tourdelle	65	Vulpanfer	137
Trappus	18	Vultur ejusque species	44. seq.
Tree-Creeper the Hamburg	90	— piscarius	144
— — the small	109		
Tringa	103	W.	
— the coodfooted.	161	Wallad	138
— the red coodfooted	162	Warwooner	46
Trochylus	76. seq.	Water-Hen	106
Tropic-Bird	147. 154	Water-rail	105. seq.
Tropitol	44	Water Wag-tail	79
Truo	151	— — the grey	168
Trush ejusque species	65. seq.	— — the yellow	168
— the cold en crowned	166	Wax-Bill	92
Tulcan	38	Wezel-Coot	142
Tupin ambu	154		
Turbo	30		
		Wheat-	

Register der ausländischen Namen.

Wheat-Ear	79. 81	X.
White Tail Teal	142	
Wigeon or Whever	139	Xochitenacatl
Windhofer Cock	48	Xomotl
Wing Tail, the blue	142	
Wood-Cock	100	Y.
— — the white	102	
Wood-Crow from Switzerland	114	Yagauhquitotol
Woodpecker, ejusque species	28 seq.	Yarwelp
— of Jamaica	164	Yarwip
Wood-Pelican	133	Yellow-Throad, the maryland
Wood-Pigeon	123	Ytzquauhli
Wren, the common	77	
— the crested	77	Z.
— the golden-crowned	167	
— the ruby-crowned	167	Zincirella
Wryneck	30	Zivola



ANNALES INSTITUTIONIS ET LIBRARIE

X.	18-27	28-37
18	181	181
19	Immanuel X	182
20	Homo X	183
21		184
22		185
23		186
24		187
25		188
26	Dorothea Y	189
27	189	190
28	190	191
29	191	192
30	192	193
31	193	194
32	194	195
33	195	196
34	196	197
35	197	198
36	198	199
37	199	200

Leipzig,

Gedruckt, bei Johann Gottlob Immanuel Breitkopf.

1760.

