

Ornithologisches Taschenbuch

für

QL
690

G3E24 Preußen

oder:

Beschreibung der in Preußen und den
umliegenden Gegenden vorkom-
menden Vögel

für

Jäger, Jagdliebhaber und Naturforscher

von

Carl Ludwig Ebel,

Gehülfen beim Königl. zoologischen Museum
zu Königsberg.

Mit einer Kupfertafel.

zum Ansehen
aufzulegen so
Vorfreu
Berlin



Königsberg, 1823

gedruckt in der Rosbachschen Buchdruckerei.

Journal kept
on Robt's m.

at Falls

in 1800

Chas W Richmond

Herr Ebel erwirbt sich ohne Zweifel durch daß vorliegende Buch ein Verdienst um die Naturgeschichte seines Vaterslandes. Es fehlte bisher durchaus an einem Handbuche, in welchem sämtliche Vögel unserer Gegend aufgeführt wären. Die Jagdliebhaber und übrigen Freunde der Vogelkunde müßten also in größeren Werken entweder die preußischen Vögel auffinden, oder auf eine systematische Kenntniß derselben Verzicht leisten. Das Letztere mag wohl bei weitem das Gewöhnlichste gewesen seyn, denn nicht sehr viele Exemplare von den bessern Werken über die deutsche Ornithologie haben den Weg nach Preußen gefunden. Davon überzeugte ich mich, als das zoologische Museum der Universität zu Königsberg gestiftet wurde. Ueberall fand sich große Bereitwilligkeit zur Förderung derselben — allein nach dem der erste Grund gelegt war, zeigten sich große Schwierigkeiten. Unsere Freunde erboten sich, das Fehlende zu ergänzen, wenn man es bezeichneten würde, indessen fand sich kein Weg um sich gegenseitig zu verständigen. Feststehende inländische Namen ließen sich nur für eine kleine Zahl von Vögeln finden. Viele nannte der gewöhnliche Vogelsteller anders, als der gebildete Forstmann — und dieser stimmte nicht immer mit dem Jagdliebhaber aus der Stadt; — die systematischen Namen halten am seltesten aus.

Da

Da das zoologische Museum nicht nur nach dem Sinne seiner Stiftung, sondern auch für seine eigene Vergrößerung wünschen muß, die naturhistorische Kenntnisse in seinem Wirkungskreise zu verbreiten, so war es mir sehr erfreulich, als sich Herr Ebel erbot, ein ornithologisches Taschenbuch für Preußen heraus zugeben, das ganz den Bedürfnissen unsers Vaterlandes entsprechen sollte.

Aus diesem Gesichtspunkte ist die innere Einrichtung des vorliegenden Buches hervorgegangen. Es sind mit fleißiger Benutzung der besten und neuesten Quellen diejenigen Vögel aufgeführt, welche in Preußen entweder wirklich schon gefunden worden sind, wozu das Museum Materialien ließerte, oder die sich hier erwarten lassen, sie mögen nun öfter, oder als höchst seltene Gäste erscheinen. Es war gewiß zweckmäßig, daß lieber zu viel, als zu wenig gegeben wurde. Die Fähigkeit des Fluges giebt den Vögeln Gelegenheit, mehr als jede andere Thierklassen den Kreis ihres gewöhnlichen Aufenthaltsortes zu verlassen und einen Besuch in entfernten Gegenden abzustatten. So machen zuweilen Vögel aus Griechenland und Kleinasien einen Besuch in Deutschland, und vor zwei Jahren hatte ein Sturmvogel, ein Bewohner des atlantischen Oceans, der bei bevorstehendem Sturm landeinwärts zu fliegen pflegt, sich bis nach Breslau verflogen. Aus diesem Grunde sind die Ornithologien des nördlichen Deutschlands, Curlands, Livlands, des nördlichen Russlands und Schwedens benutzt worden, um so viel möglich ein vollständiges Verzeichniß der Vögel zu erhalten, die im nördöstlichen Europa beobachtet worden sind, so daß man hoffen kann, es werde nicht leicht ein Vogel in Preußen getroffen werden, den man nicht in diesem Buche aufgeführt findet.

Aus

Aus Gründen, die an einem andern Ort ausgeführt sind, habe ich das königliche zoologische Museum im Allgemeinen nach Cuviers System geordnet. Es ist auch in der Aufstellung der Vögel mit geringen Abweichungen befolgt. Auf meinen Wunsch hat Herr Ebel dasselbe System in der Aufzählung der Gattungen und Arten angenommen, damit man mit diesem Buche in der Hand die inländischen Vögel unsers Museums betrachten könne.

Da das ornithologische Handbuch für Anfänger und besonders für den Selbstunterricht bestimmt ist, so schien es zweckmäßig, eine Uebersicht der wichtigsten Kunstaussdrücke voranzuschicken und sie durch Abbildungen zu erläutern. Die andern lernt man durch die Uebung von selbst kennen. Wer nun einige Sicherheit in der Bestimmung unserer Vögel erlangen will, wähle solche aus, über deren Benennung kein Zweifel seyn kann, als Elstern, Krähen, Rebhühner, Haselhühner, Goldammer, Bachstelzen, Störche, Schnepfen u. s. w. und vergleiche sie genau mit der Beschreibung im Buche. Wird diese Uebung vier Wochen hindurch täglich mit einem Paar Vögeln vorgenommen, so ist kein Zweifel, daß man im Stande seyn wird unbekannte Vögel mit ziemlicher Sicherheit zu bestimmen, indem man sich an den Gebrauch der Kunstaussdrücke gewöhnt. Einzelne Gattungen werden freilich noch schwierig bleiben, wie z. B. die Sänger und Strandläufer. Doch wird auch hier die Uebung die Schwierigkeiten allmählig heben. — Es wäre zwar für die Anfänger noch wünschenswerth gewesen, wenn man Abbildungen der Formen von den Füßen und Schnäbeln in den verschiedenen Gattungen hätte hinzu setzen können, allein der Preis wäre dadurch nothwendig beträchtlich erhöht worden. Sollte sich aber die erforderliche Zahl von Subscribers finden,

so würde Herr Ebel wohl bereit seyn, eine Anzahl Kupferstafeln mit den Gattungs-Charactern den Besitzern des Buches nachzuliefern.

Endlich macht die Einleitung noch mit den besten Schriften über die Ornithologie des mittleren und nordöstlichen Europa bekannt. Bei den meisten sind die Preise hinzugefügt. Aus der Ansicht derselben wird der Leser ersehen, daß unser Verfasser sich bemüht hat, nicht nur durch die Zweckmäßigkeit, sondern auch durch die Wohlfeilheit des Buches ihm eine allgemeine Verbreitung zu verschaffen.

Angehängt ist dem Buche ein Verzeichniß derjenigen preußischen Vögel, die das Museum bereits besitzt, mit Angabe des Geschlechtes und des Alters (besonders bei denjenigen, die das Farbenkleid wechseln). Den Förderer des Museums empfehlen wir dieses Verzeichniß angelegerlich, weil sie daraus ersehen können, was im Museum noch fehlt.

Königsberg, den 15ten April 1823.

Professor von Baer.

E i n l e i t u n g .

§. 1.

Ornithologie (Cornithologia), die Lehre von den Vögeln wird derjenige Theil der Naturgeschichte genannt, welcher die Beschreibungen der Vögel, sowohl im Allgemeinen als Besondern liefert, und ihre Lebensweise untersucht.

§. 2. Um die große Menge von Thieren übersehen zu können, werden sie nach gewissen Grundsätzen geordnet und in Abtheilungen gebracht. Eine solche Anordnung nennt man Classification oder systematische Eintheilung. Die Grundsätze, nach denen man sie ordnet, können verschieden seyn.

Entweder ordnet man sie nach einzelnen wenigen Merkmalen, und wählt dazu am liebsten äußere, weil man dadurch den Vortheil erhält, ein jedes Thier gleich nach genauer Ansicht in die für dasselbe passende Abtheilung zu bringen, und daselbst den für das Thier gebrauchten wissenschaftlichen Namen zu finden. Eine Anordnung nach solchen Grundsätzen, heißt ein künstliches System, weil man dabei nicht fragt, ob die so geordneten Thiere auch ihrer ganzen Natur nach zusammenpassen oder nicht, sondern nur, ob sich die Stelle, die jedem angewiesen

worden leicht auffinden lasse. So kann man den Trappen und den Strandreuter, weil beide nur drei Zehen am Fuß haben, zusammenstellen, wenn man die Eintheilung nur nach der Zahl der Zehen macht.

Oder man ordnet die Vögel so, wie sie ihrer ganzen Natur nach einander näher oder entfernter stehen. Dies giebt ein natürliches System. Hier kann man also nicht nach einzelnen Merkmalen ordnen, sondern nach allen zugleich, nach der Lebensart u. s. w. In einem natürlichen System können der Trappe und der Strandreuter nicht sehr nahe zusammenstehen, weil sie in der Bildung des Schnabels, in der Lebensart u. s. w. sehr verschieden sind.

Die meisten Systeme die die Zoologen entworfen haben sind gemischte, so daß sie weder völlig künstlich, noch völlig natürlich sind. Man sucht dadurch die Vortheile beider Art zu erreichen.

Für die verschiedenen Classificationssabtheilungen oder Stufen haben die Naturforscher besondere Benennungen. Diejenigen Individuen, welche in allen ihren Kennzeichen übereinstimmen, und bei der Fortpflanzung Junge mit eben solchen Kennzeichen erzeugen, gehören zu einer Art (species). Diejenigen Arten die in ihrem Gesamtbau mit einander übereinstimmen, bilden zusammen eine Gattung (genus). Gleichen mehrere Gattungen in den allerwesentlichsten Theilen einander, so bilden sie eine Ordnung (ordo); und mehrere Ordnungen zusammen machen eine Classe (cassis).

§. 3. Die Vögel bilden eine eigne Classe im Thierreiche, die sich dadurch characterisiert daß sie rothes warmes Blut haben, aber nicht lebendige Jungen gebären sondern Eier legen. Auch durch die Federn unterscheiden sie

sie sich von allen übrigen Thieren. Unter sich sind die Vögel einander ähnlicher als andere Thierklassen. Man kann sie daher nur nach wenigen Theilen weiter klassificiren. Die Ordnungen bildet man nach den wesentlichsten Unterschieden der Schnäbel und Füße, weil davon die ganze Lebensart der Vögel abhängt.

Die Gattungen werden nach den weniger wesentlichen Unterschieden der Schnäbel und Füße gebildet. So machen Vögel mit Schwimmfüßen eine eigene Gattung; die verschiedenen Gattungen haben aber wieder eine verschiedene Form von Schwimmfüßen.

Die Arten werden bestimmt nach der Farbe des Gefieders, Schnabels, der Fußbekleidung, — hiezu kommen oft noch geringe Unterschiede in der Bildung des Schnabels und der Füße selbst, — nach der verschiedenen Paarungszeit und andern Verhältnissen der Lebensart. Doch gestattet sich die Natur in Rücksicht minder wesentlicher, nicht organischer Eigenthümlichkeiten, von welchen die Kennzeichen der Art zum Theil hergenommen werden müssen, immer noch Abweichungen, aus welchen die sogenannten Abarten, Spielarten, Abänderungen Bastarde hervorgehen.

§. 4. Um den Leser mit in dem Buche angeführten Schriften und einigen ornithologischen Systemen bekannt zu machen, wollen wir einen Blick in die bisherige Geschichte der Vogelkunde werfen.

Die Vögel machen sich jedem Menschen zu bemerklich, als daß die Kenntniß derselben hinter andern Thierklassen hätte zurückbleiben können. Es ist daher natürlich, daß die zoologischen Schriftsteller des Alterthums, auch viele Beobachtungen über die Vögel mittheilen, wie Aristoteles und Plinius. Im Mittelalter wurde auch dieser

Zweig der Naturgeschichte, wie alle andern fast ganz vernachlässigt. Indessen kann sich die Vögelkunde rühmen, daß ein Kaiser im 13ten Jahrhundert Friedrich II., aus Liebhaberei für die Falkenjagd, sie bereicherte, indem er interessante Bemerkungen aus diesem Fache hinterlassen hat. Nach der Reformation sammelten Gesner, ein Schweizer, und Aldrovand, ein Italiener, alles, was sie in den verschiedensten Schriftstellern über die Vögelkunde fanden, ohne das Wahre vom Falschen zu unterscheiden. Im 17ten Jahrhundert wurde mit mehr Treue beobachtet und Hay bemühte sich unter andern die Vögel zu klassificiren. Indessen sind alle diese Arbeiten von geringerem Werth gegen die neuern.

S. 5. Erst um die Mitte des 18ten Jahrhunderts begann mit dem Schweden Linne ein besseres und mehr ausgebreitetes Studium der ganzen Naturgeschichte und also auch der Vögelkunde. Linne hat in einem Werke, das er *Systema naturae* nannte, alle Thiere und Pflanzen die ihm bekannt waren, in Classe, Ordnung und Gattung gebracht, und jeder Art solche Kennzeichen beigelegt, daß man sie wiederfinden kann. Jeder Gattung gab er einen Hauptnamen und jeder Art einen zweiten Namen dazu. Man hat diese Sitte nachher beibehalten, und daher kommt es, daß jedes Thier einen doppelten systematischen Namen hat, von denen der erste die Gattung, der zweite die Art anzeigt. So heißen alle Eulen *Strix*; die besondere Art die man Schneeeule nennt, heißt um sie von andern zu unterscheiden, *Strix Nyctea*. Diese systematische Namen haben den Vortheil, daß sie in der ganzen Welt verständlich sind, während die Namen in den verschiedenen Landessprachen oft in sehr kleinen Entfernungen abweichen. Indessen haben leider manche Thiere

durch

durch Verwechslungen, die den Naturforschern begegnet sind, mehr als einen systematischen Namen erhalten. Dieses gilt besonders für die Vögel, da viele derselben in der Jugend anders gefärbt sind als im Alter, und das Männchen anders gezeichnet ist als das Weibchen, sie auch wohl im Sommer anders aussehen als im Winter, so könnte es nicht fehlen, daß viele Arten unter mehrfachen Namen in das System kamen, indem man in den verschiedenen Kleidern verschiedene Arten zu erkennen glaubte. Erst allmählich und durch vielfache Arbeit konnten diese Fehler entdeckt und verbessert werden. Im Linne Systema naturae sind viele solcher Irrthümer. In der letzten Ausgabe die nach seinem Tode vom Professor Gmelin im Jahre 1789 besorgt wurde sind neue Entdeckungen und mit ihnen neue Irrthümer eingetragen, so daß mancher Vogel unter vier oder fünf Namen erscheint. Diese Ausgabe, als das vollständigste Verzeichniß aller Thiere wird in unserm Buche citirt mit Gm. Linn.

Linne's System der Vögel ist ein gemischtes. Da es die Grundlage aller übrigen geworden ist, muß man es immer kennen lernen.

Linne gründet seine Eintheilung derselben vorzüglich auf die Beschaffenheit des Schnabels; nimmt aber auch auf die Füße Rücksicht.

Erste Ordnung. Raubvögel (Accipitres).

(Der Schnabel hakenförmig unterwärts gekrümmt, an jeder Seite des Oberkiefers öfters eine hervorstehende Ecke.)

Gattungen: Geier (Vultur). Falke (Falco). Eule (Strix). Würger (Lanius).

Zweite Ordnung. Waldvögel (Picae).

(Der Schnabel zusammengedrückt; mehr oder weniger

ger gekrümmt; fast allezeit aber erhaben; bald län-
ger, bald kürzer).

A. Mit Kletterfüßen.

Gattungen: Pfesservogel (*Rhamphastos*). Kus-
ruku (*Trogon*). Papagei (*Psittacus*). Madenfres-
ser (*Crotophaga*). Musafresser (*Musophaga*).
Specht (*Picus*). Wendehals (*Lynx*). Kukuk (*Cu-
culus*). Bartvogel (*Bucco*).

B. Mit Gangfüßen.

Gattungen: Ochsenhacker (*Buphaga*). Lappens-
vogel (*Glaucopis*). Krähe (*Corvus*). Räcke Co-
racias). Äsel (*Gracula*). Paradiesvogel (*Para-
disea*). Wiedehopf (*Upupa*). Pirol (*Oriolus*).
Kleiber (*Sitta*). Baumläufer (*Certhia*). Kolibri
(*Trochilus*).

C. Mit Schreitfüßen.

Gattungen: Hornvogel (*Buceros*). Eisvogel (*Al-
cedo*). Plattschnabel (*Todus*). Bienenfresser (*Me-
rops*).

Dritte Ordnung. Schwimmvögel (*Anseres*).

(Der Schnabel mit einer zarten Haut überzogen; an
der Spitze meistentheils mit einem Nagel versehen;
Schwimmfüße.)

A. Mit gezähneltem Schnabel.

Gattungen: Ente (*Anas*). Tauchente (*Mergus*).
Tropikvogel (*Phaëton*). Schlangenvogel (*Plotus*).

B. Mit ungezähneltem Schnabel.

Gattungen: Verkehrtschnabel (*Rhynchops*). Pin-
guin (*Aptenodytes*). Papageitaucher (*Alca*). Sturm-
vogel (*Procellaria*). Pelikan (*Pelecanus*). Meere
(*Larus*). Meerschwalbe (*Sterna*). Taucher (*Co-
lymbus*).

Vierte Ordnung. Sumpfvögel (Grallae).

(Der Schnabel etwas walzenförmig, an den meisten lang; lange, über dem Knie kahle Füße.)

A. Mit vierzehigen Füßen.

Gattungen: Flamingo (Phoenicopterus). Löffeliher (Platalea). Nimmersatt (Tantalus). Reiher (Ardea). Storch (Ciconia). Kranich (Grus). Wassersäbler (Recurvirostra). Schnepfe (Scolopax). Strandläufer (Tringa). Wasserhuhn (Fulica). Meerhuhn (Gallinula). Spornvogel (Parra). Ralle (Rallus). Scheidenschnäbler (Vaginalis). Trompetenvogel (Psophia). Holzschnabel (Cancroma). Schattenvogel (Scopus). Sandhuhn (Glareola).

B. Mit dreizehigen Füßen.

Gattungen: Austernfischer (Hematopus). Regenpfeifer (Charadrius).

Fünfte Ordnung. Hausvögel, hühnerartige Vögel (Gallinae).

Der Schnabel erhaben; die obere Kinnlade so gewölbt, daß der Rand derselben über die untere hervorsteht; die Nasenlöcher halb bedeckt.)

Gattungen: Trappe (Otis). Strauß (Struthio). Dudu (Didus). Pfau (Pavo). Truthuhn (Meleagris). Penelope (Penelope). Fasan (Phasianus). Perlhuhn (Numida). Waldhuhn (Tetrao).

Schöne Ordnung. Singvögel Passeres).

(Der Schnabel kegelförmig und zugespitzt; die Nasenlöcher offen.)

A. Mit dicken Schnäbeln.

Gattungen: Kernbeisser (Loxia). Regelschnäbler (Colius). Fink (Fringilla). Ammer (Emberiza)

B. Mit krummspitzigen Schnäbeln.

Gat-

Gattungen: Tagschwalbe (*Hirundo*). Nachschwalbe (*Caprimulgus*). Manakin (*Pipra*).

C. Mit ausgeschnittenen Schnäbeln.

Gattungen: Drossel (*Turdus*). Seidenschwanz (*Ampelis*). Merle (*Tanagra*). Fliegenfänger (*Muscicapa*).

D. Mit dünnen Schnäbeln.

Gattungen: Meise (*Parus*). Bachstelze (*Motacilla*). Lerche (*Alauda*). Staar (*Sturnus*). Taube (*Columba*).

Gleichzeitig mit Linne bearbeitete der Danziger Klein die Vogelkunde. Er entwarf ein völlig künstliches System nach den Füßen, das aber wenig Glück gemacht hat. — Mehr Verdienst erwarb sich der Franzose Brisson, nicht nur durch Classification, sondern auch durch Beschreibung vieler neuen Arten.

Schon ehe die Arbeit von Linne und Klein erschienen war, hatte der Rector Frisch in Berlin angefangen, in einem Werke unter dem Titel:

Frisch Vorstellung der Vögel Deutschlands, und beiläufig auch einiger Fremden, u. s. w. Berlin

1736 — 1764. 2 Bde. in Fol. (Preis 80 Thlr.)

die meisten deutschen Vögel abzubilden. Diese Abbildungen, obgleich nicht vom höchsten Grade der Feinheit, sind doch noch jetzt wegen ihrer großen Treue überaus wichtig. Leider fehlen aber die systematischen Namen. Es ist dies Werk auch 1817 von neuem aufgelegt worden. (Preis der neuen Auflage 60 Thlr.)

Eine Sammlung von Abbildungen von Vögeln aus allen Welttheilen wurde im Jahr 1775 in Paris von Daubenton begonnen.

Planches enluminées des oiseaux. Fol.

Nach

Nach langer Unterbrechung ist dieses Werk in neurer Zeit von Temmink und Laugier fortgesetzt worden. Es ist dieses bei weitem der reichste Schatz von Abbildungen, indem es schon vor der Fortsetzung über 1000 Kupferplatten enthielt. Ist wegen des hohen Preises sehr selten.

Gegen Ende des vorigen Jahrhunderts erwarb sich der Engländer Latham große Verdienste um die Vogelkunde, indem er nicht nur ein neues System entwarf, sondern auch alle bisherigen Kenntnisse in der Ornithologie sichtete. Seine Arbeit hat Bechstein, Director der Forstakademie zu Dreissigacker, ins Deutsche übersetzt.

Latham's allgemeine Uebersicht der Vögel, aus dem Englischen mit Zusätzen von Bechstein. 4 Bde. Dazu ein Register von Rademacher (das Ganze 41 Thlr. 10 ggr).

Bechstein gab selbst mehrere Werke über die Vögel Deutschlands heraus:

Bechstein's gemeinnützige Naturgeschichte Deutschlands, 4 Bde. Die zweite Auflage erschien 1804. (Preis mit illuminierten Abbildungen 36 Thlr. 18 ggr.) Die drei letzten Bänden enthalten die Naturgeschichte der Vögel Deutschlands, und geben nicht nur ausführliche Beschreibungen, sondern auch umständliche Nachrichten von der Lebensart, vom Nutzen und Schaden, so wie von der Art des Fanges. Eine mittelmäßige Zahl von Abbildungen ist beigefügt.

Desselben ornithologisches Taschenbuch von und für Deutschland, 3 Bändchen 1802 — 13, enthält eine gedrängte Beschreibung der einzelnen Arten. Ueber die Lebensweise giebt es nur kurze Notizen. Das letzte Heft liefert in mehreren Kupfertafeln die Abbildungen von der Form der Schnäbel und Füße der verschiedenen

nen Gattungen und Untergattungen. In den beiden ersten Abtheilungen sind einzelne seltner Vögel, jedoch ziemlich schlecht, abgebildet.

Desselben Naturgeschichte der Stubenvögel 1795.

Bechstein hat das Lathamsche System mit einiger Abänderung angenommen. Wir theilen es hier mit.

Erste Abtheilung. Landvögel.

Erste Ordnung. Raubvögel (Accipitres).

Der Schnabel krumm, wenigstens an der Spitze hakenförmig gebogen; die Füße meist kurz, stark, muskulös und mit großen, gebogenen, scharfen Krallen besetzt.

Gattungen: Geier. Falke. Eule.

Zweite Ordnung. Grossschnäbige Vögel (Leviostres).

Die grossen Schnäbel meistentheils hohl, und deshalb sehr leicht, nach vorn gekrümmmt; die Füße kurz und stark,

A. Mit Kletterfüßen:

Gattungen: Papagei. Pfaffenvogel. Fratzenvogel. (Scythrops).

B. Mit Schreitfüßen:

Gattungen: Momot (Momotus). Hornvogel.

Dritte Ordnung. Spechtartige Vögel (Pici).

Der Schnabel meist gerade, selten etwas gekrümmmt, nicht dick, mittelmäßig lang, die Füße kurz, meist zum Klettern geschickt.

A. Mit Kletterfüßen.

Gattungen: Specht. Wendehals. Glanzvogel. (Galbula).

B. Mit Gangfüßen.

Gat-

Gattungen: Kleiber. Wiedehopf. Baumläufer.
Kolibri.

C. Mit Schreitfüßen.

Gattungen: Plattschnabel. Bienenfresser. Eisvogel.

Vierte Ordnung. Krähenartige Vögel (Coraces).

Der Schnabel oben erhaben, meist messerförmig und von mittelmäßiger Größe; die Füße kurz.

A. Mit Kletterfüßen.

Gattungen: Bartvogel. Kuruku. Madenfresser (Crotophaga). Kukuk.

B. Mit Gangfüßen.

Gattungen: Würger. Krähe. Rabe. Lappenvogel (Glaukopis). Alzel. Pirol. Paradiesvogel.

Fünfte Ordnung. Sperlingsartige Vögel (Passeres).

Der Schnabel kegelförmig, zugespitzt, meist stark; beide Kinnladen sind beweglich, um die Saamenknörner schälen zu können.

Gattungen: Kernbeißer. Ammer. Fink. Regenschnäbler.

Scheste Ordnung. Singvögel (Oscines).

Der Schnabel kegelförmig, bei einigen dem Walzenförmigen sich nährend, zugespitzt, meist schwach; die obere Kinnlade unbeweglich.

A. Mit ausgeschnittenem Schnabel.

Gattungen: Drossel. Seidenschwanz. Merle.

Fliegenfänger.

B. Mit unausgeschnittenem Schnabel.

Gattungen: Staar. Wasserschwäger (Cinclus).

Lerche. Bachstelze (Motacilla). Sänger (Sylvia).

Bergsänger (Accendor). Meise. Manakin.

Sie-

Siebente Ordnung. Schwalbenartige Vögel. (Chelidones).

Der Schnabel klein, spitzig, an der Spitze der obern Kinnlade gekrümmt, an der Wurzel platt und breit;
Der Nachen sehr weit. Die Füße kurz.

Gattungen: Tagschwalbe. Nachtschwalbe.

Achte Ordnung. Tauben. (Columbae).

Der Schnabel dünn, nur an der Spitze gekrümmt, an der Wurzel häutig und aufgetrieben; die kurzen Füße haben bis an die Wurzel getrennte Zehen.

Gattung: Taube.

Neunte Ordnung. Hühnerartige Vögel (Gallinae).

Der Schnabel erhaben; die obere Kinnlade ragt zu beiden Seiten über die untere hinaus; die Nasenlöcher sind mit einer knorpeligen Fleischhaut, welche die Wurzel des Schnabels überzieht, zur Hälfte bedeckt.

Gattungen: Pfau. Truthuhn. Penelope. Perlhuhn. Hocko. Fasan. Waldhuhn (Tetrao). Rebhuhn. Trompetenvogel. Trappe.

Zehnte Ordnung. Laufvögel (Struthiones. s. Curores)

Der Leib groß; die Flügel zum Fluge ungeschickt; die Füße starke Lauffüße.

Gattungen: Dudu. Tugu (Rhea). Kasuar. Strauß.

Zweite Abtheilung. Wasservögel.

Eilste Ordnung. Sumpfvögel (Grallae)

Der Schnabel fast walzenförmig, bald lang, bald kurz; die Füße lang, über dem sogenannten Knie mehr oder weniger besiedert.

Gattungen: Löffelreiher. Holzschnabel. Schattenvogel. Reiher. Ibis (Tantalus). Brachvogel

Nu-

(Numenius). Schnepfe. Strandläufer. Regenpfeifer. Läufer (Cursorius). Austerfischer. Sandhuhn. Ralle. Spornflügel. Meerhuhn (Gallinula). Scheidenvogel.

Zwölfto Ordnung. Halbschwimmer (Pinnatipedes).

Der Schnabel gerade, an den Seiten etwas zusammgedrückt, zugespitzt; die Füße sind theils gespaltene Schwimmfüße (Fissopalmati), auch Flossenfüße genannt d. h. solche, die in kleine abwärts gebogene Lappen getheilt sind, wie beim Wasserhuhn, theils Lappensüße (Pinnati). d. h. solche, die größere Lappen haben, wie der Steiffuß.)

Gattungen: Bastardwasserhuhn (Phalaropus). Wasserhuhn (Fulica). Steiffuß (Podiceps).

Dreizehnte Ordnung. Schwimmvögel (Palmpedes)

Der Schnabel bei den meisten mit einer zarten Oberhaut bedeckt, bei vielen stumpf, an der Spitze mit einem Nagel, inwendig gezähnelt, bei vielen aber auch ungezähnelt und spizig; die Füße sind Schwimmfüße, d. h. solche, deren Zehen durch eine Schwimmhaut verbunden sind.

A. Mit langen Beinen.

Gattungen: Säbelschnäbler. Kurrier. Flamingo.

B. Mit kurzen Beinen.

Gattungen: Albatross. Papageitaucher. Taucherhuhn (Uria) Taucher (Colymbus.) Verkehrschnäbel. Meerschwalbe. Neve. Sturmvogel. Tauchente. Ente. Penguin. Pelikan. Schlangenvogel.

§. 6. Der vielfachen Arbeiten, von denen hier nur die wichtigeren genannt werden konnten, ungeachtet, blieben wegen der Veränderlichkeit des Farbenkleides immer noch vie-

viele Fragen über die genauere Bestimmung der Arten, und viele Beobachtungen über die Lebensweise, selbst der Vögel des mittlern Europa's zu machen. Die neusste Zeit hat darum immer noch vieles in diesem Fache zu thun gehabt, und obgleich keine Thierklasse so vielfach beobachtet ist, als die Vögel, so sind doch noch nicht alle Zweifel gehoben. So weiß man noch nicht ob nur eine oder zwei Arten von Kukuk bei uns und in Deutschland vorkommen. Indessen ist man doch mit den allermeisten deutschen Vögeln im Reinen. Dazu haben beigetragen: Temmink ein reicher holländischer Privatmann, der die größte ornithologische Sammlung besitzt, in seinem Manuel d'ornithologie, ou tableau systématique des oiseaux, qui se trouvent en Europe par C. I. Temmink, Bruxell 1820 (2 Aufl.) 2 Vol. in welchem alle europäische Vögel nach genauer Untersuchung der Art — Unterschiede aufgeführt sind. Eine deutsche Uebersetzung wird nächstens durch Professor Nißsch in Halle erscheinen.

Herrnrat Meyer und Prof. Wolf. Sie gaben gemeinschaftlich heraus:

Taschenbuch der deutschen Vogelkunde oder kurze Beschreibung aller Vögel Deutschlands 1810 2 Bde. mit 70 illuminirten Kupfern (Kopf und Fuß darstellend) (Preis 10 Thlr.) Da unterdessen viele neue Entdeckungen von Temmink und andern gemacht worden waren, so gab Meyer allein noch ein Bändchen Zusätze im Jahr 1822, in welchem auch alle europäische Vögel die in Deutschland noch nicht vorgekommen sind, aufgeführt werden.

Zusätze und Berichtigungen zu Meyers und Wolffs Taschenbuch der deutschen Vogelkunde als drit-

dritter Theil jenes Taschenbuchs von Hofrat Dr. Bernhard Meyer. Frankfurt a. M. 1822.

Schon vorher hatten beide eine Reihe Abbildungen geliefert.

Naturgeschichte der Vögel Deutschlands von J. Wolff und B. Meyer. 23 Lieferungen Fol. mit ill. Kpf. (218 Thlr. 12 ggr.) Die Abbildungen überaus schön.

Diesem ist ähnlich.

Borkhausen, Lichtenhammer und Beckers deutsche Ornithologie. 21 Hefte (100 Thlr.)

Zwei sehr wichtige Werke sind angefangen aber noch nicht vollendet.

Brehm Beiträge zur Vogelkunde 3 Bde. 1822. Mit einigen wenigen Kupfern, die neue Vögel darstellen. Hier werden die deutschen Vögel sehr genau aber ohne bestimmte Ordnung beschrieben.

J. A. Naumann Naturgeschichte der Vögel Deutschlands nach eigenen Erfahrungen entworfen. Umgearbeitet, systematisch geordnet, sehr vermehrt, vervollständigt, und mit getreu nach der Natur eigenhändig gezeichneten und gestochenen Abbildungen aller deutschen Vögel, herausgegeben v. J. F. Naumann.

Ist den Liebhabern der Jagd und der Vogelkunde ganz besonders zu empfehlen. Schon der Großvater des jetzigen Herausgebers, obgleich Bauer, war ein eifriger Vogelsteller. Mehr noch der Vater (Johann Andreas Naumann) der sein ganzes Leben hindurch die Freistunden, die ihm der Landbau übrig ließ, den Beobachtungen der Vögel widmete. Sie wurden in einem Werke:

Naumanns Naturgeschichte der Land- und Wasser- vögel des nördlichen Deutschlands und der angrän- zenden

zenden Länder von 1798 bis 1817 (mit vielen Nachträgen), niedergelegt, und das obige Werk ist als eine neue Ausgabe zu betrachten, die der Sohn (Johann Friedrich Naumann) in systematische Ordnung gebracht hat. Die zahlreichen Beobachtungen der ganzen Familie vereint mit der wissenschaftlichen Kenntniß des jetzigen Herausgebers machen dieses Werk zu einem reichen Schatz für die Ornithologie. Ueberdies sind alle Arten deutscher Vögel auf Octavblätter, aber sehr genau abgebildet, und zwar meistens Männchen und Weibchen, oft auch die Jungen besonders. Leider ist es aber etwas theuer, denn nach dem Preise des bisher Erschienenen, welches nicht die Hälfte des Ganzen beträgt, wird das Werk wohl 80 Thaler kosten.

§. 7. Um die preußischen Vögel zu bestimmen kann man noch die Ornithologie benachbarter Länder (außer Deutschland) vergleichen.

Beseke's Beiträge zur Naturgeschichte der Vögel Kurlands. Mitau und Leipzig 1792 in 8.

Kurze Beschreibung der Vögel Liv- und Esthlands von Dr. B. Meyer. Nürnberg. 1815. Preis 1 Thlr. 12 ggr.)

Nilsson ornithologia suecica, Havn. 1818. 8. mit 10 Kpf. (4 Thlr.)

Alle drei Bücher enthalten aber einige Vögel nicht, die bei uns vorkommen.

§. 8. Dass in neuester Zeit auch die Vogelkunde anderer Welttheile bearbeitet worden ist, versteht sich von selbst, kann aber hier nicht ausführlich erzählt werden. Die Franzosen haben darin am meisten geleistet. Nach dem System eines derselben G. Cuvier ist das hiesige Königl. zoologische Museum mit wenigen Abänderungen geordnet.

Aus

Aus diesem Grunde ist seine Eintheilung der Vögel auch hier fast ganz beibehalten worden. Man wird sie aus dem Buche selbst kennen lernen.

Empfehlen kann man ferner den Jagdliebhabern folgendes Werk.

G. F. a. d. Winkell Handbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber. 2te Auflage. 3 Theile. 1820 — 22.

Vom Bau der Vögel und den zur Bezeichnung der einzelnen Gegenenden des Körpers eingeführten Benennungen.

§. 9. Der Bau der Vögel stimmt mehr mit dem der Säugethiere überein, als man auf den ersten Anblick glauben sollte. So findet man im Innern fast dieselben Knochen, obgleich von ganz anderem Aussehen. Vom Kopfe bis zum Schwanz läuft das Rückgrath herab; an dieses sind die Rippen befestigt, die sich mit dem andern Ende an das breite mit einem Kämme versehene Brustbein legen. Die Füße sind sehr umgeändert, die Vorderfüße sind in Flügel verwandelt. Das Gelenk nemlich, welches dicht am Leibe liegt, ist das Schultergelenk (Fig. I, a), indem Schulterblatt und Schlüsselbein im Fleisch des Leibes versteckt liegen; darauf folgt das Oberarmbein; das nach hinten gerichtete Gelenk (b) ist das Elbogengelenk; von da geht der Unterarm nach vorn und endet im Handgelenke (c). Die Hand selbst ist nach hinten gerichtet und so verkümmert, daß man durch die dicken Federn

wenig von den kleinen Knochen fühlen kann. Die Hinterfüße allein, dienen als Füße. Das Hüftgelenk ist im Fleische des Rumpfes verborgen (Fig. III. d). Von da geht der Oberschenkel zum Kniegelenke, das nach vorn gerichtet ist, und noch ziemlich nah am Rumpfe liegt (e), denn das Gelenk das man mitten im Fuße sieht (f), ist keinesweges das Knie sondern das Fußgelenk. Der darüber liegende Theil (e f) ist der Unterschenkel, und der darunter befindliche Theil die Fußwurzel (f g); auf diese folgen die Zehen.

Fast alle Knochen sind hohl und mit Lufst angefüllt was den Flug sehr erleichtert.

§. 10. Viele Vögel haben einen Kropf, worinn das Futter eine Zeitlang eingeweicht wird. Außer diesem ist vor dem eigentlichen dickwandigen Magen noch ein Vormagen. Der Ausgang des Darms hat mit den Harn- und Geschlechtsorganen eine gemeinschaftliche Öffnung — die Cloake. Die Geschlechtstheile sind im Innern des Leibes, so daß man das Geschlecht äußerlich nicht bestimmen kann. Man muß daher einem Vogel den Leib öffnen, wenn man nicht schon aus der Färbung des Gefieders das Geschlecht mit Bestimmtheit erkennen kann. Im Männchen findet man die beiden Hoden in Gestalt zweier kleinen Bohnen, die in der Paarungszeit viel größer sind, als gewöhnlich. Der weibliche Eierstock ist einfach, und sieht wie eine kleine Traube aus. Nur in ganz jungen Vögeln sind beide Theile zuweilen nicht gleich zu erkennen, indessen kann einige Uebung doch bald vor Irrthum bewahren.

§. 11. Die Kiefern der Vögel sind nicht wie in Säugethieren mit beweglichen Lippen bedeckt, sondern mit hor-

hornigem Ueberzuge versehen und bilden den Schnabel. Ein etwas weicherer Ueberzug (Füßdecke) überzieht den untern Theil der Füße. Der übrige Leib ist in allen inländischen Vögeln (auch unter den Ausländern sind nur ein Paar Ausnahmen) mit Federn bedeckt. Jede Feder ist als ein großes verästeltes Haar zu betrachten. Die Feder besteht aus einem Mitteltheil Kiel (scapus) und Seitenästen, die man zusammen die Fahne (vexillum) nennt. Der Kiel zerfällt wieder in den untern Theil — die Spuhle (calamus) und den obern — Schaft (rachis). Die Federn sind von zweifacher Art — Flaumfedern und Conturfedern. Erstere liegen unter den letztern versteckt, sind sehr weich und haben eine lose gesetzte Fahne. Die Conturfedern bedecken die Flaumfedern sind mehr gefärbt und haben eine starrere Fahne, deren einzelne Strahlen an einanderhängen. Alle Federn die wir äußerlich am Vogel sehen, sind also Conturfedern. Einige, die viel größer sind als die übrigen, sitzen beweglich an den Flügelknochen, und heißen Schwungfedern (remiges) (A). Durch sie werden die vordern Glieder erst zu Flügeln. Im Schwanz sind ähnliche lange Federn, die man Steuerfedern (rectrices) nennt (B). Beide Arten sind an ihrer Wurzel von kleineren Federn bedeckt, die Deckfedern (tectrices) genannt werden (C C). Obere Deckfedern bedecken die Schwung- und Steuerfedern von der obern Fläche, und untere von der untern Fläche.

§. 12. Die verschiedenen Gegenden am Leibe eines besiederten Vogels werden von den Ornithologen mit besonderen Namen belegt. Wir wollen die wichtigsten dieser Kunstaussdrücke (termini technici) hier aufführen und dabei auf unsere Abbildungen verweisen. Die meis-

sten Ausdrücke erläutert die 1te und 2te Figur. Für die verschiedenen Formen der Füße sind besondere Abbildungen da.

§. 13. Am Schnabel unterscheidet man den Ober- und Unterschnabel (1. 2.), die Spize (3) und die Wurzel (4). Auf der Wurzel des Oberschnabels ist zuweilen eine nackte lederartige Haut — die Wachshaut (*Ceroma, cera*) Fig. II. 5). Der Schnabel heißt kurz (*breve*), wenn er kürzer ist als der Kopf, mittelmäßig (*mediocre*), wenn er eben so lang ist, und lang (*longum*), wenn er länger ist als der Kopf. Eine vorragende Ecke am Rande des Oberschnabels heißt ein Zahn (*dens*) Fig. II. X). Halfter (*capistrum*) ist die Gegend dicht hinter der Schnabelwurzel (5). Oberkopf oder Hut (*pileus*) ist die ganze obere Gegend des Kopfs (6. 7. 8), hiervon heißt die vorderste Gegend die Stirn (*frons*) (6), und etwas weiter genommen, das Vorderhaupt (*synciput*) die mittlere Gegend Scheitel (*vertex*) (7); die hinterste, Hinterhaupt (*occiput*) (8). Zügel (*lora*) sind durch Nacktheit oder besondere Färbung ausgezeichnete Streifen, die von der Schnabelwurzel zu den Augen verlaufen (Fig. II. 9); und Augenbrauen (*supercilia*) ähnliche Streifen über dem Auge (10). Augenkreis (*orbita*) heißt der Umfang des Auges (Fig. II. 11). Augenstern, Regenbogenhaut (*iris*) ist die gefärbte Haut im Auge selbst (12), welche das Sehloch oder die Pupille einschließt (13). Wange (*gena*) ist die Gegend unter dem Auge (14); Schläfe (*tempora*) die Gegend zwischen Auge und Ohr (15); Kinn, Unterkinn (*mentum*) der weiche Theil zwischen beiden Uesten des Unterkiefers (16).

§. 14. Am Halse unterscheiden wir die vordere Fläche — den Vorderhals (*guttur*) (17. 18) von der hin-

Hinter Fläche Hinterhals (cervix) (19. 20). Der obere Theil des Vorderhalses heißt Kehle (gula) (17), der untere bis zur Brust — Gurgel (jugulum) (18). Am Hinterhalse wird der obere Theil das Genick (nucha) (19), der untere Nacken (auchenium) (20) genannt.

§. 15. Am Rumpfe liegt nach oben die Rückenseite (dorsum) (21. 22. 23), nach unten die Bauchseite (venter) (24. 25. 26). Der Theil des Rückens, der zwischen den Flügeln liegt, heißt Oberrücken (interscapulum) (21), der zweite Theil zwischen den Schenkeln — Unterrücken (tergum) (22), und der hinterste Theil über den Schwanzwirbeln (die sogenannte Kapelle) Bürzel (uropygium) (23). Hier sind die oben Deckfedern des Schwanzes eingefügt. Dem Oberrücken liegt gegenüber die Brust (pectus) (24); dem Unterrücken der Unterleib oder Bauch * (abdomen) (25), und die untere Fläche des Bürzels heißt der Steif (crissum) (26), an dem sich die untern Deckfedern des Schwanzes finden. Das hinterste Ende des Vogels macht den Schwanz (cauda), den die Steuerfedern (P.) bilden. Ihre Zahl ist meistens 12, selten mehr, noch seltener weniger. Man zählt sie, wie die Ziffern andeuten von außen nach innen, so daß die äußersten Schwanzfedern das erste Paar heißt. Der ganze Rücken und die Außenseite der angelegten Flügel werden zusammen Mantel (stragulum) genannt (21. 22. 23. 27. C.). Die Seitentheile des Leibes, die die Flügel bedecken, heißen Weichen (hypochondria), und die Stelle an die der Flügel befestigt ist die Schulter (humerus) (27).

§. 16.

* Die Benennung Bauch wird etwas unbestimmt gebracht, bald versteht man die ganze Bauchseite darüber, häufiger aber nur den Unterleib.

§. 16. Die Abschnitte des Flügels sind schon in §. 9. benannt. Die Schwungfedern werden auch von außen nach innen gezählt. Die 10 ersten und größten sitzen an der Hand und heißen Schwungfedern der ersten Ordnung. Noch am Handgelenk sitzen drei nicht so lange steife Federn auf einem beweglichen Knochen, der die Stelle des Daumens vertritt. Man nennt sie zusammen den Altersflügel (ala spuria). Am Unterarm sitzen die Schwungfedern der zweiten Ordnung. Die Federn am Oberarm sind selten lang. Ist es aber der Fall, so heißen sie Schwungfedern der dritten Ordnung, auch wohl Schulterfedern. Schulterfedern nennt man aber auch wohl lange Federn, die an der Schulter sitzen (wie am Reiher). Ein durch Färbung ausgezeichneter (meistens glänzender) Fleck auf der äußern Seite des Flügels heißt Spiegel (speculum.)

§. 17. An den Füßen ist entweder der ganze Unterschenkel, den man auch das Schienbein nennt bis an das Fußgelenk besiedert, wie in den Landvögeln, oder ein Theil des Schienbeins ist nackt, wie in den Sumpf- und Wasservögeln. In vielen Raubvögeln stehen diese Federn weit nach hinten und unten und heißen dann Hosen. Alle inländischen Vögel haben drei oder vier Zehen. Nach der Stellung und Verbindung derselben erhalten die Füße besondere Namen. Hat ein Fuß nur drei Zehen, so heißt er Lauffuß (pes cursorius) (Fig. IV). Sind vier Zehen da, so sind entweder zwei nach vorn gerichtet, und zwei nach hinten, wie in den Kletterfüßen (pedes scandentiae) (Fig. V), oder die äußere Zehe kann nach Willkür nach vorn oder nach hinten gestellt werden und heißt Wendezeh (digitus versatilis); oder drei Zehen sind nach vorn gerichtet und eine nach hinten, wie in den mei-

meisten Füßen (Fig. VI. VII. VIII. IX. X). Sind die drei vordern Zehen ganz frei, so heißt der Fuß ein Gangfuß (*pes ambulatorius*) (Fig. VI). Ist die äußere Zehe unmittelbar mit der mittlern in einer Strecke verwachsen, so hat man einen Schreitfuß (*pes gressorius*) (Fig. VIII). Sind die drei Vorderzehen durch eine Haut verbunden, so heißt der Fuß Schwimmfuß (*pes palmatus*) (Fig. VIII), wenn die Haut bis an die Spitzen der Zehen geht; halber Schwimmfuß (*pes semipalmatus*) (Fig. XI) wenn sie nur etwa bis an die Mitte der Zehe geht; eine ganz kleine Hautfalte an der Wurzel der Zehen wird nicht berücksichtigt und der Fuß heißt immer Gangfuß. Im Ruderfuß (*pes steganus*) sind alle vier Zehen durch eine Haut verbunden (Fig. IX). Ein Lappenfuß (*pes lobatus*) (Fig. X) hat Hautlappen am Rande der Zehen, die aber die einzelnen Zehen doch nicht mit einander verbinden.



I. Abtheilung.

L a n d v ö g e l . A v e s t e r r e s t r e s .

E r s t e O r d n u n g .

R a u b v ö g e l R a p t a t o r e s . A c c i p i t r e s .

Der Schnabel ist kurz, stark, der Oberschnabel an der Spitze über den untern herabgekrümmt; an der Wurzel fast immer mit einer weichen Haut (Wachshaut) bedeckt, in welcher sich die unbedeckten Nasenlöcher befinden. Die Füße stark, kurz, gewöhnlich bis etwas unter die Ferse (dem sogenannten Knie) befiedert, vierzehig. Von den getheilten Zehen stehen drei nach vorne und eine nach hinten; sie sind unten rauchwarzig, und vorn mit verhältnismäßig großen, krummen, scharfschneidenden, spitzen Nägeln bewaffnet.

I. G a t t u n g .

F a l k F a l c o .

Der Schnabel kurz hakenförmig; die untere Kinnlade schief abgerundet; die Ränder beider Kiefer zuweilen nach der Spitze zu ausgeschweift oder gezahnt. Nasenlöcher zur Seite des Schnabels in der Wachshaut liegend, gerundet, unbedeckt. Der Lauf mit Federn bedeckt oder nackt, die Klauen spitz und sehr gekrümmt; die der hintern und innern Borderzehe am größten, die der äußern Borderzehe am kleinsten; die langen Schenkelfedern herab-

abhängend und sogenannte Hosen bildend. Flügel und Schwanz lang.

Erste Familie.

Adler Aquilae.

Der Kopf mehr plattgedrückt, besiedert und so wie der Nacken mit steifen pfeilspitzig zulaufenden Federn besetzt; der Schnabel hakenförmig mit langer und sehr scharfer Spize; die Nasenlöcher zur Seite schiefstehend und ausgeschweift. Die Füze stark und rauchschuppig, halb oder bis an die Zehenwurzel besiedert, Nägel sehr gekrümmt und spitzig, der mittlere auf der inneren Seite der Länge nach mit einer scharfkantigen Rinne. Flügel lang und groß; die erste Schwinge sehr kurz, die zweite und dritte länger, die 4te und 5te die längste.

A. Adler mit ganz besiederten Fußwurzeln.

1. Königssadler Falco imperialis, Bechstein.

Aquila chrysætor Leisler. — Meyer und Wolf Taschenb. I. S. 15 — Winkell Handb. f. Jäger I. S. CCII.

Nasenlöcher zwerg, hinterer Rand abgerundet, oberer mit einem Einschnitt. Mundwinkel unter dem hintern Augenrande. Augen sehr klein; Augenstern weißgelb. Nackenfedern nicht sehr lang, wenig zugespitzt, an der Spize einfarbig; Schwungfedern über den Schwanz hinreichend; Schwanz nicht abgerundet; Füze bis zur Zehenwurzel besiedert; der Rücken der Mittelzehe an der Spize mit fünf großen Schildern, die andern Zehen an derselben Stelle nur mit vier Schildern. Hauptfarbe braun, auf der untern Seite des Körpers ins Schwarzbraune, auf der obern theilweise ins Goldgelbe übergehend

Heind; der Schwanz hellgrau, mit schwarzer Binde. Körper dick und breit. Länge 2 Fuß 8 Zoll, Breite 6 Fuß.
Altes Männchen: Stirn schwarz, auf der Mitte des Scheitels ein langer Fleck; die übrigen Federn des Oberkopfs, im Genick und am Hinterhalse sind schmal und abstarrend, weißlichrossfarben mit schwarzen Schäften; Rücken, Flügeldeckfedern, Kehle, Vorderhals, Brust, Bauch, Hosen und die Federn der Fußwurzeln schwarzbraun; an den untern Theilen fast braunschwarz, an den obren hin und wieder mit etwas lichten Federsäumen, Schulterfedern weiß, hier und da schwarzbraun gespeckt; Alsterfedern gelblichweiß; Schwungfedern schwarz, auf den innern Fähen nach der Wurzel zu grau gewässert und an dieser weiß; Schwanz mit zwölf gleichlangen abgerundeten Federn.

Altes Weibchen: Die nämlichen Farben des Männchens, allein der Kopf und Hinterhals ist dunkler, die Hosen und besiederten Beine lichter, mit Rossfarbe überlaufen und von den Schulterfedern sind nur wenige der längsten weiß.

Junger Vogel: Weicht in Hinsicht der Farben sehr ab, so daß man ihn leicht für eine eigne Art halten könnte, wenn es sich nicht an mehrern, lange in der Gefangenschaft gehaltenen gezeigt hätte, wie sie nach drei bis vier Jahren in das eben beschriebene Kleid der Alten übergingen. Der Schnabel kleiner, lichter mit dunkler Spize; Kopf und Hals semmelfarbig, Hinterhals und Rücken braun; die untere Seite des Vogels ist semmelfarbig mit röthlichbraunen Längsstreifen; überhaupt ist das ganze Gefieder ziemlich hellsemmelfarbig gelb; der Schwanz braun mit heller Spize. Länge 2½ Fuß.

Aufenthalt: Gebirgigte und waldigte Gegenden. — (Ob die-

dieser Vogel in Preussen vorkommt ist um so zweifelhafter, da es überhaupt noch nicht sicher ist daß er eine eigene Art ausmacht.)

2. Steinadler Falco fulvus, Linn.

Falco Chrysaëtos Gm. Linn. I. p. 256. — *Falco fulvus* Gm. Linn. I. p. 256. — Meyers Taschenb. I. S. 16. — J. A. Naumann Naturgeschichte der Vögel Deutschlands herausgegeben v. J. F. Naumann I. S. 208. — Winkell Handb. f. Jäger I. S. CCIII.

Masenlöcher schief, hinterer Rand scharf, oberer nicht eingeschnitten; Mundwinkel unter der vordern Augenhälfte; Augen sehr viel größer als bei der ersten Art; Augenstern gelb; Nackenfedern sehr lang und zugespitzt, die Spitzen mit hellerem Rande. Schwungfedern die Schwanzspitze nicht erreichend; Füße bis zu den Zehenwurzeln besiedert; Zehen mit drei (zuweilen vier) großen Schildern; Schwanz abgerundet, von der Wurzel bis fast zur Mitte weiß, an der Spitze schwarz beim Männchen, dunkelbraun beim Weibchen. Länge 3 Fuß.

Aufenthalt: In großen Waldungen.

Nahrung: Große und kleine vierfüßige Thiere, Vögel.

Fortpflanzung: Nest in wüsten Wäldern auf hohen Bäumen mit 2 — 4 weißen mit Kastanienbrauner Farbe gefleckten Eiern.

3. Schreiaadler Falco naevius, Linn.

Falco maculatus Gm. Linn. I. p. 258. — *Aquila naevia*, Meyers Taschenb. S. 19. — Naumann's Vögel neue Ausg. 1 Bd. S. 217 Taf. II. — Winkell Handb. f. Jäger I. S. CCIII. — Frisch Vögel t. 71.

Der dunkelhornfarbige Schnabel vorn sehr stark gekrümmmt; Wachshaut, Augenstern und Zehen gelb. Die Farbe

Farbe des Gefieders dunkelbraun; die Schulter- und Flügeldeckfedern mit schmutzig gelblichen oder weißen Bändern, wodurch diese Theile gefleckt erscheinen; die Füße bis an die Zehen besiedert. Länge 27 Zoll.

Abänderung: Die Hauptfarbe ist bald heller bald dunkler, bald mehr bald weniger weiß gefleckt. Die Männchen sehen der vielen und größern Flecke wegen viel hunder aus als die Weibchen.

Junger Vogel: Schwanz mehr abgerundet, die Hauptfarbe dunkelchocoladebraun, oben dunkler und röthlich glänzend; im Genick steht ein schön rostgelber Fleck.

Aufenthalt: In Wäldern; nicht selten.

Nahrung: Wasservögel, Hühnerartige, u. s. w. im Sommer soll er von Insekten leben; Amphibien.

Fortpflanzung: Nest auf hohen Bäumen mit zwei weißen, rothgestrichelten Eiern.

en B. Adler mit halb oder nur etwas besiederten Fußwurzeln.

4. Seeadler Falco Albicilla, Linn.

Falco albicilla, Gmel. Linn. I p. 253. — Vultur albicilla ibid. — Falco ossifragus. — Meyer und Wolf Taschenb. I S. 16. u. III S. 7. — Winckell Handb. f. Jäger I. S. CCIII. — Naumanns Vogelk. S. 224 Taf. 12. 13. 14. — Frisch Vogel t. 70. — Falco melanætos. Gm. Linn.

Schnabel, Wachshaut und die nur halb besiederten Füße gelb; der Augenstern ändert mit zunehmenden Alter die Farbe, in der Jugend lebhaft braun, dann braungelb und im hohen Alter goldgelb; Kopf und Hals schmutzig-weiß mit schwarzen Schafsflecken, Ober- und Unterleib dunkelbraun, letzterer mit einzelnen weißen Flecken; der etwas keilförmige Schwanz weiß. Länge 2 $\frac{3}{4}$ — 3 Fuß. Breite 6 $\frac{1}{4}$ Fuß.

Jün-

Junger Vogel: Wachshaut grün; Schnabel hörnfarbig; Augenstern rothbraun, Kopf aschgrau, oder braungrau; Oberleib hellbraun oder aschgrau mit Dunkelbraun gewölkt; Unterleib rostfarbig und weiß gesleckt; Schwanz dunkelbraun gesprengt und eingefaszt; bei etwas ältern Vögeln ist er schmutzig weiß dunkelbraun gesprengt gegen die Spitze hin mit einem dunkelbraunem Bande, die Spitze selbst aber ist schmutzig weiß.

Aufenthalt: Große Seen in deren Nähe Waldungen sind; in der Nähe des frischen Hafss, in der Capornischen Haide.

Nahrung: Große und kleine vierfüßige Thiere und Ge-
flügel, vorzüglich gern aber Fische.

Fortpflanzung: Nest auf sehr hohen Bäumen, mit zwei abgerundeten schmutzigweißen; rothgesleckten Eiern.

5. Matternadler Falco brachydactylus.

Falco gallicus, Gm. Linn. I. p. 295. — *Falco leucopsis* Bechstein N. G. D. Bd. 2 S. 572. — *Aquila leucophomma* Borkhausen, Becker etc: deutsche Ornithol. Hft. 9. — *Aquila brachydactyla* Meyer und Wolf Taschenb. I. S. 21. — Winkel Handb. f. Jäger I. S. CCIII. — Naumann Nat. S. 1 Thl. S. 236. Taf. 15.

Wachshaut und Füße lichtblau, Augenstern gelb; Fußwurzeln lang, Zehen kurz; um das Auge ein großer halbmondförmiger weißlicher Fleck; Oberleib braun; Unterleib weiß, mit lichtbraunen oder rostgrauen Flecken. Schwanz mit drei dunkeln Überbinden. Länge 2 Fuß 1 Zoll.

Aufenthalt: In waldigen und gebirgigen Gegenden. — Ob er bei uns vorkommt ist zweifelhaft, da er mehr dem Süden angehörig, im nördlichen Deutschland noch nicht gefunden ist.

6. Flugadler Falco haliaëtos, Linn.

Falco haliaetus — *F. arundinaceus* — *F. carolinensis*, Gm. Linn. I. p. 263. — *Aquila haliaeetus* Meyers Taschenb. I. S. 23. — Naumann Vögel n. A. I. S. 241. Taf. 16.

Wachshaut und Füße blau; Augenstern gelb; die Beine auf der Vorderseite vom Fersengelenk herab nur etwas besiedert ohne sogenannte Hosen, rauchgeschuppt nebst den Zehen sehr stark; von den Augen an beiden Seiten des Halses herab ein dunkelbrauner Fleck; Unterleib weiß, mit einzelnen braunen Pfeilsflecken auf der Brust. Länge 1 Fuß 9 Zoll. Weibchen 2 Fuß.

Aufenthalt: An Seen und Flüssen in deren Nähe Waldungen sind.

Nahrung: Meistens Fische aber auch Enten und andere Vögel.

Fortpflanzung: Nest auf hohen Bäumen mit 3 — 4 weißen, rothgescheckten Eiern.

Zweite Familie.

Habichte Astures.

Der Schnabel stark von der Wurzel an gekrümmt, der Oberkiefer mit einem großen Zahn versehen; Nasenlöcher fast eiförmig. Flügel, kurz und zugespitzt, erreichen zusammengelegt nur die Hälfte des Schwanzes; die 1te Schwinge sehr viel kürzer als die 2te, die 3te bei nahe gleich mit der 4ten, welches die längste ist. Der Schwanz lang. Die Füße mit langem Lauf, langen Zehen und großen sehr gekrümmten und scharfen Krallen.

7. Hühnerhabicht Falco palumbarius, Linn.

Falco palumbarius — *F. gallinarius* — *F. gentilis*.
Gmel.

Gmel. Linn. p. 269. 70. — Meyers Taschenb.
I. S. 49. — Naumanns Vögel n. A. I. S. 249.
Taf. 17. 18. — Winkel's Handb. f. Jäger I. S.
CCVII. — Frisch Vögel t. 81 — 82 — 72 — 73.

Wachshaut, Augenstern und die großen, starken Füße gelb; über die Augen einen weißen Streifen; Oberleib dunkel aschgrau, Unterleib weiß mit schwarzbraunen wellenförmigen Querlinien, Schwanz etwas zugerundet mit 4 — 5 breiten schwärzlichen Binden. — Das Weibchen hat einen mehr ins Bläuliche ziehenden Oberleib, und mehrere feine Schafstriche und kleine schwarzbraune Wellen über den Schnabelwinkel und an der Kehle. Länge 2 Fuß; Männchen 1 Fuß 8 Zoll.

Einjähriges Männchen: Scheitel, Nacken und an den Halsseiten roströthlich mit vielen schwarzbraunen Schafstrichen; Oberleib dunkelbraun mit schmalen roströthlichen Spitzenrändern; der ganze Unterleib roströthlich weiß mit dunkelbraunen lanzettförmigen Schafstreichen, Schwanz bräunlichgrau mit vier dunkelbraunen Binden, welche weißlich eingefasst sind und einer weißen Spitze. Das einjährige Weibchen ist eben so gezeichnet nur die Grundfarbe des Unterleibes ist rostroth.

Aufenthalt: In Tannen- und Fichtenwäldern.

Nahrung: Birkhühner, Haselhühner und anderes wildes und zahmes Geflügel, junge Haasen, Kaninchen u. s. w.

Fortpflanzung: Nest auf hohen Bäumen mit 2 — 4 rothgelben, schwarzgescheckten und gestrichelten Eiern.

8. Sperber, Finkenhabicht Falco Nisus, Linn.

Falco Nisus, Gmel. Linn. p. 208 — Meyers Taschenb. I. S. 52. — Naumanns Vögel n. A. I. S. 258 Taf. 19. 20. — Frisch Vögel t. 90. 91. — Wachs-

Wachshaut, Augenstern und Füße gelb, letztere mit langer, dünner und schlanker Mittelzeh, Nackenflecken weiß, Oberleib aschblau; Kehle länglicht gefleckt; Unterleib weiß in die Quere gefleckt, Schwanz mit geradem Ende und mit fünf schwärzlichen Querbinden. Länge 1 Fuß; Weibchen 2 Fuß 1 Zoll.

Alter Vogel: Oben blaugrau unten weiß mit braunen und rostfarbenen Wellenlinien.

Jüngeres Männchen: Mit einem weißen Nackenflecken; Oberhals rostroth mit dunkelbraunen Flecken; Oberleib mit rostrothen Rändern; Schulterfedern mit weißen, runden, Flecken; Schwanz aschgrau, mit fünf schwarzbraunen Binden, die äußerste Feder mit sechs Binden. Unterleib weiß, mit vielen rostbraunen Pfeilflecken.

Jüngeres Weibchen: Ueber den Augen ein weißer Streifen; Scheitel schwarzbraun mit rostrothen Rändern, Oberhals und Oberleib graubraun mit rostfarbigen Rändern; die Schultern und großen Flügeldeckfedern mit weißen rundlichen Flecken, Brust und Seiten mit braunen Wellenlinien.

Aufenthalt: Gemein in Wäldern.

Nahrung: Wald- und Singvögel, Hühner, Drosseln, Mäuse, Eidechsen u. s. w.

Fortpflanzung: Nest auf hohen Nadelbäumen mit 3 — 6 schmutzigweißen, mit rostfarbigen großen und kleinen, eckigen und zackigen Flecken besetzten Eiern.

Dritte Familie.

Edelfalken. Falcones nobiles.

Der Schnabel stark, Oberkiefer mit einem großen scharf eingeschnittenen Zahn und einen ähnlichen Ausschnitt

in der Unterkinnlade, in welchen jener paßt. Nasenlöcher rund mit einem emporstehenden Hügelchen in der Mitte. Flügel sehr lang und schmal die 1te Schwinge von gleicher Länge mit der 3ten, die 2te die längste. Füße mit sehr langen Zehen.

9. Jagdfalke, Edelfalke, Isländischer Falke *Falco candicans*, Linn.

Falco candicans Gm. Linn. I. p. 275 — Naumanns
Vögel n. A. I. S. 259 Taf. 21. 22. — Falco
Gyrfalc Meyer Taschenb. I S. 65 — Falco rus-
ticulus Gm. Linn.

Wachshaut; Augenkreis und die großen Füße bläulich, dann grünlich, und im hohen Alter blaßgelb; Augenstern braun, Schwanz 9 — 10 Zoll lang, länger als die in Ruhe liegenden Flügel mit schwarzen Schäften und 12 — 14 dunklen Querbändern auf lichtem Grunde, am jungen Vogel mit ebensoviel lichten Querstreifen auf dunklem Grunde. Länge 2 Fuß.

Alter Vogel: Weiß, oben braun gefleckt.

Vogel im mittlern Alter: Oben graubraun weißgefleckt, unten gelblich weiß mit braunen herz- und langesförmigen Flecken.

Junger Vogel: Oben braun unten weißgelblich mit braunen Längsflecken.

Aufenthalt: Gebirgige Waldungen. Sein gewöhnlicher Aufenthalt ist der höchste Norden, zu uns kommt er gewiß höchst selten.

Nahrung: Federwildprett; Haasen, Kaninchen u. s. w.
Fortpflanzung: Er soll in hohen Felsenklüsten nisten.

10. Würgfalke *Falco lanarius*, Linn.

Falco lanarius, Gm. Linn. I. p. 273. — Falco sacer
Bech:

— Bechstein N. G. d. II. S. 830. — Dessen ornithologisches Taschenb. S. 44. — Naumanns Vögel n. A. I S. 279. Taf. 23.

Wachshaut, Augenkreis und Füße lichtblau, im Alter gelb; ein deutlicher Backenstreif; im Genick ein dunkler Fleck; die Eckschwinge mit einem schmutzig weißen Säumchen; Unterleib gelblich, oder weiß mit runden und länglichen, braunen Flecken; Schwanz länger als die in Ruhe liegenden Flügel, braun mit weißer Spitze, und bei den Alten mit vielen rundlichen oder bogenförmigen Querschlägen. Länge 22 — 23 Zoll.

Aufenthalt: In Wäldern und Ebenen.

Nahrung: Allerlei lebendiges Geflügel.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

11. Wandervogel Falco peregrinus, Linn.

Falco peregrinus Gm. Linn. I. p. 272. — Meyers Taschenb. 1. S. 55. — Naumanns Vögel n. A. I. S. 258. t. 24 u. 25. — Falco abietinus Bechstein N. G. d. II. S. 759.

Wachshaut, Augenkreise und Füße gelb, in der Jugend grünlich; vom untern Schnabelwinkel läuft ein schwarzer Fleck nach dem Halse herab; Zehen sehr lang; Flügel lang, mit dem Schwanz von gleicher Länge; Kopf und Oberhals schwarzblau; Oberleib dunkelgraublau und heller gebändert und gewässert. Bauch schmutzig weiß mit dunkelbraunen Querbinden. Länge 1 Fuß $7\frac{1}{2}$ Zoll.

Alter Vogel: Oben aschblau mit schwarzen Querflecken; unten röthlich oder bläulich weiß, mit schwarzen Wellenslinien Schwanz mit 9 — 12 schwarzen Querbinden.

Junger Vogel: Oben dunkelbraun mit hellen Federsäumen, unten gelblich oder bräunlichweiss mit braunen Längsflecken, Schwanz mit 7 — 9 halben Querbinden.

Auf-

Aufenthalt: In Nadelwaldungen und auf Feldern.
Er gehört zwar nicht zu den gemeinen, doch auch keinesweges zu den selteneren Vögeln.

Nahrung: Auerhühner, Birkhühner, Gänse, Enten,
Tauben und andere Vögel.

Fortpflanzung: Nest auf den höchsten Nadelbäumen
mit 3 — 4 gelblichrötlichen, braun gesleckten Eiern.

12. Baumfalke Falco Subbuteo, Linn.

Falco subbuteo, Gmel. Linn. I. p. 277. — Meyers Taschenb. I. S. 59. — Naumanns Vögel n. A. I. S. 296. Taf. 26.

Wachshaut Augenkreise und Füße gelb; Kehle weiß;
ein gekrümmter braunschwarzer Streif auf den weißen
Wangen von den Augen herab; Genick weiß gesleckt; die
obern Theile des Körpers nebst der obern Seite des
Schwanzes ungesleckt; die untere Seite des letztern schmal
gerändert; Brust und Bauch mit dunkeln Längsflecken;
Hosen und After licht rostroth. Länge 1 Fuß 2 Zoll,
Weibchen 1 Fuß 4 Zoll.

Alter Vogel: Oben einförmig braunschwarz, äschblau
überpudert, unten weiß mit schwärzlichen Längsflecken.

Junger Vogel: Oben schwarzbraun mit gelbbraunen
Federsäumen, unten blaßrostgelb, dunkelbraun gestreift,
Wachshaut und Augenkreise weißlich oder bläulichgelb.

Aufenthalt: Überall wo Laubholzer oder mit Laub ges-
mischte Tannenwälder sich finden, in deren Nähe Felder liegen.

Nahrung: Kleine Vögel, vorzüglich Lerchen, und große
Käferarten.

Fortpflanzung: Nest auf hohen und in hohlen Bäu-
men mit 3 — 4 abgerundeten weißen unordentlich grau
und olivenbraun gesleckten Eiern.

13. Steinfalke *Falco Aesalon*, Linn.

Falco Aesalon Gm. Linn. p. 248. — F. lithofalco
ibid. p. 278. — *Falco caesius* Meyers Taschenb.
I. S. 60. — Naumanns Vögel n. A. I. S. 303.
Taf. 27.

Wachshaut, Augenkreise und Füße gelb; Augenstern braun; Scheitel, Oberleib und Schwanz bläulichgrau, mit schwarzen Schafstrichen, letzterer mit fünf etwas unregelmäßigen Querstreifen, einer breiten schwarzen Binde und weißen Schwanzspitze; Unterleib roströthlichweiß, mit dunkelbraunen Schafstrichen und Flecken. Länge 10 — 13½ Zoll.

Männchen: Oben aschblau mit schwarzen Schafstrichen, und einer schwarzen Binde am Ende des Schwanzes; unten rostgelb mit braunen Lanzettflecken. Schnabel hellblau; Stirn, Wangen und Augengegend gelblich weiß, an den Ohren rostgelb mit schwarzen Strichelchen; Kehle und Gurgel reinweiß, letztere mit einzelnen dunkelbraunen Strichen; Brust, Seiten und Schenkel schön rostgelblich weiß mit rostfarbenen Ueberzug, Astre rostgelblich weiß mit schwarzbraunen Schmieren; Genick und Halsseiten schön rostfarbenweiß, gemischt mit einzelnen kleinen schwarzbraunen Längsflecken; Scheitel, Mantel und Flügeldeckfedern dunkelbläulichashgrau mit einem feinen schwarzen Schmiz längs dem Schafte jeder Feder; Steif und Schwanzfedern aschblau, mit schwarzen Schäften und letzterer mit einer breiten schwarzen Querbinde am Ende.

Weibchen und junger Vogel: Oben graubraun mit rostfarbenen Flecken und Federkanten; unten gelblich weiß mit braunen Längsflecken; Schwanz graubraun mit fünf bis sechs gelblichweißen Querbinden.

Aus

Aufenthalt: In Wäldern; nicht sehr häufig.

Nahrung: Kleine Vögel.

Fortpflanzung: Nest auf hohen Bäumen mit 5 — 6 weißlichen kastanienbraun marmorirten Eiern.

14. Rothfußfalke Falco rufipes.

Falco rufipes Besetke Vögel Kurlands S. 13. Taf. 3. 4. — *Falco vespertinus* Gm. Linn. — Bechstein Nat. G. D. II. S. 812. — Meyers Taschenb. I. S. 64. — Naumanns Vögel n. A. I. S. 311. Taf. 28.

Augenlieder, Wachshaut und Füße menningroth; Krallen gelbweiss und an den Spitzen grauhornfarbig; Flügel und Schwanz gleichlang.

Männchen: Schieferblau; Hosen und Asterfedern dunkelrostroth Schwanz schwärzlich, Länge 10½ Zoll.

Weibchen: Unten hellrostfarben mit weißer Kehle und Aster; Rücken und Flügel dunkelaschgrau mit schwarzen Quers Flecken; Schwanz aschblau, ichmal schwarzgebändert. Länge 11 Zoll.

Junger Vogel: Unten gelblichweiss mit braunen Längsflecken; von oben tief braun, mit rostfarbenen Federrändern; der Schwanz weißlich rostbraun, schwarzbraun gebändert. Die Füsse röthlichgelb.

Aufenthalt: In großen Wäldern.

Nahrung: Vorzüglich Käfer, doch wagt er sich auch an kleine Vögel.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

15. Mauerfalke, Thurmfalke Falco tinnunculus.

Falco tinnunculus Gm. Linn. p. 278. — *Falco bruneus* Bechstein N. G. D. 2 S. 807. — Meyers Taschenb. I. S. 62. — Naumanns Vögel n. A. I. S. 323. Taf. 30. — Frisch Vögel t. 84. 85. 86. Wachß-

Wachshaut und Füße gelb, Krallen schwarz; Schwanz zugerundet; Oberleib rostfarben, schwarz gefleckt; Unterleib gelblichweiß mit braunen Lanzettflecken.

Männchen: Kopf und Schwanz aschgrau, letzterer mit einer schwarzen Binde vor der weißen Spize. Länge 14 Zoll.

Weibchen und junger Vogel: Kopf roströthlich, schwarzbraun gefleckt; der Schwanz rostfarben schwarz gebändert.

Aufenthalt: Fast überall wo alte Thürme, Schlösser, Mauern und Kirchen sind; auch in Tannen und Fichtenwäldern.

Nahrung: Mäuse, junge Rebhühner und andere kleine Vögel, Käfer und ganz vorzüglich Eidechsen.

Fortpflanzung: Nest in Steinrissen hoher Thürme, in Löcher alter Eichen und Buchen, auch auf Fichten und Tannenbäumen, mit 3 — 4 weißen oder gelblich röthlichen, mit rothen und olivenbraunen großen und kleinen Flecken besetzten Eiern.

Vierte Familie.

Milanen Milvi.

Der Schnabel ist schwach, mit einem nur leicht ausgeschweiften Zahn; die Kopffedern schmal, lang und zugespitzt; Nasenlocher schief ihr äußerer Rand mit einer Falte bezeichnet. Die Flügel säbelförmig gekrümmt und lang; die 4te Schwinge die längste. Die Füße mit kurzem und etwas unter dem sogenannten Knie besiederten Lauf. Der Schwanz gabelförmig.

16. Rother Milan Falco Milvus, Linn.

Falco Milvus, Gm. Linn. 1 p. 261 — *Falco austriacus*

acus ibid: p. 262. — Meyers Taschenb. I S. 25.
— Naumanns Vögel I S. 333.

Hintere Hälfte des schwarzen Schnabels, Wachshaut und Füße gelb; Augenstern gelblichweiß; mit weißlichem braun gestrichelten Oberkopf und Kinn; rostrotem Ober- und Unterleibe, letzterer mit schwarzbraunen Schafstrichen, der rostrothe Schwanz stark gabelförmig mit unvollkommenen Bändern. Länge 2 Fuß 2 Zoll.

Aufenthalt: In Waldungen die an Feldern stoßen.

Nahrung: Maulwürfe, Mäuse, Amphibien, Würmer und auch Vlas.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen mit 3 — 4 runden lichen 2 Zoll langen, weißen, oft ganz weißen, mit einzeln stehenden, bläsigelben und röthlichen Flecken bespritzten Eiern.

17. Schwarzbrauner Milan Falco ater, Linn.

Falco ater Gm. Linn. — F. fusco - ater Meyers Taschenb. I. S. 27. — Naumanns Vögel n. A. S. 340 Taf. 31. Fig. 2.

Schnabel schwarz, ungezähnt, Oberkopf und Kinn weißlich und braun gestrichelt; Oberleib dunkelgraubraun; Unterleib rostrothgrau mit schmalen schwarzbraunen Schafstrichen; Schwanz kurz gegabelt, graubraun mit 9 — 10 weißlichgrauen, vollkommenen Bändern. Länge 1 Fuß 10 Zoll.

Nahrung: Wie bei der vorhergehenden Art.

Aufenthalt: Es ist mehr ein Vogel südlicher Länder und daher in Preussen gewiß sehr selten.

Fortpflanzung: Nest auf nicht sehr hohen Bäumen, mit 3 — 4, 1 Zoll 10 Linien langen, schmutzig, gelblichweißen Eiern, welche ganz mit großen, zusammenliegenden braunen Flecken bedeckt sind.

Fünfte Familie.
Bussarde Buteones.

Der Schnabel schwach mit einem abgerundeten oft unmerklichen Zahn. Der Körper stark und plump; Flügel breit weniger spitzig; Füße kurz und dick mit kurzen plumpen Zehen und nicht sehr großen weniger gekrümmten Krallen.

18. Mäusebussard Falco Buteo, Linn.

Falco Buteo — F. communis, — F. versicolor, —
F. albidus, Gmel. Linn. — Meyers Taschenb. I.
S. 34. — Naumanns Vögel Taf. I. S. 346. Taf.
32. 33. — Frisch Vögel t. 74 u. 76.

Wachshaut und die nackten Füße gelb; Augenstern in der Jugend graubraun, im Alter weißgrau; Hauptfarbe dunkelbraun; die Federschäfte in Flügeln und im Schwanz weiß; auf dem Bauche große herzförmige dunkelbraune Flecken oder Wellenlinien; Schwanz mit 12 Querbinden. Länge 1 Fuß 10 Zoll — 2 Fuß.

Anmerk. Der Mäusebussard variiert in der Farbe mannsfältig: a) brauner Mäusebussard, Rücken und Flügel braun, Brust gelblichweiß mit braunen Streifen und Längsflecken bezeichnet; b) schwarzer Mäusebussard, schwarzbraun, auf der Brust wellenförmige Querstreifen; c) weißlicher Mäusebussard, die Grundfarbe des Gefieders hervorstehend weiß, mit bald größern bald kleineren Flecken besetzt.

Aufenthalt: In Wäldern, sehr gemein.

Nahrung: Kaninchen, junge Hasen, Mäuse, Amphibien Insekten, u. s. w.

Fortpflanzung: Nest auf hohen Bäumen mit 3 — 4 weißen mit gelbbraunen Flecken unordentlich bestreuten Eiern.

19. Rauchfußbussard Falco Lagopus, Linn.

Falco Lagopus Gm. Linn. I. 260. — Meyers Taschenb. 1 S. 37. — Naumanns Vögel n. A. 1 S. 359. Taf. 34. — Frisch Vögel 1. 75.

Mit bis auf die Zehen besiederten Füßen, weißen, gegen die Spitze hin dunkelbraunem oder schwarzem Schwanz und großen dunkelbraunen Flecken auf der Brust. Länge 19 Zoll, Weibchen 2 Fuß 3 — 4 Zoll. Variirt ebenfalls in der Farbe.

Aufenthalt: In Feld- und Vorhölzern die an Sümpfen und Wässern liegen; ziemlich häufig.

Nahrung: Hamster, Wasserratten, Maulwürfe u. s. w.
Fortpflanzung: Nest auf hohen Eichen oder Fichten mit 4 — 5 weißen röthlich gewölkten Eiern.

20. Wespenbussard Falco apivorus, Linn.

Falco apivorus Gm. Linn. — Falco poliorhynchos Bechst. Taschenb. S. 19. — Meyers Taschenb. 1. S. 39. — Naumanns Vögel n. A. S. 367 Taf. 35. 36.

Schnabel ungezähnt, Wachshaut in der Jugend gelb im Alter dunkelbraun und die kurzen fast halb besiederten Füße gelb; das Gesicht mit kleinen Federchen statt der Bartborsten besetzt; der Vordertheil des Oberkopfs bläulichgrau, Länge 1 Fuß 11 Zoll.

Altes Männchen: Dunkelbraun; an der weißen Brust und am Bauche große, braune, herzförmige Flecken.

Altes Weibchen: Hellbraun; Brust und Unterleib gelblichbraun und wie am Männchen gezeichnet, jedoch mit weniger Weiß; Oberleib rossfarben mit dunklen Flecken auf den Federn gewölkt.

Aufenthalt. In Wäldern und Ebenen.

Nah-

Nahrung: Kleine vierfüßige Thiere und Vögel, Amphibien, Insekten, vorzüglich Bienen, Würmer u. s. w.

Fortpflanzung: Nest auf hohen Fichten und Tannen mit 3 — 4 gelblichen mit braunrothen Flecken gezeichneten Eiern.

Sechste Familie. Weißen Ciri.

Der Schnabel klein, Oberkiefer von der Wurzel aus gekrümmt, vorn mit einem stumpfen wenig bemerkbaren Zahn; an der Wurzel mit in die Höhe gebogenen Bartborsten besetzt, welche einen Theil der Wachshaut bedecken. Nasenlöcher eisförmig; die Flügel lang, erste Schwinge sehr kurz und wenig länger oder kaum so lang als die fünfte, die 2te etwas kürzer als die 4te, die 3te die längste. Die Füße mit langem dünnen Lauf, nicht gar langen Zehen, weniger gekrümmten spitzigen Krallen. Der Körper schlank, mit ziemlich langem, abgerundeten oder geraden Schwanz. Ein Schleier, aus eigen gebildeten Federn bestehend, umgibt den untern Theil des Gesichts.

21. Rohrweihe *Falco rufus*, Linn.

Falco aeruginosus, Gm. Linn. p. 267 — *Falco arundinaceus* Bechstein N. G. d. 2. S. 681. — Meyers Taschenb. 1. S. 24. — Naumanns Vögel n. A. S. 378 Taf. 37 u. 38. — Frisch Vögel t. 87.

Wachshaut und Füße gelb, Augenstern braun, Scheitel rostgelb, der Leib chokoladebraun. Länge 22 — 23 Zoll.

Alter Vogel: Augenstern gelb, Kopf weiß schwarzbraun gestrichelt, Schleier deutlich, weiß und schwarz gefleckt; Hosen rostfarben; die zweite Ordnung der Schwingen aschgrau; Schwanz weißgrau.

Jun-

Junger Vogel: Augenstern nussbraun; Hauptfarbe rostbraun; Scheitel und Kehle gelblichweiss oder rostgelb; Schleier dunkel und undeutlich.

Dieser Vogel variiert in der Farbe und daher wird er mit dem Mäusebussard von den Jägern verwechselt, allein er unterscheidet sich schon in der Ferne von diesem durch seinen schlanken Körper, durch die längern und dünnern Füsse und durch den längern Schwanz.

Aufenthalt: In ebenen Gegenden in deren Nähe Seen und Flüsse sind; bei uns nicht selten.

Nahrung: Wasservögel und deren Eier, kleine vierfüßige Thiere, auch Amphibien und Fische.

Fortpflanzung: Nest im Schilf und Rohr, mit 3 — 6 weißlichen rundlichen Eiern.

22. Kornweihe Falco Pygargus, Linn.

Falco cyaneus, Gm. Linn. p. 276. — Bechstein N. G. D. II. S. 687. — Meyers Taschenb. I. S. 45. — Naumanns Vögel I. S. 391. Taf. 38. 39.

Ein deutlicher Schleier umgibt den untern Theil des Gesichts, die Flügel erreichen mit ihren Spitzen das Schwanzende nie; die erste Schwinge ist sehr kurz, noch nicht so lang als die sechste; der Schwanz ist gebändert; der Augenstern gelb. Länge 1 Fuß 7 — 8 Zoll.

Altes Männchen: Oben lichtaschblau, unten weiß, das Genick braun und weiß gestreift; die erste Schwinge schwarz, nach der Wurzel zu grau oder weiß, die übrigen aschgrau; der Schwanz schmal gebändert; Augenstern hellgelb.

Weibchen: Oben dunkelbraun, röthlichweiss gesleckt; unten weiß oder gelblichweiss, mit dunkelbraunen oder halb-rostbraunen Lanzettflecken oder Längsstreifen; die Schwingen

gen auf der untern Seite gebändert; der Schwanz mit vier bis fünf breiten dunklen Binden; Augenstern gelb. Junger Vogel: Oben dunkelbraun, rostfarbig gesleckt; unten gelbrothlich, mit braunen Längslecken, Schwingen und Schwanz wie am Weibchen.

Abänderung: a) Ganz weiß; b) aschgrau mit weißlichem Unterleib und ungebändertem Schwanz; u, s w.

Aufenthalt: Auf großen Nieden, die an Sumpfen und Seen liegen.

Nahrung: Amphibien, Mäuse, Wasservögel, Feldhühner.

Fortpflanzung: Nest in sumpfigen Gegenden mit 4—6 bläulichweißen und hellen oder dunklen mit schmutzig rostgelblichen Flecken bezeichneten Eiern.

23. Wiesenweihe *Falco cineraceus*.

Falco cineraceus Montagu ornith. — *Falco hudsonius* Gm. Linn. (jung) — Meyers Taschenb. 1 S. 46. als Var. von *Falco cyaneus*. — Naumanns Vögel S. 402 Taf. 40:

Der Schleier undeutlich; Flügel sehr lang, mit den Spizten bis gegen und über das Schwanzende hinreichend. Schwanz mit 4—5 dunklen Binden. Länge 1 Fuß 5—7 Zoll. Altes Männchen: Aschblau; Bauch und Schenkel weiß mit rostrothen Schaftstrichen; Schwingen erster Ordnung ganz schwarz, die der zweiten lichtaschblau mit einem schwarzen Querbande durch die Mitte; Augenstern hochgelb.

Altes Weibchen und jüngere Männchen: Braunschwarz; Scheitel rostroth und schwarz gestreift; Unterleib weiß, mit kleinen undeutlichen rostfarbenen Flecken; Augenstern blaßgelb.

Junge Vögel: Von unten durchaus rostfarben, ohne Fle-

Glecken, von oben dunkelbraun mit rostfarbenen Spiegelsäumen der Federn; unter dem Auge ein weißlicher Fleck, und unter diesem, auf den Wangen ein großer dunkelbrauner; der Steif weiß; Schwung- und Schwanzfedern mit dunklen Querflecken; Augenstern dunkelbraun.

Aufenthalt: In Ebenen in deren Nähe Flüsse, Bäche, Seen sind; sie ist seltner als die Kornweihe.

Nahrung: Frösche, Mäuse, junge Vögel, u. s. w.

Fortpflanzung: Nest an demselben Ort den die Kornweihe dazu wählt; die Beschaffenheit der Eier ist nicht bekannt.

II. Gattung.

Eule Strix.

Der Schnabel vom Grunde an gekrümmt und mit einer Wachshaut versehen, welche unter steifen borstenartigen Federn verborgen liegt; beide Kinnladen sind beweglich. Der Kopf groß, dick und besiedert; die Augen sehr groß vorwärts gerichtet und in einem weiten mit steifen Federn besetzten Kreise liegend; Ohren groß mit ganz eingegebildeten Federn schleierartig eingefasst. Füße stark und ganz besiedert, mit einer vor und rückwärts beweglichen äußern Zeh; die Krallen dünn und sehr spitz.

Erste Familie.

Tag-eulen Striges diurnae.

Der Kopf etwas kleiner. Der Schwanz keilförmig, lang, viel länger als die in Ruhe liegenden Flügel.

24. Schneeeule Strix Nyctea, Linn.

Strix Nyctea, Linn. — Meyers Taschenb. I. S. 85.
— Naumanns Vögel n. A. I. S. 417. Taf. 41.
Schna-

Schnabel schwarz; Augenstern zitronengelb; Kopf klein; das Gefieder weiß, mit einzelnen bräunlichen Flecken, bei dem Weibchen weiß und dunkelbraun gestreift. Die jungen Vögel sind mehr oder weniger gesleckt, die sehr alten rein weiß.

Aufenthalt: Einzeln und selten in waldigen Gegenden.

Nahrung: Säugetiere, Geöffnete und Aas.

Fortpflanzung: Nest auf Felsen und auf der platten Erde mit 3 — 4 weißen Eiern.

25; H abichtseule *Strix uralensis*, Pallas

Strix uralensis Gm. Linn. p. 295. — *Strix macroura* Natterer in Meyers Taschenb. 1. S. 84. — Naumanns Vögel. 1. S. 422. Taf. 42. Fig. 1.

Der Schnabel gelb; Augenstern dunkelbraun; Oberleib bräunlichaschgrau, mit großen ovalen, weißen Flecken; Unterleib gelblichweiß, mit schmalen braunen Längsflecken. Schwanz sehr lang, keilförmig, mit 7 — 9 hellen Querbändern.

Beschreibung: Länge 23 — 26 Zoll, Breite 45 Zoll und darüber, der keilförmige Schwanz 10 — 11 Zoll und die in Ruhe liegenden Flügel bedecken noch nicht die Hälfte seiner Länge. Die Mittelfedern des Schwanzes sind 2 Zoll länger als die übrigen; Augenstern dunkelbraun, die dicken langen, stark befiederten Füße, gelblich, bei jungen Vögeln gelbgrau; die außerordentlich großen, dünnen, mittelmäßig gekrümmten und nadelspitzigen Krallen gelblichfleischfarben oder gelbbraun, an den Spitzen dunkelbraun oder schwärzlich; der Augenkreis fleischfarben.

Alter Vogel: Das Gesicht weiß mit feinen schwarzen Federschäften; ein breiter dunkelbrauner Streif, von der

der Schnabelwurzel nach der Stirn sich hinaufziehend, und da sich mit den kleinen abgerundeten Federn der schleierartigen Einfassung des Gesichts vereinigend. Von obenher ist das Gefieder gelblichgraubraun und weiß gescheckt, jede einzelne Feder nemlich, in der Mitte gelblichgraubraun und an jeder Seite mit einem großen weißen Fleck; alle untern Theile weiß, hin und wieder rostgelb geslogen, mit langen schmalen dunkelbraunen Längsstreifen, welche am Bauche blässer und schmäler werden und sich nach dem Astter hin beinahe gänzlich verlieren. Die Bekleidung der Füße gelblichweiß ohne Flecken; die Schwanzfedern gelblichgraubraun mit schmutzigweißen Querbinden.

Zwischen Männchen und Weibchen will man weder in der Größe noch in der Farbe einen erheblichen standhaften Unterschied gefunden haben.

Das Gesicht der jungen Vögel ist bräunlichgelb.

Aufenthalt: In Wältern, auch soll er sich öfters nahe bei Häusern aufhalten.

Nahrung: Mäuse und kleine Vögel.

Fortpflanzung: Nest in hohlen Bäumen mit 3 — 4 weißen Eiern.

26. Sperbereule *Strix nisoria*.

Strix funerea — *Strix Ulula* — *Strix canadensis*
Gm. Linn. — Meyers Taschenb. I. p. 842. —
Bechstein N. G. D. II. S. 984. — Naumanns
Vögel n. Ausg. I. S. 417. Taf. 42. Fig. 2.

Schnabel und Augenstern blaßgelb; Oberleib dunkelbraun und weiß gescheckt; Unterleib weiß, in die Quere braun gestreift der 6 — 7½ Zoll lange braune keilförmige Schwanz mit 8 — 9 schmalen weißen Querbinden, und die

die mittelsten Federn mit weißer Spitze. Länge 14 — 17 Zoll.

Beschreibung: In der Größe findet man bisweilen Abweichungen, die jedoch weder auf das verschiedene Alter noch auf das Geschlecht Bezug haben. Der Schnabel sowie der Augenstern gleichgelb, der breite Rand des Oberschnabels so wie auch der Unterschnabel schwärzlich; jede Feder des Kopfs ist weiß, in der Mitte am Kiel ein braunes Streischen, und der Rand jeder Feder mit breitem braunen Saum, wodurch der ganze Kopf ein weiß und braun gesprenkeltes Ansehen erhält; die Kehle schwarzgrau; quer über den Anfang der Brust ein Zoll breiter weißer Streif, im welchem sich hin und wieder ein kleines einzeln stehendes Fleckchen findet; alle Schwungfedern sind weiß gefleckt.

Aufenthalt: In Wäldern; — selten.

Nahrung: Mäuse, Insekten u. s. w.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen mit zwei weißen Eiern.

27. Sperlingsseule *Strix acadica*, Linn.

Strix passerina Linn. Fauna suec. p. 26. — *Strix pygmea* Brehm N. G. D. II. S. 978. Meyers Taschenb. I. S. 83. — Naumanns Vögel n. A. 10. 22. Taf. 43.

Der Kopf klein mit schmalem Gesicht und undeutlichem Schleier, die Flügel kurz; die Zehen dicht besiedert; Schnabel und Augenstern gelb; Oberleib braun mit weißen Punkten; Unterleib weiß mit braunen Längsflecken. Schwanz mit 4 — 5 schmalen weißen Bändern. Länge 6½ bis 7½ Zoll.

Das Weibchen ist etwas dunkler, oft im Grunde choco-ladebraun, und die weißen Flecken nicht so rein, sondern gewöhnlich gelblichweiß.

Auf-

erhöhten Federchen bestehen, welche bräunlich, sehr dicht, schwärzlich gefleckt und getüpfelt sind; Körper aschgrau, mit vielen wellenförmigen, schwärzlichen Querstreifen besetzt, und am Unterleibe mit Weiß gemischt, die Quersstücke mit Längsstreifen durchschnitten; die Läufe dünn mit sehr kurzen Federchen bekleidet; die Zehen gänzlich unbesiedert; Augenstern gelb. Länge 7 Zoll.

Aufenthalt: Gebirgige Waldungen, am Tage findet man sie in den Zweigen dicht belaubter Bäume oder auch in Baumhöhlen sitzend. Bei uns gewiß sehr selten vorkommend.

Nahrung: Mäuse, kleine Vögel, Frösche, Heuschrecken, Nachtschmetterlinge, Mai- und Mistkäfer.

Fortpflanzung: Sie brüten im südlichen Deutschland ihre 3 — 4 fast runde weiße Eier aus.

Dritte Familie.

Käuze Ululae.

Kopf groß und ohne Federohren; Schwanz kurz, am Ende fast gerade.

32. **Waldkauz, Waldeule, Nachteule** Strix Aluco.

Strix Aluco, Gm. Linn. p. 292. — Meyer Taschenb.

i. S. 64. — Naumanns Vögel n. A. i. S. 473.

Taf. 46. 47. — Frisch Vögel t. 94. 95. 96.

Kopf groß; Schnabel blaßgelb; Augenstern dunkelbraun; an den Schulterfedern eine Reihe birnförmiger weißer Flecke. Unterleib mit zickzackförmig auslaufenden braunen Querstreifen, die durch einen dunklen Mittelstrich getheilt sind. Länge 16 — 17 Zoll.

Weibchen: Gewöhnlich rostbraun, bald auch dunkler, bald auch fuchsroth, mit ähnlichen Längs- und Querstreifen.

Abänderung: Ober- und Unterleib rostrot, mit dunkelbraunen Längsflecken, ohne Zacklinien; die Schultern mit weißen Flecken.

Aufenthalt: Gemein in Waldungen, vorzüglich in Laubholzern.

Nahrung: Kleine Säugetiere, Vögel, Amphibien und Insekten.

Fortpflanzung: Nest mit 3 — 5 rundlichen weißen Eiern.

33. Schleierkauz *Strix flammea*, Linn.

Schleiereule. — *Strix flammea*. Gm. Linn. I. p. 293.

— Meyers Taschenb. I. S. 79. — Naumanns Vögel n. A. I. S. 483. Taf. 47. — Frisch Vögel Taf. 97.

Schnabel weißlich; Augenstern dunkelbraun; Gesicht weiß, um die Augen herum röthlich; Unterleib rostgelb, aschgrau gewässert; Oberleib mit schwarzen und weißen Tropfen oder perlähnlichen Flecken geziert; Zehen sehr wenig besiedert, die Kralle der Mittelzehe am innern Rande gezähnelt. Länge 14½ — 15 Zoll.

Aufenthalt: In Kirchen, Thürmen, alten Gebäuden, u. s. w. nicht selten.

Nahrung: Mäuse, Vögel, Insekten, u. s. w.

Fortpflanzung: Drei bis fünf weiße, rundliche Eier in die bloßen Klüsten der Mauern, leere Taubenhöhlen, in alte hohle Bäume und die Dächer der Kirchen und Thürme.

34. Steinkauz *Strix noctua*, Retz.

Strix accipitrina, Gm. Linn. p. 295. — *Strix noctua* Retz Fauna suec: I. p. 65 — *Strix passerina* Bechstein N. G. D. II. S. 963. — Wolf und Meyer Taschenb. I. p. 80. — Naumanns Vögel I. S. 483. Taf. 48. — Frisch Vögel t. 100.

Schna:

Schnabel und Augenstern gelb; Schleier undeutlich; Flügel und Schwanz kurz; die Zehen fast nackt, nur auf ihrem Rücken mit dünnstehenden haarähnlichen Federchen bedeckt; die erste Schwinge kurz, die vier folgenden fast von gleicher Länge, viel länger als die erste; Oberleib graubraun, mit tropfenartigen weißen Flecken, die Schwungen mit 5 — 6 Reihen weißer Quersflecke; Unterleib weiß, mit unordentlichen dunkelbraunen Längsflecken. Länge 9 Zoll.
Aufenthalt: Alte verfallene Gebäude, Kirchenthürme, Steinbrüche u. s. w.

Nahrung: Mäuse. Vögel, Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Mauerlöchern, unter Dächern alter Gebäude, in hohlen Weidenbäumen, mit 4 — 7 fast runden weißen Eiern.

35. Rauchfüßiger Kauz, Tengmalm's Kauz *Strix dasypus*, *Strix Tengmalmi*.

Strix Tengmalmi, Gm. Linn. 1. p. 201. — *Strix funerea*, Linn. Fauna suecica p. 25. — *Strix dasypus* Bechstein N. G. D. II. S. 972. — Meyers Taschenb. 1. S. 82. — Naumanns Vögel n. A. 1. S. 500. Taf. 48.

Schnabel und Augenstern gelb; deutlicher das Gesicht umgebender Federkranz; Schleier kastanienbraun gesprenkelt; Flügel und Schwanz lang; Füße und Zehennägel dicht besiedert; die dritte Schwinge die längste. Länge 10 — 11½ Zoll.

Alter Vogel: Gesicht weiß, vor dem Auge eine schwarze Stelle; der Federkranz weiß, braun gesprenkelt; Oberleib braun, mit weißen tropfenartigen Flecken; Unterleib weiß, hellbraun gesprenkelt.

Junger Vogel: Fast einfarbig kaffeebraun, nur Schwung- und Schwanzfedern mit weißen Fleckenbinden.

Auf-

Aufenthalt: In Nadelwaldungen.

Nahrung: Mäuse, Vögel und Insekten.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen mit 3 — 4 weißen Eiern.

Z w e i t e O r d n u n g.

Sperlingsartige Vögel Passeres.

Die sie charakterisirenden Merkmale scheinen bei dem ersten Blick nur negativ zu seyn, denn sie umfaßt alle Vögel, welche man weder unter die Sumpfvögel, noch unter die Schwimm-, noch unter die Kletter- oder Raubvögel und Hühner zählen kann.

E r s t e F a m i l i e.

Zahn schnäbler Dentirostres Insectivores.

Temm.

Der Schnabel ist an den Seiten, nahe an der Spitze, ausgeschweift.

III. G a t t u n g.

W ü r g e r Lanius.

Oberkiefer von der Wurzel an gerade mit hakenförmig herabgebogner Spitze; gleich an der Spitze befindet sich oben ein kleiner, scharfeckiger Ausschnitt oder Zahn und an den Mundwinkeln stehen sechs starre Borsten. Nasenlöcher, nahe an der Schnabelwurzel, seitwärts, rundlich mit starren Borstfedern fast verdeckt. Flügel kurz; Schwanz lang, breit, am Ende abgerundet oder keilförmig. Füße mittelmäßig hoch und stark, vierzehig, nemlich eine nach hinten und drei vorwärts gerichtete freie Zehen.

36. Großer Würger Lanius Excubitor, Linn.

Lanius Excubitor Gm. Linn. I. p. 300. — Meyers Taschenb. I. S. 87. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 7. Taf. 49. — Frisch Vögel Taf. 59. 60. Fig. 2.

Oben hellaschgrau, unten schmutzig weiß; die Stirn weißlich; die Zügel, die Gegend unter und hinter dem Auge und ein Theil der Wangen schwarz, und bilden eine schwarze Binde durch die Augen bis an den Nacken; Flügel schwarz mit zwei weißen Flecken, die äußern Federn des Schwanzes weiß. Länge 9 — 10 Zoll.

Das Weibchen ist etwas schmutziger, auf dem Rücken heller; auf der Brust mit deutlichen, halbkreisförmigen, blaßbraunen Wellenlinien bezeichnet.

Aufenthalt: Besonders in Schwarzwäldern.

Nahrung: Mäuse, kleine Vögel, Amphibien und Insekten.

Fortpflanzung: Nest auf hohen dickbelaubten Bäumen mit 4 — 6 weißgraulichen, blaßolivengrün und aschgrau gefleckten Eiern.

37. Grauer, (kleiner) Würger Lanius minor.

Lanius minor, Gm. Linn. I. p. 308. — Meyers Taschenb. I. S. 88. — Naumanns Vögel II. S. 15. Taf. 50.

Schnabel schwarz; Augenstern braun; Stirn und Augengegend schwarz; Oberleib aschgrau; an der Brust rosroth überlaufen, Unterleib weiß; auf den schwarzen Flügeln nur ein einfacher weißer Fleck. Länge 8 Zoll.

Junger Vogel: Stirn schmutzig weiß; Unterleib gelblichweiss mit grauen Wellenlinien; Flügelfedern mit weißen Spitzenrändern.

Aufenthalt: In Wäldern.

Nahrung: Insekten, zuweilen auch wohl einen kleinen Vogel.

Fort-

F o r t p f l a n z u n g: Nest auf Bäumen mit 5 — 6 länglichen, grünlichweißen, über die Mitte mit einem aus olivenbraunen und aschgrauen Punkten bestehenden Kranze umgebenen Eiern,

38. Rothköpfiger Würger Lanius rufus.

Lanius rufus Brisson orn. I. p. 199, — Lanius pommeranus Gm. Linn. I. p. 302. — Lanius ruficeps Bechstein N. S. D. II. S. 1327. — Meyers Taschenb. I. S. 89. — Naumanns Vogel n. A. II. S. 22. Taf. 51.

Auf dem zusammengelegten Flügel, an den Wurzeln der großen Schwingen, ein weißer Fleck; Schultern weiß oder weißlich. Länge 7 Zoll.

Alter Vogel: Oben schwarz, unten weiß, Hinterkopf und Nacken rostrothbraun.

Junger Vogel: Die weißlichen Schultern schwarz geschuppt; der Oberleib auf braungrauem Grunde mit schwärzlichen und schmutzigweißen Mondflecken; die Brust gelblichweiß, schwärzlich geschuppt.

Au s e n t h a l t: Vorzüglich in Ebenen, wo Viehhalten sind, in Büschen und Hecken. Ein Zugvogel.

N a h r u n g: Mai und Mistkäfer, Heuschrecken und andere Insekten.

F o r t p f l a n z u n g: Nest auf Dornesträuche und niedere Obst- und andere Bäume, mit sechs rundsichen, rothlichweißen, am stumpfen Ende mit rothbraunen und blaßaschgrauen Flecken und Punkten besetzten Eiern.

A n m e r k: Der beim Frisch auf der 61sten Kupfertafel als Weibchen des rothköpfigen Würgers abgebildete Vogel, gehört nicht hierher, sondern als Weibchen oder junger Vogel zur folgenden Art. Der fehlende weiße Flügelfleck zeigt es deutlich genug.

**39. Dorndreher, Neuntöchter, rothrückiger
Würger Lanius spinitorquus.**

Lanius Collurio, Gm. Linn. p. 300. — Lanius spinitorquus Bechstein N. G. D. II. S. 1335. — Meyers Taschenb. I. S. 90. — Frisch Vogel t. 61. Fig. 2. — Naumanns Vogel n. A. II. S. 30. Taf. 52.

Männchen: Kopf und Wurzel aschgrau, durch die Augen ein schwarzer Streif; Rücken braunroth; die Brust schwach rosenroth. Länge 6 — 7½ Zoll.

Weibchen und junger Vogel: Durch die Augen ein brauner Streif; Oberleib lichtrostbraun, weißlich und dunkelbraun gewässert; Unterleib gelblichweiß, an der Brust mit graubraunen Mondslecken oder Wellenlinien.

Aufenthalt: Gemein in Gärten, Gebüschen und Feldhölzern.

Nahrung: Vogel, Amphibien und Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Gebüschen mit 5 — 6 stumpfen, grünlichen oder gelblichweißen, mit rostgelben und aschgrauen Flecken und Punkten besetzten Eiern.

IV. Gattung

Fliegenfänger *Muscicapa*.

Der Schnabel dünn, an der Wurzel breit; die Spitze des Oberkiefers etwas herabgebogen und eingekerbt, der Rücken kantig; die Mundwinkel mit steifen Borsten besetzt. Rasselbcher unregelmäßig eisförmig, seitlich mit steifen Haaren besetzt. Flügel mittelmäßig, die 4te Schwinge die längste. Füße kurz, schwach, vierzehig, drei Zehen vorwärts eine Zehe hinterwärts gerichtet; die äußere und mittlere Zehe an der Wurzel etwas verwachsen; die

Kral-

Krallen klein, die der Hinterzeh am größten und stark gekrümmmt.

40. **Gefleckter Fliegenfänger** *Muscicapa grisola*, Linn.

Muscicapa grisola, Gm. Linn. I. p. 949. — Meyers Taschenb. 1. S. 211. — Naumanns Vögel Taf. 64. Fig. 1. II. Thl. S. 216. — Frisch Vögel t. 22.

Oben grau, unten schmutzigweiss mit braungrauen Längsflecken vor der Brust. Länge 6 Zoll.

Aufenthalt: Gemein in Schwarz- und Laubhölzern, auch in Gärten.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Baumhöhlen, auf dicken Nester, in Mauerlöchern, mit 4 — 5 blauschweissen am stumpfen Ende rothbraun marmorierten nach der Spize zu bläser gesleckten Eiern.

41. **Schwarzrückiger Fliegenfänger** *Muscicapa Atricapilla*, Linn.

Muscicapa luctuosa Temmink — Naumanns Vögel n. A. II. S. 231. Taf. 14. Fig. 434. — *Muscicapa Atricapilla* Gm. Linn. I. p. 925. — Meyers Taschenb. 1. S. 212: — *Muscicapa ficedula*. — *M. muscipeta* Bechstein. — Frisch Vögel Taf. 24. Fig. 2.

Männchen: Oben schwarz oder schwärzlichgrau, an der Stirn und am ganzen Unterleibe weiss, auf den Flügeln hinterwärts nur ein weisses Schild. Länge 5½ Zoll.

Weibchen und junger Vogel: Oben braungrau, unten schmutzig weiss; die vordern Schwungfedern einfärbig schwarzbraun, die drei hintersten weiss gesäumt; die drei äußersten Schwanzfedern auf der Außenfahne weiss,

Auf-

Aufenthalt: In Laubhölzern, jedoch selten.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Baumlöchern mit 4 — 6 blau-grünen Eiern.

42. Halsbandfliegenfänger *Muscicapa collaris*, Bechstein

Muscicapa albicollis Temmink. — Naumanns Vögel n. A. II S. 224 Taf. 65. Fig. 1. 3 — Frisch Vögel Taf. 22 Fig. 2 a (junger Vogel).

An den Wurzeln der großen Schwungfedern steht ein, auch auf dem zusammengelegten Flügel sichtbarer weißer Fleck, und auf dem hintern Theil des Flügels ein weißes Schild. Länge 5½ — 5¾ Zoll.

Männchen: Oben größtentheils schwarz, unten weiß, mit einem weißen Halsband; Stirn weiß.

Weibchen und junger Vogel: Oben braungrau, unten schmutzig weiß, ohne Halsband.

Aufenthalt: Dieser sich mehr in südlichen Gegenden aufhaltende Vogel, kann wenn er in Preussen vorkommt für eine große Seltenheit gehalten werden.

43. Kleiner Fliegenfänger, *Muscicapa parva*, Bechstein.

Muscicapa parva Bechstein N. G. D. III. S. 442. — Meyers Taschenb. I. S. 215. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 241.

Oben braungrau; die Gurgel rostgelb; die Schwanzfedern, bis auf die 4 mittelsten, von der Wurzel an bis über die Hälfte weiß; die Flügel ohne weißes Abzeichen. Länge 4½ Zoll.

Weibchen: Ist am Kopf weniger braun, der Vorderhals heller röthlichgelb; die gelben Spitzen an den Flügeln.

geldeckfedern fehlen, und die dunkle Farbe des Schwanzes ist mehr schwarzbraun als schwarz.

Aufenthalt: In gebirgigten Laub- und Nadelholzwaldungen, in Gärten. Diese Species ist im südlichen Deutschland schon selten und noch seltner wird sie gewiß in Preussen vorkommen.

V. Gattung.

Seidenschwanz *Bombyciphora*, — *Bombycilla*, — *Ampelis*.

Der Schnabel dick, kurz, gerade, oben gewölbt, an der Wurzel breit und flacher; der längere Oberkiefer gegen die Spitze hin gebogen und an beiden Seiten mit einem kleinen Ausschnitt versehen. Nasensöcher eirund und mit steifen borstenartigen Federchen bedeckt. Flügel mittelmäßig; die 1te und 2te Schwinge von gleicher Länge und die längsten von allen. Die Füße, (Gangfüße) ziemlich stark; drei Zehen vorwärts und eine nach hinten gerichtet, die äußere und mittlere Zehe an der Wurzel durch ein Häutchen verbunden.

44. Seidenschwanz *Bombyciphora Garrula* Temm.

Ampelis Garrulus, Gm. Linn. I. p. 838. — *Bombycilla garrula* Naumanns Vögel n. A. II. S. 143. Taf. 25. — Frisch Vögel t. 32.

Augenstern rothbraun; das Gefieder röthlichgrau; am Hinterkopf ein kleiner zurückgelegter Federbusch; die hinteren Schwanzfedern mit pergamentartigen; scharlachrothen Spangen, die vordern mit einem hellgelben Fleck; der Bauch röthlichsilbergrau; die langen Afterfedern rothbraun. Länge 7½ Zoll.

Aufenthalt: Kommt aus dem höhern Norden fast jeden Winter. Sein Einzug geschieht im October, er bleibt aber

aber nie den ganzen Winter über bei uns, sondern zieht weiter nach Süden, und kommt im März und April, indem er nach dem höhern Norden zieht, wieder.

Nahrung: Beeren aller Art und auch Insekten.

Fortpflanzung: Von dieser weiß man fast gar nichts. Er soll im höhern Norden in Steinklippen gebirgiger Gegenden nisten.

VI. Gattung.

Drossel *Turdus*.

Schnabel gerade, abgerundet, messerförmig, am Grunde zusammengedrückt; der Oberkiefer an der Spitze gebogen und an den Seiten ausgeschnitten; um die Schnabelwurzel und besonders über der Mundöffnung mit einzelnen Borstenhaaren besetzt. Nasenlöcher einrund, bloß oben mit einer dünnen Haut halb bedeckt. Flügel mittelmäßig, die 1te Schwinge sehr klein; bei einigen Arten die 3te, bei andern die 4te die längste. Füße, Gangfüße, die mittlere Zehe an der Wurzel mit der äußern verbunden.

45. Amsel, Schwarzdrossel *Turdus Merula*, Linn.

Turdus Merula Gm. Linn, I. p. 831. — Meyers Taschenb. 1. S. 149. — Naumanns Vogel n. A. II. S. 326. Taf. 71. — Frisch Vogel t. 29.

Männchen: Schnabel und Augenlider goldgelb; Augenstern braun; das Gefieder schwarz. Länge 9½ Zoll. Weibchen und junger Vogel: Schwarzbraun, mit weißlicher Kehle und undeutlichen dunklen Flecken am Hinterhalse.

Aufenthalt: Gemein in Laub- und Schwarzwäldern. Ein Standvogel.

Nahrung: Insekten und Beeren.

Fortpflanzung: Nest auf niedern Baumstrünken, mit

4 — 5 graugrünen, mit hellbraunen oder leberfarbenen Flecken und Streifen bezeichneten Eiern.

46. Ringdrossel *Turdus torquatus*, Linn.

Turdus torquatus Gm. Linn. I. p. 832. — Meyers Taschenb. I. S. 198. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 318. Taf. 70. — Frisch Vögel t. 30.

Augenstern braun; das Gefieder schwärzlich, mit grünen und weißen Federrändern; mit einem weißen halben Monde um die Oberbrust. Länge 11 — 11½ Zoll.

Weibchen: Das Gefieder lichter als beim Männchen, Federsäume breiter; das Halsband schmäler, was gewöhnlich sehr schmutzig grauweiß und bräunlich gewölkt erscheint.

Aufenthalt: In gebirgigen Gegenden. Es sind Zugvögel die im September durch viele Gegenden streichen; jedoch selten.

Nahrung: Insekten und Beeren.

Fortpflanzung: Nest in Gebüschen, mit 4 — 6 grünlichweißen, mit röthlichbraunen Punkten bestreuten Eiern

47. Misteldrossel, Schnarrdrossel *Turdus viscivorus*.

Turdus viscivorus Gm. Linn. I. p. 806. — Meyers Taschenb. I. S. 191. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 248. Taf. 66. — Frisch Vögel Taf. 25.

Augenstern braun; oben hellolivengrau; die drei äußern Schwanzfedern an der Spitze weiß; Unterleib weiß; an der Gurgel mit dreieckigen, an der Brust mit ovalen oder nierenförmigen braunschwarzen Flecken; die untern Flügeldeckfedern weiß, die obern mit weißen Spizzen. Länge 11 — 11½ Zoll.

Aufenthalt: In Schwarzwäldern, nicht selten.

Nahrung: Insekten und Beeren.

Fort-

Fortpflanzung. Nest auf Bäumen, mit 2 — 5 ovalen, grünlichweißen, mit einzelnen großen violetten und rothbraunen Punkten und Flecken besetzten Eiern.

48. Wachholderdrossel. *Turdus pilaris*, Linn
Turdus pilaris Gm. Linn. I. p. 807. — Meyers Taschenb. I. S. 143. — Naumanns Vögel. n. A. II. S. 296. Taf. 67. Fig. 2. — Frisch Vögel t. 26.

Augenstern braun; Kopf und Bürzel aschgrau; Rücken kastanienbraun, weißgran gewölkt; die untern Fliegeldeckfedern weißlich. Der Unterleib mit dreieckigen, die Brust mit verkehrt herzförmigen, schwarzbraunen Flecken; der Schwanz schwarz, die äußerste Feder mit einem weißen Rändchen Länge 10 — 11 Zoll.

Aufenthalt: In Wäldern, Gärten und Gebüsche.

Nahrung: Insekten und Beeren.

Fortpflanzung: Nistet auf hohe Bäume, vorzüglich auf Birken und soll zweimal im Jahr brüten; das erstemal im Mai, das zweitemal zu Ende Juny. Nest mit 4 — 6 meergrünen, rothbraun punktierten Eiern.

49. Singdrossel *Turdus musicus*, Linn.

Turdus musicus Gm. Linn. — Naumanns Vögel II. S. 262 Taf. 66. Fig. 2. — Meyers Taschenb. I. S. 195. — Frisch Vögel t. 77. Fig. 1.

Augenstern braun; oben olivengrau, unten gelblichweiß mit dreieckigen und ovalen braunschwarzen Flecken; die untern Flügeldeckfedern blaßrostgelb, die obern mit schmutzig rostgelben Spizensleckchen; der Schwanz einfarbig Länge 8½ — 9 Zoll.

Spielarten: a) Weisse Singdrossel (*T. musicus albus*) entweder reinweiss, gelblichweiss, oder nur weißlich, mit matt durchscheinenden gewöhnlichen Zeichen und Farben. b) Weißköpfige S. (*T. m. leucocephalus*), Die

Die gewöhnliche Farbe mit weißem Kopfe. c) Mit einem weißen Ringe um den Hals (*T. musicus torquatus*). d) Eine bunte mehr oder weniger weißgesleckte S. (*T. m. varius*). e, Eine graue, blaßaschegrau (*T. m. cinereus*). f) Eine blasse, mit gewöhnlichen aber viel bleichern Farben (*T. m. pallidus*), und andere.

Aufenthalt: In Schwarzwäldern; zieht im Herbst südlicher.

Nahrung: Insekten und Beeren.

Fortpflanzung: Nist auf Nadelbäumen, mit 3 — 6 blaugrünen, mit großen und kleinen schwarzbraunen Punkten versehenen Eiern.

50. Weindrossel, Rothdrossel, *Turdus iliacus*.

Turdus iliacus Gm. Linn. I. p. 808. — Meyers Taschenb. I. S. 146. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 276, Taf. 67. Fig. 1. — Frisch Vögel Taf. 28.

Oberleib olivenbraun; die Brust mit dreieckigen dunkelbraunen, an den Seiten olivenbraunen länglichen Flecken; Unterleib weiß mit olivenbraunen Längsflecken; über dem Auge ein hellgelber Streif; an den Seiten des Halses ein dunkelgelber Fleck; die Unterflügel rostroth. Länge 8½ Zoll.

Aufenthalt: In sumpfigen Laubhölzern, zieht im Winter in großen Schaaren nach wärmeren Gegenden und kehrt im April wieder zurück.

Nahrung: Insekten, Würmer, Schnecken u. Beeren.

Fortpflanzung: Nistet in dem Gestrauch der Erlen und Birken und legt 5 — 6 blaugrüne mit schwarzen Flecken besetzte Eier.

51. Rosenfarbige Drossel *Turdus roseus*, Linn.

Merula rosea Brisson. — Naumanns Vögel n. A. II.

II. S. 206. — Pastor roseus Temmink — *Turdus roseus* Gm. Linn. I. p. 819. — Meyers Taschenb. I. S. 201.

Rosenroth; Kopf, Flügel und Schwanz schwarz; erstes
rer mit einem Federbusch. Länge 8 Zoll.

Junger Vogel: Braungrau, mit weißlicher Kehle,
undeutlich gefleckter Brust und ohne Federbusch.

Aufenthalt: Er ist eigentlich in wärmern Ländern zu
Hause, man hat ihn aber in Schweden und Livland
gefunden. —

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

VII. Gattung.

Pirol *Oriolus*.

Der Schnabel stark, kegelförmig, der Oberkiefer er-
haben, rund, vorn etwas abwärts gekrümmt, ausgeschnit-
ten und etwas länger als der Unterkiefer. Nasenlöcher
unbedeckt, verkehrteiformig. Füße, Schreitsfüße, drei
Zehen vorwärts eine nach hinten gerichtet.

52. Pfingstvogel, gelber Pirol *Oriolus Gal-
bula*, Linn.

Oriolus Galbula, Gm. Linn. I. p. 382. — *Coracias Galbula*. Meyers Taschenb. I. S. 108. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 171. Taf. 61. — Frisch Vögel t. 31.

Männchen: Augenstern karmoisinroth; das Gefieder
gelb; Bügel, Flügel und Schwanz schwarz, die Schwanz-
spitze gelb. Länge 9 Zoll.

Weibchen und junger Vogel: Augenstern dunkel-
karmoisinroth; oben zeisiggrün, unten schmutzig weiß-
grünlich mit braunen Strichen; die Flügel schwärzlich-
grau; Schwanz olivengrün mit gelber Spitze.

Aufenthalt: In dicken Birkenainen und in Gärten.

Nahrung: Kirschen, Vogelbeeren, Erd- und Himbeeren, Insekten und ihre Larven.

Fortpflanzung: Nest aus Grasstengeln, zarten Wurzelfasern, weichen Baumblättern und Schafwolle sehr künstlich gebaut, herabhängend und oben an Gabelzweigen befestigt, mit 4 — 5 spitzig zulaufenden, weißen, am stumpfen Ende einzeln schwarzbraun gefleckten und getupften Eiern.

VIII. Gattung

Wasserstaar, Schwäher, *Cinclus*.

Der Schnabel schwach, gerade, schmal zulaufend, an den Spitzen zusammengedrückt, hochrückig und abgerundet, die obere Spize nach unten gebogen. Nasenlöcher rizensförmig, mit einer flachen Haut von oben, und von kurzen kleinen, haarartigen Federn am Grunde und am oberen Rizendende begrenzt. Füße, Gangfüße, drei Zehen nach vorn und eine nach hinten gerichtet.

53. Wasser schwäher, Wasserstaar *Cinclus aquaticus*, Bechstein.

Cinclus aquaticus, Bechstein N. G. D. III. S. 808. — Meyers Taschenb. I. S. 207. — *Sturnus Cinc-*
lus Gm. Linn. I. p. 803.

Augenstern hellbraun; das Gefieder schwärzlich und grau überlaufen; der Vorderhals und die Brust weiß. Länge 10 Zoll.

Weibchen: Oben am Halse und Kopfe graubraun, Brust weniger weiß; Unterleib rostbraun überlaufen.

Aufenthalt: An hellen kiesigen Bächen und Flüssen. Ein Standvogel, sehr selten.

Nahrung: Wasserinsekten und auch Fischbrut.

Fortpflanzung: Nest in den Rizzen der Ufer, auch in al-

alten untauglichen Mühlrädern, u. s. w. mit 4 — 6 weißen, röthlich überlaufenen Eiern.

IX. Gattung

Feinschnäbler *Motacilla*.

Schnabel gerade, dünn, pfriemenförmig; Füße mit drei Vorderzehen und einer Hinterzehe.

Erste Untergattung.

Steinschmäher *Saxicola*.

Der Schnabel an der Wurzel breit, an der Spize gekrümmmt; am Schnabelwinkel einige starke Bartborsten; Nasenlöcher offen und eirund. Füße Gangfüße, der Nagel der Hinterzehe stark gekrümmmt.

54. Braunkehliger Steinschmäher, Braunkehlchen, *Saxicola rubetra*. Bechst.

Motacilla rubetra Gm. Linn. I. p. 967 — *Saxicola rubetra* Bechstein ornith. Taschenb. I. S. 218. — Meyers Taschenb. I. S. 252. b.

Augenstern graubraun, über die Augen ein weißer Streifen; Kehle und Brust beim Männchen fuchsrothlich, beim Weibchen rostgelblichweiß; auf den Flügeln ein weißer Fleck; Schwanz, die beiden mittlern Federn ausgenommen, an der Wurzel weiß, am Ende dunkelbraun. Länge 4 Zoll 10 Linien.

Aufenthalt: In kleinen Waldungen, in Gärten, u. s. w. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest im Grase und Gebüsch mit 4 — 5 bläulichgrünen Eiern.

55. Schwarzkehlchen, schwarzkehliger Steinschmäher. *Saxicola Rubicola*.

Motacilla Rubicola, Gm. Linn. I. p. 969 — *Saxicola Ru-*

Rubicola Bechsteins Taschenb. S. 220. — Meyers Taschenb. I. S. 253. a.

Brust rostroth; an den Halsseiten und auf den Flügeln ein weißer Streifen; Oberleib und Schwanz schwarz, sein rostgelblich gerändert; am Männchen die Kehle schwarz, am Weibchen weiß und schwarz gescheckt. Länge 4 Zoll 8 Linien. Aufenthalt: Auf Hainen und Triften. Ein Zugvogel. Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest unter Steinen und Büschchen mit 5 — 6 grünlichweißen, einzeln blaßgelbroth gescheckten Eiern.

56. Graurückiger Steinschmäher *Saxicola Oenanthe*, Bechst.

Motacilla Oenanthe Gm. Linn. I. p. 966 — *Saxicola Oenanthe* Bechstein ornith. Taschenb. I. S. 217. — Meyers Taschenb. I. S. 252. a. — Frisch Vogel I. t. 17. Fig. 1. a.

Die Stirn und über den Augen weiß; durch die Augen nach den Ohren hin ein schwarzer Streifen; Rücken grau; der Schwanz weiß, am Ende schwarz. Länge 5 Zoll. Aufenthalt: Allenthalben im freien Felde. Ein Zugvogel. Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Steinrissen und Erdhöhlen mit 5 — 6 grünlichweißen, am oberen Ende sehr stumpfen Eiern.

57. Weißunter Steinschmäher *Saxicola leucomela* Temmink.

Meyers Taschenb. III. S. 100.

Seiten des Kopfs, Wangen, Kehle und Vorderhals schwarz; Stirn, Scheitel, Nacken, Unterbrust, Unterleib, Bauch und Steiß; Rücken und Flügel dunkelbraun; die zwei mittlern Schwanzfedern schwarz, die andern weiß mit breitem schwarzen Endbande. Länge 5½ Zoll.

Weib:

Weibchen: Oberleib dunkelbraun; Unterleib aschgrau sammt Kehle und Vorderhals, welche mit röthlichem Anflug überzogen sind.

Junges einjähriges Männchen: Kehle und Vorderhals roßfarbig und schwarz gesleckt; Kopf schmuzig weiß mit bräunlichen Spizzen; Rücken und Flügeldeckfedern roßfarbig gerändert, und der Unterleib schmuzig weiß.

Aufenthalt: Im Norden von Europa; in Lappland, dem nördlichen Russland und an der Wolga; vielleicht auch zuweilen in Preussen.

Nahrung: Würmer, Käfer und andere Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Erd- und Felsenlöchern, zuweilen auch unter die Dächer der Häuser und Kirchen.

Zweite Untergattung Sänger *Sylva*.

Der Schnabel gerade, ziemlich dünn, pfriemenförmig zugespitzt, an der Wurzel meistens höher als breit; der Oberkiefer etwas abwärts gebogen meist mit einem kleinen Ausschnitt an der Spitze; die Unterkinnlade gerade. Nasenlöcher an der Schnabelwurzel seitlich, eisdrumig oder nierenförmig. Flügel mittelmäßig lang, zuweilen etwas kurz; die 1te Schwinge sehr klein die 2te ein wenig kürzer als die 3te, oft auch von gleicher Länge mit dieser. Füße, die äußerste und mittelste Vorderzeh an der Basis etwas mit einander verwachsen; der Nagel der Hinterzeh stark gebogen und kürzer als die Spitze selbst.

Erste Familie.

Erdänger *Humicolae*.

Mit hohen Tarsen an den etwas großen Füßen; die Augen gross:

Sie

Sie tragen süssend die Brust etwas aufrecht, den Schwanz meistens horizontal, die Flügel hängend; schnellen oft den etwas breiten und am Ende fast geraden Schwanz, auch ohne besondere Veranlassung, in einzelnen großen Schlägen aufwärts; hüpfen mit weit gebogenem Fersengelenk, in großen schnellen Sprüngen, mit abwechselnden Ruhepunkten, und mit Anstand oder einer gewissen Würde.

Sie halten sich stets nahe an der Erde, im niedern, dichten Gebüsch, vorzüglich der feuchten Laubwälder, auch gern in der Nähe von Wasser auf, und man sieht sie fast nie oder doch nur höchst selten auf hohen Bäumen.

58. Sprosser, große Nachtigall *Sylvia Philomela*

Motacilla Philomela — *Motacilla Luscinia malor*,
Gm. Linn. I. p. 950 — *Sylvia Philomela* Bechstein
N. G. D. III. S. 507. — Meyers Taschenb. I.
S. 222. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 362.
Taf. 74. Fig. 1. — Frisch Vögel t. 21. Fig. 1.

Oberleib dunklerdlichgraubraun; Kehle weiß undeutlich grau eingefasst; Oberbrust dunkelgrau gewölkt; Schwanz schmutzig rostbraun; die erste Schwungfeder außerordentlich klein; die zweite fast eben so lang als die dritte und viel länger als die vierte. Länge 7 Zoll.

Aufenthalt: } Wie bei der Nachtigall.

Nahrung: }

Fortpflanzung: Nest wie bei der Nachtigall und in wasserreichen Gegenden mit größern, olivenbraunen, dunkelbraun gewölkten Eiern.

59. Nachtigall, (Rothvogel) *Sylvia Luscinia*, Lath.

Motacilla Luscinia, Gm. Linn. I. p. 950 — *Sylvia Luscinia* Meyers Taschenb. I. S. 221. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 373. Taf. 34. Fig. 2. — Frisch Vögel t. 21. Fig. 1. (rechts).

Ober-

Oberleib dunkelrostgrau, Schwanz rostfarben, Unterleib schmutzig grauschwarz; die erste Schwinge ist kurz, die zweite $\frac{1}{2}$ Zoll kürzer als die dritte und von gleicher Länge mit der fünften. Länge 6 $\frac{1}{2}$ Zoll.

Junge Vögel vor der ersten Mauser sehen sehr bunt aus; haben die Farbe der Alten aber dunkler, und alle Federn an den obren Theilen noch hell rostgelbe Schafsflecke; unten stark mit Bräunlichgelb überlaufen, alle Federn mit Graubraun bespritzten Endsaumchen, wodurch undeutliche Wellenlinien gebildet werden. Sie sehen den jungen Rothkehlchen ähnlich, sind aber größer, hochbeiniger, von Farbe röther und besonders an dem rostrothen Schwanz leicht von diesen zu unterscheiden.

Von dem weiblichen Gartenrothschwänzchen, mit welchem sie von ganz Unkundigen verwechselt werden kann, unterscheiden ihr der einfarbig rostrothe Schwanz, die höhern, weißen Füße und überhaupt die anscheinlichere Größe hinlänglich. — Zwischen Männchen und Weibchen ist im Neuzern kaum ein Unterschied zu entdecken; selbst wenn man beide nebeneinander stellt, wird man am ersten kaum etwas lebhaftere Farben und eine reiner weiße Kehle bemerken, was aber gar nicht auffällt, wenn man es allein sieht.

Aufenthalt: In Wäldern, Gebüschen und Gärten.
Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten nebst ihren Larven, auch Hollunder- und Johannisbeeren.

Fortpflanzung: Nest in Hecken und auch auf niedere Baumstrünke, mit 4 — 6 schmutzig olivengrünen Eiern.

60. Rothkehlchen *Sylvia rubecula*, Lath.

Motacilla rubecula Linn. — *Sylvia rubecula* Meyers

ers Taschenb. I. S. 238. — Naumanns Vogel n. A. II. S. 376. Taf. 75. Fig. 1. 2. — Frisch Vogel t. 19. Fig. 1.

Schwanz und Flügel von außen olivenbraun; die letzte Reihe Flügeldeckfedern mit rostgelben Spizenfleckchen. Länge $5\frac{3}{4}$ Zoll,

Alter Vogel: Stirn, Wangen, Kehle und Gurgel gelbroth mit aschgrauer Einfassung.

Jünger Vogel: Kehle schmutzig gelblich, mit unordentlichen schwärzlichen Wellen; Oberleib auf olivenbraunem Grunde, weißgelb getupfelt und schwärzlich gewölkt.

Aufenthalt: In Waldungen und Gärten.

Nahrung: Fliegen, Mücken n. a. Insekten, auch Beeren.

Fortpflanzung: Nest auf der Erde in Moos, in hohle Baumstrünke, unter Baumwurzeln, u. s. w. mit 4 — 7 gelblichweißen, mit einzelnen rothgelben, zerslössenen Punkten und Strichen versehenen Eiern.

61. Blaukehlchen *Sylvia suecica* Lath.

Motacilla suecica, Linn. — *Sylvia cyanecula* Meyers Taschenb. I. S. 240. — Naumanns Vogel n. A. II. S. 414. Taf. 75. Fig. 3. 4. 5. — Frisch Vogel t. 19. Fig. 3. 4.

Oberleib graulicholivenbraun; der Schwanz, die beiden Mittelfedern ausgenommen, an der Wurzelhälfte rostrot, übrigens braunschwarz. Länge $5\frac{1}{2}$ — 6 Zoll.

Alter Vogel: Kehle und Vorderhals bis zur Brust lapisblau, an der Gurgel ein weißes Fleckchen.

Jüngerer Vogel und Weibchen: Kehle und Gurgel weiß, mit schwarzen Flecken eingefaßt.

Ganz junger Vogel: Auf schwarzem Grunde rostgelb getupfelt.

Aufenthalt: In Gebüschen, an Eichen, Bächen und Flüssen, jedoch selten. Ein Zugvogel.

Mah-

Nahrung: Insekten und Regenwürmer.

Fortpflanzung: Nest in Gebüschen und Höhlen am Wasser mit 5 — 6 länglichen bläulichgrünen Eiern.

S zweite Familie.

G r a s m ü c k e n C u r r u c a e.

Mit niedriger Tarse der starken Füße, und starkem drosselartigen Schnabel.

Sie tragen die Brust tief, die etwas kurzen Flügel über der Schwanzwurzel, und rücken nur bei besondern Veranlassungen den Schwanz unbedeutend aufwärts. Sie hüpfen mit enggebogenem Fersengelenk, im Gebüsch schnell, am Boden unbehülflich, schwerfällig, schief und mit niedergebeugter Brust; daher sieht man sie nur selten auf dem Erdboden.

62. S p e r b e r g r a s m ü c k e *Sylvia nisoria*, Bechst.

Motacilla nisoria = *Sylvia nisoria* Bechstein N. G.

D. III. S. 547. — Meyers Taschenb. I. S. 227
= Naumanns Vögel n. A. II. S. 431. Taf. 76.
Fig. 1. 2.

Augenstern goldgelb; Oberleib braunaschgrau; die äußerste Schwanzfeder hat ein trübweisses Säumchen an der äußern Fahne ihrer ganzen Länge nach, auf der innern nur am Ende einen hellweißen Fleck; Unterleib weiß mit aschgrauen Wellenlinien; die Weibchen sind mit dunkelbraunen Mondflecken oder Wellenlinien bezeichnet; die unteren Schwanzfedern grau mit einem dunklen Lanzettfleck und breitem weißen Saum. Länge 6½ Zoll.

Aufenthalt: In Sträuchern die an Wiesen gränzen und in Heckenbüschchen. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten, Regenwürmer und Beeren.

Fortpflanzung: Nest in dunkeln Büschchen, mit 4 — 5 weißlichen, röhlichgrau oder bleigrau gescheckten Eiern.

63. Zaungrasmücke (Müllerchen) *Sylvia Curruca*
Lath.

Motacilla Curruca, — *Motacilla dumetorum* Gm. Linn.
p. 985. — *Sylvia garrula* Bechstein N. G. D.
III. S. 540. — Meyers Taschenb. I. S. 226. —
Naumanns Vögel n. A. II. S. 451. Taf. 77. Fig.
1. — Frisch Vögel t. 21 die dritte Figur.

Oberkopf aschgrau; Zügel und Wangen dunkelgrau;
Rücken bräunlichgrau; Unterleib weiß; die äußerste
Schwanzfeder an der Außenfahne weiß, auf der innern
Fahne mit einem großen weißen Keilsleck, von der Spitze
am schwarzen Schaft herauf; die zweite mit einem ähn-
lichen, aber nur ganz kleinen und undeutlichen Fleck. Län-
ge 5½ Zoll.

Aufenthalt: Gemein in niedrigen Gebüschen und Gärten.
Nahrung: Insekten und Hollunderbeeren.

Fortpflanzung: Nest in Gebüschen, mit 4 — 5
weißen am stumpfen Ende bläulich und gelbbraun ge-
fleckten Eiern.

Anmerk: Der Kuckuck legt häufig sein Ei in das Nest
dieser Grasmücke, und es kostet ihnen viel Anstrengung,
einen so großen Fresser, wie der junge Kuckuck ist zu ernähren.

64. Fahle Grasmücke *Sylvia cinerea* Latham.

Motacilla cinerea. — *Motacilla Sylvia*, Gm. Linn.
I. 2. p. 956. — *Sylvia fruticeti* Bechstein N. G.
D. III. p. 530. — Meyers Taschenb. I. S. 225.
— Naumanns Vögel II. S. 464. Taf. 78. Figs. 1. 2.

Schnabel oben schwarzlich, unten graulich; die Füße
bräunlich; von oben braungrau von unten gelblich und
rotlichweiß; die Flügeldeckfedern mit breiten hellroßfarbe-
nen Kanten; die äußerste Schwanzfeder weißlich, mit hell-
weisser Außenfahne, die folgende mit undeutlicher weißer
Spitze, wovon oft auch noch die dritte eine Spur zeigt.
Länge 5½ Zoll.

Auf-

Aufenthalt: Gemein, besonders in kleinen Laubwaldungen und in Wachholderbüschchen.

Nahrung: Insekten und Hollunderbeeren.

Fortpflanzung: Nest in Gebüschen mit 4 — 5 weißgrünen, olivenbraun und olivengrün punktierten Eiern.

65. Schwarzköpfige Grasmücke *Sylvia atricapilla*.

Motacilla atricapilla, Gm. Linn. I. 2. p. 500. —
Sylvia atricapilla Latham. — Meyers Taschenb. I. S. 223. — Naumanns Vögel n. A. Taf. 77. Fig. 2. 3.

Schnabel und Füße braunblau; Oberleib dunkler, Unterleib hellergrau; Oberkopf des Männchens schwarz, des Weibchens rostbraun. Länge 5 Zoll 10 Linien.

Aufenthalt: In Schwarzwäldern und mit Schwarzwald gemischten Laubwäldern, nicht selten. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten und Beeren.

Fortpflanzung: Nest in Gebüschen mit 4 — 6 großen, stumpfen, gelblichweißen, mit Rostfarbe marmorirten und mit einzelnen braunen Punkten bestreuten Eiern.

66. Graue Grasmücke *Sylvia hortensis* Latham.

Motacilla hortensis, Gm. Linn. I. 2. p. 955. —
Meyers Taschenb. I. S. 224.

Schnabel oben hornfarbig braun, unten hellbleifarbig; Füße bleifarbig; Oberleib röthlichgrau, Unterleib weißgrau. Länge 5 $\frac{1}{4}$ Zoll.

Aufenthalt: Gemein in Laubwaldungen und Gärten.

Nahrung: Insekten und auch Hollunderbeeren.

Fortpflanzung: Nest in Gebüschen, mit 5 — 6 rundlichen hellweißen, etwas ins Blaue spielenden, olivenbraun und hellaschgrau gesleckten Eiern.

Drit-

Dritte Familie.

Röthlinge Ruticillae.

Mit ziemlich hoher Tarse der schlanken, schwächlichen und schwarzen Füße, pfriemenförmigem schwarzen Schnabel und mit hellfuchsrothen Schwanzfedern, mit Ausschluß der beiden mittelsten, welche braun sind.

Sie tragen sitzend die Brust erhaben, den Schwanz gerade oder etwas hängend, die Flügel über demselben; wippen und schnellen nicht mit dem Schwanze, sondern schütteln ihn von Zeit zu Zeit auch ohne besondere Veranlassung,

67. Schwarzkehlchen, Gartenröthling *Sylvia Phoenicurus*.

Motacilla Phoenicurus Lnn. — *Sylvia Phoenicurus* Lath. — Meyers Taschenb. I. S. 244. — Naumanns Vögel II. S. 510. Taf. 79. Fig. 1. 2.

Schwanz lebhaft rostroth mit zwei dunkelbraunen Mittelfedern; die dunkelbraunen Flügelfedern mit hellgelblichbraunen Säumen; die zweite Schwungfeder ist $\frac{1}{2}$ Zoll kürzer als die dritte, und von gleicher Länge mit der sechsten. Länge 5 $\frac{1}{2}$ Zoll.

Männchen: Die Kehle schwarz, die Brust rostroth.

Weibchen: Kehle schmutzigweiß; Brust in der Mitte weiß, an den Seiten und oberwärts hellgelblichgrau braun; alle übrige Theile matt graubraun.

Aufenthalt: In Laubhölzern und Gärten. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten, Regenwürmer, Johannis- und Hollunderbeeren.

Fortpflanzung: Nest mit 5 — 6 hellblaugrünen sehr zugespitzten Eiern.

68. Hausröthling, Hausrothschwänzchen, schwarzbauchiger Sänger *Sylvia Tithys*, Latham.

Mo-

Motacilla Tithys Linn. *Fauna suec:* — *Sylvia Tithys* Naumanns *Vögel II.* S. 525. — Meyers Taschenb. I. S. 241.

Schwanz gelblichrostroth mit zwei dunkelbraunen Mittelfedern; die dunkelbraunen Flügelfedern mit aschgrauen oder weißlichen Säumen. Die zweite Schwungfeder ist $\frac{1}{2}$ Zoll kürzer als die dritte und von gleicher Länge mit der siebenten. Länge $5\frac{1}{2}$ Zoll.

Männchen: Kehle und Brust schwarz.

Weibchen: Schmutzig aschgrau, an der Brust etwas lichter.

Aufenthalt: In Wäldern und Gärten. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten und Hollunderbeeren.

Fortpflanzung: Nest mit 5 — 6 glänzendweißen Eiern.

Vierte Familie.

Laubvögel *Philopseustae*.

Mit mittelmäßiger Tarse der sehr schwächlichen kleinen Füße; dünnem pfriemenförmigem, lichtgefärbtem Schnabel; geradem oder doch wenig ausgekehrtetem Schwanz und grünlicher Hauptfarbe. Über das Auge zieht sich ein lichter Streif hin.

Sie tragen sichend die Brust meist erhaben, die etwas langen Flügel über der Schwanzwurzel, hüpfen flatternd durch die Zweige, an ebener Erde aber höchst unbehilflich, mit niedergebeugter Brust.

69. Gartenlaubvogel, gelbbäuchiger Sänger *Sylvia Hypolais*.

Sylvia Hippolais (*Hypolais*) Lath. — Naumanns Vögel II. S. 540. Taf. 80. Fig. 1. — Meyers Taschenb. I. S. 246. — *Motacilla Hippolais* Linn.

Oberleib olivenfarbig aschgrau; Unterleib hellgelb; (Unterleib des Weibchens weißgelblich); die hintern Schwung-

fes-

federn breit gelblichweiss eingefaßt; von den Nasenlöchern bis zu den Augen ein gelber Streif; Füße lichtblau. Länge 5 $\frac{1}{4}$ Zoll.

Aufenthalt: In Laubwaldungen gemein.

Nahrung: Insekten und ihre Larven.

Fortpflanzung: Nest in dichtem Gebüsch mit 5 — 6 ovalen grünblauen Eiern. *Bruthaus*

70. Waldlaubvogel, grüner Sänger *Sylvia Sibilatrix*, Bechstein.

Sylvia Sibilatrix Bechstein N. G. D. III. S. 561.

— Naumanns Vögel n. A. II. S. 556. Taf. 80.

Fig. 2. — Meyers Taschenb. I. S. 247.

Über den Augen ein gelber Streif, durch die Augen ein dunkelbrauner; Oberleib gelblichgraugrün, Vorderhals und Seiten der Oberbrust lichtgelb, der übrige Unterleib rein weiß; die untern Flügeldeckfedern am Flügelrande hellgelb, grau gefleckt; die Füße schmutzig röthlich gelb. Die erste Schwungfeder ist sehr klein und kurz, die zweite von gleicher Länge mit der vierten. Die ruhenden Flügel decken den Schwanz bis auf einen halben Zoll. Länge 4 $\frac{1}{2}$ Zoll.

Aufenthalt: Gemein in allen Laubwaldungen. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest auf der Erde in kleinen Büschen, mit 4 — 6 weißen, rothbraun punktierten, aber nicht gestrichelten, am stumpfen Ende mit einem Kranze von dichtstehenden Punkten versehenen Eiern.

71. Fitislaubvogel, Fitissänger *Sylvia Fitis*, Bechst.

Sylvia Fitis Bechstein N. G. D. III. S. 649. —

Meyers Taschenb. I. S. 249. — *Sylvia Trochilus*, Lath. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 568. Taf.

Taf. 80. Fig. 3. — *Motacilla Trochilus* Gm. Linn.
I. 2. p. 995 — *Motacilla Acredula* Linn. Fauna
suecica — Frisch Vögel t. 24. Fig. 1.

Ueber den Augen ein weissgelber Streifen; oben grünlichgrau, unten gelblichweiss; die untern Flügeldeckfedern am Flügelrande schön schwefelgelb; Wangen gelblich; Füsse gelblichfleischfarben. Die erste Schwinge ist sehr klein, kurz und schmal; die zweite nicht ganz so lang als die dritte und von gleicher Länge mit der sechsten. Die ruhenden Flügel decken den Schwanz bis auf einen Zoll. Länge 4 Zoll.

Aufenthalt: In Wäldern und Gebüschen. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Gebüschen nahe an der Erde mit 6 — 7 rundlichen, weißen, violettgesprankelten Eiern.

72. Weidenlaubvogel, Weidensänger, *Sylvia rufa* Lath.

Sylvia rufa Meyers Taschenb. I. S. 249. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 581. Taf. 80 Fig. 4. — *Motacilla rufa* Gm. Linn. I. 2. p. 955.

Ueber dem Auge ein schmuzig gelber Streif; oben grünlichbraungrau, unten schmuzigweiss, an den Seiten gelblich; Wangen bräunlich; der Flügelrand blaßgelb; Füße braunschwarz mit gelben Sohlen. Die erste Schwungsfeder ist sehr klein und schmal, die zweite merklich kürzer als die dritte und von gleicher Länge mit der siebenten. Die ruhenden Flügel decken den Schwanz bis auf einen Zoll. Länge 4½ Zoll.

Aufenthalt: Nicht selten in Nadelhölzern. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten.

Fort-

Fortpflanzung: Nest auf der Erde, mit 4 — 5 rein weißen, am stumpfen Ende dicht, übrigens einzeln mit klaren schwarzrothen, purpurrothen Pünktchen besetzten Eiern.

Fünste Familie.

Rohrsänger *Calamodytæ*.

Mit sehr flacher, schmaler und gestreckter Stirn, daß her der Kopf gegen den Schnabel zu von allen Seiten spitz zuläuft; mittelmäßiger Tarse der etwas starken Füße; großen, schlanken, Nägeln; sehr aufwärts gebogenen Schwungfedern der kurzen Flügel, und abgerundetem, fast keilförmigem Schwanz. Ueber das Auge zieht sich ein lichter Streif hin. — Die Haut an den Mundwinkeln ist etwas aufgeschwollen und meistens hellfarbig.

Sie tragen sizzend die Brust meist tief (die singenden Männchen ausgenommen), die Flügel der Schwanzwurzel gleich, schnellen den ausgebreiteten Schwanz nur selten und bei besonderen Veranlassungen aufwärts, breiten ihn aber beim Wegfliegen stets auffallend aus, fliegen selten weit, klettern mit großer Gewandheit an senkrechten Pflanzstengeln auf und ab, hüpfen und kriechen schnell und geschickt durch das Rohr und dichte Gebüsch, laufen aber am Boden unter diesen mehrentheils schrittweise, wie die Pieper.

73. Drosselrohrsänger *Sylvia turdoides*.

Turdus arundinaceus Gm. Linn. I. 2. p. 834. —
Sylvia turdoides — Meyers Taschenb. III. S. 80. — Naumanns Vögel II. S. 591; Taf. 81. Fig. 1.

Kehle aschgraulich; Oberleib dunkelrostgrau; über die Augen ein rostgelblich weißer Streifen; Unterleib roströthlich weiß; Schwanz zugrundet. Länge 8 Zoll.

Weib-

Weibchen: Der Rücken dunkler; Oberkopf rostgelb überlaufen; Kehle reinweiss; Unterleib heller als beim Männchen.

Aufenthalt: An den Ufern der Seen und Flüsse, die mit Rohr und Gesträuch bewachsen sind. Ein Zugvogel.

Nahrung: Wasserinsekten, auch Beeren.

Fortpflanzung: Nest im Schilfe, mit 3 — 5 schmutzigweissen, olivenfarbig gesprengelten und mit einigen schwarzbraunen Strichen am stumpfen Ende versehenen Eiern.

74. Teichrohrsänger, Rohrsänger *Sylvia arundinacea* Lath.

Motacilla arundinacea Gm. Linn. I. 2. p. 992. —
Sylvia arundinacea Meyers Taschenb. I. S. 235.
 — Naumanns Vögel n. A. II. S. 614. Taf. 81.
 Fig. 2.

Oberleib gelblichrostgrau; ein deutlicher heller Strich über dem Auge; Unterleib rostgelblichweiss; Mundwinkel orangeroth. Länge 5 Zoll 2 Linien.

Weibchen: Die Farbe des Nackens etwas ins Graue fallend; Rückenfarbe etwas dunkler, die Seiten des Unterleibes rostgelber als beim Männchen.

Aufenthalt: An Teichen, Flüssen und Moränen, im Schilf und Rohr. Ein Zugvogel.

Nahrung: Mücken, Wasserjungfern u. a. Insekten, auch Johannis- und Hollunderbeeren.

Fortpflanzung: Nest zwischen 3 — 4 Rohrstengeln befestigt, mit 4 — 6 grünlich oder hellweissen mit olivenbraunen oder aschgrauen Flecken bestreuten Eiern.

75. Sumpfrohrsänger, Sumpfsänger *Sylvia palustris*.

Sylvia palustris, Bechstein N. G. D. III. S. 639.
 F Mey:

— Meyers Taschenb. I. S. 237. — Naumanns
Vögel n. A. II. S. 630 Taf. 81. Fig. 3.

Oberleib olivengrau, grün überlaufen; ein Strich über dem Auge und der Unterleib schmutzigweiß, an den Seiten röthlichgelb überlaufen; Mundwinkel orangegelb; Schwanz etwas keilförmig abgerundet. Länge 5 Zoll 1 — 2 Linien. Weibchen: Heller; Oberleib röthlichgrau, olivengrün überlaufen; der Streif über den Augen weiß, Schwung- und Schwanzfedern dunkelbraun mit olivengrünen Rändern.

Sylvia arundinacea.

Teichrohrsänger.

Schnabel: schlank, sehr breit gedrückt volle

Sylvia palustris

Sumpfrohrsänger.

Schnabel: stark, nach vorn etwas zusammengedrückt nie

6 Linien lang

über 5½ Linien lang

an der Basis 2 — breit

an der Basis 2 — breit

— — — 1½ — hoch

— — — 2 — hoch

Flügel: 2 Zoll 7 — lang

Flügel: 2 Zoll 11 — lang

Oberkörper: Mit dunkel-rostgelbem Anfluge

Oberkörper: Mit oliven-grünem Anfluge

Unterkörper: Mit starkem Rostgelb angeflogen.

Unterkörper: Mit lichtem Ochergelb angeflogen.

Aufenthalt: Sumpfige, mit Rohr vorzüglich mit Weiden bewachsene Plätze.

Aufenthalt: Sumpfige, mit Rohr vorzüglich mit Weiden bewachsene Plätze.

Nahrung: Wasserinsekten.

Nahrung: Wasserinsekten.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

76. Schilfrohrsänger, Schilfsänger *Sylvia phragmitis* Bechst.

Sylvia phragmitis Bechstein N. G. D. IV. S. 433.

— Meyers Taschenb. I. S. 234. — Naumanns

Vögel n. A. II. S. 648. Taf. 82. Fig. 1. —

Sylvia schönobaenus. Nilsson Ornith. suec.

Scheitel hell olivenbraun mit schwarzen Flecken; Oberleib mattolivenbraun, am Oberrücken dunkelbraun gesprenkelt

fleckt; Würzel mit Rossfarbe überlaufen und ungesleckt; die hintern Schwungfedern lichtergesäumt als die übrigen; ein Streif über dem Auge und die ganze untere Seite des Vogels rostgelblich weiß, ohne Flecken. Länge 4½ Zoll.
Junger Vogel: Am Kropfe mit einigen obsoleten dunkeln Flecken.

Aufenthalt: Gemein im Gesträuche an Bächen, im Schilf, an Flüssen und Landseen, auch in Gärten die Wasser haben,

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest im Schilf, mit 4 — 5 schmutzigweißen, mit einzelnen schwarz und rothbraun zusammengeslossenen Flecken versehenen Eiern.

77. **Vinsenrohrsänger, Vinsensänger** *Sylvia aquatica* Lath.

Motacilla aquatica Gm. Linn. I. 2. p. 953. — *Sylvia salicaria* Bechstein N. G. D. III. S. 625. — Meyers Taschenb. I. S. 232. — Naumanns Vogel II. S. 686. Taf. 82. Fig. 45.

Über dem Auge ein weißer und braunschwarzer Streifen; Oberleib rostgelb, mit schwarzbraunen Längsflecken; Unterrücken lohgelb; Kinn, Kehle und Bauch gelblichweiß; Oberbrust und Seiten rostgelb, mit feinen schwarzbraunen Schafstrichen; Schwanz zugerundet. Länge 4½ Zoll.

Weibchen: Auf dem Oberleibe und an den Flügel- und Schwanzfederrändern mehr grau als rostgelb; eben so ist auch der ganze Unterleib heller und Oberbrust und Seiten weniger rostgelb.

Aufenthalt: An Flüssen, Seen, und Teichen, die viel Rohr und Schilf haben; selten. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

78. Flugrohrsänger *Sylvia fluviatilis* Wolf.

Sylvia fluviatilis Meyers Taschenb. I. S. 229. —
Naumanns Vögel n. A. II. S. 694. Taf. 85 Fig. 1.

Kopf, Schwanz und der ganze Oberleib dunkelolivengrün; Kinn und Kehle weißlich, mit olivenbraunen länglichen Flecken; Seiten der Oberbrust und des Unterleibes olivenbraun, die Mitte desselben weißlich; untere Schwanzdeckfedern hellolivenbräunlich, mit weißen sehr breiten Spizenzändern. Länge 5½ Zoll.

Aufenthalt: In Gesträuchern und Rohr die an Flüssen liegen. Vielleicht in Preussen vorkommend.

79. Buschrohrsänger, Heuschreckensänger *Sylvia Locustella* Lath.

Meyers Taschenb. I. S. 230. — Naumanns Vögel II. S. 701. Taf. 83. Fig. 2. 3.

Oberleib olivenbraun; auf dem Scheitel mit kleinen, auf dem Rücken mit größern länglich runden dunkelbraunen Flecken; Schwanz und jede Feder abgerundet; Kinn, Kehle und die Mitte des Unterleibes weiß; Unterhals mit wenigen, kleinen, rundlichen, dunkelbraunen Flecken; untere Schwanzfedern rostgelblich, mit schwarzbraunen Schafstrichen. Länge 5 Zoll.

Aufenthalt: In ebenen Gegenden, im Schilf und Gesträuche der Seen, Teiche und Sumpfe; sehr selten.
Ein Zugvogel.

Nahrung: Wasserinsekten.

Fortpflanzung: Nest in niedern Rohr und Weidenzweigen.

Dritte Untergattung.

Schlüpfer *Troglodytes*.

Körper mit weichen langen Federn bedeckt; Schnabel lang etwas gebogen dünn pfriemenförmig, niedergedrückt und

und an den Seiten zusammengedrückt. Flügel kurz und gewölbt; Schwanz kurz und meist in die Höhe gerichtet; Füße ziemlich stark mit kurzen gebogenen Nägeln.

80. Zaunschläpfer, Zaunkönig *Troglodytes parvulus* Naumann.

Sylvia Troglodytes Lath. — *Troglodytes Regulus* Meyers Taschenb. — *Naumanns Vögel n. A.* Taf. 83 Fig. 4. — *Frisch Vögel t. 24.* Fig. 3.

Oberleib schmuckig rostbraun, mit undeutlichen Querstreifen; der kurze Schwanz etwas keilförmig und so wie die stumpfen Flügel gebändert. Länge $3\frac{1}{2}$ Zoll.

Aufenthalt: In Wäldern, gemein. Ein Standvogel.

Nahrung: Insekten und ihre Larven.

Fortpflanzung: Nest in Baumhöhlen mit 7 — 8 runden, weißen, verloren rothpunktirten, zuweilen ganz weißen Eiern.

Vierte Untergattung.

Goldhähnchen *Regulus*.

Der Schnabel gerade, dünn, pfriemenförmig, spitz, an den Seiten etwas zusammengedrückt und mit kantigen Rücken. Nasenlöcher eisförmig, mit einer aufgeblasenen Haut rückwärts umgeben und mit einigen fest aufliegenden steifen Federchen bedeckt. Flügel lang; Schwanz mittellang und gleichfederig. Füße ziemlich stark; die Hinterzehe groß, und mit einem stärkeren gebogenen Nagel.

81. Gelbköpfiges Goldhähnchen *Regulus aureocapillus*.

Regulus aureocapillus Meyers Taschenb. III. S. 108. — *Motacilla Regulus* Gm. Linn. — *Sylvia Regulus* Lath.

Schnabel schwach und etwas gebogen; Scheitel saffrangelb, beim Weibchen zitronengelb, mit einem kurzen, vorne

vorne und zu den Seiten schwarz eingefassten Federbusch; Wangen rein aschgrau; Oberleib zeisiggrün; Unterleib schmutzigweiß. Länge 3 Zoll 6 Linien.

Aufenthalt: Ueberall in Nadelwäldern.

Nahrung: Insekten und deren Larven, Sämereien im Winter.

Fortpflanzung: Nest auf Fichten oder Tannen an den äußersten Ende der Zweige befestigt, mit 8 — 11 blaßfleischfarbigen, mit einer höhern Fleischfarbe gewässerten Eiern.

82. Feuerköpfiges Goldhähnchen *Regulus ignicapillus*.

Sylvia ignicapilla, Brehms Beiträge zur Vogelkunde
Bd. 2. *Regulus ignicapillus* Meyers Taschenb.
III S. 109.

Schnabel stark niedergedrückt, an der Wurzel so stark wie an der Spitze; Scheitel lebhaft orangefarbig, mit einem kurzen schwarz eingefassten Federbusch; über und unter den Augen ein weißer Streifen und durch dieselben ein schwarzer; Oberleib zeisiggrün; Unterleib schmutzigweiß. Länge 3 Zoll 4 — 5 Linien.

Aufenthalt: In Nadelhölzern, vielleicht etwas seltner. Nahrung und Fortpflanzung wie bei der vorhergehenden Art.

Fünfte Untergattung Flüevogel *Accentor*.

Schnabel mittelmäßig stark, gerade, scharf zugespitzt; der Rand beider Kinnladen eingedrückt; Nasenlocher unbedeckt in einer großen Haut liegend; Füße stark, der Nagel der Hinterzehe lang, stark, gekrümmmt.

83. Schieferbrüstiger Flüevogel *Accentor modularis*.

Sy-

Sylvia modularis Lath. — Meyers Taschenb. I. S. 245. — Frisch Bdgel Taf. 21. Fig. 2. 6. — *Motacilla modularis* Linn.

Oberleib hellrostfarbig, mit schwarzbraunen Längsstreichen; die Flügeldeckfedern mit weißen Spitzen; Unterhals und Brust schieferblau. Länge $5\frac{1}{4}$ Zoll.

Aufenthalt: In Wäldern, gewiß sehr selten. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten, Sämereien und Beeren.

Fortpflanzung: Nest in dichtem Gebüsch, mit 5 — 6 ovalen grünblauen Eiern.

Sechste Untergattung.

Bachstelze *Motacilla*.

Schnabel dünn, walzenförmig, mit pfriemensförmiger Spize, Nasenlöcher eirund und unbedeckt. Füße schlank, mit langer krummer Hinterzehe. Schwanz lang wagrecht stehend.

84. Weisse Bachstelze *Motacilla alba*, Linn. Motacilla alba Meyers Taschenb. I. S. 216.

Oben grau, Scheitel schwarz, Halsseiten und Bauch weiß; Brust und Schwanz schwarz, an letztern die äußern Federn bis zur Hälfte weiß. Länge 7 Zoll.

Aufenthalt: In Städten und Dörfern. zieht im September fort.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Holzhaufen, Baumhöhlen, unter Dächer, in Mauer und Steinrissen mit 5 — 6 bläulichweißen, schwarz gesprengelten Eiern.

85. Gelbe Bachstelze *Motacilla flava*, Linn.

Motacilla flava Gm. Linn. I. 2. p. 963. — Meyers Taschenb. I. S. 278.

Ober-

Oberleib grau, olivengrün überlaufen; Unterleib schön gelb; die zwei äußern Schwanzfedern über die Hälfte weiß; der Nagel an der Hinterzehe sehr lang. Länge 6½ Zoll.

Aufenthalt: Sehr gemein auf Triften und an Flüssen.
Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest an Bachufern und stehenden Gewässern auf der Erde, mit 5 — 6 rundlichen, schmuzig olivengrünen und schmuzig fleischfarbenbraun klar gewölkten Eiern.

86. Graue Bachstelze Motacilla sulphurea Bechst.

Motacilla Boarula Gm. Linn. I. 2. p. 997 — *Motacilla sulphurea* Bechstein N. G. D. III. S. 459. — Meyers Taschenb. I. S. 217.

Oberleib dunkelaschgrau; Kehle schwarz, Brust und Bauch hochgelb; der Schwanz sehr lang. Länge 7 Zoll.
Weibchen: Kehle röthlichweiß, Rücken mehr rothgrau überlaufen.

Aufenthalt: In gebirgigten Gegenden und Ebenen.
Nahrung: Wasserinsekten.

Fortpflanzung: Nest in Steinhaufen, u. d. g., mit 5 — 6 unten dicken, oben sehr zugespitzten, schmuzig weißen überall und besonders am stumpfen Ende dunkelfleischfarbig klar gewölkten Eiern.

Siebente Untergattung.

Pieper, Pieplerche Anthus, Bechstein.

Schnabel sehr dünn, pfriemenförmig, fast walzenförmig, oben an der Spitze etwas ausgeschnitten unten nach vorn etwas eingezogen. Füße dünn, der Hinternagel lang, mehr oder weniger gekrümmt. Man hat sie dieses Nagels wegen lange unter die Lerchen gezählt; ihr Schnabelbau nähert sie den Sängern und ihre kurzen Deckfedern der

der Flügel trennen sie von den Bachstelzen. Alle geben einen scharfen piegenden Ton von sich, daher der Name Pieper. Sie singen aber zum Theil auch schön.

87. Baumpieper *Anthus arboreus* Bechst.

Alauda trivialis Gm. Linn. p. 793 — *Anthus arboreus* Bechstein N. G. D. III. S. 706. — Meyers Taschenb. I. S. 255.

Perchengrau, Brust rostgelb, schwarzbraun gefleckt, auf den Deckfedern der Flügel zwei weißliche Streifen, Schwanz schwarzbraun, die äußern Federn zur Hälfte weiß, mit braunem Schafte, der Nagel der Hinterzehe kürzer als sie, gekrümmmt. Länge 5½ Zoll.

Aufenthalt: In bergigen und waldigen Gegenden in deren Nähe Wiesen liegen.

Nahrung: Heuschrecken, Käfer, Fliegen und andere Insekten.

Fortpflanzung: Nest auf Anhöhen im Haidekraut, unter alten Baumwurzeln, in Wiesen und Gärten, im bloßen Grase mit 4 — 5 rundlichen, grauen, braunmarmorirten Eiern.

88. Wiesenpieper *Anthus pratensis*, Bechst.

Alauda pratensis Gm. Linn. I. 2. p. 992 — *Anthus pratensis* Bechstein N. G. D. III. p. 732. — Meyers Taschenb. I. S. 255. — Frisch Vögel t. 16. Fig. 2. a.

Oberleib olivengrünlich, schwärzlich gefleckt; Unterleib rostgelblich, an der Oberbrust stark bräunlich gefleckt; über den Augen ein weißlicher Streif; auf den Deckfedern der Flügel zwei weißliche Streifen; Schwanzfedern schwarzbraun, die äußerste mit dem Schafte über die Hälfte weiß; der Nagel der Hinterzehe sehr lang und gerade. Länge 5½ Zoll.

Aufenthalt: Sehr gemein auf allen Wiesen, vorzüglich

lich auf großen sumpfigen, wo hin und wieder hervorragende trockne Erdhaufen sind. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten,

Fortpflanzung: Nest auf feuchten sumpfigen Wiesen, in Rohrgebüschen mit 4 — 6 bläulichweißen, rothbraun marmorirten Eiern.

89. Brachpieper *Anthus campestris*, Bechst.

Alauda campestris Gm. Linn. I. 2. p. 794. — *Anthus campestris* Bechstein N. G. D. III. S. 722. — Meyers Taschenb. 1. S. 257. — Frisch Vögel t. 15. Fig. 2. b.

Ueber den Augen ein rostgelber, breiter Streifen; Oberleib grau und rostgelblich mit undeutlichen Flecken, die Flügelfedern schwärzlich, gelb gerändert; Unterleib weiß rostgelblich, nur an der Brust feine, undeutliche Flecken; Schwanz dunkelbraun die beiden äußern Federn nach außen weißlich. Länge 6½ Zoll.

Aufenthalt: Ueberall auf bergigen und steinigen Anhöhen, die aus sandigen Feldern bestehen. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest im Grase und Haidekraut, mit 4 — 6 rundlichen, bläulichweißen, mit rothbraunen und violetten Flecken besetzten Eiern.

Die Pieper machen den Uebergang zu den Lerchen, aber Cuvier, welchem ich aus mehrern Gründen in Hinsicht seines Systems gefolgt bin, führt hier vorher eine Familie an, welche sich durch ihren ganzen Bau von den bisherigen unterscheidet, und eine von der Natur sehr schön begränzte Familie ausmacht; durch ihre Lebensart und Nahrung sich den Fliegenfängern und Sängern nähert. Diese Einschaltung scheint aber nicht natürlich zu seyn. —

Zweite Familie.

Schwalbenartige Vögel Fissirostrés Cuvier
Che-

Chelidones Meyer und Wolf.

Der Schnabel kurz, breit, platt, ohne Ausschweifung; die Mundöffnung ist bis hinter die Augen gespalten, so daß sie im Fluge die Insekten leicht fangen können.

X. Gattung

Tagsschwalbe Hirundo.

Schnabel klein, am Grunde breit, an der Spitze geschrümmt; Rachen weit; Nasenlöcher rund und offen. Flügel sehr lang und auf dem Schwanz sich kreuzend; Schwanz meist gabelförmig aus 12 Federn bestehend; Füße, Wandelfüße, drei Zehen nach vorne und eine nach hinten, der Nagel scharf.

90. Mauerschwalbe Hirundo Apus, Linn.

Hirundo Apus Gm. Linn. I. 2. p. 1020. — Micropus Apus Meyers Taschenb. I. S. 280. — Gypselus Apus Illiger — Frisch Vogel t. 17. Fig. 1.

Schwarzgrau; Kehle weißlich; Füße (Klammerfüße) sehr kurz, schwach, bis an die Zehen befiedert; alle vier Zehen nach vorne gerichtet, die Nagel sehr scharf; Flügel sehr lang sabelförmig in die Höhe gekrümmt und auf dem Schwanz sich kreuzend. Länge 7 Zoll.

Aufenthalt: Fast überall in alten Ruinen und hohen Thürmen.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Löchern und Rissen der Thürme, u. s. w. mit 3 — 4 milchweißen kaum merklich grau gespenkelten Eiern.

91. Hausschwalbe Hirundo urbica, Linn.

Hirundo urbica Gm. Linn. I. 2. p. 1017. — Meyers Taschenb. I. S. 277 — Frisch Vogel t. 17 Fig. 2.

Die Füße mit weißen Flaumfedern bekleidet; der Rücken

cken bläulichschwarz; der Steiß und Unterleib ganz weiß; der Schwanz ungesleckt. Länge 5 Zoll.

Aufenthalt: Allenthalben in der Nähe menschlicher Wohnungen.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest außen an die Häuser, mit 4 — 6 eirunden weißen braunpunktirten Eiern.

92. Ufer schwäbe *Hirundo riparia*, Linn.

Hirundo riparia Gm. Linn. I. 2. p. 1019. — Meyers Taschenb. I. S. 278. — Frisch Vögel Taf. 17 Fig. 2

Oberleib aschgraubraun; Kehle und Bauch weiß; Füße fast nackt. Länge 5 Zoll.

Aufenthalt: An den Ufern der Flüsse und Seen.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in den Höhlen an den Flussgestaden, auch in Sandhügeln und Hohlwegen, mit 4 — 6 länglichen, reinweißen Eiern.

93. Rauch schwäbe *Hirundo rustica*, Linn.

Hirundo rustica Gm. Linn. I. 2. p. 1015. — Meyers Taschenb. I. S. 276. — Frisch Vögel Taf. 18. Fig. 1.

Stirn und Kehle kastanienbraun, Oberleib schwarz stahlblau, Unterleib weiß; Schwanz sehr stark gegabelt, die beiden mittelsten Federn ausgenommen, jede mit einem weißen Fleck. Länge 6 $\frac{1}{4}$ Zoll.

Aufenthalt: Allenthalben gemein.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Gebäuden mit 4 — 6 am Grunde weißen, hellbraun und violett getupfelten Eiern.

XI. Gattung

Nachtschwäbe *Caprimulgus*.

Der Schnabel noch mehr gespalten als bei den Schwäben

ben, mit Bartborsten versehen; die kürzern Füße bis auf die Zehen befiedert. Sie leben einsam, und fliegen nur während der Dämmerung oder in mondhellten Nächten. Die Lust welche sie im Fluge einathmen, macht in ihrem breiten Schnabel ein sonderbares Gesumse.

94. Punktirte Nachtschwalbe (Ziegenmelker) Caprimulgus europaeus, Linn.

Caprimulgus punctatus Meyers Taschenb. I. S. 284
 — *Caprimulgus europaeus* Gm. Linn. I. 2. p. 1027. — Frisch Vögel t. 101.

Graubraun gewellt und braun getupfelt; vom Schnabel bis zum Nacken ein weißlicher Streifen; Schwanz aschgraulich, mit dunkelbraunen Querbinden und schwarzen Flecken. Länge 10 $\frac{3}{4}$ Zoll.

Aufenthalt: In Waldungen, die lichte Stellen und Blößen haben, an welche Wiesen und Teiche gränzen.
 Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Die zwei länglichen am Grunde schmäsigweißen mit aschgrauen und hellbraunen Flecken marmorirten Eier liegen auf der bloßen Erde zwischen Haidekraut, aber auch zuweilen in niedrigen Felsenhöhlen.

Dritte Familie.

Kegelschnäbler Conirostres.

Enthält die Gattungen mit starkem Schnabel, der mehr oder weniger kegelförmig und ohne Zahn ist. Sie leben umso mehr von Körner als ihr Schnabel stark und dick ist.

XII. Gattung

Lerche Alauda.

Der Kopf rundlich; Schnabel gerade selten etwas gekrümmt

krümmt, walzenförmig hinten klaffend; der Oberkiefer vorn unausgeschnitten, mit dem untern von gleicher Länge. Nasenlöcher eirund mit Federn und Borsten besetzt. Füße, Gangfüße, drei Zehen nach vorne und eine nach hinten, der Hinternagel länger als die Zehe und gerade.

95. Feldlerche *Alauda arvensis*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 260. — Frisch Vögel t. 15 Fig. 1.

Gefieder oben hellbraun, dunkler gesleckt, unten weißgelb, an der Brust mit dunkelbraunen Längsflecken; die beiden äußern Schwanzfedern an der äußern und ein Stück der innern Fahne weiß. Länge 7 Zoll.

Aufenthalt: Ueberall auf Wiesen und Feldern.

Nahrung: Insekten und Sämereien auch grüne Saat.

Fortpflanzung: Nest in Getreideäckern und auf Wiesen, mit 3 — 4 weißgrauen graubraun punktierten und gesleckten Eiern.

96. Haubenlerche *Alauda cristata*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 264.

Von der Farbe der Feldlerche, mit einem spitzigen Federbusch auf dem Kopf; die Schwanzfedern schwarz, die äußern nach außen rostgelb. Länge 6 $\frac{3}{4}$ Zoll.

Aufenthalt: In Feldhölzern und Gebüschen.

Nahrung: Insekten und Sämereien.

Fortpflanzung: Nest unter Gebüsch und Erdschollen, mit 4 — 6 rostgrau gewölkten und oben dunkelbraun gesleckten Eiern.

97. Waldlerche *Alauda nemorosa*, Linn.

Alauda nemorosa. — *Alauda arborea* Gm. Linn.

I. 2. p. 793. — Meyers Taschenb. I. S. 262. —

Frisch Vögel t. 15. Fig. 2. a.

Kopf

Kopf mit einem weißlichen Kranze, von einem Auge zum andern umgeben; auf den rostbraunen Wangen vorn ein dreieckiger, weißer, deutlicher Fleck; an den Flügeldecken mit einigen weißen Flecken; der Schwanz kurz. Länge 6 Zoll.

Aufenthalt: Große Haideplätze in Wäldern, jedoch nicht überall, sitzt auf Bäume und singt sehr angenehm.

Nahrung: Insekten und Sämereien.

Fortpflanzung: Nest im Haidekraut, unter Wachholderbüschel u. s. w.; mit 4 — 5 dunkelgrauen braun gescheckten Eiern.

98. Berglerche *Alauda alpestris*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 265. — Frisch Vögel t. 16. Fig. 1. a.

Kehle und Hals gelb; quer über den oberen Theil der Brust ein schwarzes, breites Band; die äußerste Schwanzfeder mit einem keilförmigen, weißen Fleck, der die ganze äußere Fahne einnimmt; die übrigen mit einer schmalen weißen Spitzeneinfassung. Länge 7 Zoll.

Weibchen: Stirn blaßgelb; Kopf schwarz und braun gescheckt; Wangen schwarz mit gelblichen Flecken; Kehle weißgelb, das schwarze Halsband schmäler.

Aufenthalt: Dieser dem Norden von Europa angehörige Vogel kommt zuweilen im Winter nach Preussen. Nahrung: Grasfrüchten und die Knospen der Birken-schößlinge.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

99. Sporner *Alauda calcarata*, Cuvier.

Fringilla calcarata Pallas. — Meyers Taschenb. I. S. 176. — *Emberiza calcarata* Temm. — *Fringilla lapponica* Linn. Mit Recht ist diese Species in neuerer Zeit als eigne Gattung, nemlich unter dem

dem Namen *Plectrophanes calcaratus* aufgestellt worden. Meyers Taschenb. III. S. 56.

Rücken braun mit Rostfarbe vermischt; über den Augen ein weißer Strich; an den beiden äußern Schwanzfedern ein weißer, keilförmiger Fleck; das Männchen mit einem schwarzen Scheitel, und schwarzem Fleck an der Brust. Länge $6\frac{1}{2}$ Zoll.

Weibchen: Scheitel, Oberhals, Schultern, Ober- und Unterrücken grau und rostfarbig, mit schwarzen Flecken; Kehle weiß; an jeder Seite mit einer unterwärts laufenden braunen Linie begrenzt; Oberbrust grau und schwarz gescheckt, Unterleib weiß.

Au f e n t h a l t: Im Norden von Europa, kommt vielleicht im Herbst einzeln nach Preussen.

M a h r u n g: Sämereien und Insekten.

F o r t p f l a n z u n g: Nest auf sumpfigen Hügeln, im Felde, mit 5 — 6 lehmigen, etwas braun gewölkten Eiern.

XIII. G a t t u n g.

M e i s e P a r u s.

Schnabel kurz, gerade, halbkugelförmig, etwas zusammengedrückt, spitzig, an der Wurzel mit Borsten besetzt. Nasenlöcher rundlich mit darüber liegenden Federn bedeckt; Füße, Gangfüße, drei Zehen nach vorne eine nach hinten, die hintere stark, die Nägel spitzig und stark gekrümmpt.

100. Kohlmeise Parus major, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 267.

Oben olivengrün, unten gelb; Kopf und ein Längsstreif über den Unterleib schwarz; auf den Backen ein dreieckiger reinweisser Fleck. Länge $5\frac{3}{4}$ Zoll.

Au f e n t h a l t: Gemein in Waldungen und Gärten.

Ein Strichvogel.

Mah-

Nahrung: Insekten, Würmer und Sämereien.

Fortpflanzung: Nest in Baumhöhlen, Mauerlöchern, auch in verlassenen Raben-, Elster- und Eichhörnchennestern, mit 8 und mehreren gelblichweißen Eiern, welche mit hellrothlichen Strichen und Punkten besetzt sind.

101. Tannenmeise *Parus ater*. Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 268.

Der Kopf schwarz, Rücken aschblau; Brust und ein Streifen im Nacken weiß. Länge 4 Zoll 2 Linien.

Aufenthalt: In großen Tannenwäldern. Ein Strichvogel.

Nahrung: Insekten, Fichten- und Tannensaamen.

Fortpflanzung: Nest in Baumhöhlen mit 6 — 8 reinweißen, leberfarbig punktierten Eiern.

102. Sumpfmeise *Parus palustris*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 271. — Frisch Vögel Taf. 13. Fig. 2. b.

Der Oberkopf schwarz; die Schläfe weiß; der Oberleib rothgrau. Länge 4½ Zoll.

Aufenthalt: Ueberall, sowohl in Laub als Schwarzhölzern.

Nahrung: Insekten und Sämereien.

Fortpflanzung: Nest in Baumhöhlen, mit 8 — 12 silbergrauen, mit karminrothen Flecken versehenen Eiern.

103. Blaumeise *Parus coeruleus*. Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 269. — Frisch Vögel t. 14 Fig. 1. a.

Oberleib olivengrün; Unterleib gelb mit einem blauen Strich am Bauche, der beim Weibchen kaum merklich ist; Scheitel blau; Stirn und Backen weiß, letztere schwärzlich umfasst. Länge 4½ Zoll.

G

Auf-

Aufenthalt: Gemein in Laub- und Nadelwaldungen.
Ein Strichvogel.

Nahrung: Insekten und auch Sämereien.

Fortpflanzung: Nest in Baumlöcher oder auch in verlassene Krähen- und Eichhörnchenestern, mit 8 — 10 röthlichweissen, roth und braun getupfeten und gefleckten Eiern.

104. L a s u r m e i s e *Parus cyanus*, Linn

Meyer und Wolf Taschenb., I. S. 270.

Schnabel stark; Stirn und Unterleib weiß; Hinterhals mit einem dunkelblauem Bande; Oberleib hellblau, Schwanz keilförmig. Länge 5½ Zoll.

Aufenthalt: Ist eigentlich im nördlichen Europa zu Hause und kommt vielleicht auch nach Preussen, zumal da man sie in Deutschland gefunden hat.

Nahrung: Von ihrer Lebensart ist weiter nichts bekannt.

105. H a u b e n m e i s e *Parus cristatus*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 270. — Frisch Vögel t. 14
Fig. 1. b.

Mit einem zugespikten, weiß und schwarzen Federbusch auf dem Scheitel; Oberleib weißgrau, Bauch weiß; um den Hals ein schwarzer Ring. Länge 4½ Zoll.

Aufenthalt: In großen Schwarzwältern. Ein Standvogel.

Nahrung: Insekten, auch Fichten- und Tannensaamen.

Fortpflanzung: Nest in Baumhöhlen und zuweilen auch in verlassenen Eichhörnchenestern, mit 8 — 10 reinweissen, oben mit blutrothen, meist zusammenliegenden Flecken, bezeichneten Eiern.

106. S c h w a n z m e i s e *Parus caudatus*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 272. — Frisch Vögel Taf.
14. Fig. 2. Måns

Männchen: Schnabel sehr kurz; oberer Augensiedrand roth; Kopf bis zum Hinterhalse und zur Kehle und Brust herab weiß; Steif rostfarben; der keilförmige Schwanz länger als der Körper; dunkelbraun und drei seiner äußersten, stufenweise sich verlängernden Federn zu jeder Seite mit weißer Außenfahne. Länge fast 6 Zoll.

Weibchen: Kopf weiß mit einem zu beiden Seiten des selben über die Augen hinweg nach dem Nacken hinziehenden breiten dunkelbraunen Streifen.

Aufenthalt: In Laubwaldungen, ziemlich gemein.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest an Baumstämmen, an einen starken Ast, auch die Gabel der Zweige mit 9 — 15 kleinen, stumpfen weißen, am oberen Ende mit röthlichen Punkten eingefassten Eiern.

107. Bartmeise *Parus biarmicus*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 273. — Frisch Vogel Taf. 8. Fig. 2. b.

Rothgelb, der Kopf des Männchens aschgrau, mit einem schwarzen Streif, der das Auge umgibt und sich in einen hervorstehenden, hinterwärts liegenden Schnurbart verlängert. Länge $6\frac{1}{2}$ Zoll.

Aufenthalt: An Sümpfen und Seen die von Gebüsch und Schilf umgeben sind. Ein Strichvogel. Wenn sie sich in Preussen findet, so gewiß sehr selten.

Nahrung: Wasserinsekten und Rohrsaamen.

Fortpflanzung: Nest zwischen Rohrhalmen, mit 4 — 5 blaßrothen, braungefleckten Eiern.

108. Beutelmeise *Parus pendulinus*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 274.

Der Schnabel scharf zugespitzt und an den Seiten etwas gedrückt; graulich; Flügel und Schwanz braun; an

der Stirn eine schwarze Binde, welche am Männchen hinter das Auge läuft. Länge $4\frac{1}{2}$ Zoll.

Aufenthalt: An schilfreichen mit Bäumen und Gesäubrächern bewachsenen Sumpfen; in Litthauen soll sie häufig vorkommen.

Nahrung: Insekten, auch Sämereien von Wasserpflanzen

Fortpflanzung: Nest sehr künstlich beutel förmig gewebt, an den Zweigen der Weiden und Pappelbäume, auch an Rohrstengeln mit 5 — 6 schneeweissen Eiern.

XIV. Gattung.

Ammer *Emberiza*.

Schnabel fast kegelförmig und gerade, mit einer ungleichen und ein wenig zusammengedrückten Spize; am Gaumen ein harter Höcker (Zahn). Füße, Gangfüße; drei Zehen nach vorne, und eine nach hinten; die hintere meist mit einer kurzen, gekrümmten, selten mit einer langen geraden Kralle.

109. Goldammer *Emberiza Citrinella*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 178.

Vorderleib ganz oder zum Theil goldgelb, Kopf, beim Männchen fast ganz goldgelb, beim Weibchen schwach gelb mit Olivenbrann gemischt, Brust und Seiten rostfarben gefleckt; die beiden äußersten Schwanzfedern am inneren Rande mit einem keilförmigen weißen Fleck. Länge $8\frac{1}{2}$ Zoll. Aufenthalt: In Hecken, Gebüschen und Gärten.

Nahrung: Insekten und Sämereien.

Fortpflanzung: Nest in Hecken und Gebüschen, mit 3 — 5 schmutzigweißen, bläß- und hellbraun bespritzten und geaderten Eiern.

110. Rohrammer *Emberiza Schoeniclus*.

Emberiza Schoeniclus, Gm. Linn. I. 2. p. 881. — Em-

Emberiza passerina ibid p. 871. — Meyers Taschenb. I. S. 181. — Frisch Vögel t. 7. Fig. 1.

Kopf, Hals, Backen und Brust schwarz, am Schnabel ein weißer Fleck; Oberleib mit schwarzbraunen Längsflecken und rostfarbigen und rostweißlichen breiten Rändern; Hinterhals und Unterleib weiß; Schwanz schwarzbraun, an den beiden äußern Federn mit einem keilförmigen weißen Fleck. Länge $5\frac{3}{4}$ Zoll.

Weibchen: Kopf rothbraun mit schwarzbraunen Flecken; Kehle röthlichweiß.

Aufenthalt: Nicht selten in Gebüschen die an Teichen liegen; in Rohr und Binsen der Seen und Teiche.

Nahrung: Insekten und Sämereien.

Fortpflanzung: Nest im Geröhricht der Seen mit 4 — 5 graulichweißen, braun gefleckten und winklich gestrichelten Eiern.

111. Grauammer *Emberiza miliaria*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 180. — Frisch Vögel t. 6 Fig. 2. 6.

Oberleib röthlichgrau, mit schwarzbraunen Längsflecken; Unterleib rostgelblichweiß, die Brust mit schwarzbraunen Flecken. Länge $7\frac{1}{2}$ Zoll.

Weibchen: Rücken und obere Deckfedern des Schwanzes rostgelbgrau, an den letztern mit weißlicher Einfassung.

Aufenthalt: Auf Wiesen, Landwegen, Pfählen u. s w.

Nahrung: Insekten und Sämereien.

Fortpflanzung: Nest auf Wiesen, doch niemals ganz auf die Erde, mit 4 — 6 stumpfen, aschgrauen mit rothbraunen Flecken und Punkten und schwarzen Strichen versehenen Eiern.

112. Ortolan, Gartenammer *Emberiza hortulana*, Linn.

Meyers

Meyers Taschenb. I. S. 183.

Kopf, Ober- und Unterhals graulicholivengrün; Kehle gelb; Brust olivengrünlich überlaufen, Unterleib gelbroth; Rücken rothbraun, mit dunkelbraunen Flecken; die beiden äußern weissen Schwanzfedern nach außen schwarz. Länge 6½ Zoll.

W e i b c h e n: Scheitel und Hinterkopf grünlichgrau mit braunen Schafstrichen; zu beiden Seiten der Unterkinnlade läuft ein blaßgelber, und unter diesen ein längerer grünlichgrauer, mit einzelnen, kleinen, braunen Flecken versehener Streifen herab; Kinn und die Hälfte der Kehle blaßgelb; die übrige Hälfte grünlichgrau, mit mehrern braunen Schafstrichen; die 3 äußern Schwanzfedern mit einem hellbraunlichen Längsfleck.

A u f e n t h a l t: In Gärten und Gebüschen, jedoch nur einzeln.

N a h r u n g: Sämereien und Insekten.

F o r t p f l a n z u n g: Nest in Gebüschen und Hecken mit 4 — 5 graulichen, oder graurothlichen, braun gestrichelten Eiern.

113. **S ch n e e a m m e r** *Emberiza nivalis*. Linn.

Emberiza nivalis — Emb. mustelina — Emb. montana Gm. Linn. — Meyers Taschenb. I. S. 187.

Die Schwungfedern weiß, die vordern schwärzlich mit weißen Spitzen; Schwanzfedern schwarz mit weißem Saum; die drei äußersten weiß. Länge 6½ Zoll.

A l t e s M å n n c h e n i m W i n t e r: Kopf, Hals, und der ganze Unterleib reinweiß; Rücken und Schulterfedern schwarz; die erste Ordnung der Schwungfedern zur Hälfte weiß, das übrige schwarz, die andern bis auf die drei schwarzen letzten ganz weiß; Schwanz gabel-

förmig

förmig, die drei ersten Federn weiß, mit einem schwarzen Spizensstrich auf der äußern Fahne, die 4te auf der äußern Seite weiß, mit einem großen schwarzen Spizensfleck, die 4 mittelsten Federn ganz schwarz.
 Junge und Alte beiderlei Geschlechts im Sommer und besonders im Herbst, nach der Mauer: Kopf, Wangen, Nacken und Obertheil der Brust bald mehr bald weniger rost- oder zimmetbraun, mit etwas Weiß vermisch; über den Augen und unter der Kehle schmutzigweiß; Unterleib entweder weiß oder schmutzig gelblich; Rücken rost- oder dunkelbraun, mit heller Federeinfassung; Schwanz mit weißer Einfassung, die äußern Federn mit einem großen schwarzen Fleck, die zweite und dritte mit einem noch weit größern.

Aufenthalt: Kommt als Zugvogel aus dem höhern Norden im Winter nach Preussen.

Nahrung: Insekten und Sämereien.

Fortpflanzung: Nest auf den Bergen, in Felsenspalten, mit 5 weißen, stumpfen, am obern Ende stark braun gesleckten Eiern.

XV. Gattung

Fink Fringilla.

Schnabel kurz, kegelförmig, gerade, spitzig, mehr oder weniger an der Wurzel dick und oben und unten gewölbt, bei einigen die untere Kinnlade am Seitenrande eingebogen, und an der obern mit einem Einschnitt, selten der Oberkiefer, aber der Unterkiefer hervorschlagend, meistens beide von gleicher Länge. Nasenlöcher rund in der Schnabelwurzel liegend mit steifen Federn bedeckt. Füße, Gangfüße, drei Zehen nach vorne und eine nach hinten; die Daumenzehe mit der innern Zehe von gleicher Länge.

Ers

Erste Untergattung.

Sperlinge Pyrgita, Cuvier.

Schnabel kurz, kegelförmig, gegen das Ende etwas gewölbt.

114. Haussperling *Fringilla domestica*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 156.

Oben braun, schwärzlich gefleckt, unten grau, die Kehle des Männchens schwarz, Scheitel graurothlich; über den Flügel ein weißer Streif. Länge 5 Zoll.

Spielarten: weißer, gelber, schwarzer, blauer, aschgrauer und bunter Sperling.

Aufenthalt: In Städten, Dörfern, Gärten.

Nahrung: Insekten und Sämereien.

Fortpflanzung: Nest mit 5 — 8 grünlichweißen, mit vielen dunkelashgraubraunen Punkten besetzten Eiern.

115. Feldsperling, Ringelsinfink, *Fringilla montana*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 158. = Frisch Vögel t. 7.
Fig. 2.

Kopf kupferrothbraun; beim Männchen und Weibchen die Kehle schwarz; um den Hals ein weißer Ring; Flügel und Schwanz dunkelbraun; Rücken schwarzrostfarbig gefleckt, über die Flügel zwei weiße Streifen. Länge 5 Zoll.
Aufenthalt: In Gärten, Hecken und in hohlen Bäumen, die an Feldern stehen, sowohl in bergigten als ebenen Gegenden. Ein Standvogel.

Nahrung: Sämereien und Insekten.

Fortpflanzung: Nest in hohlen Bäumen mit 5 — 7 weißgrauen, röthlich und aschgraumarmorirten, unten spitzigen und oben sehr stumpfen Eiern.

Zwei-

Zweite Untergattung.

Eigentliche Finken.

Der Schnabel ist etwas weniger gebogen als bei den Sperlingen.

116. Buchfink *Fringilla coelebs*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 150.

Flügel schwarz, mit zwei weißen Querstreifen; Schwanz schwarz; die drei äußersten Federn mit einem weißen Längsfleck, der an der dritten sehr klein ist; Unterleib am Männchen weinrot, am Weibchen röthlichgrau. Länge 6½ Zoll.

Aufenthalt: Gemein in Laub- und Schwarzwäldern.

Nahrung: Sämereien,

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen, mit 4—5 hellbläulichgrünen, mit kaffeobraunen Punkten und Strichen bestreuten Eiern.

117. Bergfink, Stahlfink *Fringilla montifringilla*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 156.

Altes Männchen: Kopf und Nacken glänzend schwarz, blau umgestoßen, mit wenigen sichtbaren, eingestreuten rostgelben Federspitzen; die innern Deckfedern der Flügel hochgelb; Brust und Schultern orangegelb. Länge 6½ Zoll.

Weibchen: Kopf braungrau schwarz getupfelt, zu beiden Seiten den Hinterkopf entlang ein schwarzer Streifen; innere Flügeldeckfedern wie am Männchen, doch letztere milder lebhaft.

Aufenthalt: In Fichten-, Tannen- und Buchwäldern.
Ein Strichvogel.

Nahrung: Sämereien.

Fortpflanzung: Nest auf Fichten und Tannen, mit 5 gelblichgefleckten Eiern.

Drit:

Dritte Untergattung.

Distelfink Carduelis. Cuvier.

Schnabel kegelförmig, nicht gewölbt; länger und spitzer als bei der folgenden Untergattung.

118. Stieglitz Fringilla Carduelis, Linn.

Oben braun, unten weiß, Brust und Seiten rostfarben; die Gegend um den Schnabel schön roth, über die Flügel ein gelber Streif; Schwanz schwarz, jede Feder außer die beiden äußersten mit einem weißen Fleck an der Spitze. Länge $5\frac{1}{2}$ Zoll.

Aufenthalt: In Vorwäldern, wo Laub- und Nadelholz mit einander abwechselnd stehen. Ein Standvogel.

Nahrung: Sämereien.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen mit 4 — 6 kurzen blaßmeergrünen, einzeln blaßrothen, oder auch mit lebhaft farbenden Flecken und Punkten und am stumpfen Ende noch mit schwarzrothen Streifen versehenen Eiern.

Vierte Untergattung.

Hänflinge, Leinsfinken Linariae. Cuvier.

Der Schnabel ist ebenfalls kegelförmig aber kürzer und stumpfer.

119. Leinsfink Fringilla Linaria, Linu.

Meyers Taschenb. I. S. 173. — Frisch Vögel Taf. 10. Fig. 2.

Oben braun, schwarzbraun gesleckt, Schwung- und Schwanzfedern dunkelbraun; über die Flügel zwei weiß-gelbe Querstreifen; die Kehle schwarz, Scheitel roth; beim Männchen die Brust rosenroth, zuweilen auch der Bürzel. Länge $5\frac{1}{4}$ Zoll.

Abänderung: Mit goldgelbem Scheitel.

Aufenthalt: Kommt zuweilen häufig aus dem höheren Nor-

Norden nach Preussen.

Nahrung: Lein-, Hans-, Elenfaamen, u. s. w.

Fortpflanzung: Nest in Erlengebüschchen und auf Fichten mit 4 — 6 weiß- und bläulichgrünen, am stumpfen Ende dicht röthlich gesleckten Eiern.

120. Gelbschnäbiger Fink *Fringilla flavirostris* Linn.

Fringilla flavirostris Linn. *fauna suecic.* — *Fringilla montium* Gm. Linn. I. 2. p. 117. — Meyers Taschenb. III. S. 54.

Der wachsgelbe Schnabel vollkommen dreieckig; Scheitel und Oberleib dunkelbraun, mit rostfarbigen Federeinfassungen, besonders auf dem Rücken; Kehle und Oberhals bleichrostfarben; die Schwungfedern erster Ordnung mit breiten weißen Rändern an der äußern Fahne, wodurch bei dem zusammengelegten Flügel ein weißer Längsstreif entsteht; der Würzel vorzüglich am Männchen karminrot. Länge 4 $\frac{3}{4}$ Zoll.

Aufenthalt: Im Norden, ob er in Preussen vorkommt ist zweifelhaft.

Nahrung: Sämereien.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

121. Hänfling *Fringilla cannabina*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 164.

Die Brust beim alten Männchen blutroth, am Weibchen röthlichweiss; die vordern Schwungfedern und der Schwanz schwarz, die Ränder weiss. Länge 5 Zoll.

Aufenthalt: Gemein in Wäldern, Hecken und Gebüschen. Ein Standvogel.

Nahrung: Sämereien.

Fortpflanzung: Nest mit 4 — 6 ovalen, bläulichweißen, klar fleischfarben punktierten und gestrichelten Eiern. Fünf-

Fünste Untergattung.

Zeisige Acanthides.

Mit einem dünnern, an den Spitzen nach vorne etwas zusammengedrückten und scharf und lang zugespitzten Schnabel.

122. Zeisig Fringilla Spinus, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 170. — Frisch Vogel t. 17. Fig. 1.

Oberleib zeisiggrün; Unterleib gelbgrün; Scheitel und Kehle am Männchen schwarz, am Weibchen ersterer grau und schwärzlich gesleckt, letzterer weißlich; Schwung- und Schwanzfedern schwarz, erstere in der Mitte, letztere an der Wurzel gelb. Länge $4\frac{3}{4}$ Zoll.

Aufenthalt: Gemein in Nadel- und Erlenholzern. Ein Strichvogel.

Nahrung: Sämereien, vorzüglich Erlensaamen.

Fortpflanzung: Nest auf den äußersten Spitzen, hoher Fichtenzweige, mit 5 — 6 grauweißen, dicht mit rothlich purpurbraunen Flecken besetzten Eiern.

123. Girlis Fringilla Serinus, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 146.

Grüngelb; Oberleib schwärzlich und rothgrau gesleckt; über die Flügel eine gelbgrüne und rothlichgelbe Binde. Das Männchen am Unterleibe hochgrün gelb, das Weibchen blässer und dunkelbraun gesleckt. Länge $4\frac{1}{2}$ Zoll.

Aufenthalt: In hohen Buchen- und Eichenwaldungen und Gärten. In Preussen findet er sich gewiß sehr selten.

Nahrung: Sämereien.

Fortpflanzung: Nest mit 3 — 4 weißen, am stumpfen Ende mit einem Kranze von glänzend rothbraunen Flecken und Punkten versehenen Eiern.

Sech:

Sechste Untergattung.

Kernbeißer, Dickschnäbler *Coccothraustae*
Cuvier.

Der Schnabel ist ganz kegelförmig und zeichnet sich nur durch seine Größe aus.

124. Kirsch-Kernbeißer *Fringilla Coccothraustes*.

Loxia Coccothraustes Linn. 2. p. 844. — Meyers Taschenb. I. S. 143.

Kopf und Wangen hellkastanienbraun oder rothgelb, Bügel und Gurgel schwarz, am Hinterhalse ein graues Halsband; Rücken und Schwanz dunkelbraunrothlich, Unterleib hellbraunrothlich; Flügel schwarz, über dieselben ein weißer Streif. Schnabel sehr groß und stark (so daß er Kirscherne, seine Lieblingsnahrung, leicht damit aufbeißt.) Länge 7 Zoll.

Aufenthalt: Hin und wieder in Laubhölzern und Gärten.

Nahrung: Sämereien und die Kerne der reifen Kirschen.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen mit 3 — 5 stumppen, aschgrauen, ins Gräuliche spielenden, braun gescheckten und schwarzblau gestreiften Eiern.

125. Grünsink, grüner Kernbeißer *Fringilla Chloris*.

Loxia Chloris Gm. Linn. I. 2. p. 853. — Meyers Taschenb. I. S. 144.

Graulicholivengrün, Büzel, Schwanzwurzel und äußerer Rand der Schwungfedern gelb; Schwanz und Flügel schwärzlich. Länge 6 Zoll.

Aufenthalt: Gemein in Vor- und Feldhölzern.

Nahrung: Sämereien.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen, in Hecken und Gebüschen mit 4 — 6 spitzigen, hellviolett punktierten Eiern.

126. Graufink, grauer Kernbeißer Fringilla petronia Linn.

Wolff und Meyer Taschenb. I. S. 160. — Frisch Vögel t. 3. Fig. 1.

An der Kehle einen gelben Fleck, und über die Augen einen deutlichern weißlichen Streif. Länge $5\frac{2}{3}$ Zoll.

Au f e n t h a l t: Dieser Vogel des südlichen Deutschlands gehört gewiß, wenn er in Preussen gefunden wird zu den größten Seltenheiten.

N a h r u n g: Sämereien.

F o r t p f l a n z u n g: Nest in hohlen Bäumen mit 4 — 5 Eiern.

127. Karminköpfiger Kernbeißer Fringilla erythrina Meyer.

Loxia erythrina Pallas. — *Fringilla flammea* — *Fringilla rosea*. — *Fringilla obscura* Gm. Linn. — Meyers Taschenb. III. S. 48. — Meyers Bd. gel Esth: und Livlands das Titelkupfer.

Scheitel, Kehle, Oberbrust und Bürzel lebhaft karminroth; Rücken und Flügel grau mit rosenrothem Anstrich; Bauch und Afterfedern weiß. Länge $5\frac{1}{2}$ Zoll.

Weibchen: hat nichts rothes; Oberleib grau, bräunlich überlaufen; Unterleib schmutzigweiß mit hellgrauen Längsflecken.

Au f e n t h a l t: In Laub- und Schwarzhölzern, selten.

N a h r u n g: Sämereien.

F o r t p f l a n z u n g: Nest mit 5 — 6 grünlichen Eiern.

128. Rosensink Fringilla rosea, Pallas.

Meyers Taschenb. III. S. 47. — Pallas Reise Bd. 3. S. 699.

Stirn und der ganze Vorderhals silberfarbig; Kopf, Nacken, Achseln, Steiß und Unterkörper lebhaft karminroth; Rücken und Schultern schwarz mit karminfarbenen

nen Rande; Flügel braun, mit zwei rosenfarbigen Binden; die Flügeldeckfedern weißlich eingefasst; Schwanz braun mit karmoisinfarbiger Einfassung; Bauch und Afterfedern schön rosenfarbig. Länge, des Männchens $5\frac{1}{2}$ Zoll; des Weibchens ist noch nicht bekannt.

Aufenthalt: Er bewohnt vorzüglich die Gebüsche in Sibirien und kommt vielleicht zuweilen auf seinen Wanderungen durch die östlichen Theile von Europa nach Preussen.

Nahrung und Fortpflanzung ist unbekannt.

Siebente Untergattung.

Gimpel Pyrrhula Cuvier.

Der Schnabel ist abgerundet und allenthalben gewölbt.

129. Dompfaffe, Gimpel Fringilla Pyrrhula.

Loxia Pyrrhula Gm. Linn. — Meyers Taschenb. I.
S. 147.

Männchen: Unterleib karmoisinrot; Rücken hellaschgrau; Kopf, Kinn, Flügel, und Schwanz schwarz, mit stahlblauem Schiller. Länge $6\frac{1}{4}$ Zoll.

Weibchen: Unterleib röthlichgrau; Rücken bräunlichaschgrau; das Uebrige wie am Männchen.

Aufenthalt: In Laub- und Schwarzhölzern.

Nahrung: Sämereien und auch Buch- und Birkenbaumknospen.

Fortpflanzung: Nest auf verschiedene Bäume mit 3 — 6 stumpfen bläulichweißen, am oberen Ende franzöförmig violett und bräunlich gesleckten Eiern.

Achte Untergattung.

Kreuzschnabel Loxia.

Der Schnabel zusammengedrückt, und beide Kinnladen so gebogen, daß ihre Spizzen sich kreuzen, bald auf diese bald

halb auf jene Seite. Dieser sonderbare Bau dient ihnen die Tannenzapfenschuppen abzureißen um die Saamen zu erhalten.

130. Fichtenkreuzschnabel *Fringilla curvirostra.*

Loxia curvirostra Gm. Linn. I. 2. p. 843. — Meyers Taschenb. III. S. 45. I. S. 140.

Der Schnabel kleiner als bei der folgenden Art, beide Kinnlader etwas gestreckt, so lang als die Mittelzehe, an der Spize kreuzweise von einander hingebogen, die untere über den Rücken des oberen hinausreichend. Länge 6 Zoll. Die Hauptfarbe des alten Männchens roth, der alten Weibchen und der jungen Vögel grünlichgrau.

Au s e n t h a l t: Gemein in den großen Schwarzwäldern. Nahr u n g: Sämereien, besonders Fichten-, Tannen und Erlensaamen.

F o r t p l a n z u n g: Nest auf den höchsten Fichten und Tannen mit 3 — 4 graulichweißen mit blutrothen, oder bleichrothen Punkten, Flecken und Strichen versehenen Eiern.

U m e r k: Sie brüten in verschiedenen Jahren zu sehr unbestimmter Zeit, nach (Brehm Beiträge zur Vogelkunde) sollen sie in allen Monaten, vom Januar bis December, brüten.

131.kiefernkreuzschnabel *Fringilla Pytiopsittacus*

Loxia Pytiopsittacus Bechstein N. G. D. III. S. 20
— *Loxia curvirostra major* Gm. Linn. I. 2. p. 843. — Meyers Taschenb. I. S. 137. und III. S. 43. — Frisch Vögel Taf. II. Fig. 2.

Schnabel sehr stark, kürzer als die Mittelzehe, hoch und dick in einem Halbkreise gekrümmt, jede Kinnlade in einen kurzen hohen Haken auslaufend, ohne daß der untere über den Rücken des oberen hinausreicht. Rücken olivenbraun; Scheitel, Bürzel und Rehle olivengelb. Länge 7 Zoll.

Al:

Altes Männchen: Das Gefieder dunkelroth; die Stelle vor dem Alster grauweiss; Schwung- und Schwanzfedern grauschwarz mit graurothem Saume; bei den zweijährigen Männchen ist die grüne Farbe oft mit gelben und grüngelben Federn untermischt; die einjährigen Männchen sind a) entweder licht- oder hellrotlichroth, auf dem Rücken mit grüngelben und auf dem Burzel mit gelben Federn vermischt; oder b) auf dem Rücken hellrotlichroth mit Grüngelb untermischt, auf dem Unterkörper gelbroth mit Grau gemischt; oder c) auf dem Oberkörper gelbgrün und auf dem Unterkörper grüngelb.

Altes Weibchen: Auf dem Oberkörper tief grau mit mehr oder weniger deutlichen grünen und gelbgrünen Federrändern; auf dem Unterkörper lichtgrau; Schwung- und Schwanzfedern grauschwarz, grüngrau gesäumt.

Die Jungen vor der ersten Mauser: Oberkörper schwarzgrau mit lichtgrauen und grüngrauen Federrändern; Unterkörper weiß mit schwarzgrauen Längsflecken.

Aufenthalt: In Fichten- und Kieferwäldern.

Nahrung: Kiefern- und Erlensaamen.

Fortpflanzung: Nest auf den Gipfeln der höchsten Fichten mit 3 — 4 graulichweißen, blutroth gesleckten und punktierten Eiern.

Neunte Untergattung.

Hakenkernbeizer, Fichtenkernbeizer *Corythus Cuvier*

Der Schnabel ist auf allen Seiten gewölbt, an seiner gebogenen Spitze reicht die obere über die untere Kinnlade hervor.

132. Fichtenkernbeizer (Paradiesvogel) *Fringilla Enucleator* Meyer.

Loxia Enucleator Gm. Linn. I. 2. p. 845. — Meyers Taschenb. I. S. 142.

H

Männ-

Männchen: Am ganzen Leibe karmoisinroth; auf den Flügeln eine doppelte weiße Binde, auf dem Rücken schwärzlich gefleckt; Schwanz lang, etwas gabelförmig. Länge 7½ Zoll.

Weibchen: Kopf, Hals und Brust schmutzig pomeranzengelb, das übrige aschgrau.

Aufenthalt: In Schwarzwäldern.

Nahrung: Fichtensaamen, Vogel- und Wachholderbeeren,

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen mit 4 weißen Eiern.

XVI. Gattung Staar Sturnus.

Schnabel gerade, eckig, niedergedrückt, etwas stumpf, an dem Oberkiefer mit einem glatten und etwas klaffenden Rande. Flügel mittellang, die erste Schwungfeder klein und unbedeutend, die 2te und 3te die längsten. Füße, Gangfüße, drei Zehen vorwärts und eine nach hinten gerichtet.

133. Staar, gemeiner, bunter Staar, Sprehe
Sturnus vulgaris. Linn.

Sturnus varius Meyers Taschenb. I. S. 209.

Schwärzlich, mit starkem purpurrothen und grünen Schiller, und besonders am Unterleibe weiß getupfelt. Länge 8½ Zoll.

Aufenthalt: An einigen Orten schaarenweise. Ein Zugvogel.

Nahrung: Grillen, Bielsfüße, Heuschrecken, Raupen und Regenwürmer.

Fortpflanzung: Nest in Baumhöhlen mit 4 — 7 länglichen hellaschgrau-grünen Eiern.

XVII. Gattung Spechtmeise Sitta.

Schnabel gerade, vorgestreckt, mittellang, kegelförmig, rundlich; der Oberkiefer etwas länger, an der Spitze keilförmig; Nasenlöcher rundlich mit borstenartigen Federn bedeckt. Füße, Gangfüße, drei Zehen nach vorne und eine nach hinten. Schwanz mit sehr steifen Federn versehen.

134. Europäische Spechtmeise, bläulicher Kleiber,
Blauspecht *Sitta europaea* Linn.

Sitta caesia Meyers Taschenb. I. S. 128.

Männchen: Kopf und ganzer Oberleib bläulichgrau; Brust und Unterleib zimmetfarben, ein schwarzer Streif zieht sich vom Schnabelwinkel durch die Augen nach dem Rücken hin.

Weibchen: Dem Männchen ähnlich, nur daß, vorzüglich im Herbstte der Unterleib blässer ist.

Aufenthalt: Gemein in Wäldern.

Nahrung: Insekten, Sämereien, Bucheckern und Haselnüsse.

Fortpflanzung: In Baumlöchern mit 5 — 7 bläugrauen schwach röthlich gesleckten Eiern.

Rabenartige Vögel Coraces, Cuvier.

Die Familie der Raben unterscheidet sich durch kein charakteristisches Zeichen, von der Familie der Kegelschnäbler, die dazu gerechneten Vögel haben denselben Bau, nur sie sind größer und stärker. Der Schnabel ist bei den meisten auf der Seite zusammengedrückt, oder messerförmig.

XVIII. Gattung Rabe *Corvus*.

Der Schnabel am Grunde gerade, dick, zusammenge-
drückt

drückt, messerförmig nach vorne abwärts gebogen; zuweilen länger als der Kopf, oft an der Spitze mit einer kleinen Ausrandung. Nasenlöcher rundlich mit vorwärts liegenden borstenartigen Federn bedeckt. Flügel lang, die Federn zugespitzt, die erste Fittigfeder kurz, die 4te die längste von allen. Füße mit 4 getrennten Zehen, wovon eine nach hinten und drei nach vorne gerichtet sind, Gangfüße.

135. Kollrabe, Rabe *Corvus Corax*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 193. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 42. Taf. 53. Fig. 1.

Der sehr starke, an der Wurzel $1\frac{1}{2}$ Zoll hohe Schnabel ist von gleicher Länge mit der Fußwurzel, die Mittelzeh kaum etwas kürzer; der Schwanz keilförmig zugerundet; der ganze Vogel tief schwarz, mit stahlblauem und grünlichem Glanze. Länge 2 Fuß.

Aufenthalt: In Wäldern.

Nahrung: Säugetiere, Geflügel, Amphibien, Insekten, Natas und Früchte

Fortpflanzung: Nest auf sehr hohen Tannen und Fichten mit 3 — 6 schmutziggrünen, braungestrichelten und gesleckten Eiern.

136. Krähennrabe, schwarze Krähe *Corvus Corone*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 94. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 54. Taf. 53. Fig. 2. — Frisch Vögel t. 63.

Schnabel und Mittelzeh von gleicher Länge, kürzer als die Fußwurzel; der Schwanz fast gerade oder nur wenig gerundet; Augenstern kastanienbraun; das Gefieder dunkelschwarz, stahlblau schillernd. Länge $1\frac{1}{2}$ Fuß.

Aufenthalt: An Vorwäldern die an Feldern gränzen; bei uns gewiß sehr selten.

Mah-

Nahrung: Kleine Säugethiere, Geflügel, Aas und allerhand Früchte.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen mit 4 — 6 blau-grünen, mit großen und kleinen aschgrauen und olivenbraunen Flecken besetzten Eiern.

137. Krähe, Nebelkrähe *Corvus Cornix* Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 95. — Naumanns Vögel n. II. S. 65. Taf. 54. — Frisch Vögel t. 65.

Kopf, Kehle, Flügel und Schwanz schwarz; das Uebrige aschgrau. Länge 1½ Fuß.

Spielarten: a) Weiß (*Coryus Cornix candida*); entweder reinweiss mit rothen Augen, (sehr selten); oder weiß mit hellbraunem Kopfe, Flügel und Schwanz. b) Weißgesleckte (*Corvus Cornix varia*). c) Beinahe ganz schwarz mit grauem Kopfe.

Aufenthalt: Gemein, im October ziehen sie in die Städte und sind bis zum April Stadtbewohner.

Nahrung: Kleine Säugethiere, Amphibien, Fische, Vögel u. s. w.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen mit 4 — 6 hell-grünen, dunkelbraun gestrichelten und gefleckten Eiern.

138. Saatrabe *Corvus frugilegus*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 97. — Naumanns Vögel n. II. S. 78. Taf. 55. Fig. 1. 2. — Frisch Vögel t. 64 u. 66.

Der gestreckte, an der Wurzel nur fünf sechstel Zoll hohe Schnabel, länger oder doch von gleicher Länge mit der Fußwurzel; die Mittelzeh nur weniger kürzer als diese; die Flügel lang, der Schwanz stark abgerundet; Farbe des ganzen Vogels schwarz, mit blauem und violettem Schiller. Länge 1 Fuß 6½ Zoll.

Alter Vogel: Die Gegend über den Nasenlöchern und um

um die Schnabelwurzel herum ist mit einer weisslichen, kahlen und schabigen Haut bedeckt, in welcher sich hin und wieder die Stoppeln im Aufkeimen erstickter Federn zeigen.

Junger Vogel: Die Schnabelwurzel (Halstern) mit Federn und die Nasenlöcher mit starren dicht anliegenden Borstenfedern bedeckt.

Aufenthalt: Feld- und Vorhölzer, Gärten; ziemlich selten.

Nahrung: Mäuse, Insekten und Getreide.

139. Dohle *Corvus Monedula*, Linn,

Meyers Taschenb. I. S. 99. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 98. Taf. 56.

Scheitel, Flügel, Rücken und Schwanz schwarz; Unterleib schwarzgrau; an den Seiten des Halses ein schwarzgrauer Fleck; Augenkern blauweiss. Länge 13 Zoll.

Spielarten: a) Schwarze Dohle (*Corvus Monedula nigra*). b) Weißgesleckte Dohle (*Corvus Monedula varia*). c) Weiße Dohle (*Corvus Monedula candida*).

Aufenthalt: Auf alten Thürmen, Gebäuden, in Feldhölzern.

Nahrung: Insekten, Vögeleier, Nas, Getreide, Hülsenfrüchte.

Fortpflanzung: Nest in Löchern alter Thürme und Gebäude mit 4 — 6 bläulichgrünen, dunkelbraunen und dunkelgrau gestrichelten und gesleckten Eiern.

140. Unglücksrabe *Corvus infaustus*, Linn.

Corvus infaustus Linn. Fauna suec: — Nilsson ornith. suecica I. p. 87. — *Corvus sibiricus* Gm. Linn. — Meyers Taschenb. III. S. 21.

Kopf schwärzlich mit einem kleinen Federbusch; Oberleib

leib aschgrau; die kleinen äußern und internen Flügeldeckfedern, der Bauch, After, Steif und der zugerundete Schwanz rostfarben, nur die zwei mittlern Federn des letzten aschgrau. Länge 10 — 11 Zoll.

Aufenthalt: Dieser Vogel soll in den Schwarzwäldern des nördlichen Europas, z. B. in Russland, Schweden, Norwegen, Lappland, Finnland und Dänemark vorkommen; — vielleicht verirrt er sich nicht auch einmal nach Preussen.

Nahrung: Wachholderbeeren, Haselnüsse, Eicheln, Mäuse und Insekten.

Fortpflanzung: Er soll in Norwegen nisten.

141. Elster, Elsterrabe, Aßel, Heister, Corvus Pica, Linu.

Meyers Taschenb. I. S. 104. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 101. Taf. 56. Fig. 2. — Frisch Vögel t. 58.

Schwanz mit verschiedenem Schiller, Unterbrust und Schultern weiß; Schwanz lang und keilförmig; Augenstern hellbraun. Länge 18 Zoll.

Spielarten: a) Weiße Elster (*Corvus Pica candida*).
b) Semmelgelbe Elster *Corvus Pica cinereo-alba*).
c) Aschgraue und weißgefleckte Elster *Corvus Pica ferrugineo-alba*). d) Bunte Elster (*Corvus Pica varia*).

Aufenthalt: Gemein in Gärten.

Nahrung: Mäuse, kleine Vögel, Vögeleier, Insekten, Getreide Eicheln auch Nas und Mist.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen mit 3 — 6 länglichen, weißgrünen, aschgrau und olivenbraun getupfelten und gefleckten Eiern.

142. Eichelheher, Nussacker, Holzacker *Corvus glandarius* Linn.

Mey:

Meyers Taschenb. I. S. 102. — Naumanns Vögel II. S. 122. Taf. 58. Fig. 1. — Frisch Vögel t. 55.

Hauptfarbe purpurrotlichgrau; die Deckfedern der ersten Schwungfederordnung schön hellblau, weiß und schwarz gestreift; an jeder Seite des Mundes ein schwarzer Fleck und die sehr langen und fein zerschlissenen Kopffedern können zu einer Hölle (Haube) gesträubt werden. Länge 13½ Zoll.

Spieldarten: a) Weißer Eichelheher (*Corvus glandarius albus*). b) Bunter Eichelheher (*Corvus glandarius varius*).

Aufenthalt: Gemein in allen Laubhölzern, Gärten, u. s. w.

Nahrung: Eicheln, Bucheckern, Haselnüsse, Wachholz- und Vogelbeeren, Bohnen, Erbsen, u. s. w., allershand Insekten und die Brut der kleinen Vögel.

Fortpflanzung: Nest auf Eichen, Buchen und Fichten mit 5 — 7 hellblaulichgrünen, mit kleinen olivenbraunen Punkten, besprengten Eiern.

Untergattung.

Nußheher *Caryocadactes*.

Schnabel stark, kegelförmig; rundlich glatt und beide Kiefern an der Spitze horizontal, breitlich zugeschrägt, auch (gewöhnlich) der Oberkiefer über den untern etwas vorragend.

143. Nußheher, Tannenheher *Corvus Caryocadactes*, Linn.

Nucifraga Caryocadactes Temmink man. nov. Edit. p. 74. *Corvus Caryocadactes* Meyers Taschenb. I. S. 103. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 131. Taf. 58. Fig. 2. — Frisch Vögel t. 56.

Männchen: Grundfarbe dunkelbraun mit tropfenar-

tis-

tigen weißen Flecken; Augenstern nussbraun; Schwanz schwarz mit weißem Ende. Länge 12½ Zoll.

Weibchen: Die Hauptfarbe etwas lichter und (gewöhnlich) die weißen Flecken, vorzüglich um die Brust häufiger und etwas größer.

Aufenthalt: In Wäldern.

Nahrung: Insekten, Tannen- und Fichtensaamen, Eicheln, Nüsse und junge Vögel und Vogeleier.

Fortpflanzung: Nest in hohlen Bäumen mit 5 — 6 schmuckig gelbgrauen, einzeln rostfarben und fein dunkelbraun gefleckten und punktierten Eiern.

XIX. Gattung

Racke Coracias.

Schnabel stark, zusammengedrückt, kegel- und messerförmig, an der Spitze etwas abwärts gekrümmmt. Nasenlöcher schmal, rissenförmig, nur nach unten geöffnet von oben der Länge nach mit einer harten Haut halb geschlossen; Flügel lang, die 2te Schwinge die längste. Füße, Gangfüße, eine Zehe nach hinten und drei vorwärts gerichtet.

144. Mandelkrähe, Blauracke Coracias garrula,
Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 206. — Naumanns Vögel n. A. II. S. 167. Taf. 60. Fig. 1. 2. — Grisch Vögel t. 57.

Hauptfarbe blaugrün; der Rücken hellzimmetfarben; die Schwingen auf der untern Seite prächtig lasurblau; Füße gelb; hinter jedem Auge ein nacktes Fleckchen; der Augenstern nach innen zu braun, nach außen grau. Länge 1 Fuß 8 Linien.

Junger Vogel: Kopf, Brust und Bauch röthlichgrau, grünblau überlaufen; Rücken und die hintersten Schwungs-

fes-

federn hellgrünbraun.

Aufenthalt: In Wäldern. Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten, Regenwürmer, nackte Schnecken u. s. w.

Fortpflanzung: Nest in Baumhöhlen mit 3 und mehreren glänzendweißen Eiern.

Vierte Familie.

Dünn schnäbler Tenuirostres. Cuvier.

Schnabel dünn, mehr oder weniger in seinem ganzen Umfange gebogen, ohne Zahn.

XX. Gattung.

Wiedehopf *Upupa*.

Schnabel lang, schwach, mäßig gekrümmmt, rundlich; Flügel mittellang, die erste Schwinge um vieles kürzer als die übrigen; Füße, Gangfüße, drei Zehen nach vorne und eine nach hinten.

145. Wiedehopf *Upupa Epops*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 114. — Frisch Vogel t. 43.

Mit einer der Länge nach fächersförmig aufgerichteten, orangegelben und schwarzgesleckten Haube; Rücken weinröhlich, Deckfedern der Flügel weiß und schwarz gestreift, Schwanz schwarz mit weißer Binde; Augenstern dunkelbraun. Länge 1 Fuß.

Aufenthalt: In Wäldern.

Nahrung: Insekten,

Fortpflanzung: In Baumlöcher, mit 4 — 6 grauweissen schmuzig angestogenen Eiern.

XXI. Gattung

Baumläufer *Certhia*.

Schnabel kürzer als der Kopf, zusammengedrückt, etwas

was gebogen, zugespitzt. Füße Gangfüße, drei Zehen nach vorne und eine nach hinten gerichtet, die Hinterzehe besonders lang und mit längerem Nagel.

146. Baumläufer *Certhia familiaris*. Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 129. — Frisch Vögel t. 39.
Fig. 1. u. 2.

Augenstern braun; Oberleib graubunt; Unterleib weiß; die Schwungfedern dunkelbraun, von der 4ten bis zur 14ten Feder mit einem gelblichweißen Querbande. Länge 5½ Zoll.

Aufenthalt: Überall in Waldungen.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in hohlen Bäumen, mit 6 — 9 weißen, mit dunkel oder hellrostfarbigen Punkten besetzten Eiern.

XXII. Gattung.

Bienenfresser *Merops*.

Schnabel an der Wurzel dreieckig, verlängert, etwas gebogen, mit einer scharfen Spize; Füße kurz; drei Zehen nach vorne und eine nach hinten gerichtet.

147. Bienenfresser *Merops Apiaster*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 132.

Augenstern roth; Oberleib hellkastanienbraun, grün gemischt; Unterleib hellgrünlichblau; Kehle goldgelb; durch die Augen ein schwarzer Streifen; Schwanz bläulichgrasgrün, die zwei mittelsten Federn länger als die übrigen. Länge 11 Zoll.

Aufenthalt: Dieser im südlichen Europa und Asien lebende Vogel kommt nur höchst selten nach dem Norden; jedoch es sind einige Exemplare in Livland geschossen worden. —

Nah-

Nahrung: Insekten, vorzüglich Bienen, Wespen und Hummeln.

Fortpflanzung: Nest in tiefen Löchern in lehmiger und sandiger Erde, mehrentheils aus Moos bestehend, mit 5 — 7 weißen Eiern.

XXIII. Gattung

Eisvogel *Alcedo*.

Die Füße noch kürzer als bei dem Bienenfresser; der Schnabel länger, stärker, gerade und eckig, zugespitzt, der Schwanz kurz.

148. Eisvogel *Alcedo Ispida* Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 234. — Frisch Vögel t. 223.

Augenstern braun; Kopf, Wangen und Flügeldeckfedern himmelblau, ins Grüne schillernd, mit lichten beinahe wellenförmigen Einfassungen und einzelnen Punkten; Rücken lichtblau, Schwanz lasurblau; Kehle und ein Fleck zu beiden Seiten des Hinterkopfes weiß; Ohrbedeckung und der ganze Unterleib schön rothbraun. Länge $7\frac{1}{4}$ Zoll. Aufenthalt: An Flüssen und Bächen, selten.

Nahrung: Kleine Fische, Wasserschnecken, Wasserinsekten und Blutigel,

Fortpflanzung: Nest in tiefen Löchern am Ufer der Flüsse und Bäche mit 5 — 6 weißen Eiern.

Dritte Ordnung

Klettervogel *Scansores*.

Füße mit vier Zehen, von denen zwei nach vorne und zwei nach hinten gerichtet sind.

XXIV. Gattung

Specht *Picus*.

Schnabel vielseitig, gerade, an der Spitze keilförmig aus:

auslaufend; Nasenlöcher eirund mit borstenartigen Federn bedeckt. Füße, zwei Zehen nach vorne und zwei nach hinten, erstere sind bis zur Hälfte des ersten Gelenks zusammen gewachsen; Nägel sehr krumm; Schwanz aus 10—12 steifen zugespitzten Federn bestehend, von welchen die beiden mittelsten die längsten.

149. Schwarzspecht *Picus Martius*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 117.

Schwarz, am Männchen der ganze Scheitel, am Weibchen nur der Nacken scharlachroth, Augenstern weissgelb. Länge 1 Fuß 5 Zoll.

Aufenthalt: In Wäldern.

Nahrung: Insekten, auch Nüsse, Sämereien und Vogelbeeren.

Fortpflanzung: Nest in hohlen Bäumen mit 3 selten 4 glänzendweissen Eiern.

150. Grünspecht *Picus viridis*, Linn

Meyers Taschenb. I. S. 118.

Augenstern weiß; das Gefieder olivengrün; der Scheitel und Hinterkopf bei beiden Geschlechtern mehr oder weniger karmoisinroth; das Gesicht beim Männchen roth, bei dem Weibchen schwarz; alle Schwanzfedern bandirt. Länge 12½ Zoll.

Aufenthalt: Große Laub- und Schwarzwaldungen.

Nahrung: Insekten auch Bucheckern und Nüsse.

Fortpflanzung: Nest in hohlen Bäumen mit 5—8 weißen Eiern.

151. Grauspecht, grüngrauer Specht *Picus canus*, Linn.

Picus viridicanus. Meyers Taschenb. I. S. 120.

Augenstern pfirsichtblütfarben; das Gefieder olivengrün

grün, ins Bläuliche spielend; der Oberkopf grau, am Männchen die Stirne roth; zwischen Schnabel und Augen, so wie vom Schnabelwinkel am Hals herab ein schwarzer schmäler Streifen; um die beiden mittelsten Schwanzfedern handirt. Länge $11\frac{1}{2}$ Zoll.

Aufenthalt: In kleinen Laubgehegen und Gärten.

Nahrung: Insekten;

Fortpflanzung: Nest in hohlen Bäumen mit 4 — 7 weißen Eiern.

152. Großer Buntspecht, Laubspecht *Picus major* Linn.

Meyer und Wolf Taschenb. I. S. 121.

Augenkern braunroth; das Gefieder schwarz und weißbunt; am After karmoisinroth; am Hinterkopf ein karmoisinrothes Querband, das dem Weibchen fehlt. Länge 9 Zoll.

Aufenthalt: Gemein, vorzüglich in allen großen Schwarzwäldern.

Nahrung: Insekten und auch Sämereien.

Fortpflanzung: Nest in Baumhöhlen mit 4 — 6 weißen Eiern.

153. Mittelbuntspecht, Weißbuntspecht *Picus medius* Linn.

Meyer Taschenb. I. S. 122.

Schwarz und weißbunt; Schnabel dünn und zugespitzt; After stark rosenroth; am Männchen und Weibchen der ganze Scheitel karmoisinroth. Länge $8\frac{1}{2}$ Zoll.

Aufenthalt: In Feldhölzern u. Gärten. Ein Standvogel

Nahrung: Vorzüglich Ameisen, und andere Insekten, auch Haselnüsse und Bucheckern.

Fortpflanzung: Nest mit 3 — 4 glänzendweißen Eiern, auf faules Holz in hohle Bäume.

154. Weißrückiger Specht *Picus leuconotus*,
Bechstein

Bechstein ornith. Taschenb. S. 66. — Meyers Taschenb. I. S. 123.

Augenstern purpurroth; das Gefieder schwarz und weißbunt; der Scheitel beim Männchen bis an den Nacken hochroth, beim Weibchen schwarz; Unterrücken bis an den Schwanz weiß; über die Flügel laufen mehrere weiße, Flecken und Streifen; Hinterbauch und After hochroth; Brust und Seiten mit schwarzen Längsstrichen. Länge 10 Zoll 8 Linien.

Aufenthalt In Laubwaldungen und Gärten.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in hohlen Bäumen mit 4 — 5 weißen Eiern.

155. Kleiner Buntspecht, Grasspecht, *Picus minor*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 124. — Frisch Bdgel t. 37.

Augenstern braunroth; das Gefieder schwarz und weißbunt; der Unterleib schmutzigweiß, an den Seiten rothgrauisch, schwarz gesprenkelt; am Männchen der Scheitel karminroth, am Weibchen bräunlichweiß. Länge 5½ Zoll. Aufenthalt: In Laubwäldern und Gärten, scheint selten zu seyn.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Baumhöhlen mit 4 — 5 grünlichweißen Eiern.

156. Dreizehiger Specht *Picus tridactylus* Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 125.

Augenstern rothbraun; das Gefieder schwarz und weißbunt; am Männchen der Scheitel goldgelb, am Weibchen silberweiß und fein schwarz gestrichelt. Länge 8½ — 9 Zoll. Auf-

Aufenthalt: In Schwarzwäldern, sehr selten.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in hohlen Bäumen.

XXV. Gattung

Wendehals Yunx.

Schnabel gerade, spitzig, rundlich, ohne Ecken; der Schwanz mit gewöhnlichen Federn. Zwei Zehen vorwärts und zwei nach hinten gerichtet.

157. Wendehals Yunx *torquilla*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 127.

Augenstern braungelb; Oberleib grau, mit schwarzen, weißen, rostfarbigen Strichen und Punkten; Unterleib rostgelb, mit feinen schwarzen Wellenlinien und dreieckigen Flecken. Länge 7 Zoll.

Aufenthalt: In Wäldern, Gärten und Vorhölzern.
Ein Zugvogel.

Nahrung: Insekten.

Fortpflanzung: Nest in hohlen Bäumen; mit 5—6 und mehreren glänzendweißen, an beiden Enden abgestumpften Eiern.

XXVI. Gattung.

Kukuk Cuculus.

Schnabel rundlich, bogenförmig; Nasenlöcher rund, unbedeckt und mit einem hervorspringenden Rande umgeben; Füße, zwei Zehen nach vorne und zwei nach hinten, die hintere äußere steht mehr auswärts als nach hinten.

158. Kukuk *Cuculus canorus*, Linn.

Meyers Taschenb. I. S. 110.

Augenstern, Augenliderrand und Füße gelb; die Hauptfarbe dunkelgrau; der Schwanz schwarz, mit weißen eisför-

mis

migen Flecken; das Männchen an der Brust rein aschgrau; das Weibchen daselbst aschfarben und gelblich gemischt, mit schwarzbraunen Querstreifen. Länge 1 Fuß 1 Zoll.

Junger Vogel: Oberleib grauschwarzlich, mit weißen Federrändern und roströthlichen Querflecken; Unterleib schmutzigweiss, mit schwarzbraunen Querstreifen.

Aufenthalt: Allenthalben wo Waldbungen sind.

Nahrung: Insekten, vorzüglich eine Art rother Raupen.

Fortpflanzung: Legt seine rundlichen Eier, die keine beständige Farbe haben, und die er nicht selbst ausschreitet, in die Nester kleiner Vögel, und zwar jedes Ei das er legt in ein anderes Nest.

Anmerk. Ob der rothbraune Kukuk, *Cuculus rufus*, eine eigne Art sey ist noch nicht ermittelt. Semminck, Naumann und andere verdienstvolle Ornithologen halten ihn für eine Varietät des *Cuculi canori*. —

V i e r t e O r d n u n g.

Hühnerartige Vögel Gallinaceae.

Die vordern Zehen an der Wurzel durch eine Haut vereinigt, welche kurz und an ihrem Rande gezähnelt ist; der Oberschnabel ist gewölbt, die Nasenlöcher laufen in einem bedeutenden Raume durch eine Haut bis zur Basis des Schnabels, und sind mit einer knorpeligen Schuppe bedeckt.

XXVII. G a t t u n g.

W a l d h u h n T e t r a o .

Der Schnabel kurz, dick, an der Wurzel nackt, der Oberkiefer gewölbt, und bogenförmig gekrümmt. Die Augenbrauen nackt warzig und roth.

159. Auerhuhn Tetrao Urogallus.

Tetrao Urogallus Gm. Linn. I. p. 746. — Wolf und

und Meyer Taschenb. I. S. 293. — Frisch Vögel Taf. 107.

Männchen: Augenstern nussbraun; das Gefieder schwärzlich; der zugerundete Schwanz mit einzelnen weißen Flecken bezeichnet; die Achseln weiß; der Federbart unter der Kehle schwarzgrün schillernd. Länge 2 Fuß 10 Zoll bis 3 Fuß.

Weibchen: Das Gefieder oben schwarzbraun mit rostfarbigen wellenförmigen Querstreifen, unten rostfarbig, hin und wieder schwarz oder schwarzbraun geschäckt, an der Kehle kürzer gebartet; die Achseln weiß. Länge 1 Fuß 9 — 10 Zoll.

Aufenthalt: In großen etwas sumpfigen Wäldern.
Ein Strandvogel.

Nahrung: Hollunderbeeren, Preusselbeeren, Brombeeren, Baumknospen, die Nadeln der Schwarzhölzer und Insekten.

Fortpflanzung: Nest unter Gesträuchen, mit 8 — 12 schmutzigweißen und schmutziggelb gesleckten Eiern.

160. Mittleres Waldhuhn *Tetrao medius*.

Tetrao hybridus Linn. Faun. suec: p. 72 — *Tetrao Tetrix* var. Gm. Linn. I. p. 748. — Meyers Taschenb. III. p. 112. — Brehms Beiträge zur Vogelkunde II. S. 633.

Der Schnabel ziemlich gerade und nicht stark gebogen; die Zehen breiter, stärker geschuppt und gespannt als beim Auerhuhn.

Männchen: Kopf und Hals schwarz mit stahlblauem ins violette schimmernden Glanze; unter der Kehle ein Federbart; Brust und vorderer Theil des Bauchs schwarz Afterfedern weiß und schwarz gefleckt; Schwanz etwas gabelförmig. Länge 2 Fuß 6 — 8 Zoll.

Bei dem jungen Männchen sind die Farben weniger leb-

lebhaft, das Weisse auf den Flügeln ist größer, der Unterleib stärker weißgesleckt, der Schwanz weniger gabelförmig mit weißer Endspitze.

W e i b c h e n: Ist der Birkenne ähnlich, doch ist es länger und bedeutend stärker, hat einen Bart am Kinn, einen weniger ausgeschnittenen Schwanz und um 5 Linien höhere Fußwurzeln, dichter besiederte Füße und 2 deutliche weiße Binden auf den Flügeln; über den Augen ein deutlicher rother Fleck. Das Gefieder rostgelb, mit glänzend schwarzen Querbinden, an der Kehle am lichtesten, auf dem Rücken und Oberschläfen am dunkelsten. Unterrücken und Steif schön blauschwarz, mit rostfarbenen Binden, die Flügel mit zwei breiten, weißen Bändern, der Schwanz schwarz, mit dunkelrostgelben, am Schaft im Winkel stehenden Binden. An der Brust und an den Seiten des Unterkörpers haben die meisten Federn silberweiße Spitzen; der Unterbauch weiß, mit braunen Querbinden. Länge 21 Zoll.

A u f e n t h a l t: In ebenen haidigen Gegenden. Dieser in neurer Zeit als eigne Art bestimmte Vogel soll in Finnland, Kurland, Livland, Schweden und Lappland häufig seyn, daher man ihn auch wohl in Preussen vermuthen kann.

R a h r u n g: Wie bei dem Auerhuhn.

F o r t p f l a n z u n g: Nest unter Gebüschen. Die Eier sollen noch klein heller von Farbe, länglicher und mit größeren Flecken versehen seyn, wie die des Auerhuhns.

161. Birkuhn Tetrao Tetrix Linn.

Tetrao Tetrix Gm. Linn. I. p. 748. — Meyer und Wolf Taschenb. I. S. 295. — Frisch Bdgl. t. 109.

Augenstern bläulich; Schwanz gabelförmig und ausswärts gekrümmt; auf den Flügeln ein weißer Fleck.

Männchen: Schwarz, am Kopf, Hals, Rücken und Steiß mit stahlblauem Glanze. Länge 1 Fuß 10 Zoll.

Weibchen: Am Kopf und Halse rostfarben mit schwarzen Querbinden; Rücken, Steiß und Schwanz schwarz mit rostfarbenen Querbinden. Länge 1 Fuß 7 Zoll.

Aufenthalt: In Wäldern. Ein Standvogel.

Nahrung: Beerenarten, Getreide, Insekten, Baumknospen

Fortpflanzung: Nest unter Gesträuchen mit 8—12 schmutzigweißgelben und rostfarbig punktierten Eiern.

162. Haselhuhn Tetrao Bonasia. Linn.

Tetrao Bonasia Gm. Linn. I. 2. p. 753 — Meyer und Wolf Taschenb. I. S. 297. — Frisch Vögel t. 112. Weibchen.

Männchen: Augenstern nussbraun; Kopf mit etwas langen Scheitel- und Ohrfedern versehen, die eine kleine Haube bilden und gesträubt werden können; Kehle schwarz; Brust schön rothbraun mit schwärzlichen Wellenlinien; Füße, nicht ganz bis zu den Zehen, dünn besiedert. Länge 10 Zoll.

Weibchen: Scheitel- und Ohrfedern kürzer, Kehle hellrostgelb, dunkelbraun gesleckt; Brust braungeschmiert, mit etwas breiten schwarzen Wellenlinien. Länge 12 Zoll.

Aufenthalt: In Wäldern. Ein Standvogel.

Nahrung: Mancherlei Beerenarten, vorzüglich Heidelbeeren, auch Insekten, im Winter Wachholderbeeren und Baumknospen.

Fortpflanzung: Nest unter Gebüschen mit 10—12 hellrostfarbigen und dunkler gesleckten Eiern.

163. Morasthuhn Waldhuhn Schneehuhn Tetrao albus. Linn.

Tetrao albus Gm. Linn. I. 2. p. 750 — Tetrao saliceti Temmink — Meyer Taschenb. III. S. 120. — Frisch Vögel t. 110 u. 111.

Schnas

Schnabel stark, an der stumpfen Spize niedergedrückt; die schaufelförmigen weißlichen Nägel lang und wenig gekrümmt; der Schwanz dunkelbraun mit weißer Spize, die vier mittlern ganz weiß, der übrige Körper bei beiden Geschlechtern im Winter reinweiß, im Sommer meist rost- und orangefarbig geschäckt, mit vielen dunkelbraunen und schwarzen Querflecken und weißen Wellenlinien. Länge 15 — 16½ Zoll. Breite 24 — 26 Zoll.

Sommertracht: Männchen: Vom Schnabel bis an die Brust rothbraun, ebenso der Hintertheil des Rückens, die Schulterfedern und Oberdeckfedern des Schwanzes, nur daß die braunen Rückenfedern schwarz gewellt sind und der Hinterhals schwarzgesleckt scheint, indem jede Feder schwarz gesäumt ist; alle diese Theile sind mit weißen Federn untermischt.

Weibchen: Da wo die Männchen dunkelrostbraun sind, orangegelb mit viel mehreren und größern schwarzen Wellen und Flecken, und weißen Federn untermischt. Der Bauch, die mit haarförmigen Flaumfedern besetzten Füße und die Schwungfedern sind bei beiden Geschlechtern weiß; die Schwanzfedern dunkelbraun mit weißen Spitzen, die mittlern ganz weiß; die Schäfte der Kielfedern bräunlich oder schwarz.

Im März erscheinen die ersten Federn des Sommerkleides und Ende Mai ist die erste Mauser beendigt und der Vogel steht in seinem bunten Kleide da. In der Mitte des Sommers trifft man zuweilen Exemplare, deren Unterleib bis auf die Schenkel die Farbe des Rückens mit Weiß untermischt haben, deren Lauf nicht ganz dicht mit Flaumfedern bedeckt, und die Zehen nur wenig und stellenweise besiedert oder ganz durchaus nackt sind. In diesem Zustande wurde dieses Waldhuhn unter

ter dem Namen von *Tetrao lapponicus* und *Tetrao cachinnans* beschrieben.

Gegen den Herbst ist die zweite Mauer, die bunten Federn verlieren sich und weiße treten an ihrer Stelle, bis endlich im December der Vogel ganz weiß geworden ist.

Wintertracht. Das ganze Gefieder schneeweiss; die Schwanzfedern schwärzlich oder dunkelbraun mit weißen Spizen, die mittlern ausgenommen, welche ganz weiß sind; die Schäfte der Kielfedern braun.

Aufenthalt: (Bei Tilsit) In großen sumpfigen Hainen die stark mit Moos bewachsen sind auf welchen sich die Blau- und Drunkelbeere findet. —

Nahrung: Knospen, Blätter; Sämereien, Blau-Drunkel- und Himbeeren, auch Insekten.

Fortpflanzung: Nest auf der Erde unter kleinem Gestrüe, mit 10 höchstens 12 länglichen weißen oder roströthlichen Eiern welche mit großen und kleinen schwarzen Flecken gezeichnet sind.

XXVIII. Gattung

Rebhühn Perdix.

Schnabel: Kurz, stark gebogen; Füße unbesiedert, die Männchen haben kurze Spornen oder einfache Höcker, welche den Weibchen fehlen.

164. **Rebhühn.** (Graues Feldhuhn) *Perdix cinerea*
Lath.

Tetrao Perdix Gm. Linn. I. 2. p. 757. — Meyer
und Wolf Taschenb. I. S. 303. — Frisch Vogel
t. 114.

Augenstern braun; über, unter und hinter den Augen ein fahler rother warziger Fleck; der Schwanz gelbroth.
Männ-

Männchen: Auf den Flügeldeckfedern rothbraun gesleckt; unter der Brust ein großer hufeisensförmiger, kastanienbrauner Fleck.

Weibchen: Auf den Flügeldeckfedern schwarzbraun gesleckt; unter der Brust nur einige kastanienbraune Flecken, oder in der Jugend gar keine. Länge 12 Zoll.

Spielarten: a) Weiß oder grauweiß, oder auch gelblichweiss mit graulicher Schattirung. b) Mit einem weißen Halsbande, übrigens wie gewöhnlich gefärbt.

Aufenthalt: In Feldern und Gebüschen. Ein Standvogel.

Nahrung: Insekten, Getreide und andere Sämereien, auch Radicbeeren, Gras und Kräuterspisen.

Fortpflanzung: Nest unter Gebüsch, in Wiesen, im Getreide mit 12 — 21 schmugig graulichgrünen Eiern.

XXIX. Gattung

Wachtel *Coturnix*.

Der Kopf ganz besiedert, (ohne kahlen warzigen Fleck über und um die Augen); die Füße unbefiedert ohne Sporn.

165. Wachtel *Coturnix dactylisonans*.

Tetrao Coturnix Gm. Linn. I. 2. p. 765. — Perdix Coturnix Lath. Ind. ornith. II. p. 651. — Meyer und Wolf Taschenb. I. S. 306. — Frisch Vogel Taf. 117.

Augenstern braun; der Körper rostgrau und schwarz gesleckt; über den Augen ein gelblichweisser Strich; die Schwanzfedern mit einem rostfarbigen Mondsfleck am Rande. Die Kehle des Männchens schwarzbraun und die Brust bläß rostfarbig, weiß gestrichelt; die Kehle des Weibchens weißlich und die Brust schwärzlich gesleckt. Länge 7 $\frac{1}{4}$ Zoll.

Aufenthalt: In Getreidefeldern und auf trocknen Wiesen.

Nahs

Nahrung: Sämereien, Getreide, grüne Kräuter und Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Getreideacker und auf Wiesen, mit 8 — 14 stumpfen, grünlichweißen, selten strohgelben, olivenbraun, groß und klein gefleckten Eiern.

XXX. Gattung T a u b e *C o l u m b a*.

Der Schnabel dünn, gerade, am Grunde häufig aufgetrieben, an der Spitze gekrüummt; die Nasenlöcher in einer erhabenen Haut liegend; die Füße kurz mit bis an die Wurzel getrennten Zehen.

166. Ringeltaube *Columba Palumbus* Linn.

Columba Palumbus Gm. Linn. I. 2. p. 766. — Wolf und Meyer Taschenb. I. S. 286.

Augenstern weißgelb; auf jeder Seite des Halses ein großer weißer halbmondförmiger Fleck; ein Theil der Schwungfedern zweiter Ordnung weiß und die der ersten Ordnung nach außen weiß gerändert; das weiße Band auf der Unterseite des Schwanzes doppelt so breit, wie bei der Holztaube. Länge 17½ Zoll.

Aufenthalt: In Nadel- und Laubholzern. Ein Zugvogel.

Nahrung: Fichten- und Tannensaamen, Bucheckern, Eicheln, Getreide und allerlei Gesäme.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen mit zwei länglichen weißen Eiern.

167. Holztaube *Columba Oenas*. Linn.

Columba Oenas Gm. Linn. I. 2. p. 796. — Meyer und Wolf Taschenb. I. S. 287. — Frisch Vogel t. 139.

Augenstern rothbraun; die Hauptfarbe bläulich; auf jedem Flügel ein doppelter schwärzlicher Fleck; die Spitze des

des Schwanzes schwärzlich. Länge 13 Zoll.
 Aufenthalt: In Wäldern. Ein Zugvogel.
 Nahrung: Sämereien.
 Fortpflanzung: Nest in Baumhöhlen mit zwei weißen Eiern.

168. Turteltaube *Columba Turtur*. Linn.

Columba Turtur Gm. Linn. I. 2. p. 786. — Meyer und Wolf Taschenb. I. S. 289. — Frisch Vogel Taf. 140.

Augenstern orangenroth, an den Seiten des Halses ein schwarzer Fleck, mit 3 — 4 gekrümmten weißen Querstrichen; die Schwanzfedern an den Spitzen weiß. Länge 10 $\frac{3}{4}$ Zoll.

Aufenthalt: In Laub- und Nadelwaldungen, jedoch sehr selten. Ein Zugvogel.

Nahrung: Sämereien.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen mit zwei weißen Eiern.

Fünfte Ordnung

Sumpfvögel. Laufvögel. Stelzenläufer.

Grallae. Linn.

Sie haben ihren Namen von ihrer Lebensart erhalten, und sind dazu gebaut, theils um schnell laufen, theils um in sumpfigen Gegenden schnell herumwaden zu können. Die Schenkel sind nach dem Unterschenkel hin nackt, und die Unterschenkel oder Läufe sind bei den meisten lang, sie können daher ziemlich tief ins Wasser gehen, an feuchten Orten herumwaden, und mit ihrem langen Hals und langen Schnabel Insekten, Schnecken und Würmer aufischen. — Meist ist die Mittelzehe an der Wurzel mit der äußern durch eine kurze Haut verbunden; zuweilen sind

sind die Zehen ganz gespalten; andere haben gelappte Füße wodurch sie sich den Schwimmvögeln nähern, u. s. w.

Erste Familie

Brachvögel Feldläufer Pressirostres Cuv. Campestres Illiger.

Hieher gehören diejenigen Vögel die keine Hinterzeha haben, oder bei denen sie wenigstens so kurz ist, daß sie die Erde nicht berührt; der Schnabel ist mittelmäßig lang, und stark genug um damit Würmer in der Erde aufzusuchen, die Arten, bei welchen er am schwächsten ist, laufen auf Wiesen und neu geackerten Feldern umher, um darin Nahrung zu suchen. Diejenigen bei welchen er stärker ist fressen auch Würmer und Gras.

XXXI. Gattung

Trappe Otis.

Schnabel kürzer als der Kopf, gerade fast kegelförmig zusammengedrückt, der Oberkiefer gegen die Spize etwas gewölbt. Die Füße lang, stark, dreizehig, die Zehen mit einer sehr kurzen Haut verbunden. Sie bedienen sich ihrer Flügel auch zum Laufen, wie die Strauße.

169. Große Trappe Otis Tarda. Linn.

Otis Tarda Gm. Linn. I. 2. p. 722. — Meyer und Wolf Taschenb. I. S. 308. — Frisch Vögel Taf. 106.

Augenstern rothgelb; der Oberleib rostroth, mit dichter schwarzer wellensörmiger Zeichnung; das Männchen hat an beiden Seiten der untern Kinnlade einen langen faserigen Federbart. Länge 3½ Fuß; das Weibchen ist um vieles kleiner.

Außenhalt: In ebenen niedrigen Feldern.

Nahrung: Getreide, Kräuter, Sämereien, grüne Saat,

Insekten und Regenwürmer.

Fort:

Fortpflanzung: Nest in Getreidefeldern, mit 2 — 3 bläsigolivengrünen ungleich groß und klein bleichbraun gefleckten Eiern.

170. Kleine Trappe *Otis Tetrax*. Linn.

Otis Tetrax Gm. Linn. I. 2. p. 723. — Meyer und Wolf Taschenb. I. S. 309.

Der Augenstern lichtbraun; der Oberleib roßgelblich, schwärzlich gestrichelt und mit kleinen irregulären Linien in die Quere gestreift; Kopf und Hals sind glatt; am Männchen der Hals schwarz mit einem doppelten weißen Halsbande; am Weibchen der Hals von der Farbe des Rückens, ohne Halsbänder. Länge 1½ Fuß; das Weibchen kleiner.

Aufenthalt: Ein Exemplar dieses die südlichen Theile von Europa bewohnenden Vogels erhielt das hiesige Königl. Zoologische Museum aus Preussen.

Nahrung: Sämereien, grüne Saat, Getreide, Kohl, Kraut und Insekten.

Fortpflanzung: Nest in Acker mit 3 — 5 glänzendgrünen Eiern.

XXXII. Gattung.

Regenpfeifer *Charadrius*. Linn.

Der Kopf dick, die Stirn hoch; Schnabel rundlich, mehr stumpf als spitzig, vor der Spitze dicker. Die äußere und mittlere Zehe an der Wurzel mit einer Haut verbunden.

171. Lerchengrauer - Regenpfeifer — (Dickfuß) Steinwälzer. *Charadrius Oedicnemus* Linn.

Oedicnemus crepitans. Temm.

Charadrius Oedicnemus Gm. Linn. I. 2. p. 689. — Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 317. — Grisch Vogel t. 215.

Der

Der Schnabel von der Wurzel bis über die Nasenlocher bleichgelb, der übrige Theil schwarz; der Augenstern, Augenliderrand und die Füße bleichgelb, mit gekrümmten Schienbeinen; die Hauptfarbe lerchengrau; die zwei ersten schwarzen Schwungfedern in der Mitte weiß; über und unter den sehr großen Augen, so wie über die Flügel ein weißlicher Streifen. Länge 16 Zoll.

Au fenthalt: Große trockne Felder, wenn er in Preussen vorkommt, so ist er gewiß sehr selten.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest mit zwei grüngrauen, schwarzbraun und dunkelgrau gefleckten Eiern.

172. Goldregenpfeifer Brachuhu Charadrius pluvialis Linn.

Charadrius pluvialis Gm. Linn. I. 2. p. 688. — *Charadrius apricarius*. I. p. 688. — *Charadrius auratus* Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 318 — Frisch Vögel t. 216.

Der Schnabel schwärzlich; der Augenstern dunkelbraun; der Oberleib schwärzlich, gelbgrün oder goldgelb gefleckt; im Frühjahr Kehle, Brust und Bauch, bei Männchen und Weibchen, entweder ganz schwarz oder mit weißen Federn untermischt, im Herbst sind diese Theile theils weiß, theils grau, mit Bleichschwarz gemasert. Länge $10\frac{3}{4}$ — 11 Zoll.

Au fenthalt: Brachfelder, grüne Saatfelder, große Hainen und überhaupt wüste Orter.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest auf der Erde in einer gescharrten Vertiefung, mit 3 — 5 olivenfarbigen schwärzlich gefleckten Eiern.

173. Morinell — Regenpfeifer. Charadrius Morinellus Linn.

Charadrius Morinellus Gm. Linn. I. 2. p. 686. — Cha-

Charadrius sibiricus ibid. p. 690. — Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 320.

Der Schnabel schwarz hornfarbig; der Augenstern braun; die Füße graugelb, grünlich überlaufen; der Oberleib graubraun, mit rossfarbener Federeinfassung; über den Augen ein weißer Streifen, der im Nacken zusammenläuft der Unterhals mit einem schwarzbraunen Ringe, unter welchem sich ein breiterer weißer befindet; der Schwanz aschgrau, nach der Spitze zu schwärzlich, am Ende mit einem weißen Rändchen; am Männchen die Brust rothbraun, der untere Theil schwarz; am Weibchen die Brust gelblich, aschgrau überlaufen, der untere Theil nur wenig schwarz. Länge 9 Zoll.

Die Jungen sind am Unterleibe rostgelb und weiß gespeckt.

Anmerk. Im Spätherbst hat sich die schwarze Unterbrust bei allen gänzlich verloren und nur im Frühjahr ist sie in voller Pracht da. Sie mausern wie fast alle Sumpfvögel zweimal im Jahr.

Aufenthalt: Auf Brachäckern, begrasten Triften u. s. w.

Nahrung: Insekten und Würmer,

Fortpflanzung: Er nistet in den nördlichen Gegenden von Russland.

174. Halsbandregenpfeifer *Charadrius Hiaticula*. Linn.

Charadrius Hiaticula Gm. Linn. I. 2. p. 683 —
Wolf und Meyer Taschenb. II. S. 322. — Frisch
Vögel Taf. 214.

Der Schnabel gelb, an der Spitze schwarz; der Augenstern nussbraun; der Augensiederrand und die Füße orangegelb; auf der Stirn ein schwarzes und hinter diesem ein breiteres weißes Band, welches von einem schwarzen

zen Scheitelband begränzt wird; um den Hals ein breites weißes und unter diesem ein schwarzes Band. Länge 7 Zoll.

Aufenthalt: Am Seestrande, an den Ufern der Landseen, oft auch an Teichen und stehenden Sumpfen.

Nahrung: Wasserinsekten, Schnecken u. Regenwürmer.

Fortpflanzung: Nest am Ufer im Sande, Grase oder Schilf mit 3 — 5 grünlich schmutziggelben Eiern, welche mit vielen großen braunen Punkten und Strichen gesprengt sind.

175. Kleiner Regenpfeifer Charadrius minor.

Charadrius minor Wolf und Meyer Taschenb. II. S.

324. — Charadrius curonicus Gm. Linn. I. 2. p.

692. — Charadrius fluviatilis Bechstein Naturg. Deutschl. IV S. 422.

Der Schnabel schwarz; der Augenstern dunkelbraun; der Augenliederrand hoch citronengelb, dick und wulstig; das schwarze Stirnband sehr schmal; das schwarze Scheitelband senkrecht durch und weit unter die Augen herablaufend; die erste Schwungfeder weiß geschäftet; die erste Schwanzfeder weiß, mit einem rautenförmigen dunkelbraunen Rücken. Länge 6 Zoll.

Aufenthalt: An Flüssen die sandige Ufer haben, auch auf großen Sandflächen.

Nahrung: Insekten und kleine Würmer.

Fortpflanzung: Nest in dem mit etwas Gras bewachsenen Sande am Ufer, auch in dünnen Sand- und Brachfeldern, welche zunächst am Wasser liegen, mit 3 — 5 etwas gelblichweißen, mit vielen kleinen braunen und grauen Punkten und Strichelchen besprengten Eiern.

XXXIII. Gattung

Kiebitz *Vanellus* Meyer. *Tringa* Linn.

Der

Der Schnabel kürzer als der Kopf, vor dem kurzzugespitzten Ende unten etwas höckerig. Die Hinterzehe eingesgliedrig, sehr kurz und hoch sitzend, oft nur warzenförmig mit einem Nagel; zwischen der äußern und Mittelzehe eine kleine Haut.

176. Kiebitz (gehäubter Kiebitz) *Vanellus cristatus*.

Tringa Vanellus Gm. Linn. I. 2. p. 670 — *Vanellus cristatus* Meyer und Wolf Taschenb. I S. 400
— Frisch Vogel Taf. 213.

Der Schnabel schwarzbraun; der Augenstern nussbraun; die Füße im Frühjahr dunkelfleischroth, im Herbst rothbraun; der Federbusch am Hinterkopf dünnfedrig, wagrecht liegend; der Rücken dunkelgrün; die Brust schwarz; Backen und Halsseiten weiß. Länge 12½ — 13 Zoll.

Junger Vogel: Das Gefieder anfangs weiß mit Schwarz vermengt; alle grünen und schwarzen Federn roströthlich kantirt; die Kehle weiß gefleckt; (so auch bei den Alten in der Mauser); die Füße olivengrün.

Es giebt auch eine weiße Abart, die entweder rein weiß ist, mit orangerothen Schnabel und Füßen, oder weiß, mit etwas dunkleren Farben und mit grüngelben Schnabel und Füßen.

Aufenthalt: Überall auf sumpfigen niedrigen Wiesen.

Nahrung: Insekten, Würmer, Schnecken u. s. w.

Fortpflanzung: Nest auf der Erde in einer kleinen ausgescharrten Vertiefung, mit 3 — 4 hellolivengrünen, schwarzbraun und schwatzblau gefleckten Eiern.

177. Schwarzbäuchiger Kiebitz *Vanellus melanogaster* Meyer.

Alter Vogel im Frühlinge: *Vanellus melanogaster* Bechstein N. G. D. IV. S. 356. — Meyer und Wolf Taschenb. S. 401. — *Tringa helvetica* Gm. Linn. I. 2. p. 676.

Herbst:

Herbst; und junger Vogel: *Tringa Squatarola* Gm.
Linn. I. c. p. 682.

Der Schnabel dunkelolivengrün, fast ganz schwarz; der Augenstern dunkelbraun; die Füße dunkelgrau, mit äußerst kleiner Daumenzehe; der Oberleib im Frühjahr schwarz und weiß gefleckt, im Herbst weiß und grün gefleckt; der Unterleib bis auf den weißen Astre schwarz oder mit weißen Federn untermischt, im Herbst bei Alten und Jungen weiß, braun gestrichelt und gefleckt; die untern Flügeldeckfedern von der Flügelwurzel bis ans erste Gelenk schwarz; der Schwanz schwarz und weiß bandirt. Länge $10\frac{1}{2}$ — 11 Zoll;

Aufenthalt: An Moränen und Seen.

Nahrung: Regenwürmer und Insekten.

Fortpflanzung: Nistet höchst wahrscheinlich in den südlichen Gegenden Russlands.

XXXIV. Gattung

Austernfischer *Haematopus*. Linn.

Der Schnabel länger als der Kopf, nicht sehr dick, stark, gerade zusammengedrückt, die Spitze keilförmig; die Füße nicht hoch, dreizehig, die äußerste Zehe mit der mittleren durch eine Haut verbunden.

178. Austernfischer (geschäckter) *Haematopus Ostralegus*. Linn.

Haematopus Ostralegus Gm. Linn. I. 2. p. 674 — Meyer und Wolf Taschenb. S. 312. — Seeligmanns Vogel IV. t. 70.

Der Schnabel und Augenliderrand orangeroth; der Augenstern karmoisinroth; die Füße ziegelroth; Kopf, Hals, Oberleib und Schwanzspitze schwarz; über die Flügel ein weißes Band; Unterleib, Rücken und Schwanzwurzel weiß. Länge $15\frac{1}{2}$ Zoll.

Zum

Junger Vogel: Der Augenstern braun, der Augenliegendrand braungelb, die Füsse weißgelb; der Bauch schmutzigweiß; alles übrige Gefieder einfarbig dunkelbraun. Erst nach der zweiten Mauser, wenn der Vogel zwei Jahr alt ist bekommt er die oben beschriebene Färbung.

Aufenthalt: Am Strande der Ostsee.

Nahrung: Kleine Seegewürme und Schnecken welche er mit dem Schnabel zerbricht und größtentheils mit den Schalen verzehrt, auch Alas welches an den Strand geworfen wird.

Fortpflanzung: Nest im bloßen Sande oder auf Wiesen nahe am Ufer mit 3—5 gelblichgrauen Eiern, welche mit vielen großen und kleinen hell- und dunkelbraunen Punkten bestreut sind.

Zweite Familie.

Mit messerförmigen Schnäbeln Cultrirostres Cuv.

Der Schnabel dick, lang, stark, meistens mit schneidendem Rändern und scharfer Spitze.

XXXV. Gattung

Kranich Grus.

Der Schnabel nur wenig länger als der Kopf, nicht spitz an der Wurzel mit einer Furche, an der Spitze etwas gewölbt. Die Nasenlöcher fast in der Mitte des Schnabels liegend, der Scheitel unbefiedert. Die Zehen mittelmäßig lang die Verbindungshaut derselben kurz, die Hinterzehe berührt nicht den Boden.

179. Kranich Grus cinerea Meyer.

Ardea Grus Gm. Linn. I. 2. p. 621 — Grus cinerea
Meyer und Wolf Taschenb. S. 349. — Frisch
Vögel t. 194.

Der Augenstern rothbraun; der Vorderkopf schwarz mit

mit Borsten besetzt, der Hinterkopf mit nackter warziger, rother Haut, (bei dem Weibchen weniger, bei den jungen mangelt sie entweder ganz oder ist nur wenig sichtbar); der Körper aschgrau; Nacken, Vorderhals und Schwungfedern schwarz; am Flügelende schöne lange, faserige, buschige, gekräuselte Federn. Länge 3 Fuß 6 — 9 Zoll.

Auflenthalt: Ebene sumpfige Gegenden. Kommt im April an und zieht im September fort.

Nahrung: Trockenes und grünes Getreide, Sumpfkrauter, Würmer, Frösche u. s. w.

Fortpflanzung: Nest in Binsen- und Erlengebüschen, mit 2 grünlichgrauen, braungefleckten Eiern.

XXXVI. Gattung

Reiher Ardea.

Der Schnabel bis unter die Augen gespalten, länger als der Kopf, stark, gerade, zusammengedrückt, spitzig, am Oberschnabel eine Furche, in welcher die Nasenlöcher liegen. Die Schnabelsfirste an der Spitze etwas abschüssig. Die Nasenlöcher an der Wurzel des Schnabels liegend. Die äußere mit der mittlern Zehe durch eine Haut verbunden. Der Nagel der Mittelzehe am inneren Rande gezähnelt.

A. Dünnhälsige Reiher.

Mit dünnem, unten mit hängenden, langen Federn gesetztem Halse.

180. Fischreiher (grauer Reiher) *Ardea cinerea* Linn.

Ardea cinerea Gm. Linn. I. 2. p. 627 — *Ardea major* I. 2. p. 637. — Meyer und Wolf Taschenb. S. 332.

Der Schnabel, die nackten Bügel und der Augenstern gold-

goldgelb; die Füße dunkelbraun, röthlich überlaufen, der nackte Theil der Schenkel ziegelroth; der Vorderkopf weiß, in der Jugend aschgrau; vom Mittelrücken laufen bei den Alten lange silberweiße Federn über die Flügel herab, am Hinterkopf bei denselben ein langer herabhängender schwärzlicher Federbusch; am Vorderhalse und der Brust längliche schwarze Flecken und am ersten bei den Alten lange silberweiße Federn; die Seiten des weißen Leibes sammelschwarz. Länge 3 Fuß 1 — 2 Zoll.

Aufenthalt: Waldungen in wasserreichen Gegenden, Sumpfe, Teiche und die Ufer der Flüsse; nicht selten.

Nahrung: Fische und deren Brut, Frösche, Schnecken, u. s. w.

181. Kleine Rohrdommei Ardea minuta Linn.

Ardea minuta Gm. Linn. I. 2. p. 646. — Meyer u. Wolf Taschenb. S. 343. — Frisch Vogel t. 207.

Der an der Spize schwarzbraune Schnabel und die nackten Zügel gelb, etwas grünlich überlaufen; der Ausgangstern gelb; die Füße gelblichgrün; der Kopf, Rücken, die vordern Schwungfedern und der Schwanz schwarz, mit grünem Schiller; der Vorderhals und die Flügeldecksfedern rein lehmfarben. Länge 13½ — 14 Zoll.

Aufenthalt: Seen, Sumpfe und Teiche welche stark mit Rohr und Riedgras bewachsen sind; nicht selten.

Nahrung: Fisch-, und Frischlaich, Frösche, Insekten, u. s. w.

Fortpflanzung: Nest im Rohr mit 3 — 4 grünlichen Eiern.

B. Dickhalsige Reiher.

Mit dicken Halsfedern.

182. Rohrdommei Ardea stellaris Linn.

Ardea stellaris Gm. Linn. I. 2. p. 635. — Meyer und K 2

und Wolf Taschenb. S. 338.

Der Oberschnabel braun, am Rande gelbgrün, der Unterschnabel und die nackten Zügel gelbgrün; der Augenstern gelb; der schwarzbraune Kopf platt; der Vorderhals mit starken Federn besetzt; der Rücken, die langen Schulterfedern und die Flügeldeckfedern rostgelb, mit schwarzbraunen Flecken und Querstreifen, und blässerem, schwärzlich gesprenkelten Bauche. Länge 2 Fuß 3 — 4 Zoll.

Aufenthalt: Seen, Sumpfe und Teiche welche mit Rohr und Schilf bewachsen sind.

Nahrung: Fische, Frösche, Wasserinsekten, Mäuse u. s. w.

Fortpflanzung: Nest im Schilf mit 3 — 5 schmutziggrünen Eiern.

183. Nachtreiher Ardea Nycticorax Linn.

Ardea Nycticorax Gm. Linn. I. 2. p. 624. — Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 339. — Frisch Bd. gel t. 203.

Der Schnabel schwarz am Grunde etwas gelblich; die nackten Zügel schwarzgrün; der Augenstern hochroth; im Genick drei horizontalliegende 6 — 7 Zoll lange, weiße Federn; Kopf, Rücken und Schulterfedern schwarz, mit stahlblauem und grünem Glanz; Unterrücken, Steiß, Flügel und Schwanz rein aschgrau. Länge 1 Fuß 8 Zoll.

Junger Vogel: Oberleib graubraun mit kleinen weißen eirunden Flecken; Unterleib gelblich- oder grauweiss; Schnabel braun; Augenstern rothbraun.

Aufenthalt: An denselben Orten wie die vorhergehende Art, nur er scheint in Preussen sehr selten zu seyn.

Nahrung: Fische, Frösche u. s. w.

Fortpflanzung: Nest im Rohr mit 3 — 4 bläublauen gefleckten Eiern.

XXXVII. Gattung.

Storch

S t o r c h C i c o n i a.

Der Schnabel stärker, dicker und mehr walzenförmig als bei den Reihern, gerade, zusammengedrückt. Vor der nackten Augenhaut noch eine besiederte Stelle. Unter dem Schnabel an der Kehle ein nackter ausdehnbarer Sack. Mit dem Zusammenschlagen der breiten Schnabelschneide, können sie ein lautes Geklapper machen, sonst geben sie außer einem Zischen keinen Ton von sich.

184. W e i ß e r S t o r c h Ciconia alba Brisson.

Ardea Ciconia Gm. Linn. I. 2. p. 622. — Frisch
Vögel t. 196.

Der Schnabel und die Füße roth; die nackte Augenhaut schwarz; der Augenstern braun; der Leib weiß; Schwung- und Schulterfedern schwarz. Länge 3½ Fuß. Aufenthalt: In Städten und Dörfern. Nahrung: Amphibien, Fische, Insekten, Würmer. Fortpflanzung: Nest auf Dächern, seltner auf abgestumpften Bäumen, mit 3 — 5 blaßackergelben, oft etwas gewölbtten Eiern.

185. S c h w a r z e r S t o r c h Ciconia nigra Bechst.

Ciconia nigra Bechstein M. G. D. IV. S. 96. —
Ardea nigra Gm. Linn. I. 2. p. 623. — Frisch
Vögel t. 197.

Der Schnabel und die nackte Augenhaut hochroth; der Augenstern braun; die Füße dunkelroth; die Hauptfarbe schwärzlich, mit grünem purpurfarbenem Glanze; Unterbrust und Bauch weiß. Länge 3 Fuß. Jünger Vogel: Der Schnabel die nackte Augenhaut und die Füße olivengrün; das Gefieder nussbraun mit weißlichen Rändern.

Aufenthalt: Buschreiche Sumpfe, in Wäldern.

Nahrung: Wie bei der vorigen Art.

Fort-

Fortpflanzung: Nest auf hohen Bäumen, mit 2—3 schmutzigweißen, grünlich überlaufenen Eiern.

XXXVIII. Gattung.

Löffler *Platalea*. Linn.

In Hinsicht des Körperbaues nähern sie sich den Störchen, aber der Schnabel ist lang und an der Spitze breit, löffelförmig abgerundet, an der Wurzel runzlich; die Schneiden flach; dicht gestreift, am innern Rande nach der Wurzel zu gezähnelt. Die drei vordern Zehen bis zur Hälfte mit einer Haut verbunden.

186. Löffler (Weizer Löffler) *Platalea Leucorodia*, Linn.

Platalea Leucorodia Gm. Linn. I. 2. p. 613 —
Meyer und Wolf Taschenb. S. 329. — Frisch
Vögel t. 200 u. 201 (junge Vögel).

Der vordere Theil der scheibenförmigen Stelle des schwarzen Schnabels schmutzig gelb; der Augenstern karminroth; die kahlen Zügel und der Augenkreis weiß; die Kehle gelblich, unten roth; die Füße schwarz; der Körper weiß; der Hinterkopf mit einem langen Federbusch. Länge 2 Fuß 5 — 6 Zoll.

Aufenthalt: Zuweilen an der Ostsee. Zwei Exemplare wurden vor einigen Jahren bei Königsberg (auf dem Oberteich) geschossen.

Nahrung: Fische, Amphibien und Insekten.

Fortpflanzung: Nest auf Bäumen, mit 3 — 4 weißen röthlich gefleckten Eiern.

Dritte Familie.

Langschnäbler *Longirostres*.

Diese Familie besteht aus einer großen Anzahl Sumpfvögel, welche meistentheils in die Linneische Gattung Schne-

Schnepfen oder Strandläufer begriffen sind, wovon einige so kurze Hinterzehe haben, daß sie den Boden nicht berührt. Eine kleine Zahl wurde von Linne der Gattung Regenpfeifer beigegeben, weil sie gar keine Hinterzehe haben.

XXXIX. Gattung.

Brachvogel *Numenius*.

Schnabel lang, dünn, gebogen; die obere Kinnlade gefurcht, bis drei Vierteltheile ihrer Länge. Die Nasenlöcher in der Rinne, linienförmig. Das ganze Gesicht besiedert. Der Oberschnabel geht etwas über den untern vor und biegt sich nach unten.

187. Großer Brachvogel, (Gütvogel) *Numenius Arquata* Lath.

Scolopax arquata Gm. Linn. I. 2. p. 655 — Meyer und Wolf Tascheub. S. 354. — Frisch Vogel t. 224.

Der Schnabel 4 — 6 Zoll lang, oben braun unten fleischfarben, der Augenstern braun; die Füße graublau; Oberrücken, Schultern und Flügeldeckfedern bräunlich-schwarz, mit hellgelbbraunen zackigen Einfassungen; Kopf und Hals bleichgelbbraun, mit dunkelbraunen Längsschmieden; der Schwanz mit dunkelbraunen und röthlichgrauen, an den Kielen abgesetzten Binden. Länge 2 Fuß bis 2 Fuß 2 Zoll.

Aufenthalt: In sumpfigen Gegenden.

Nahrung: Schnecken, Insekten, Regenwürmer.

Fortpflanzung: Nest auf trocknen Stellen in den großen Sumpfen die hin und wieder mit kleinen Weiden und anderem Gesträuche bewachsen sind, mit 4—5 olivengrünen, bräunlich und schwärzlich gescheckten Eiern.

188. Kleiner Brachvogel (Regen-Brachvogel) *Numenius Phaeopus* Lath.

Sc-

Scolopax Phaeopus Gm. Linn. I. 2. p. 70 — Meyer und Wolf Taschenb. S. 355. — Frisch Bd. gel t. 225.

Der sehr stark bogenförmig gekrümmte Schnabel schwarzbraun, an der Wurzel röthlich; der Augenstern braun; die Füße bleifarben; der Kopf dunkelbraun, in der Mitte mit einen weißgtsleckten Streifen; Hals und Brust braun, Grauweiß stark getantet; die Schulterfedern dunkelbraun mit grauweiß und rostfarbig gezackten Kanten; die Flügeldeckfedern braun, mit weißen Spizien; der Schwanz braungrau, mit dunkelbraunen breiten Streifen. Länge 15½ — 16 Zoll.

Aufenthalt: In sumpfigen Gegenden, jedoch seltner als die vorhergehende Art.

Nahrung: Wie bei der Vorhergehenden.

Fortpflanzung: Nest auf trocknen Stellen im Sumpfen mit 3 — 4 Eiern.

XL. Gattung

Schneepfe *Scolopax*.

Schnabel lang, gerade, rundlich, gefurcht, weich, an der Spitze klobig, im Leben glatt, im Tode mit höckrigen Erhabenheiten; der Oberschnabel länger als der untere. Die Füße nicht sehr lang, über der Ferse nur wenig nackt, die Zehen gespalten; die hintere aus mehreren Gliedern bestehend und tiefer sitzend. Augen groß, und hoch am Kopf liegend.

189. Waldschneepfe *Scolopax rusticola* Linn.

Scolopax rusticola Gm. Linn. II 2. p. 660. — Meyer und Wolf Taschenb. S. 361. — Frisch Bd. gel t. 226 u. 227. u. 230.

Der Schnabel schmutzig fleischfarben; der Augenstern braun, die Füße fleischfarben, grau überlaufen; der Hin-

ter-

terkopf mit breiten schwarzen und schmalen gelben Querbinden; der aus 12 Federn bestehende Schwanz schwarz, mit aschgrauen Spiz'en und braunrothen tief gezackten Kanten. Länge 13½ Zoll.

Spielarten: Weisse, geschäckte, strohgelbe, weißflügelige, weißschwänzige u. s. w. Waldschnepfen.

Aufenthalt: In morastigen Waldungen. Ihr Hauptstrich ist im April, gewöhnlich zu der Zeit da die Birken ausschlagen.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest auf der Erde unter Gebüschen in einer kleinen Vertiefung, mit 3 — 4 schmutziggelblichen, rothbraun gesleckten Eiern.

190. *Becassine* (Heerschnepfe) *Scolopax Gallinago* Linn.

Scolopax Gallinago Gm. Linn. I. 2. p. 662 — Meyer und Wolf Taschenb. S. 363.

Der Schnabel an der Wurzel des Unterkiefers aschgrau, oben in der Mitte röthlichbleifarben, an der Spitze braun; der Augenstern braun; die Füße grünlich bleifarben; der Kopf braunfleckig und schwarz, mit drei bleich-bräunlichgelben Längsstreifen; der aus 14 Federn bestehende Schwanz an der Wurzel schwarz, am Ende orangefarben, mit zwei schwarzen Querbinden, die äußersten Federn bräunlichweiss mit schwarzen Querstreifen. Länge 8½ — 9 Zoll.

Aufenthalt: Ueberall in Sümpfen und nassen Wiesen.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest auf Binsen oder Grashügel mit 4—5 grünlichen, grau und braun gesleckten Eiern.

191. *Doppelschnepfe* (Mittelschnepfe) *Scolopax media* Frisch.

Sc-

Scolopax major Gm. Linn. I. 2. p. 661. — Meyer und Wolf Taschenb. S. 362. — Frisch Vögel t. 228.

Der Schnabel röthlich, an der Spitze braun, an der Wurzel des Unterschnabels gelblichgrün; der Augenstern braun; die Füße graugrün gelblich überlaufen; der Scheitel schwarz, durch einen rostgelben Streifen in zwei Theile getheilt; über und unter den Augen ebenfalls ein dergleichen Streifen, nebst noch einem schwarzbraunen; der aus 16 Federn bestehende Schwanz am Ende rothbraun, mit schwarzen Querstreifen und weißen Spizien, auf jeder Seite mit vier weißen an der Wurzel schwarz in die Quere gestreiften Federn. Länge 10 — 10½ Zoll.
 Aufenthalt: Auf nassen Wiesen und Morästen.
 Nahrung: Insekten, Würmer, u. s. w.
 Fortpflanzung: Nest in Sumpfen auf Binsen- oder Grasbüschchen mit 3 — 4 grünlich hellbraunen, dunkelbraun gefleckten Eiern.

192. Haarschnepfe (Moorschneepfe) *Scolopax Gallinula* Linn

Scolopax Gallinula Gm. Linn. I. 2. p. 662. — Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 364.

Der Schnabel an der Wurzel bläulich oder schmutzig-gelb, an der Spitze schwärzlich; der Augenstern braun; die Füße grünlich fleischfarben; über die Mitte des Scheitels läuft von der Stirn bis zum Nacken ein breites schwarzbraunes Band; über die Augen ein hellbrauner Streifen und von den Nasenlöchern bis zu den Augen ein dunkelbrauner; die Zügel verloschen dunkelbraun; der aus 12 Federn bestehende Schwanz an der Wurzel braunschwarz, am Ende braunroth, die zweitmittlern Federn schwarz, mit hellbrauner Spize. Länge 7 — 7½ Zoll.
 Aufenthalt: Wie bei der vorhergehenden Art.

Mah-

Nahrung: Wie bei der vorhergehenden Art.

Fortpflanzung: Nest auf Gras- und Wiesenbügel mit 4 — 5 grünlichgelben, dunkelbraun gescheckten Eiern.

XLI. Gattung

Sumpfwader *Limosa*. Bechstein.

Schnabel sehr lang, im Leben weich und in seiner ganzen Länge biegsam, etwas auswärts gebogen, mit löffelförmiger Spitze, beide Kiefern mit bis zur Spitze hinaufsenden erhöhten Rändern. Nasenlöcher am Grunde des Schnabels liegend. Die Füße lang und dünn, weit über die Ferse hinauf nackt; die äußere und innere Zehe mit einer Haut verbunden; der Lauf um die Hälfte länger als die Mittelzehe. Sie sind Zugvögel, welche gesellschaftlich wandern. Mausern zweimal.

193. Schwarzwänziger Sumpfwader *Limosa melanura* Leisler.

Totanus limosus Bechstein N. G. D. IV. S. 244.
— Meyer und Wolf Taschenb. III. S. 149. —
II. S. 399. (jung.)

Schnabel gerade, an der Wurzel orangefarbig, an der Spitze schwarz; Schwanz schwarz mit weißer Wurzel und nie gebändert; auf den Flügeln ein weißer Streifen; der nackte Theil der Füße dreimal so lang als die Mittelzehe, deren Nagel gezähnelt ist. Länge 15 Zoll 2 — 6 Linien. Alter Vogel im Winterkleide: Alle obern Theile aschgraubraun, mit dunkler Zeichnung an den Kielen; Kehle, Vorderhals, Brust und Seiten hellgrau; Steig schwärzlich; Bauch, Alster, oberer Theil der Schwungfedern und Schwanzwurzel weiß, der übrige Theil schwarz, die beiden mittelsten Schwanzfedern mit weißer Spitze.

Alter Vogel im Hochzeitskleide: Ueber dem Auge ein

ein roströthlicher Streifen; die Stelle zwischen Schnabel und Auge braun; die Federn des Scheitels schwarz mit rostfarbigem Rande; Kehle und Hals rostroth mit braunen Strichelchen; Brust und Seiten rostroth mit zickzackförmigen schwarzen Querstreifen; Oberrücken und Schultern schwarz, alle Federn mit einem rostrothen Spizenband und ebenso um den Rand gespickt; Flügeldecken aschgrau; Unterrücken und Schwanz schwarz; Obertheil der Schwungfedern und Schwanzwurzel weiß. Viele Exemplare haben im Frühjahr noch mehr oder weniger Federn ihres Winterkleides.

Junger Vogel vor der ersten Mauser: Der Streif über den Augen, Kehle, Schwanzwurzel und Spitze, Obertheil der Schwungfedern, Bauch und After weiß; Obertheil des Kopfs braun, mit rostrotem Federrand; Rücken und Schultern schwarzbraun, die Federn mit einem roströthlichen Banne eingefasst; Flügeldeckfedern aschgrau, roströthlichweiss gerändert.

Aufenthalt: Sumpfe, Wiesen, Teich- und Flussufer.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest auf Gras- und Binsenrasen mit 4 grünlichgrauen bräunlich gespickten Eiern.

194. Rostrother Sumpfwader *Limosa rufa* Briss.

Scolopax lapponica Gm. Lnn. I. 2. p. 667. — *Scolopax aegocephala* ibid: — *Totanus ferrugineus* Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 374. — *Limosa rufa* Brisson ornith. V. p. 281. — Meyer und Wolf Taschenb. III. S. 152.

Schnabel in die Höhe gebogen, an der Wurzel gelblich, an der Spitze schwarz; Schwanzfedern weiß, mit 8 — 9 schwärzlichen Querbändern; der nackte Theil der Füße zweimal so lang wie die Mittelzehe, deren kurzer Nagel nicht gezähnelt ist. Länge 13 Zoll 3 — 4 Linien; die

die Länge der Weibchen bis zu 15 Zoll.

Alter Vogel im Winterkleide: Oberkopf, Gesicht und Hals hellgrau mit dunkelbraunen Längsstreifen; Augenkreis, Kehle, Brust und der ganze Unterleib weiß; Oberrücken, Schultern und Seitenfedern des Leibes aschgrau, mit schwarzbraunen Längsstreifen; Unterrücken, untere Schwanzdeckfedern und Steif weiß, mit untermischten schwarzen Flecken; Flügel graubraun; die Flügeldeckfedern in der Mitte schwarz gestreift mit weißem Saum; die Schwanzfedern auf der innern Fahne schwarz und weiß gebändert, auf der äußern Fahne einsfarbig, alle weiß gesäumt; Schnabelwurzel gelblich, die Spitze schwarz; Augenstern braun, die Füße schwarz.

Altes Männchen im Hochzeitskleide: Oberkopf und Nacken rostbraun mit braunen Längsstreifen; Kehle, Seiten des Halses und alle untern Theile lebhaft rostrot, auf der Brust, den Seiten und den untern Schwanzdecken mit schwarzen Längstrichen und Flecken; Rücken und Schultern schwarz, mit rostfarbenen Flecken; Flügeldeckfedern grau mit weißer Einfassung; Steif weiß mit einigen braunen Flecken; Schwungfedern schwarz, auf der untern Seite weiß marmorirt; Schwanz weiß und braun gebändert.

Altes Weibchen im Hochzeitskleide: Das Rostrothe ist nicht so lebhaft wie beim Männchen; Scheitel Nacken, Rücken und Schultern braun, grau gewässert, am Rande gelblich gefleckt; Mitte des Bauchs weiß, alle übrigen untern Theile hell rostgelblich; an den Seiten der Brust, des Unterleibes und den untern Schwanzdecken mit schwarzen Strichen. So gezeichnet sollen die meisten alten Weibchen im Sommer, wie Lemmink behauptet, erscheinen.

Junger Vogel: Kehle, ein Streif über den Augen, Bauch

Bauch, Unterrücken, Schenkel und Astor weiß; letzterer mit einzelnen schwärzlichen Strichen; Überleib dunkelbraun, alle Federn röthlichweiss oder rostgelb eingefaszt; Hals und Brust röthlich aschgrau, mit braunen Schmieden; Schwanz röthlichweiss mit braunen Querbinden.

Totanus leucophaeus Bechstein N. G. D. IV. S. 237. — *Totanus glottis* Meyers Taschenb. II S. 372

Aufenthalt: An den Ufern der Ostsee und in sumpfigen Gegenden.

Nahrung: Schnecken, Würmer und Insekten.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

XLII. Gattung Strandläufer *Tringa*.

Schnabel weich, rundlich gerade, dünn, etwas kürzer oder länger als der kleine runde Kopf; beide Kiefern bis zur Mitte, und auch oft um vieles darüber, mit erhöhten Rändern, dann walzenförmig bis zur Spitze. Die äußere und innere Zehe mit einer kleinen Haut verbunden, seltner ganz getrennt; der Lauf länger als die Mittelzehe.

195. Dunkelbrauner Strandläufer *Tringa Totanus* Meyer.

Älter Vogel im Frühlingskleide: *Totanus fuscus* Bechstein N. G. D. IV. S. 212. — *Scolopax fusca* Gm. Linn. I. 2. p. 657. — *Tringa atra* Gm. Linn. I. 2. p. 673. — Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 366. — Älter und junger Vogel im Winterkleide: *Totanus notans* Bechstein N. G. D. IV. S. 224. — *Scolopax Totanus* Gm. Linn. I. c. p. 665. — Junger Vogel vor der ersten Rauser: *Totanus maculatus* Bechstein IV. S. 203. — Meyers zweijähriger schwarzb. Wasserläufer II. S. 367.

Der Schnabel $2\frac{1}{2}$ Zoll lang, nach vorn und unten gebogen, schwarzbraun, an der Wurzel des Unterkiefers röthlich; der Augenstern braun, bei den Jungen roth; die Füße

Füße dunkelroth ins Braune übergehend; bei den Jungen hellroth, oder orangen; der Oberleib schwarzbraun mit weißen Bändern und Flecken; der Unterleib dunkelgrau, im Winter und Jugendkleide entweder reinweiss oder mit grauen Federn untermischt; die innern Fähen der äussern Schwingen zum Theil weiss, dunkelgrau marmorirt; der Schwanz schwarz oder graubraun, mit weißen Querbinden, die Schäfte schwarz. Länge 10½ — 12 Zoll.

Auflenthalt: An den Ufern der Flüsse, kleinen stehenden Seen und Sumpfe.

Mah rung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

196. Kampfuhn, Kolleruhn, Streithuhn *Tringa Pugnax Linn.*

Tringa Pugnax Gm. Linn. I. 2. p. 669. — Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 379. — Frisch Vogel t. 232 — 235 Männchen t. 238 Weibchen.

Der Schnabel an der Spitze etwas niedergebogen und löffelförmig zugespickt, von Farbe sehr verschieden; der Augenstern braun; die obern Flügeldeckfedern, so wie die Schwanzfedern aschgrau, letztere bis auf die drei äussersten, welche stets ungesleckt sind, mit schwarzen und braunen Querbinden; am Männchen vom Frühjahr bis gegen den Herbst hin das Gesicht mit Wärzchen und am Halse ein Kragen; am Weibchen die Farbe des Oberleibes schwärzlich, mit rostgelblichen und gelblichweißen Federrändern. Länge 9 — 11½ Zoll.

Anmerk. Das Männchen ist so sehr in seinen Farben veränderlich, daß man kaum zwei findet die einander ähnlich sind.

Die vorzüglichsten Spielarten sind folgende: a) der Kraag dunkelaschgrau, in die Quere röthlich gestreift; der Oberleib rostgelb, mit schwarzblauen, glänzenden Flecken

cken. b) Der Kragen rostfarben, mit oder ohne schwärzliche abgebrochne Bänderflecken; der Oberleib rostfarben und schwarz gesleckt. c) Der Kragen rothbraun und schwärzlich gebändert; der Oberleib schwarz, rostfarben und weiß gesleckt. d) Kragen schwarz, mit grünem Glanze und mit gelblichweißen Wellenlinien; der Oberleib schwarz, rostfarben und weißbunt. e) Kragen schwarz, rostfarben und weiß gewellt, der Oberleib rostgrau mit schwarzen Flecken. f) Kragen weiß, schwarzbraun in die Quere gestreift. g) Kragen weiß, röthlich gemischt. h) Kragen weiß, einzeln schwarz gespritzt. i) Der Kragen so wie der ganze Vogel schneeweiss.

Weibchen: Schnabel schwarzbraun; die Füße gelblich oder orange; der Kopf, Hals und die Flügeldeckfedern hellbräunlich, mit bleichschwarzen Flecken; eben so der Rücken; die Kehle Bauch und untere Schwanzdeckfedern weiß; Brust und Hals hellgrau, röthlichweiss gewässert und dunkelbraun gesleckt; der Schwanz dunkelgrau, am Ende rostfarben gesäumt, auf den vier mittlern Federn vor dem Ende mit einigen rostfarbenen Querflecken.

Aufenthalt: Ueberall in sumpfigen Gegenden, an Seen und Flüssen.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest auf Rasen- und Wiesenstellen mit 3 — 4 birnförmigen, graulichweißen, rothbraun gesleckten Eiern.

197. Gefleckter Strandläufer *Tringa macularia* Linn.

Tringa macularia Gm. Linn. I. 2. p. 672. — Seeligmanss Vögel VIII. t. 67. Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 385. — *Totanus macularia* Temmink. — Winkel Handb. f. J. I. S. CCCXXXVI.

Der Schnabel fleischfarbig; an der Spitze braun; der

Au-

Augenstern braun; die Füße schmutzig fleischfarben; über den Augen ein weißer Streifen; der Oberleib olivenbraun, theils mit Längs- theils mit Querlinien von schwarzer Farbe besetzt; der Unterleib weiß und braun gefleckt, die zwei mittelsten Schwanzfedern braun; die übrigen weiß und dunkelbraun gefleckt. Länge 8 Zoll.

Aufenthalt: Zuweilen einzeln auf dem Zuge an der Ostsee. (Sehr selten.)

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

198. Punktirter Strandläufer *Tringa Ochropus* Linn.

Alter Vogel: *Tringa Ochropus* Gm. Linn. I. 2. p. 676. — Junger Vogel: *Tringa Ochropus littorea* Gm. Linn. I. 2. p. 677. — *Tringa littorea* Lath. — Frisch Vogel t. 237. — Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 386. — *Totanus Ochropus* Temm. — Winkel Handb. f. J. I. S. CCCXXXVII.

Der dünne dunkelgrüne Schnabel an der Spitze schwarz; der Augenstern braun; die Füße graugrünlich; über den Augen ein weißer Streifen; die Zügel bräunlich schwarz; Kehle, Brust, Bauch, Steiß, obere Schwanzhälfte und Schenkel reinweiß; der Hals weiß graubraun gestrichelt; der Oberleib dunkelbraun mit olivengrünem Schimmer und weißen und schwärzlichen Punkten besetzt (die Jungen haben eine rostfarbene Mischung auf dem Oberleib und weniger weiß an der Schwanzwurzel); der Schwanz weiß, von der Mitte an nach den äußern Federn zu abnehmend schwarz bändert. Länge 8½ — 9 Zoll.

Aufenthalt: Überall an kleinen Bächen, Gräben, und Teichen.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest auf dem Sande unter kleinem

Gesträuche oder Gräse, mit 3 — 5 grünlichweißen braungefleckten Eiern.

199. Wald-Strandläufer *Tringa Glareola* Linn.

Tringa Glareola Gm. Linn. I. 2. p. 677. — Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 387. — *Totanus Glareola*, Temim. — Winkell Handb. f. J. I. S. CCCXXXVI.

Der Schnabel olivengrün, an der Spitze schwarz; der Augenstern braun; die Füße grüngelb; der Augenkreis weiß; die Zügel dunkelbraun; Mittelrücken, Kehle, Steig und Bauch weiß, letzterer zur Seite braungefleckt; Vorderhals mit braunen Strichen und Flecken; der Oberleib mit dunkelbraun, unordentlich gestellten rostgelben und gelblichweißen Flecken; der Alster weiß mit braunen Flecken; der Schwanz weiß, von der Wurzel bis zur Spitze mit schwärzlichen Querbinden. Länge $7\frac{3}{4}$ — 8 Zoll.

Aufenthalt: Auf großen sumpfigen Wiesen, in welchen sich hin und wieder kleine Ansammlungen von Wasser finden.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest, in Sumpfen auf Binsenrasen, mit 4 gelblichgrünen, braun gefleckten Eiern.

200. Trillernder Strandläufer *Tringa Cinclus* Linn.

Tringa Cinclus Gm. Linn. I. 2. p. 680 — *Tringa hypoleucus* ibid: I. c. p. 678. — Meyer u. Wolf Taschenb. II. S. 389. — *Totanus hypoleucus* Temm.

Der Schnabel grau; der Augenstern braun; die Füße grünlichaschgrau; über den Augen ein weißer Streifen, durch dieselben ein brauner; Kehle, Bauch und Alster weiß, erstere bei den Alten im Frühjahr mit einzelnen braunen

Erti-

Strichelchen; Hals und Brust weiß, braun gestrichelt; der Oberleib dunkelbraun olivengrün glänzend, mit schwärzlichen gezackten Wellenlinien und Strichen, im Herbst und bei den Jungen seidenartig glänzend, am Rande der Federn rostschwarze und an der Spitze rostgelbe Binden; die drei mittelsten Schwanzfedern graubraun, mit schwarz- und rostbraun gezackten Kanten. Länge 7 — $7\frac{1}{2}$ Zoll.
 Aufenthalt: An kleineren und größeren Flüssen, häufig.
 Nahrung: Würmer und Insekten.
 Fortpflanzung: Nest an den Flussufern auf der Erde unter kleinem Gesträuche mit 4 — 5 gelbrothlich-grünen, braungefleckten Eiern.

201. Kleiner Strandläufer *Tringa pusilla* Linn. *Tringa Temminckii.*

Tringa Temminckii. Leisler's Nachträge zu Bechsteins Naturg. Deutschl. Hft. I. S. 64. Winckell's Handb. f. Jäger II. S. 580. — Meyer u. Wolf Taschenb. III. S. 158. — Bechsteins N. G. D. IV. S. 308.

Der kaum unterwärts gebogene zugespitzte Schnabel braun; der Lauf der Füße 3 Linien lang; Oberleib im Frühjahr schwarz mit braunrothen Flecken, im Winter aschgrau mit schwarzen Schafstrichen; Vorderhals und Brust rostrothlichgrau, im Frühjahr letztere mit schwarzen Längsflecken; die äußerste Schwanzfeder stets rein weiß. Länge 5½ Zoll.

Alter Vogel im Hochzeitskleide: Oberkörper schwarz mit braunrothen Flecken; Unterkörper und Kehle weiß; Stirn, Vorderhals und Brust rostrothlichgrau, letztere mit kleinen schwarzen Längsflecken; die mittelsten Schwanzfedern, welche länger als die übrigen, sind schwarzbraun mit rostrotem Banne, die Seitenfedern weiß.

Alter Vogel im Winterkleide: Oberkörper aschgrau mit schwarzen Strichen; Vorderhals und Bauch rostrottblau; Kehle und Unterleib weiß; die mittleren Schwanzfedern schwarzbraun, die Seitenfedern weiß.

Junger Vogel: Oberkörper dunkelaschgrau mit rostgelben Federrändern, bei den Schulterfedern ist vor dem rostgelben Rand ein schwarzes Band; Seiten und Hinterhals, nebst Brust hellgrau, mit roströthlichem Aufslug; ein Streifen über dem Auge, Kehle und der ganze Unterleib weiß; die Schwungfedern mit seinen weißen Spitzengändern, die dritte Schwanzfeder mehr grau angeflogen und die Spizen aller Schwanzfedern, die äußern ausgenommen, rostgelb gerändert.

Aufenthalt: Auf seinem Zuge im August und September an Ufern der Flüsse, Seen und Felssteiche.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nistet tief im Norden von Europa.

202. **Zwerg-Strandsäufer Tringa minuta Leisl.**

Tringa minuta Leissler Beitr. zu Bechst. Hft. I. S. 14. — Winkell Handb. f. J. II. S. 581. —

Meyer Zusäze S. 159. — Tringa pusilla Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 391.

Schnabel gerade, mit löffelförmiger Spize; der Lauf der Füße 10 Linien lang; Oberleib im Frühjahr schwarz mit rostgelben Federrändern, im Winter aschgrau mit schwarzen Strichen; Vorderhals, die Mitte der Brust und alle untern Theile weiß; die drei äußern Schwanzfedern hellgrau. Länge 5½ Zoll.

Alter Vogel im Hochzeitskleide: Scheitel schwarz, gelbrothlich gesleckt; Vorder- und Seitenhals nebst den Seiten der Brust rostgelb, mit kleinen braunen herzförmigen Flecken; ein Fleck über den Augen, Kehle, die Mitte der Brust, Unterleib und Astefedern weiß; Ober-

rücken schwarzbraun mit rostrothen Flecken und Rändern; Mittelrücken und Büzel schwarzbraun rostroth gestreift; die oberen Seitendeckfedern des Schwanzes weiß mit einzelnen Flecken; die beiden mittelsten Schwanzfedern, welche länger als die übrigen sind, auf der innern Fahne braun, alle übrigen Schwanzfedern hellgrau.
 Alter Vogel im Winter: Oberkörper aschgrau mit braunen Längstrichen; zwischen Schnabel und Auge ein brauner Strich; Seiten der Brust rostrothlichgrau; Kehle, Mitte der Brust, Vorderhals und alle untern Theile weiß; Schwanzfedern bräunlichgrau; weiß gerandert, die beiden mittelsten braun.

Junger Vogel: Der Scheitel braun, rostgelb gefleckt; die Stirn, ein Streif über dem Auge, die Seiten des Halses und der ganze Unterkörper reinweiss; die Seiten der Oberbrust aschgrau rostgelb angelaufen mit bräunlichen Strichen; vom Schnabel zu den Augen ein brauner Streifen; Hinterhals aschgrau mit bräunlichen Flecken; Obergurken schwarz, schön rostroth eingefaßt; Schultern schwarz, mit breiter weißer Einfassung; die kleinen Flügeldecken so stark rostgelb eingefaßt, daß diese Theile fast ganz rostgelb erscheinen; Mittelrücken und Steiß schwarz; die beiden mittelsten Schwanzfedern braun, mit rostgelben Rändern, die übrigen hellgrau mit weißer Einfassung.

Aufenthalt: Der Norden, von wo er zweimal auf seinen Zügen an die Flüsse Seen und Teiche Deutschlands kommt.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nistet im Norden von Europa.

203. Aschgrauer Strandläufer *Tringa cinerea*
 Linn.

Alter

Alter Vogel im Hochzeitskleide. *Tringa islandica*
 Gm. Linn. I. 2. p. 682. — *Tringa ferruginea*
 Meyers Taschenb. 2. S. 395. — Junger Vogel:
Tringa Calidris Gm. Linn. I. c. p. 681. — Alter
 Vogel im Winterkleide: *Tringa cinerea*, *Canutus et*
grisea Gm. Linn. I. 2. p. 673. p. 679 u. 681 —
 Meyers Zusäße als 3. Thl. S. 161. — Winkell
 Handb. f. Jäger II. S. 582.

Schnabel stark und gerade, kaum länger als der Kopf mit breiter löffelförmiger Spize; die Füße stark und sehr kurz, die Zehen zu beiden Seiten mit gezähneltem Rande; die gleichlangen Schwanzfedern aschgrau; Hauptfarbe des Oberleibs im Frühjahr und Sommer schwarz mit rostrotem Federrande, im Spätherbst und Winter aschgrau mit schwarzer und weißer Einfassung; die Hauptfarbe des Unterleibs im Frühjahr und Sommer rostrot mit einzelnen braunen Flecken, im Spätherbst und Winter weiß, schwärzlich gestrichelt und gewellt. Länge $9\frac{1}{2}$ — 10 Zoll.

Alter Vogel im Hochzeitskleide: Ein Streif über den Augen, Kehle, Vorder- und Seitenhals, Brust, Bauch, und Seiten rostrot; Nacken rostgelb mit schwarzbraunen Längsstrichen; Scheitel, Rücken und Schultern schwarz, alle Federn hell rostrot gerändert und auf den Schultern hellrostrote ovale Flecken, Astter und obere Schwanzdecken weiß mit rostroten und schwarzen Flecken; Schwanz schwarzgrau mit weißlichem Saum. Schenkel und Füße grünschwarz; Augenstern braun.

Junger Vogel in der Frühjahrsmauser: Alle Theile welche bei den Alten rostrot sind, sind hellrostfarben; Scheitel und Nacken gelbgrau, mit braunen Längsstrichen; Oberrücken schwarz und hellrostrot gefleckt; die ovalen Flecken auf den Schultern hellrostrot; Mitte des Bauchs und zuweilen auch der Brust mit

mit weißen Federn untermischt welche braun gesleckt sind; auf dem Rücken viele aschgraue Federn, so wie auf dem Unterleib viele weisse.

Alter Vogel im Winterkleide: Kehle und Mitte des Bauchs rein weiß; über den Augen ein weißlicher und von dem Schnabel zu den Augen ein brauner Streifen; Stirn, Vorder- und Seitenhals, Brust und die Seiten des Bauchs weiß, schwärzlich gesleckt und gestrichelt; Oberleib aschgrau, jede Feder mit schwarzen und weißen Halbzirkeln eingefaßt; über die Flügel eine weiße Querlinie; Schwanz aschgrau mit grauweißen Endspitzen.

Aufenthalt: Flüsse, Seen und Bäche.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Aller Wahrscheinlichkeit nach tief im Norden.

204. Veränderlicher Strandläufer *Tringa variabilis* Meyer.

Tringa variabilis Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 397. — Winkel Handb. f. Jäger 2te Ausg. S.

578. — *Tringa alpina* Gm. Linn. I. c. p. 676. — *Pelidna variabilis* Cuv.

Schnabel fast gerade, nur an der Spize wenig gebogen, etwas länger als der Kopf, zwei mittelste Schwanzfedern länger als die übrigen. Länge 7 Zoll.

Vollkommenes Winterkleid: Augenstern und Füße schwarzbraun; Kehle, Strich vom Oberschnabel bis ans Auge, alle untern Theile, nebst den drei äußern Federn der oberen Schwanzdecke rein weiß; Brust grauweißlich; Streif zwischen Schnabelwinkel und Auge, nebst allen obren Theilen graubraun; längs der Federschäfte ein mehr dunkelgefärbter Strich; Steif, mittlere Schwanzdeckfedern und zwei mittelste Steuerfedern schwarzbraun; übrige Steuerfedern aschfarbig, weiß eingefaßt.

Alter Vogel im Hochzeitskleide: Kehle weiß; Gesicht, Vorderhals, Seiten des Kopfs und Brust weiß, wenig ins Rostfarbige sich ziehend, auf allen Federn dieser Theile ein schwarzer Längsstrich; Bauch und Afters tief schwarz, jedoch so nur während der Leges- und Brütezeit, sonst oft nach der Jahreszeit mehr oder weniger, mit einigen weißen Federn vermengt; der Scheitelfedern Mitte schwarz, lebhaft rostfarbig gerändert; Rücken, Schulterfedern und große Deckfedern tief schwarz, mit breiter rostrother Einfassung bis zu den grauweißlichen Spiz'en; von den untern Deckfedern des Schwanzes, die drei äußern nur an den äußern Fahnen weiß; Schwanzfedern grauschwarz, weiß umschürt.

Junger Vogel im Herbst: Schnabel noch gerade, Kehle, Strich vom Oberschnabel zum Auge, Afters und untere Schwanzdeckfedern rein weiß; Streif zwischen Schnabel und Auge, Hals und Brust rostgelb, mit braunen Längsleckten; auf dem Bauche hin und wieder, bald mehr, bald weniger schwarzbraune Flecken; Gefieder des Rückens und der Schultern schwarz, hellrostfarbig und gelblich eingefasst, mit einigen aschfarbigen Federn untermengt, deren Erscheinung im Herbst den Uebergang zum Winterkleide andeutet; Flügeldeckfedern braun, rostgelb eingefasst. *)

Aufenthalt: In kleinen Heerden auf seinem Zuge an den Landseen.

Nahrung: Insekten und Würmer;

Fortpflanzung: Nest mit 4 — 5 schmuzig weißen, einzeln braungeleckten Eiern.

205. **Plattschnäbiger Strandläufer** *Tringa platyrhyncha* Temm.

Sc-

* Diese Art ändert sich so sehr ab, daß selten zwei Exemplare sich ganz gleichen.

Scolopax pygmaea Gm. Linn. I. 2. p. 655 — *Numenius pygmaeus* Lath. — *Numenius pusillus* Bechstein II. S. 152. — Meyers Taschenb. II. 359. — Winkell Handb. f. Jäger II. 580.

Der Schnabel von unten und oben zusammengedrückt, dunkelröthlichgrau, mit schwärzlicher Spitze; Augenstern braun, Füße graugrün; Scheitel und Nacken schwarzbraun, mit zwei gelblichen Längsstreifen; über dem Auge ein weißer braunbeschmierter Streifen; Rücken und Schulterfedern schwarz, mit rostgelben und graulichweißen Rändern; Unterleib weiß; Schwanz aschgrau, die zwei Mittelfedern schwärz, rostfarben gekantet. Länge 6½ Zoll.

Aufenthalt: Ist im Norden von Europa und Amerika im Sommer einheimisch, Deutschland besucht er zufällig und selten, im April und Mai paarweise, im August und September vereinzelt. — Vielleicht findet man ihn auch zuweilen in Preussen.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Höchst wahrscheinlich im Norden.

206. Nothbauchiger Strandläufer *Tringa subarquata* Temm.

Scolopax subarquata Gm. Lnn. I. 2. p. 658 — *Numenius ferrugineus* Meyer Taschenb. II. 356 — *Numenius subarquata* Bechstein ornith. Taschenb. 3. p. 276. Naturg. Deutschl. I. S. 135. — Winkell Handb. f. Jäger II. S. 576. — *Pelidna subarquata* Cuv.

Der Schnabel schwarz; der Augenstern braun; die Füße schwarzgrau; Hals, Brust und Bauch rostroth, hin und wieder mit etwas Schwarzbraun gewölkt; Rücken und Schulterfedern schwarz, rostfarben und weiß kantirt; die oberen und unteren Schwanzdeckfedern weiß, mit schwarzbraunen Flecken und Querbändern, die gleichlangen Schwanzfedern glänzend aschgrau. Länge 7½ Zoll.

Junger Vogel: Zwischen Schnabel und Augen ein grauer

er, über dem Auge ein weißer Streifen; Scheitel, Hinterhals, Oberleib und Flügeldeckfedern graubraun, mit weißlicher Einfassung; über die Flügel eine weiße Binde; Kehle und Vorderhals weiß, letzterer bräunlich überlaufen; Oberbrust bräunlichgrau (bei manchen mit schwärzlichen Längsflecken), Unterbrust, Bauch, Schenkel obere und untere Schwanzdeckfedern reinweiß.

Aufenthalt: Am Ufer der Landseen.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest auf Gras- und Maulwurfs hügeln mit 4 — 5 gelblichen, dunkelbraun gescheckten Eiern.

207. Felsenstrandläufer *Tringa maritima* Brün.

Tringa maritima Brün ornith. boreal: p. 182. —

Gm. Linn. I. p. 678. — Meyers Taschenb. III. S. 156. — *Calidris maritima* Guv.

Schnabel an der Wurzel röthlich, der übrige Theil schwärzlich, länger als der Kopf, an der Spize unmerklich niedergebogen; Füße ockergelb, über dem Knie nur wenig nackt; Rücken und Schulterfedern violett schwarz, mit Purpurschimmer, (bei den Jungen mattschwarz); Unterkörper weiß an den Seiten dunkelgrau gescheckt; untere Schwanzdeckfedern schwarz gescheckt; Steiß und die beiden mittelsten Schwanzfedern schwarz, die übrigen aschgrau mit weißem Rande. Länge 7 Zoll 7 — 8 Linien.

Aufenthalt: Ob dieser nördliche Vogel in Preussen vorkommt ist noch nicht gewiss. Häufig in England und Holland; an der Ostsee, in Norwegen, nur höchst selten an Flüssen; immer an steinigen felsigen Meeresufern. —

XLIIL Gattung.

Sonderling *Arenaria* Bechstein. *Calidris* Illiger. Der

Der Schnabel rundlich, gerade, dünn, an der Spize platt und breiter als in der Mitte; die Füße nur dreizehig, die Zehen gespalten.

208. Grauer Sonderring. *Arenaria - Calidris*
Meyer. *Calidris grisea*.

Tringa arenarea Gm. Linn. I. 2. p. 680. — *Charadrius Calidris* Gm. Linn. I. 2. p. 689. — *Arenaria grisea* Bechstein. Nr. G. D. IV. S. 368. — Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 326. — Winkel Handb. f. J. I. S. CCXCVII.

Schnabel und Füße schwärzlich; Augenstern braun. Männchen und Weibchen nach der Herbstmauser und im Winterkleide: Die obren Theile nebst den Seiten des Halses aschgrauweißlich; Gesicht, Kehle, Borderhals und alle untere Theile reinweiss; Mittelgesenk, der Rand am Flügel und die Schwungfedern schwarz, Ursprung und Schäfte der letztern reinweiss; Flügeldeckfedern weiß gerandet; Steuerfedern aschgrau, weiß eingefasst. Länge 7½ Zoll.

Männchen und Weibchen im Hochzeitskleide: Gesicht und Scheitel mit großen schwarzen Flecken, rostfarbig gerandet, der Rand weiß umschnürt; Hals, Brust und höchster Theil der Flanken rostfarbig grau, auf der Mitte jeder an der Spize schmutzig weißen Feder mit schwarzem Fleck; Rücken und Schultern dunkel rostfarbig, mit großen schwarzen Flecken, alle Federn schmutzigweiss gerandet und gespist; Flügeldeckfedern braunschwärzlich, mit rostfarbigen Kreuz- und Querstreifen; zwei mittelste Steuerfedern schwarz, mit rostgrauem Rande; untere Theile reinweiss.

Junger Vogel vor der ersten Mauser: Scheitel, Rücken, Schultern, und Flügeldeckfedern schwarz, alle Federn gelblich klein gefleckt und ebenso gerandet; Strich

zwi-

zwischen Schnabel und Auge braungrau; Nacken, Seiten des Halses und der Brust hellgrau mit feinen gesäumten Strichen; Stirn, Kehle, Vorderhals und alle untern Theile rein weiß; Flügelrand, Schwung- und Steuerfedern wie bei den Alten.

Aufenthalt: Am Strande der Ostsee.

Nahrung: Würmer und Wasserinsekten.

Fortpflanzung: Ist noch nicht bekannt.

XLIV. Gattung.

Wassertreter Phalaropus.

Schnabel dünn gerade, an der Spize etwas herabgebogen. Die Zehen mit gefiederten oder schmalappigen Häuten versehen.

209. **Aschgrauer Wassertreter Phalaropus hyperboreus.**

Alter Vogel: *Tringa hyperborea* Gm. Linn. I. 2. p. 375. — *Phalaropus hyperboreus* Lath. — *Phalaropus cinereus* Meyers Taschenb. II. S. 417. Junger Vogel: *Tringa lobata* Gm. Linn. I. 2. p. 674e — *Phalaropus lobatus* Lath. — Winkells Handb. f. J. I. p. 352.

Schnabel schwarz, schmal und pfriemenförmig zugespitzt; Augenstern braun; Scheitel, ein schmaler Strich über das Auge, Mitte des Hinterhalses, Oberleib und Schwanz aschgrau; die Schulterfedern rostfarbig eingefasst; über die Flügel ein weißer Streifen; bei den Alten ein zur Seite des Halses herablaufender breiter rostfarbiger Fleck. Länge $6\frac{3}{4}$ — 7 Zoll.

Aufenthalt: An der Ostsee, vermutlich sehr selten in Preussen.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest an trocknen Ufern mit vier Eiern.

XLV.

XLV. Gattung. *Morinelle* *Morinella* Meyer. *Strepsilas* Illiger.

Schnabel kürzer als der Kopf, dünn gerade sehr hart; an der Wurzel stark und breit, fehr spitzig pfriemenförmig auslaufend, an den Seiten etwas zusammengedrückt; die untere Kinnlade etwas aufwärts und die obere in der Mitte etwas niedergebogen. Die Füße über der Ferse nur wenig nackt; die Zehen an der Wurzel kaum durch eine Haut verbunden; die Daumenzehe tief sitzend und auf dem Boden ruhend; der Lauf fast kürzer als die Mittelzehe.

210. Halsband-Morinelle *Morinella collaris*.

Morinella collaris Meyers Taschenb. III. S. 164.
Strepsilas collaris Temm. Winkel Handb.
 f. I. II. p. 305. Tringa Interpres Gm. Linnae. p. 671. — Meyers Taschenb. II. S. 382.

Schnabel schwarz, Augenstern braun, Füße orangefärbten; bei den Alten im Frühjahr und Sommer um den Hals ein schwarzes Band und der Oberrücken, die Schultern und Afterflügel rostfarbig, schwarz gesleckt, bei den Jungen braun mit weißer und gelblicher Einfassung; Unterleib weiß; Schwanz an der Wurzel weiß, übrigens braun mit weißer Spitze. Länge 8 — 8½ Zoll.
 Aufenthalt: An Seestädten, jedoch selten.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest auf dem Sande, mit 3 — 4 aschgraugrünen, dunkelbraun gesleckten Eiern.

XLVI. Gattung.

Wasserläufer *Totanus*.

Schnabel mehr oder weniger lang, hart, aufwärts gebogen, mit einfacher Spitze; beide Kiefern bis zur Mitte mit

mit erhöhten Rändern, dann walzenförmig bis zu den gegeneinander gerichteten Spangen. Nasenlöcher riemensförmig nahe am Grunde des Schnabels liegend. Die Füße hoch, über der Ferse weit hinauf nackt, zwischen der Mittelzehe und der äußern eine kleine Haut; die Hinterzehe kurz und hochsitzend. Der Schnabel an der Wurzel etwas aufwärts gebogen.

211. Dunkelbrauner Wasserläufer Totands fuscus Bechst.

Großer Nothschenkel. *Totanus fuscus* Bechstein M. G. D. IV. S. 212. — Meyer und Wolf Taschenb. II. S. 366. — Winkel Haubd. f. Jäger I. S. 331. — *Scolopax fuscus* Gm. Linn. I. 2. p. 657. — *Tringa atra* Gm. Linn. I. 2. p. 673. — Frisch Wdgel t. 236. Einjähriger Vogel: *Totanus natans* Bechstein M. G. D. IV. S. 224. *Scolopax curonica et cantabrigiensis* Gm. Linn. Zweijähriger Vogel: *Scolopax Totanus* Gm. Linn. *Totanus maculatus* Bechst. M. G. D. IV. S. 203.

Unterschnabel an der Wurzel röthlich; Steiß rein weiß; obere Deckfedern des Schwanzes weiß und schwarzbraun in die Quere gestreift.

Vollkommenes Winterkleid beider Geschlechter: Schnabel, vorerwähnte Gegend an denselben ausgenommen, schwarzbraun, $2\frac{1}{2}$ Zoll lang; Füße lebhaft roth. Scheitel, Nacken, Oberrücken, Flügeldeckfedern und Schulterfedern aschgrau, letztere mit schwarzen Schafstrichen; Streif vom Oberschnabel nach dem Auge hin, Kehle, Brust, Bauch, Unterseite, und der Steiß rein weiß. Flanken grauweißlich; Band zwischen Schnabelwinkel und Auge schwärzlich; Wangen weiß, grau gescheckt. Vorder- und Seitenhals weiß und grau durchwölkt; obere Deckfedern des Schwanzes, nebst den Steuerfedern braunschwarzlich und weiß in die Quere gestreift.

Länge

Länge 11 — 11½ Zoll.

Jugendkleid vor der ersten Mauser unterscheidet sich vom Winterkleide der Jungen und Alten nur dadurch, daß die obern Theile einen olivenbräunlichen Anstrich haben, daß die Rückenfedern an den Seiten weiß gekanntet sind, daß die Schulterfedern und Flügelfedern einige kleine dreieckige, weiße Flecken an den Barträndern haben; und daß alle untere weißliche Theile mit undeutlichen graubraunen Zickzacks und Flecken bezeichnet sind. Füße orangeroth. Dies ist: *T. fuscus* Meyer Taschenb. S. 367 zweijähriger Vogel; *T. maculatus* Bechstein.

Hochzeit und Sommerkleid: Obere Theile und Gesicht schwarzbraun; Rücken, Schulter und Deckfedern an den Barträndern mit kleinen weißen Flecken, mit der gleichen halbmondförmigen an den Spizien; untere Theile dunkelaschgrau, am Halse ungesleckt, an Brust und Bauch alle Federn in weißen schmalen, sickelförmigen Flecken endigend; After und Schwanzfedern schwarzgrau und weiß in die Quere gestreift; Unterschnabel an der Wurzel roth; Füße braun, mit leichtem röthlichen Anfluge.

Aufenthalt: Ufer der Flüsse, Sumpfe, Seen, Teiche.
(Im Herbst.)

Nahrung: Würmer und Insekten.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

212. Gambettwasserläufer, (Kleiner Rothschenkell) *Totanus Calidris* Bechst.

Totanus Calidris Bechst. N. G. D. IV. S. 226 —
Meyer und Wolf Taschenb. S. 368. — Winkel
Handb. f. J. I. S. 333 — *Scolopax Calidris*
Gm. Linn. I. 2. p. 664. — *Tringa Gambetta*
ibid. p. 671. — *Tringa striata* ibid. p. 672. —
Frisch Vögel t. 240.

Der höchstens 1½ Zoll lange Schnabel hochroth, an der nur wenig gekrümmten Spize schwarz; der Augenstern braun; die Füße orangeroth; Scheitel und Hinterhals graubraun, mit schwarzen und rostfarbig angeflogenen Fleckchen, die Kehle weiß mit eben solcher Zeichnung; Unterhals Brust und Bauch weiß, braun und schwarz bespritzt und gestrichelt; der Oberleib graubraun mit schwärzlichen Querflecken und einzelnen gelblichen Fleckchen; über die Flügel ein weißer Querstreifen; der Schwanz weiß, mit vielen schwarzen Querbinden. Länge 10½—10½ Zoll. Die Jungen sind am Halse und der Brust weiß, und mit vielen schwarzbraunen Längsflecken gezeichnet, auch am Bauch stärker gefleckt und auf dem Oberleib manchmal die schwärzlichen Querflecken, dagegen sind die Federn gelblich gesäumt.

Aufenthalt: Sumpfe, sumpfige Wiesen und Seeufer.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Vorpflanzung: Nest auf Gras-, Schilf- oder Binsenrasen, auch auf Wiesen und Angera, mit 4 gelbgrünen, braungefleckten Eiern, bei welchen unten die braunen Flecken zusammenließen.

B Der Schnabel in der Mitte oder an der Wurzel etwas aufwärts gebogen.

213. Teichwasserläufer *Totanus stagnatilis* Bechst.

Totanus stagnatilis Bechstein N. G. D. IV. S. 261. — Winkell. Handb. f. Jäger I. S. 334. — Meyers Taschenb. S. 376.

Der Schnabel in der Mitte etwas niedergedrückt, an der Spize merklich unterwärts gebogen, dünn schwarzgrau mit Olivenschimmer; der Augenstern braun; die Füße olivengrün; Kopf, Kehle, Vorderhals, Brust, Bauch und Alster weiß, schwarzbraun gestrichelt und gefleckt; Hinterhals grau, mit dunklen Strichen, Oberrücken, Schultern und

und Flügeldeckfedern dunkelbraun und grauweiß gefleckt und gekanntet; der Schwanz weiß, mit dunkelbraunen, abgesbrochnen Querbinden. Länge 8 $\frac{1}{4}$ Zoll.

Herbst und junger Vogel: Gesicht, Kehle, Bauch und Alster entweder ganz weiß oder nur wenig gefleckt.

Aufenthalt: Sandige und steinige Ufer der Flüsse, Seen und Teiche.

Nahrung: Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Ist unbekannt.

214. Grünsüßer Wasserläufer *Totanus Glottis*. Bechst.

Totanus chloropus, Meyers Taschenb. S. 371. —
Totanus fistolans Bechst. — *Totanus Glottis* Bechst. N. G. D. IV S. 249. — Winkel Handb. f. J. I. S. 338.

Der aschgraue Schnabel an der Spitze dunkelbraun, der Augenstern braun; die Füße graugelblichgrün; Kopf, Hals und Brust weiß, schwarzbraun gestrichelt und gefleckt; Oberleib dunkelbraun, rostgelblich kantirt; Bauch, Alster und Steiß weiß, letzterer und ersterer zur Seite braun, fleckig; der Schwanz weiß, dunkelbraun gefleckt und bandirt. Länge 13 $\frac{1}{2}$ — 14 Zoll.

Herbst und junger Vogel: Von der Schnabelwurzel bis zu den Augen ein weißer Streifen, unter diesem ein dunkelgrauer; Kehle, Wangen und Vorderhals weiß; beide letztere mit einzelnen bräunlichen Strichelchen; Brust, Bauch, Unterrücken, Steiß, Schenkel und Alster weiß; Overrücken Schultern und Flügeldeckfedern schwarzbraun, mit weißen Kanten; Schwanz weiß, schwarzbraun bandirt.

Aufenthalt: See und Flussufer.

M

Nah-

Nahrung: Vorzüglich kleine Fische, auch Fisch- und Froschfleisch u. s. w.

Fortpflanzung: Höchst wahrscheinlich tief im Norden.

215. Schwimmfüßiger Wasserläufer *Totanus semipalmatus* Temm.

Scolopax semipalmata Gm. Linn. I. 2. p. 659 — *Glottis semipalmata* Nilsson orn. suec. 2. p. 55 — *Totanus semipalmatus* Meyers Taschenb. III. S. 147.

Der lange dicke starke Schnabel, so wie die Füße dunkelfarbig, letztere zur Hälfte mit einer Schwimmhaut versehen; die großen Schwungfedern mit einem weißen Streifen; der Körper oben hellbraun, am Schafte der Federn dunkler; Vorderhals und Brust grau, mit kleinen, braunen Streifen; Kehle und Unterleib rein weiß; Deckfedern der Flügel dunkelgraubraun; Steiß weiß, die beiden mittleren Schwanzfedern braun, die übrigen weiß, mit braunen Zackens Flecken. Länge 15 Zoll.

Aufenthalt: In Nordamerika häufig, in Schweden höchst selten, in Preussen noch nicht gefunden worden.

XLVII. Gattung.

Strandreuter *Himantopus*.

Der Schnabel lang, (gerade), rund, dünn und spitzig, noch mehr als bei den Wasserläufern; die Nasenrinnen laufen nur über die Hälfte des Schnabels. Die Nasenlöcher schmal, an der Wurzel des Schnabels liegend. Die Beine außerordentlich lang und dünn, so daß sie biegsam sind, und den Gang beschwerlich machen.

216. Schwarzflügiger Strandreuter *Himantopus atropterus* Meyer.

Himantopus atropterus Meyers Taschenb. S. 315. — Winkel Handb. f. Jäger I. S. 299. — *Himan-*

mantopus rufipes Bechst. N. G. D. IV. S. 447.
 — *Charadrius himantopus* Gm. Linn. I. 2 p. 690.

Schnabel schwarz; Augenstern karmoisinroth; Füße blutroth. Stirn und ganzer Unterkörper weiß; Hinterkopf und Nacken schwarz oder schwärzlich mit weißen Flecken — bei sehr Alten ersterer zuweilen. letzterer öfters ganz weiß; Oberrücken und Flügel schwarz mit grünlichem Schiller; Schwanz aschgrau. Länge 16 Zoll. Das Weibchen etwas kleiner und das Schwarze des Oberrückens fällt mehr ins Braune, auch fehlt der grünliche Schiller.

Junger Vogel Die Füße orangefarben mit unsymmetrisch dicken Knieen, gelbbraunen Augenstern; Rücken lichtbraun mit weißen Federsäumen; Scheitel, Hinterkopf und Oberhals grauschwärzlich, mit weißen Federrändern.

Aufenthalt: An der Ostsee, (selten).

Nahrung: Insekten, Froschlaich u. s. w.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

XLVIII. Gattung.

Säbelschnäbler *Recurvirostra*.

Der Schnabel flach zusammengedrückt, pfriemenförmig, nach vorn zu stark aufwärts gekrüumt, sehr spitzig, mit biegsamer Spize. Die Füße lang, die Hinterzehe kurz und hoch stehend, die vorderen Zehen mit einer zur Hälften ausgeschnittenen Schwimmhaut verbunden, so, daß man diese Vögel wohl den Wasservögeln beizählen könnte, wenn ihre langen Füße und ihre Lebensart sie nicht den schnepfenartigen Sumpfvögeln beizählen würde.

217. Blaufüßiger oder schwarzgefleckter Säbelschnäbler *Recurvirostra Avocetta*, Linn

Recurvirostra Avocetta Gm. Linn. I. 2 p. 693. — Meyers Taschenb. S. 415. — Winkell Handb. f. Jäger. I. S. 316.

Schnabel schwarz; Augenstern rothbraun; Füße bläßblau; Stirn, Scheitel, Hinterhals, eine Querbinde über den großen Flügeldeckfedern, ein Streif auf dem Rücken, die vordern und die dem Rumpfe am nächsten stehenden Schwungfedern schwarz, alle übrigen Theile weiß. Länge 17½ — 18 Zoll.

Das Weibchen ist etwas kleiner, sonst dem Männchen vollkommen ähnlich.

Die Jungen haben statt der schwarzen eine schwarzgraue, etwas ins Schmutzigbraune ziehende Farbe.

Aufenthalt: An der Ostsee und Flüssen, jedoch sehr selten.

Nahrung: Krebse, Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest an Ufern mit 2 gelblichgrauen, unregelmäßig braun und schwärzlich gesleckten Eiern.

Vierte Familie.

Langzeher Macrodactyli.

Die Zehen sind sehr lang, wodurch die Vögel dieser Ordnung vorzüglich geschickt werden, auf Sumpfgräsern zu laufen und selbst zu schwimmen, besonders diejenigen Arten welche gesäumte Füße haben. Sie haben indes keine Verbindungshaut zwischen den Zehen, nicht einmal zwischen den äußern. Der Schnabel ist mehr oder minder von der Seite zusammengedrückt, und bald länger, bald kürzer, doch immer stärker, als bei den meisten Vögeln der vorigen Familie. Die Flügel sind mittelmäßig lang und kurz, daher der Flug ungeschickt. Die Hinterzehe ist ziemlich lang.

XLIX. Gattung.

Ralle Rallus.

Der Schnabel länger als der Kopf, an der Wurzel

zu

zusammengedrückt, pfriemenförmig zugespitzt. Oberschnabel an der Spize wenig abwärts gebogen, gesurrt; Unterschnabel gerade; Füße lang, stark, über die Ferse hinauf eine schmale nackte Stelle; Vorderzehen ziemlich lang ganz getrennt, Hinterzehe die Erde kaum berührend.

218. Wasserralle *Rallus aquaticus* Linn.

Rallus aquaticus Gm. Linn. I. 2. p. 712 — Meyer und Wolf Taschenb. S. 406. — Winkel Handb. f. Jäger I. S. 346.

Schnabel roth, an der Spize und auf dem Rücken des Oberkiefers schwarzbraun; Augenstern orangeroth; Füße fleischfarben braun; Kehle weißlich; Seiten des Kopfs, Hals Brust und Bauch dunkel bleifarbig; Gefied der des Oberkörpers dunkelolivenbraun, in der Mitte tief schwarz, Flanken und Astor tief schwarz, weiß in die Quere gestreift untere Schwanzdeckfedern weiß. Länge 8 — 9 Zoll.

Junge vom Jahre: Bauch und Schenkel rostbraun, letztere hinten, wie der Astor schwarzgrau, ohne weiße Querstreifen.

Aufenthalt: Schilfreiche Teiche, Seen und Sümpfe. Nahrung: Insekten, kleine Schnecken auch grüne Wasserpflanzen und deren Saamen.

Fortpflanzung: Nest auf einem Schilf oder Binsenrasen mit 6 — 7 gelblichen rothbraun gesleckten Eiern.

L. Gattung.

Knarrer *Crex*. *)

Der

*) Linne zählte diese Gattung zu den Rallen. Laßham stellte die Species dieser und der folgenden Gattung in eine zusammen und nannte sie Gallinula. Bechstein und Meyer schufen die Gattung *Crex*. Temminck fand, daß dieser Vogel alle Uns:

Der Schnabel kürzer als der Kopf, an den Seiten zusammengedrückt, der Oberschnabel vorn etwas gekrümmmt, der Unterschnabel vor der Spitze etwas erhöht. Die Zehen mittelmäßig lang und ganz getrennt; der Lauf von gleicher Länge der Mittelzehe.

219. Wiesenknarrer *Crex pratensis*.

Crex pratensis Bechst. N. G. D. IV. S. 470. —
Meyers Taschenb. S. 417. — *Rallus Crex* Gm.
Linn. I. 2. p. 74. — *Gallinula Crex* Latham.
Temmink. — *Winkel Handb.* f. Jäger I. S. 347.
— Frisch Vogel t. 221. Weibchen.

Schnabel oben röthlichbraun, unten und vorn weißlich; Augenstern hellbraun; Augenliederrand fleischfarbig; Füße röthlichbraun. Breiter über den Augen bis an die Grenze des Seitenkops sich hinziehender Streif, aschfarbig; sämmtliches Gefieder des Oberkörpers schwarzbraun, mit an den Seiten der Federn grauer, an den Spitzen rostbrauner Einfassung; die am weitesten über die Schwungfedern sich erstreckenden Federn mit breitem olivenbraunen Rande; Flügeldeckfedern rostroth; Schwingen äußerlich braunroth; Kehle, Bauch und Astter weiß; Brust olivenfarbengrau, Seiten braunroth mit weißen Querstreifen. Länge 9½ — 10 Zoll.

Au f e n t h a l t: Feuchte Wiesen und Sommergetreideacker. N a h r u n g: Insekten, Würmer, kleine Frösche und Sämereien.

F o r t p f l a n z u n g: Nest auf der Erde, mit 7 — 12 bräunlichgelben zimmetbraungefleckten und gesprengelten Eiern.

LI. G a t t u n g.

Rohr-

Unterscheidungszeichen der Lathamschen Gattung *Gallinula* an sich trage, und zog ihn deshalb wieder zu derselben. Temmink Manuel d'ornithologie p. 444.

N o h r h u h n . G a l l i n u l a.

Schnabel kurz, an den Seiten zusammengedrückt, am Grunde des Oberschnabels bei einigen ein in die Stirn hineingehender häutiger Fortsatz, die obere Kinnlade abschüssig zugespitzt, beide Kinnladen gleich lang. Die Füße an den Seiten etwas platt, mit langen, ganz getrennten Zehen, die bei einigen einen schmalhäutigen Rand haben. Flügel und Schwanz kurz.

a. Mit befiederter Stirn.

220. Punktirtes Nohrhuhn Gallinula Porzana Latham.

Rallus Porzana Gm. Linn. I. 2. p. 712. — Frisch
Vögel t. 211. — Gallinula Porzana Temm. —
Meyer und Wolf Taschenb. S. 413. — Winkel
Handb. f. Jäger I. S. 348.

Oberschnabel gelbgrün, an der Wurzel roth, Unterschnabel gelb, (im Herbst der Oberschnabel olivengrün mit brauner Spize); Augenstern braun; Füße gelbgrün. Stirn, Augenbrauen, Kehle und Hals bleigrau; Kopfseiten aschgrau, schwarz gezeichnet; Oberkörper olivenbraun; alle Federn in der Mitte schwarz und mit vielen weißen kleinen Flecken und feinen Strichen; Brust und untere Theile olivenfarbig mit grauem Anflug und weißer Zeichnung — mit rundlichen Flecken an der Brust und mit Querstreifen an den Seiten; zwei mittlere Schwanzfedern weiß gerandet; untere Schwanzdeckfedern weiß. Länge 8½ Zoll.

Junge vor der ersten Mauser: Kehle weißgrau mit weißen Flecken, oder weißlich mit bräunlichen Schmieden, untere Theile mit weit mehr kleinen Flecken, als bei den Alten; untere Schwanzdeckfedern hellbraun.

Aufenthalt: Schilfreiche Sumpfe und Seen.

Nahrung: Insekten, kleine Schnecken u. Wasserkräuter.

Fort:

Fortpflanzung: Nest auf Schilf oder Grashügeln, mit 9—12 rothlichgelben, rothbraun und graubraun gescheckten Eiern.

221. Kleines Rohrhuhn *Gallinula pusilla* Bechst.

Gallinula pusilla Bechst. N. G. D. IV. S. 484 —
Meyers Taschenb. S. 414. — Winkel Handb. f.
Jäger I. S. 348. — *Rallus pusillus* Gm. Linn.
I. 2. p. 719.

Schnabel und Füße gelblichgrün, ersterer an der Wurzel roth; Augenstern roth; Oberleib schwärzlich mit olivenbraunen und einzelnen weißen Flecken; Unterleib aschblau; Flügel bis an die Schwanzspitze reichend. Länge 7 Zoll. Altes Weibchen nach der Mauer: Seiten des Kopfs hellgrau; Kehle weißlich; Vorderhals Brust und Bauch weißgrau rostbraun überlaufen; untere Schwanzdecken schwarz mit schmalen weißen, etwas rostfarben überlauften Querstreifen; Rückenfedern schwärzlich mit einzelnen weißen Flecken; Flügeldeckfedern olivengrau.

Junger Vogel: Kehle und beinahe der ganze Hals weiß und so wie die bräunliche weiße Brust undeutlich gewellt; Oberleib hellbraun einzeln weiß gescheckt; Seitenfedern des Bauchs braun, mit weißen Querstreifen.

Altes Männchen und Weibchen: Wangen, Hals, Brust und Bauch aschblau, ohne alle Flecken; Astern und Seiten des Unterleibs braun und weiß gestreift; Oberleib olivengrau, alle Federn in der Mitte schwärzlich; der obere Theil des Rückens schwarz mit einzelnen weißen Flecken; untere Schwanzdecken schwarz und weiß in die Quere gestreift.

Aufenthalt: Mit Schilf und Rohr bewachsene Seen und Sümpfe.

Nahrung: Wie die vorhergehende Art.

Fortpflanzung: Nest im Rohr mit 7 — 8 gelbslichen

lichen, braungefleckten Eiern.

b. Mit fahler Stirn.

222. Grünfüßiges Rohrhuhn *Gallinula Chloropus* Lath.

Fulica Chloropus Gm. Linn. I. 2. p. 698 — Frisch
Vögel t. 209. — *Gallinula Chloropus* Meyers
Taschenb. S. 410. — Winkell Handb. f. Jäger
I. S. 349.

Der Schnabel an der Spitze gelb an der Wurzel
sammt der fahlen Stirn glänzend hochroth; der Augenstern
rothbraun; die Füße gelbgrün, mit rothen Kniebändern;
der Oberleib dunkel olivenbraun, bei dem Weibchen etwas
heller; der Unterkörper dunkelblau; Flügelränder und un-
tere Schwanzdeckfedern weiß. Länge 12 — 12½ Zoll.

Aufenthalt: Nicht selten an großen Teichen und ste-
henden, vorzüglich im Walde gelegenen Gewässern.

Nahrung: Insekten, Würmer und Wasserkräuter.

Fortpflanzung: Nest im Schilfe, mit 6 — 8 oliven-
grünen, einzeln rothbraun gefleckten Eiern.

LII. Gattung

Wasserhuhn *Fulica* Linn.

Schnabel kurz, dick, messerförmig; Stirn bis zum
Scheitel nackt; die Füße mit langen gefiederten und be-
lappten Zehen. Es sind sehr gute Schwimmer und leben
daher in Sümpfen und Teichen.

223. Schwarzes Wasserhuhn *Fulica atra* Linn.

Fulica atra Gm. Linn. I. 2. p. 702 — Meyers Tas-
chenb. S. 423. — Winkell Handb. f. Jäger I.
S. 350. — Frisch Vögel t. 208.

Der Schnabel und die Stirnhaut weiß; der Augen-
stern dunkelroth; die Füße braungrau, graulichgelb über-
laufen, mit grünlichgelben Kniebändern; Kopf und Hals
schwarz

schwarz; der Oberleib schwärzlich; der Unterleib aschblau.
Länge 16½ Zoll.

Aufenthalt: Nicht selten auf Seen und Teichen welche mit Rohr bewachsen sind.

Nahrung: Insekten und Wasserpflanzen.

Fortpflanzung: Nest im Rohr und Riedgras mit 7 — 8 — 11 bräunlichweißen, roth- und blaubraun punktierten und bespritzten Eiern.

Sechste Ordnung.

Vögel mit Schwimmfüßen *Palmipedes.*

Schwimmvögel Natatores.

Der Körper mit vielen, gleichsam wie gedolten, dicht aufeinander liegenden, öfters pflaum- und seidenartigen Federn bedeckt; die Füße mit einer Schwimmhaut versehen, welche oft nur einige, öfter alle Zehen, entweder ganz oder halb, oder auch nur wenig verbindet, und bei einigen die Gestalt getheilter Lappen hat.

Erste Familie.

Taucher oder Kurzflügler *Brachypteri.*
Cuvier.

Sie haben einige Aehnlichkeit mit den Wasserhühnern; allein die Füße stehen so weit hinten am Körper, daß sie nur mit Mühe und ganz aufgerichtetem Körper gehen können. Die meisten von ihnen sind schlechte Flieger, ja einige können der Kürze ihrer Flügel wegen gar nicht fliegen, daher sind sie als wahre Wasservögel zu betrachten so wie die Strauße Erdvögel, die Schwalben Luftvögel genannt werden können. Sie tauchen unter, indem sie mit den Füßen das Wasser aufwärts stoßen, und mit ihrem keilförmigen Körper leicht durchdringen, die Flügel aber brauchen sie dann als wahre Flossen. — Sie haben einen

Kegel-

kegel- oder pfriemen-, selten messerförmigen, geraden Schnabel, der an beiden Seiten zusammengedrückt und bei einigen in die Quere gesucht, an der Spitze zuweilen gekrümmmt ist.

LIII. Gattung.

Steiffuß *Podiceps* Lath. *Colymbus* Illiger.

Der Schnabel stark, gerade, rundlich, oder an den Seiten zusammengedrückt, pfriemenförmig scharf zugespitzt. Nasenlocher länglich, am Grunde des Schnabels. Füße zusammengedrückt, an der hintern Seite doppelt sägesägeförmig eingeschnitten, mit belappten gezähnelten Schwimmhäuten, welche bis ans erste Gelenk mit einander verbunden sind; die äußerste Zehe die längste; die Nägel platt. Statt des Schwanzes ein kleiner Büschel haarartiger Federn.

224. Gehäubter Steiffuß *Podiceps cristatus* Lath.

Colymbus cristatus Gm. Linn. I. 2. p. 589. — *Colymbus Urinator* ebend. (Gung) — *Podiceps cristatus* Wolf und Meyer Taschenb. S. 426. — Winckell Handb. f. Jäger I. S. 356. — Frisch Vogel t. 183.

Altes Männchen und Weibchen nach der dritten Mauser: Schnabel schmutzig cochenilleroth, oben braun, an der Spitze weiß; Augenstern karmoisinroth, ebenso die nackten Zügel; Füße auf der äußern Seite schwärzlich, auf der innern gelblich weiß. Gesicht weiß mit rostfarbigem Anflug; Scheitel, platte zweitheilige Hölle am Hinterkopfe, wie der breite Backenkragen glänzend schwarz; an den Seiten des Kopfes geht diese Farbe in Rostroth über; alle untern Theile glänzend silberweiß; alle oberen Theile braun und schwärzlich; Schwungfedern zweiter Ordnung rein weiß. Länge 19 — 20 Zoll.

Au

An dem alten, um ein wenig kleineren Weibchen sind die Hollen- und Kragenedern etwas kürzer, die Farben etwas heller; sonst alles wie beim alten Männchen.

Zweijähriger Vogel nach der Mauser: Beide Geschlechter mit kurzer Holle, und diese mit weißen Federn eingefasst; am Gesicht kein rostfarbiger Anflug; Kragenedern sehr kurz; ein unregelmäßig gesformtes schwärzliches Band zieht sich unter den Augen hin und verläuft am Hinterkopf.

Vogel von der ersten Mauser bis zum Alter von zwei Jahren: Schnabel röthlichgelb; Augenstern hellgelb; nicht die mindeste Spur von Holle und von Kragen; Stirn und Gesicht weiß, hier, wie auf dem Oberhalse, verschiedentlich vertheilte, in die Kreuz und Quere laufende schwarzbraune Streifen.

Die Jungen vom Jahre vor der ersten Mauser haben einen dunkelbraunen Kopf und Oberhals.

Aufenthalt: Auf Seen und Teichen.

Nahrung: Insekten, Frösche und Fische.

Fortpflanzung: Nest im Schilf mit 3 — 4 grünlichweißen, schmutzig dunkelbraun gesleckten Eiern.

225. Gehörnter Steiffuß Podiceps cornutus Lath.

Colymbus cornutus Gm. Linu. Tl. 2. p. 591 — Colymbus obscurus ibid. — Winkell Handb. f. S. I. S. 358. — Meyer und Wolf Taschenb. S. 431.

Schnabel stark, kürzer als der Kopf, seiner ganzen Länge nach zusammengedrückt. Oberkiefer in der Mitte erhaben; Unterkiefer ein wenig in die Höhe gekrümmt; Augenstern mit zwei verschieden gefärbten Ringen; Abstand des vordern Nasenlochrandes von der Schnabelspitze 6 — 7 Linien.

Altes Männchen und Weibchen: Nackte Zügel,
Schnas-

Schnabelwurzel und Spize pfirsichroth, das Uebrige des Schnabels schwarz; des Augensterns innerer Rand gelb, äußerer dunkelzinnoberroth; Mitte des Oberkopfes (Scheitel), nebst dem langfedrigen, breiten, den Obershals umgebenden Kragen tief und glänzend schwarz; über und hinter jedem Auge ein hornförmig sich erhebender, großer, rostfarbiger Federbüschel; Gegend zwischen dem Oberschnabel und dem Auge, Hals und Brust glänzend rostroth; übriger Unterkörper — die rostgelbschattirten Seiten ausgenommen — rein weiß; Nacken und übriger Oberkörper schwärzlich; Schwungfedern zweiter Ordnung weiß. Länge 12 — 13 Zoll.

Junger Vogel vom Jahre: Schnabel an der Wurzel — so wie die nackten Zügel — fleischfarbig, auf dem Rücken des Oberkiefers hornfarbig; Spize desselben gelblich, übrigens aschblau; des Augensternes innerer Ring silberweiß, äußerer bleichroth; hornförmiger Federbüschel und Kragen mangelnd; Gegend zwischen Oberschnabel und Auge weißlich; Oberkopf, Nacken und übriger Oberkörper schwarzbraun; Schwungfedern zweiter Ordnung weiß; Kehle weiß, und dieses Weiß unter den Augen in gerader Linie bis an die Grenze des Hinterkopfs sich fortziehend; Mitte des Vorderhalses weißgrau; Seiten der Brust schwarzgrau; übriger Unterkörper rein weiß.

Anmerk: Diese Arte (*Podiceps cornutus*) wird leicht mit der folgenden (*P. auritus*) verwechselt, jedoch sie unterscheiden sich durch folgende Zeichen wesentlich von einander; die rostfarbigen Federbüschel stehen bei *Pod. cornutus* über und hinter den Augen, ohne die Ohröffnungen zu bedecken, hingegen bedecken beim *Pod. auritus* die eben so gefärbten Federbüschel die Ohröffnungen. Schwerer sind zweijährige und jüngere Vögel beider Arten von einander zu unterscheiden und zwar untrüglich nur

nur a) nach dem bei ihnen verschiedenen Schnabelbaue und b) dadurch, daß beim Pod. cornutus der Augenstern doppelfarbig, beim Pod. auritus aber einsfarbig erscheint.

Aufenthalt: Flüsse, Seen und Teiche.

Nahrung: Insekten, kleine Fische und Frösche.

Fortpflanzung: Nest im Rohr, mit 3 — 4 weißen, einzeln braun beschmutzten Eiern.

226. Ohren-Steiffuß *Podiceps auritus* Lath.

Colymbus auritus Gm. Linn. I. 2. p. 590 — Meyer und Wolf Taschenb. S. 435. — Winkel Handb. f. Jäger I. S. 359.

Der Schnabel schwarz, dünn, und am Mundwinkel röthlich, der Unterkiefer nach der weiflichen Spize zu stark in die Höhe gekrümmt und die Mitte des Oberkiefers etwas einwärts gebogen; Zügel, Augenstern und Augenliderrand zinnoberroth; die Füße auf der äußern Seite schwarzgrau, auf der innern grüngrau; die etwas langen Scheitelfedern, Kehle und Hals glänzend schwarz; hinter jedem Auge ein Büschel langer, zerschlissener, roßfarbiger Federn. Länge 10½ — 12 Zoll.

Die Jungen sind den Jungen der vorhergehenden Art sehr ähnlich, sind aber leicht an ihren dünnen oben eingedrückten Schnabel von diesen zu unterscheiden.

Aufenthalt: Große Landseen und Teiche.

Nahrung: Fische, Frösche, Wasserinsekten u. s. w.

Fortpflanzung: Nest im dichtesten Rohr, mit 3—4 grünlichweißen, braun beschmutzten Eiern.

227. Graukehliger Steiffuß *Podiceps subcristatus*.

Podiceps subcristatus Bechstein N. G. D. IV. S. 546. Meyers Taschenb. S. 329. — *Colymbus subcristatus* Gm. Linn. I. p. 590. — *Colymb. ru-*

bricollis Gm. Linn. — Winkell Handb. f. Jäger I. S. 359.

Der Schnabel an der Wurzel, so wie ein Theil des Unterschnabels goldgelb, an der Spitze schwarz; der Augenstern braunroth, bei den Jungen gelb; die Füße auf der äußern Seite schwarz, auf der innern grünlichgelb; der Scheitel glänzend schwarz; über die Ohren hängt bei den Alten ein kurzer gleichfarbiger abgestutzter Federbusch; die Kehle aschgrau, bei den Jungen letztere weiß, mit schwarzen Streifen. Länge $16\frac{1}{2}$ — 17 Zoll.

Aufenthalt: Schilfreiche Seen und Teiche.

Nahrung: Fische, Frösche, Insekten.

Fortpflanzung: Nest im Schilfe mit 3 — 4 grünlichweißen, braun beschmutzten Eiern.

228. Kleiner Steiffuß *Podiceps minor*.

Colymbus minor Gm. Linn. I. 2. p. 591. — *Podiceps minor* Meyers Taschenb. S. 436. — Winkell Handb. f. J. S. 360. — Frisch Vogel t. 184.

Der schwarze Schnabel an der Spitze weißgelblich, die Mundwinkel grünlichgelb; der Augenstern rothbraun; die Füße grünlichschwarzbraun, auf der innern Seite gelblichgrau; der Kopf glatt; Kehle, Scheitel und Hinterhals schwarzbraun; Wangen, Schläfe und Gurgel hochrothbraun; Oberleib dunkelbraun, Unterleib schmutzig grau. Länge $9\frac{1}{2}$ — 10 Zoll.

Junger Vogel: Die Hauptfarbe heller; der Scheitel braungrau, Wangen und die Seiten des Halses rostrothlichgelb, die Kehle entweder weiß oder weiß mit braunen Streifen; die Brust grauweiß. Die ungemauerten Jungen sind am Oberleib schwärzlich, mit etwas Braun untermischt, und an Wangen, Kehle und Vorderhals weiß und schwarzbraun gesleckt und unordentlich gestreift.

Auf-

Aufenthalt: Seen, Teiche, Flüsse.

Nahrung: Wasserinsekten, kleine Fische und Frösche.

Fortpflanzung: Nest mit 3 — 4 seltner 5 grünlich-weißen, braunbeschmutzten Eiern.

LIV. Gattung.

Seetaucher *Colymbus*.

Schnabel gerade, stark, fast walzenförmig, etwas zusammengedrückt, spitzig, der Rand der Kinnlappen eingebogen; die obere etwas länger als die untere und nach der Spize zu etwas gebogen. Mit vierzehigen Füßen, von welchen die drei vordern Zehen durch eine ganze Schwimmhaut mit einander verbunden sind. Der Schwanz ist kurz keilförmig abgerundet.

229. Eistaucher *Colymbus glacialis* Linn.

Colymbus glacialis Gm. Linn. I. 2. p. 588 — Meyers Taschenb. III. S. 180. — Winkel Handb. f. Jäger I. S. 330. — Junger Vogel *Colymbus Immer* Gm. Linn. I. 2. p. 588.

Schnabel stark und breit, von dem Mundwinkel bis zur Spize $4\frac{1}{2}$ Zoll lang, beide Schneiden sehr scharf, der Unterkiefer von der Mitte an ziemlich stark in die Höhe gebogen.

Alte Vögel beiderlei Geschlechts: Kopf, der ganze Hals und Oberleib glänzend schwarz, letzterer mit vierseitigen und runden weißen Flecken; an der Kehle und weiter unten an den Seiten des Halses ein weißes, schwarz gestreiftes unterbrochenes Band; Brust und Unterleib weiß, die Seiten der erstern schwarz gestreift. Länge 27 — 30 Zoll.

Junger Vogel; Kopf und Hinterhals graubraun oder schwarzbraun; Wangen grau und weiß gestrichelt; alle untern Theile weiß; Rücken, Steiß, Flügel und die Seiten

ten dunkelbraun, alle Federn in der Mitte und dem Rande graublau; im zweiten und dritten Jahr sind die oberen Theile mehr oder weniger weiß gesleckt, und an der Kehle und dem Nacken zeigen sich weiße und braune Längsstreifen. Länge 27 — 30 Zoll.

Aufenthalt: Flüsse, Seen und Teiche, selten.

Nahrung: Fische, Wasserinsekten u. d. g.

Fortpflanzung: Nest auf kleinen Inseln süßer Wässer, im Gras, mit zwei hellisabellfarbigen purpurgrau gesleckten Eiern.

230. Schwarzkehliger Seetaucher *Colymbus arcticus* Linn.

Colymbus arcticus Gm. Linn. I. 2. p. 587 — Mensers Taschenb. III. S. 183. — Winkel Handb. f. Jäger I. 431. — Junger Vogel *Colymbus ignotus* Bechstein Naturg. Deutschl. 2. S. 782. — Col. leucopus ebend. S. 625 — Frisch Vogel t. 185

Schnabel schmal, von dem Mundwinkel bis zur Spitze 3 Zoll lang, beide Schneiden nicht scharf, der Unterkiefer vorne nur ein wenig in die Höhe gebogen.

Alte Vogel beiderlei Geschlechts: Stirn und Wangen schwarz; Kopf und Hinterhals aschgrau; an der Kehle ein weißer, schwarz gestreifter, unterbrochener Fleck; der ganze Vorderhals violettschwarz, die Seiten desselben weiß, mit herablaufenden schwarzen Strichen; Rücken und Flügeldeckfedern schwarz mit viereckigen und runden weißen Flecken; Brust und Unterleib weiß, die Seiten der erstern schwarz gestreift. Länge 24 bis höchstens 26 Zoll.

Junger Vogel: Der ganze Unterleib von der Kehle bis zum After weiß, im zweiten Jahr zeigt sich der schwarze Vorderhals mit weißen Federn untermischt, der Kehlfleck und die Streifen zur Seite des Halses; Kopf,

Seiten und Hinterhals mäusegrau ins Bräunliche übergehend; Oberleib braungrau mit aschgrauen Rändern, im zweiten und nicht vollen dritten Jahr schwarz, mit vielen weißen Flecken und Punkten. Länge 22—24 Zoll.
 Aufenthalt: Auf Flüssen, Seen und Teichen.
 Nahrung: Fische, Frösche und Wasserinsekten.
 Fortpflanzung: Nest im Schilf und Gras mit zwei braunen Eiern.

231. Rothkehler Taucher *Colymbus septentrionalis* Linn.

Alter Vogel: *Colymbus septentrionalis* Gm. Linn.
 I. 2. p. 586. — *Colymbus rufogularis* Meyers Taschenb. S. 453. — Junger Vogel: *Colymbus striatus* Linn. I. c. p. 586. — *Col. stellatus* Gm. Linn. I. c. p. 587. — Winkel Handb. f. Jäger I. S. 433.

Schnabel etwas in die Höhe gebogen, Länge 2 Zoll 10 Linien bis 3 Zoll, beide Schneiden nicht scharf, der Rand beider Kinnlappen stark einwärts gekrümmmt. Kopf, Kinn und Seiten des Halses dunkelaschgrau; der Hinterhals grau, bei den Alten mit weißen und schwarzbraunen Längsstreifen; Vorderhals bei den Jungen reinweiss, bei etwas Ältern grau, bei den Alten Kehle und Gurgel braunrot; Oberleib dunkelbraun mit gelblichweißen Punkten und Flecken. Länge 20 — 24 Zoll.

Anmerk: Nach der ersten Mauser wird der Vorderhals grau und es zeigen sich schon bei einigen Exemplaren die braunrothen Federn an der Kehle und Gurgel; bei der zweiten Mauser nimmt diese Röthe so zu, daß diese Theile Ende Frühlings ganz braunrot sind.

Aufenthalt: Flüsse, Seen und Teiche.

Nahrung: Fische, Wasserinsekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nest im Schilf und Gras, mit zwei bräunlichgrauen, einzeln schwarz gescheckten Eiern.

LV. Gatt:

LV. Gattung.

Lumme (Taucherhuhn) *Uria*.

Der Schnabel gerade, pfriemenförmig zugespißt, an der Spitze des Oberkiefers etwas unterwärts gebogen und ausgehöhlt, der Unterkiefer etwas kürzer, die merklich zusammengedrückte Schnabelwurzel mit kurzen Federn bedeckt. die Nasenlöcher gleich breit in einer Grube am Grunde des Schnabels. Der Rachen gezähnelt. Die Füße dreizehig, nicht zusammengedrückt mit einer ganzen ungeteilten Schwimmhaut versehen. Die Flügel noch kürzer als bei den Tauchern, so daß sie kaum recht flattern können.

232. Troillumme *Uria Troile* Latham.

Colymbus Troile Gm. Linn. I. p. 585. Meyers Taschenb. II, S. 445. — Winkel Handb. f. J. I, S. 435. — Frisch Vogel t. 185. Mit einer falschen Hinterzehe.

Der Schnabel grünlichschwarz; der Augenstern braun; der Rachen gelb; die Füße gelbbraun, mit schwarzbraunen Schwimmhäuten; der Oberleib nach der Verschiedenheit des Alters entweder mäusegrau, dunkelbraun oder schwärzlich; der Unterleib weiß; die hinteren Schwungfedern mit weißen Spizen. Länge 15 Zoll.

Junger Vogel: Oberkopf, Bügel, Nacken und ganzer Körper schwarzbraun mit — in der frühesten Jugend stärkerem, weiterhin immermehr sich verlierenden — aschgrauem Überfluge; ein schwärzlicher Längsstreif zieht sich unter den Augen hin und an dem Seitenhalse herab; die Gegend hinter dem Auge, und über dem erwähnten Streif, bis zum Genick, die Brust und der ganze Unterkörper, auch die kleineren Schwungfedern an den Enden erscheinen weiß.

Aufenthalt: Vielleicht kommt sie an der Ostsee vor? —

Nahrung: Fische.

Fortpflanzung: Nest ohne Unterlage, in steilen Felsen, mit einem großen hellbläulichen oder meergrünen, unregelmäßig schwarz gesleckten und gestreiften Ei.

233. *Gryllosumme Uria* Grylle Lath.

Colymbus Grylle Linn. — Wolf und Meyer Taschenb. 3 S. 447. Winkel Handb. f. Jäger I. S. 436. — Frisch Vogel Suppl. b. t. 185. Junger Vogel.

Der Schnabel schwarz; der Augenstern braun; der Rachen und die Füße zinnoberroth; der ganze Körper schwarz; die Deckfedern der Flügel weiß. Länge 12 Zoll. Junger Vogel: Schnabel schwarz; die Füße roth.

Von der Kehle bis zum Afters ist der Vogel rein schneeweiß, nur daß sich am Ende des Bauchs, um den Afters herum verlosthene, bräunliche, äußerst feine, unterbrochne Querlinien zeigen. Scheitel und Hinterkopf schwarz, nach dem Halse zu fein weiß gesprengt; Wangen, Stirn und Mundwinkel weiß, fein schwarz gesprengt. Der Rücken schwarz mit vielen durchbrochnen, weißen schmalen Querstreifen; der Würzel weiß, mit größeren schwarzen Querstreifen.

Aufenthalt: An der Ostsee.

LVI. Gattung.

Alfa Alca. Linn.

Schnabel kurz stark, an den Seiten breit zusammengedrückt, meist oben und unten scharf zugekantet, und in die Quere gefurcht; die untere Kinnlade vor der Wurzel mit einem kleinen Höcker versehen. Die dreizähigen Füße mit einer ganzen Schwimmhaut verbunden, und nahe am Afters liegend.

234. Tordalk Alca Torda Linn.

Alca Torda Gm. Linu. I. 2. p. 551. — Meyers Taschenb. II. S. 439. — Winkell. Handb. f. Jäger I. S. 440.

Flügel bis an den Steif reichend; Schwanz kegelförmig.

Altes Männchen: Schnabel schwarz, mit 3 oder 4 Quersurchen, die größte weiß; der Augenstern braun; Füße schwarzgrau; Scheitel, Nacken, Seitenhals, nebst ganzem übrigen Oberkörper tief schwarz; Wangen, Kehle und oberer Theil des Vorderhalses schwarz, mit röthlichem Anfluge; ein weißer Strich zieht sich von der Mitte des Schnabels bis an die Augen; große Schwungsfedern schwarzbraun, hintere am Ende weiß gekantet; Brust und alle untern Theile rein weiß. Länge 14 $\frac{1}{2}$ —14 $\frac{1}{2}$ Zoll.

Altes Weibchen: Kein weißer Strich von der Mitte des Schnabels bis an die Augen; Gegend hinter den Augen so wie der ganze Vorder- und Seitenhals rein weiß; sonst alles wie beim Männchen. Junge gleichen in Betreff der Gefiederfarben dem alten Weibchen, unterscheiden sich aber auffallend durch weniger breiten Schnabel, welchem auch die weiße Quersurche fehlt.

Aufenthalt: An der Ostsee, sehr selten.

Nahrung: Fische.

Zweite Familie.

Langflügler Longipennes.

Sie enthält die Vögel, welche auf gem hohen Meere anzutreffen sind, und die vermöge ihrer vollkommenen Flugwerkzeuge sich in alle Zonen verbreiten. Ihre Hauptkennzeichen sind: die Hinterzehe steht frei oder mangelt ganz; die

die Flügel sind sehr lang, und der Schnabel ungezähnelt, aber am Ende oft mit einem Haken versehen, bei andern dagegen ganz gerade.

LVII. Gattung.

Raubmeve Lestrīs.

Der Schnabel mit einer Wachsbaut, stark, messerförmig, zusammengedrückt, mit hakenförmiger Spize; der Unterkiefer vor der Spize mit eiger Hervorragung. Die Nasenlöcher schräg, vormärtis breiter und durchbohrt, nach hinten verschlossen nach der Spize des Schnabels zu liegend. Schwanz etwas zugerundet, die zwei mittelsten Federn besonders bei den Alten, stets länger als die übrigen. Füße schlank, bis über das Knie nackt, die Hinterzehlein klein; die Nägel groß und stark hakenförmig gekrümmmt. Sie sind die Feinde der Meeven und Meerschwalben; leben vorzüglich von Fischen die sie aber nicht selbst fangen. So bald sie bemerken, daß Meeven oder Meerschwalben ihre Fische gefangen haben, jagen sie dieselben so lange, bis sie ihre Beute fallen lassen. — Sie können nichts selbst fangen, indem sie nie untertauchen.

235. Schmarotzer raubmeve (Strandjäger) Lestrīs parasitica Brie.

Larus parasiticus Linn. — Meyers Taschenb. III.
S. 214. Winkell Handb. f. Jäger I. S. 381.
— Junger Vogel: *Larus crepidatus* Gm. Linn.

Schnabel gerade, mit gekrümmten Haken, an der Wurzel 6 Linien breit, die Dillenkante $3\frac{1}{2}$ Linien lang; Augenstern braun; Füße schwarz; Scheitel und Wangen braun; Nacken, Kehle, Seiten des Kopfs und der ganze Hals entweder weißgelb oder graugelb; der Unterleib weiß; Rücken, Schultern, Flügeldecken, Schwungfedern, untere Schwanzdecken und der zugerundete Schwanz dunkelbraun. Manche alte

alte Vogel sind oben und unten einsförmig braun. Länge bis an die Spitzen der Seitenschwanzfedern 15 — 15½ Zoll.
A b ä n d e r u n g: Schnabel grüngelb mit schwarzer Spize, Augenstern braun, Füße graublau, Zehenwurzel und Schwimmhäute weiß. Scheitel dunkelgrau; Seiten und Hinterhals hellgrau mit braunen Längsflecken; Unterhals, Rücken, Schultern und Flügeldecken umbrabraun, mit gelbbraunen und rostbraunen Federrändern; Unterleib auf weißem Grunde verwaschen gelbbraun in die Quere gefleckt; Seiten und Afterfedern gelblichweiß, mit vielen grauen Querflecken.

Aufenthalt: Ostsee, frische Haff.

Nahrung: Fische, Würmer u. s. w.

F o r t p f l a n z u n g: Nest mit 2 — 3 sehr zugespitzten olivenbraunen Eiern, welche braungefleckt sind.

236. Breitschwänzige Raubnivelle *Lestrina pomarina* Temm.

Lestrina parasiticus Meyers Taschenb. II. S. 490 —
 Winkel Handb. f. Jäger I. S. 382. Junger Vogel: *Larus crepidatus* Meyer Taschenb. II S. 493.

Schnabel kurz, stark gekrümmt, olivenfarbig; Augenstern braun; Füße schwarz, der Lauf 1 Zoll 11 Linien lang, auf der hintern Seite mit rauen Erhabenheiten besetzt; der Körper der Alten oft einsfarbig olivenbraun, oft Nacken, Hinterhals und Seiten des Kopfs goldgelb oder gelblichweiß. Scheitel und Oberleib dunkelbraun; Kehle, Vorderhals, Brust und Bauch weiß, an der Brust braun gefleckt, und an den Seiten braun gewellt; die beiden mittelsten, breiten Schwanzfedern von der Wurzel bis zur zugerundeten Spize mit gleichbreiten Fahnen, 2 bis 3 Zoll länger als die übrigen. Länge bis zur Spize der Seitenschwanzfedern 17 — 18 Zoll.

Aufenthalt: Ostsee.

Mahs

Nahrung: Fische.
Fortpflanzung: Nest mit 2 — 3 sehr zugespitzten
olivengrauen schwarzgesleckten Eiern.

LVIII. Gattung.

Meve Larus.

Schnabel lang oder mittelmäßig, messersförmig, zusammengedrückt mit etwas hakenförmiger Spitze; die untere Kinnlade vor der Spitze mit einer Hervorragung. Nasenlöcher seitwärts in der Mitte des Schnabels liegend. Der Schwanz kurz und gleichlang. Die Füße mit kleiner manchmal abgestumpften Daumenzehe; der Lauf von gleicher Länge der Mittelzehe.

237. Mantelmeve Larus marinus Linн.

Larus marinus Gm. Linn. I. 2. p. 598. — Meyers Taschenb. II. S. 465. — Winkell Handb. f. J. I. S. 369.

Der Schnabel orangegelb, auf der untern Kinnlade ein hellkarmoisinrother Fleck; der Augenstern zitronengelb, graulich gesprenkelt; der Augenliederrand orangegelb; die Füße röthlichweiss; die Hauptfarbe weiss; Rücken und Flügel bei Alten schwarz, bei Jüngern bläulich dunkelgrau, bei den Jungen weiß und aschgrau gesleckt; die Schwungfedern mit weißen Spizzen und nicht sehr weit über den Schwanz hinausreichend. Länge 25 — 28 Zoll.

Aufenthalt: An der Ostsee, zuweilen auch auf dem frischen Haff.

Nahrung: Schnecken, Fische und schwimmende Weser.
Fortpflanzung: Nest auf Klippen und öden Inseln in dem Sand, mit 2 — 3 grünlich dunkelgrauen, schwarzbraun gesleckten Eiern.

238. Heringsmeve Larus fuscus Linn.

Larus

Larus flavipes Meyers Taschenb. II. S. 469. —
Winkel Handb. f. Jäger I. S. 372. — Frisch
Vögel t. 218.

Alte im vollkommenen Winterkleide: Schnabel zis-
tronengelb, höchstiger Winkelvorsprung am Unterkiefer
roth; Augenstern und Augenkreis hellgelb; Füze hoch-
gelb; Oberkopf, Augengegend, Hinterkopf, Nacken und
Seitenhals weiß, jede Feder mit hellbraunem Längs-
striche in der Mitte; Stirn, Kehle, ganzer Unterkörper,
Unterrücken und Schwanz weiß; Oberrücken, Schulter-
und Flügeldeckfedern, nebst den Schwungfedern tief
schwarz, mit bläulichem Schimmer; gegen das Ende
der beiden vordersten Schwungfedern ein länglichrunder,
weisser, nach vorn zu schwarz begrenzter Flecken, die
übrigen Schwung- und Schulterfedern mit weisser Spiz-
ze. Länge des Männchens 19 — 20 Zoll, des Weib-
chens 18 — 19 Zoll.

Junge bis zum Alter von drei Jahren: Schnabel
schwarz, an der Wurzel braun; Füze schmutzig hell
ockergelb; Kehle und Vorderhals oben weißlich mit hell-
braunen Strichen; Kropfgegend und übriger Unterkörper
weißlich mit vielen großen sehr dunkelbraunen Fle-
cken; Gefieder des ganzen Oberkörpers und der Flügel
schwarzbraun gelblich (weißgrau) gerändert; Steuer-
federn an der Wurzel hellgrau, schwarz marmorirt, der
übrige Theil schwarzbraun an den Spitzen weiß gesäumt;
Schwungfedern schwarz ohne weiße Spitzen.

Aufenthalt: Ostsee, das frische Haff.

Nahrung: Fische.

Fortpflanzung: Nest im Sande oder unter Felsen-
stücke, mit 3 graubraunen, schwarz gescheckten Eiern.

239. Bürgermeistermeve Larus glaucus Brunn.
Larus glaucus, Brunnich Ornith. boreal: — Gm.
Linn.

Linn. I. p. 600. — Meyers Taschenb. III. S. 191. — Winkell. Handb. f. Jäger I. S. 371. — Larus Consul.

Schnabel gelb, die untere Kinnlade mit einem orangefarbenen Fleck; Augenliderrand rot; Augenstern gelb; Füße bleigrau, der Lauf 2 Zoll. 10 — 11 Linien lang; Rücken, Schultern und Flügeldeckfedern bläulichweissgrau, die Schwungfedern hellweissgrau mit weißen Federschäften und weißen Spizzen; das übrige Gefieder weiß. Länge 29 — 30 Zoll.

Jugendkleid: Der Schnabel hellfleischfarbig. Der ganze Körper graubraun, oben am Halse weiß und dunkelbraunlich fein gestreift, auf dem Rücken und Schwanz weißlich mit dunkelbraunen feinen Flecken; die Schwungfedern blaugraulichweiß mit weißen Schäften und weißen Spizzen.

Aufenthalt: An den Küsten der Ostsee.

Nahrung: Fische, Seeäser.

Fortpflanzung: Nistet in Island.

240. Silberweiße Meise Larus argentatus Linn.

Larus glaucus Meyers Taschenb. II. S. 471. *Larus argentatus* Meyers Taschenb. III. S. 196.

Schnabel gelb die Unterkinnlade mit einem orangefarbenen Fleck; Augenliderrand orangegegelb; Augenstern gelb; Füße schmutzig fleischfarben, der Lauf 2 Zoll 5 — 6 Linien lang; Rücken, Schultern und Flügeldeckfedern schön blaugrau; die Schwungfedern nur wenig über den Schwarz hinausragend, schwarz mit schwarzen Schäften und weißen Spizzen; das übrige Gefieder weiß, im Winter am Kopf und Hals mit braunen Längsstrichen. Länge 21 — 23 Zoll.

Einjähriger Vogel: Der Schnabel schwarzbraun, Augenliderrand und Augenstern braun; Füße graubraun. Kopf, Hals und alle untern Theile dunkelgrau mit vielen

ten hellbraunen Flecken; die Federn des Oberleibs in der Mitte hellbraun mit breitem rostfarbigem Rande; Schwanz weißbraun mit rostgelber Spize. Die Schwungfedern schwarzbraun mit weißer Spize.

Sweijähriger Vogel: Der Schnab schmugig grün-gelb, der Fleck an der untern Kinnlade schwach orangefarben; der Augenstern grüngelb; die Füße hellbraun; Kopf, Hals und Brust mit vielen grauen und bräunlichen Längsstreifen; der Mantel schmugig graublau, mit vielen bräunlichen Flecken; die großen Schwungfedern schwarzbraun, mit kaum weißer Spize; der Schwanz braun und weiß gesleckt; der ganze Unterleib grau und weiß gesleckt. Der dreijährige Vogel hat nach der Herbstmauer sein vollkommenes Winterkleid.

Au fenthalt: An der Ostsee.

Nahrung: Fische, Seeäser und Schnecken.

Körtpflanzung: Nistet auf Klippen am Meeresstrand. Ihre 2 — 3 Eier haben keine bestimmte Farbe, gewöhnlich bleichblau mit einigen schwarzen Flecken besetzt.

241. Mittel-Graumeve *Larus glaucoides* Temm., Meyers Taschenb. III. S. 197. — *Larus glaucus*, Abänderung des alten Weibchens II. S. 472.

Schnabel an der Wurzel grünlichgrau am Vordertheil zitronengelb, die untere Kinnlade mit einem hochrothen Fleck; Augenstern und Füße gelb, der Lauf der letzten 2 Zoll lang; Rücken, Schultern und Flügeldecken schön hellblaugrau, der Rand der Flügel weiß; die großen Schwungfedern 1½ Zoll über den Schwanz hinausragend, ganz hellweißgrau mit weißen Spizen, ohne Schwarz das übrige Gefieder weiß, im Winter am Kopf und Hals mit grauen Längstrichen. Länge 20 — 22 Zoll.

Au fenthalt: Vielleicht zuweilen im Herbst an den Küsten der Ostsee.

Mahr

Nahrung: Fische, Seeäser.

Fortpflanzung: Nistet wahrscheinlich in Grönland.

Anmerk: *Larus glaucus* und *Larus glaucopterus* haben schon in der Jugend schmutzigweiße oder grauweiße Schwungfedern mit weißen Schäften und unterscheiden sich dadurch in jedem Alter von *Larus marinus*, *argentatus* und *flavipes*; *Larus marinus* im Jugendkleide unterscheidet sich durch seinen stärkeren Schnabel und seine Größe von dem Jungen *Larus argentatus*; *Larus flavipes* im Jugendkleide kann leicht durch seine langen Flügel und seinen schmächtigern Schnabel von dem Jungen *Larus argentatus* und den Jungen der übrigen hier angegebenen Arten unterschieden werden.

242. Sturmmeve Hassmeve *Larus canus* Linn.

Larus canus Gm. Linu. I. p. 597 — Meyers Taschenb.
II. S. 477. — Winkell Handb. f. Jäger I. S.
375. — *Larus procellosus* Bechstein N. G. D.
Bd. 4. S. 647.

Der Schnabel wachsgelb; der Rachen orangenroth; der Augenstern dunkelbraun; der Augenliederrand zinnoberroth, bei den Jungen grauschwarz; die Füße schmutzig fleischfarbig, gelblich überlaufen; Rücken und Flügeldeckfedern schön weißgrau; das übrige Gefieder reinweiss, im Herbst am Kopf und Hals bräunlichgraue Striche und Flecken; die zwei ersten schwarzen Schwungfedern mit weißen Schäften und vor der schwarzen Spitze mit einem weißen Fleck. Länge 16½ — 17 Zoll.

Junger Vogel im ersten Farbenkleide: Der Schnabel größtentheils schwarz, der Unterkiefer an der Wurzel gelblich; der Augenstern braun; die Füße schmutzig röthlichgelb, auf den Gelenken bläulich; Hintertops, Oberhals, Rücken, Schulter- und Flügeldeckfedern, so wie ein Theil der hintern Schwingen braungrau, ein

groß

großer Theil dieser Federn mit gelbflichgrauen Rändern; der ganze Unterkörper die Stirn und die Bürzelfedern weiß, letztere mit einzelnen dunkeln Flecken; die Kropfgegend, die Seiten der Brust und des Bauchs mit starken graulichen Anflug, so daß beide letztere nur in der Mitte weiß sind, das Endband des weißen Schwanzes so wie die Schwingen der ersten Ordnung schwarzbraun, die innere Fahne der letztern lichtgrau, der Schwanz mit schmutzigweisser Einfassung an der Spize.

Nach dem ersten Mausern: Der Schnabel schwarzbraun an der Wurzel gelblich, der Augenstern braun; die Füße schmutzig röthlichgelb, theilweise dunkelgesärbt; Kopf, Hals, Brust, Bauch, After und Bürzelfedern weiß, der Kopf mit dunkelgrauen Strichen, und der Hals mit ebenso gesärbten Streifen und Flecken gleichsam überdeckt, die nach der Brust hin sich in die Breite dehnen, und kurze Queränder bilden; Afterfedern mit einzelnen dunklen Flecken; Rücken und Schulterfedern hellgrau, doch nicht so schön wie nach der zweiten Mauser; Flügeldeckfedern und hintere Schwingen braungrau mit lichten Rändern; Schwingen der ersten Ordnung und Endband des Schwanzes schwarzbraun.

Aufenthalt: Auf der Ostsee und allen Landseen.

Nahrung: Fische, Schnecken und Würmer.

Fortpflanzung: Nest auf nassen Inseln und sumpfigen Wiesen in der Nähe der Landseen und Flüsse, mit drei dunkelgrünlichen, schwarzgesäckten Eiern.

243. Dreizehige Meve *Larus tridactylus* Linn.

Larus tridactylus Gm. Linn. I. 2. p. 595. — Meyers Taschenb. II. S. 486. — Winkell Haubd. f. Jäger I. S. 375.

Der starke Schnabel gelbgrün; der Augenstern braun; der Augensiederrand ziegelroth, bei den Jungen dunkelgrau

grau; die Füße olivenbraun, mit unvollkommner Hinterzehe; *) Rücken und Flügel hellaschgrau; die vordersten Schwungfedern schwarz gespitzt. Länge 15—15½ Zoll. Aufenthalt: Flüsse, Seen und Teiche.

Nahrung: Insekten und kleine Fische.

Fortpflanzung: Nest auf steilen Felsen, mit 2—3 grünlichen, braungefleckten Eiern. (Nistet im Norden).

244. Lachmeve, (schwarzköpfige Meve) *Larus ridibundus* Linn.

Larus ridibundus Gm. Linn. I. 2. p. 600. — Meyers Taschenb. II. S. 482. — Winkell Handb. f. Jäger I. S. 377.

Der Schnabel, Augenliederrand und die Füße blutsroth, im Herbst orangefarbig; der Kopf schwarzbraun, in der Mauser mit weißen Federn untermischt, im Herbst weiß und ein schwarzer Fleck hinter den Augen; Oberleib hellaschgrau, das übrige Gefieder weiß; die zwei ersten Schwungfedern weiß, mit weißen Schäften, an den Rändern und an der Spitze schwarz. Länge 15 Zoll.

Junger Vogel im ersten Farbenkleide: Schnabel und Füße schmutzig fleischfarben; Scheitel, Hinterkopf, ein Theil des Oberhalses, Rücken, Schulterfedern, und ein großer Theil der Flügeldeckfedern rohbraun, der weiße Schwanz mit schwarzem Endbande, die vordern Schwungfedern schwarz mit großen weißen nach der Spitze hinlaufenden Flecken, der ganze Unterkörper, ein um den Hals laufender Ring und der Steiß weiß.

Vogel nach dem ersten Mausern: Schnabel und Füße schmutzig fleischfarben; Scheitel und Hinterkopf weiß, hinter den Augen ein schwarzer Fleck, von einem dieser Flecken zum andern läuft über den Kopf weg bogen-

*) Anstatt der Hinterzehe ein Stumpf ohne Nagel.

bogenförmig eine verwischene schwärzliche Binde, und eine ähnliche von einem Auge zum andern; Rücken und Schulterfedern grau; der weiße Schwanz mit schwarzen Endbande; die vordern Schwungfedern schwarz mit großen weißen nach der Spitze hinlaufenden Flecken; der Unterkörper weiß.

Au fenthalt: Flüsse, Seen und Teiche.

Mahrung: Insekten und Würmer, Fische.

Fortpflanzung: Nest im Rohr und Gras mit 2 — 3 olivengrünen, dunkelbraun und aschgrau gescheckten Eiern.

245. Kleine Neve *Larus minutus* Linn

Larus minutus Gm. Linn. I. p. 595. — Meyers Taschenb. II. S. 488. III. S. 205. — Winkell Handb. f. Jäger I. S. 378.

Der kleine Schnabel röthlichbraun; der Augenstern bläulich; die Füße roth; Kopf und Anfang des Halses schwarz; der übrige Hals, Körper und Schwanz weiß; Rücken und Flügel weißgrau; Schwungfedern an der Spitze weiß. Länge 10 — 11 Zoll.

Winterkleid: Stirn, die Stelle zwischen Schnabel und Auge und ein Fleck hinter dem Auge, Kehle der ganze Hals und alle untern Theile mit dem Schwanz weiß; Scheitel, Nacken, ein Fleck vor den Augen und an den Ohren schwarzgrau; Rücken, Schultern, Flügeldecken und Schwungfedern weißgrau oder vielmehr hellblaugrau, letztere mit braunen Schäften und weißer Spitze; innere Seite der Flügel schwärzlich.

Hochzeits- oder Sommerkleid: Schnabel sehr dunkel lackroth; Augenstern dunkelbraun; Füße karmoisinroth; Kopf und Anfang des Oberhalses schwarz; übriger Oberhals, Steig, Schwanz und alle unterwärts gekehrte Theile weiß; Rücken, Schultern und Flügel weißgrau

grau. Erste zwei Schwungfedern dunkelbraun mit weißer Spitze; drei folgende aschgrau, verlochten schwarz auf der innern Fahne gezeichnet.

Jugendkleid beim Eintritt in die erste Herbstmauser: Schnabel schwarzbraun; Augenstern dunkelgrau; Füße blaßfleischfarben; Stirn, Augengegend und alle untern Theile weiß; Ober- und Hinterkopf dunkelschwarzgrau; Nacken und Rücken schwärzlichgrau, kleine Flügeldeckfedern weißlich, grau und schwärzlich gescheckt; die mittlern schwarzgrau, hell graubraun gerändert; die größten auswendig und an den Spieren weißlich. Vier ersten Schwungfedern an der äußern Fahne und an der Spitze schwarz, an der innern Fahne weiß; drei folgende schwarzgrau mit weißen Spizen; äußerste Steuerfedern weiß, an der innern Fahne ein kleiner eirunder schwarzer Fleck, übrige Zehen von der Wurzel an bis zu zwei Drittheilen ihrer Länge weiß, das vordere Drittheil schwarz.

Auenthalt: Ziemlich häufig auf dem Drausensee bei Elbing; auf dem frischen Haff.

Nahrung: Würmer und Insekten.

Fortpflanzung: Ist noch nicht bekannt.

LIX. Gattung.

M e e r s c h w a l b e S t e r n a.

Der Schnabel länger als der Kopf, gerade, spitzig, etwas zusammengedrückt, ohne Vorsprung am Unterkiefer. Die Nasenlöcher an der Wurzel liegend, lang, schmal und durchsichtig. Flügel sehr lang etwas säbelförmig gekrümt; Schwanz gabelförmig, die Füße schwach und kurz mit tief ausgeschnittenen Schwimmhäuten, die Daumenzehe klein; der Lauf etwas länger als die Mittelzehe; sie schwimmen wenig; fliegen mit großer Geschicklichkeit und Schnelle

Schnelle, und fangen die auf der Oberfläche des Wassers schwimmenden Fische, Weichthiere und Insekten, von denen sie sich nähren.

246. Gross schnäbige Seeschwalbe Sterna Caspia Linn.

Sterna megarhynchos Meyers Taschenb. II. S. 457.
— Winkell Handb. s. Häger I.

Der große starke Schnabel scharlachroth; der Augenstern gelblichbraun; der Scheitel und die Füze schwarz; der Körper samt dem kurzen gabelförmigen Schwanz hellgrau. Länge 20 — 21 Zoll.

Die Jungen sind schwarz und grau gefleckt und bis zum dritten Jahr ist der Kopf schwarz und weiß gefleckt.

Aufenthalt: Auf den Inseln der Ostsee.

Nahrung: Fische.

Fortpflanzung: Nest im Sande oder auf bloßen Klippen mit 2 — 3 weißen, dunkelbraun und schwarzgefleckten Eiern.

247. Weißgräue oder Kentische Meerschwalbe Sterna canescens Meyer.

Sterna cantiaca Gm. Linn. I. 2. p. 606. — *Sterna Stübbherica*. — *Sterna canescens* Meyers Taschenb. II. S. 458. — Winkell Handb. s. I. I.

Der Schnabel schwarz an der Spitze durchsimmernd Gummigelb; Augenstern braun; Füze schwarz, auf der untern Seite der Schwimmhaut ockergelb; Scheitel schwarz die Federn im Nacken lang; Rücken und Flügel silbergrau; die Spizen und innern Fahnen der Schwungefeder weiß; der weiße Schwanz sehr gabelförmig, die äußerste Feder $1\frac{1}{2}$ Zoll länger als die übrigen. Länge 18 Zoll.

Die Jungen sind im ersten Jahr schwarz, grau und braun gefleckt, im zweiten Jahr ist der Scheitel und Nacken

D

braun

braun, mit weißen Federn untermischt; Rücken und Flügel schmutziggrau, die Spitzen der Schwungfedern braun.
Aufenthalt: Vorzüglich häufig auf der Insel Stübberran der Ostsee, vielleicht auch in Ostpreussen? —

Nahrung: Fische.

Fortpflanzung: Nest im Sande, mit drei gelblich-weißen, braun und grau gefleckten Eiern.

148. Gemeine Seeschwalbe, Rothfüssige Meerschwalbe *Sterna Hirundo* Linn.

Sterna Hirundo Gm. Linn. I. 2. p. 606 — Meyers Taschenb. II. S. 459. — Winkells Handb. f. Jäger I.

Der Schnabel und die Füße roth, bei den Jungen orangefarbig; der Augenstern braunroth; Scheitel- und Hinterkopf schwarz; der Oberleib bläulichgrau; der Schwanz sehr gabelförmig; die zwei äußern Federn auf der äußern Falte schwärzlich. Länge 13 — 14 Zoll.

Aufenthalt: Sehr gemein, auf jedem großen Landsee und fast überall an der Seeküste.

Nahrung: Fische und Insekten.

Fortpflanzung: Nest im Sande mit 2 — 4 gelblich-weißen, aschgrau und schwarzbraun gefleckten Eiern.

249. Schwarzgraue Meerschwalbe *Sterna nigra*. Linn.

Sterna nigra Gm. Linn. I. 2. p. 608. — Meyers Taschenb. II. S. 461. — Winkells Handb. f. J. I. — *Sterna fissipes* Gm. Linn. I. 2. p. 610. — Frisch Vögel t. 220 — Bechstein ornith. Taschenb. S. 379.

Der Schnabel schwarz, die Mundwinkel roth; Augenstern braun; Füße dunkelroth, fast schwarz; der Kopf schwarz, bei ganz Alten auch die Kehle; Rücken und Flügel aschgrau bläulich; Hals, Brust, Seiten und Bauch asch-

aschgrau schwarz; der Astor weiß; der aschgraue Schwanz etwas gabelförmig. Länge 9 — 9½ Zoll.

Junger Vogel: Schnabel dunkelbraun, Mundwinkel fleischfarbig; Augenstern braun; Füße röthlichbraun; Stirn, Wangen, Kehle, Hals, Brust, Bauch und Astor weiß; dicht hinter den Augen ein schwarzer Fleck; Oberkopf und der obere Theil des Hinterhesses schwarz, aschgrau überlaufen; Flügel und Schwanz dunkelaschgrau.

Aufenthalt: Auf dem frischen Haff, Flüssen, Seen und Teichen, nicht selten.

Nahrung: Insekten, doch auch zuweilen kleine Fische.

Fortpflanzung: Nest mit 2 — 4 schmutziggrünen, schwarz und grauschwarz gefleckten Eiern.

250. Kleine Meerschwalbe *Sterna minuta* Linn
Sterna minuta Meyers Taschenb. II. S. 463. Winskell Handb. f. Jäger I.

Schnabel und Füße orangegelb, ersterer mit schwarzer Spize; Augenstern braun; Stirn und Augenbrauen weiß; Hinterkopf, Nacken und ein Streif durch die Augen schwarz, (bei den Jungen braun); Rücken und Flügel hellgrau, der weiße Schwanz sehr gabelförmig. Länge 8 — 8½ Zoll.

Aufenthalt: Flüsse, schilfreiche Seen und Teiche.

Nahrung: Insekten und kleine Fische.

Fortpflanzung: Nest mit 2 — 3, selten 4, gelblichen braun und aschgrau gefleckten Eiern.

Dritte Familie.

Mit ganzen Schwimmfüßen Totipalmipedes.

Ruderfüßer, — Steganopodes.

Bei dieser Familie ist auch die Hinterzehe mit in die Schwimmhaut verwachsen. Ungeachtet dieser sonderbaren

Bildung welche die Füße noch mehr zum Rudern geschickt macht, als bei den übrigen, sitzen sie doch auf Bäume. Die Füße sind kurz, die Flügel lang.

LX. Gattung.

Scharbe, Cormoran *Carbo* Meyer. *Halieus* Illiger.

Der Schnabel länger als der Kopf, gerade, zusammengedrückt oben rundlich, mit langer abgesetzter hakenförmiger Nagelspitze; die Kehlhaut wenig dehnbar; Füße kurz alle vier Zehen durch eine Schwimmhaut mit einander verbunden.

251. Cormoran - Scharbe *Carbo Cormoranus* Meyer.

Pelecanus Carbo Gm. Linn. I. 2. p. 573 — Meyers Taschenb. II. S. 576. — Winkell Handb. f. S. I. — Frisch Vogel t. 187.

Schnabel dunkelaschgrau; Augenliederrand schmutzig-roth; Augenstern dunkelgrün; Füße schwarz; Gesicht nackt und olivenfarbig; Kehlsack klein und grünlichgelb; Kopf klein geschnapft; Körper schwarz; Schwanz zugerundet und sächerförmig, aus 14 Federn bestehend. Länge 2 Fuß 3 Zoll bis 3 Fuß.

Bei den Jungen ist das Gefieder graubraun; bei recht alten Männchen der Federbusch mähnenartig, schwarz und weiß gemischt, und über den Schenkeln ein weißer Fleck; bei den Weibchen ist der Federbusch kaum bemerkbar; es gibt auch Abarten mit untermischten weißen Brust- und Bauchfedern.

Aufenthalt: Ostsee, d. frische Haff und andere Landseen.
Nahrung: Fische.

Fortpflanzung: Nest am Seestrande auf Bäumen, mit 3 — 4 hellmarmorgrünen rauhschaligen Eiern.

Bier:

Vierte Famtlie.

Mit gezähnten Schnäbeln, Blattzähner.
Lamelliostres, Lamellosodentati.

Der Schnabel ist dick mit einer weichen Haut überzogen, welche das Hornartige desselben bedeckt, diese Haut ist sehr empfindlich und scheint ein vollkommenes Taschen-
gan zu seyn; die Schnabelschneiden sind durch quergehende Plättchen gezähnelt; die Spitze des Oberkiefers mit einem Nagel oder Haken. Nasenlöcher eirund. Füße kurz vierzehig mit einer ganzen, die drei vordern Zehen verbindenden Schwimmhaut versehen und einer freien Hinterzehe.

LXI. G a t t u n g.

Schwan Cygnus.

Der Schnabel ist vorn und hinten gleichbreit, höher als breit an der Wurzel, erstreckt sich bis zu den Augen ohne dazwischen liegende Federn; der Hals sehr lang; Füße sehr breit, mehr nach hinten als in der Mitte liegend; die freie Hinterzehe ohne flügelförmige Haut.

252. Höcker-Schwan Cygnus gibbus.

Cygnus gibbus Bechstein N. G. D. Bd. 4. S. 815
Meyers Taschenb. II. S. 501. — Winkell
Handb. f. Jäger I. — Apas Olor Gm.
Linn. I. 2. p. 501 — Frisch Vögel t. 152.

Der Schnabel gelbroth, Saum, Nasenloch, Nagel, Wachshaut und Schnabelhöcker schwarz, roth überlaufen; der Körper weiß (bei den Jungen bleifarben). Länge $4\frac{1}{2}$ Fuß.

Aufenthalt: Landseen, das frische Haff.

Nahrung: Wasserpflanzen und Wasserinsekten.

Fortpflanzung: Nest mit 5 — 6 und mehreren grünlichweißen Eiern.

253. Singschwan Cygnus musicus Bechst.

Cygnus melanorhynchus Meyers Taschenb. II. S. 498. Winkell Handb. f. Jäger I. — Cygnus musicus Bechstein N. G. D. Bd. 4. S. 815. — Anas Cygnus Gm. Linn. I. 2. p. 501.

Der glatte Schnabel nach der Spitze zu schwarz, nach der Wurzel zu gelb; der Augenstern braun; der Augenliederrand gelb; die Füße schwarz; Kopf und Nacken mit gelblichbraunem Anfluge; der Körper weiß, (bei den Jungen hellgrau). Länge 4 Fuß 7 — 9 Zoll.

Aufenthalt:) Wie bei der vorhergehenden Art.
Nahrung:)

Fortpflanzung: Nest mit 5 — 7 olivengrünlichweißen Eiern.

LXII. Gattung.

Gans Anser.

Der Schnabel halbwalzen- oder vielmehr kegelförmig, vorn beträchtlich schmäler, am Grunde höher als breit, beide Kinnladen mit kegelförmigen spitzigen Zähnen versehen. Die Füße mehr in der Mitte des Körpers stehend; die Hinterzehe ohne flügelförmige Haut.

254. Graugans, wilde Gans Anser cinereus.

Anser cinereus Meyers Taschenb. II. S. 552. — Winkell Handb. f. Jäger I. — Anas Anser cinereus Gm. Linn. I. 2. p. 510.

Der Schnabel egal halb walzenförmig, orangegelb mit einem weißen Nagel; Augenlidern nackt und so wie die Füße bleichroth; Augenstern dunkelbraun; Kopf unter der Kehle breiter als am Scheitel; Flügel zusammengelegt kürzer als der Schwanz; Oberleib braungrau, am Unterbrücken aschgrau; Bauch grauweiß mit dunkelkastanienbraunen einzelnen Flecken; vordere Schwungfedern dunkelbraun, nach der Spitze zu schwarz. Länge 2 Fuß 9 — 10 Zoll.

Auf-

Aufenthalt: Große mit Schilf bewachsene Seen und Sumpfe.

Nahrung: Getreide aller Art.

Fortpflanzung: Nest aus Rohr mit 8 — 13 schmutzig grünlichen Eiern.

255. Saatgans Anser Segetum Bechst.

Anser Segetum Bechstein N. G. D. Bd. 4. S. 882.

— Meyers Taschenb. II. S. 554. — Winkell Handb. f. Jäger I. — Gm Linn. I. 2. p. 512. — Frisch Vogel t. 155.

Der Schnabel oben in der Mitte etwas eingedrückt, an der Wurzel und am Nagel schwarz, in der Mitte sowie die Füße orangeroth; Augenliederrand schwarzgrau; Augenstern dunkelbraun; über dem Schnabel zwei bis drei weiße Fleckchen; Flügel zusammengelegt länger als der Schwanz; vordere Schwungfedern schwarz; Oberleib schwarzgrau; Steiß, Bauch und Astern weiß. Länge 2 Fuß 6 — 7 Zoll.

Junger Vogel: Hals und Kopf schmutzig rostgelb; das ganze Gefieder hellgrauer.

Aufenthalt: Kommt im Frühjahr und Herbst aus dem Norden ihrem eigentlichen Vaterlande nach Preussen.

Nahrung: Sumpf- und Seegräser, so wie reifes und grünes Getreide.

Fortpflanzung: Nistet im Norden; — Nest mit 9 — 12 weißen Eiern die an beiden Seiten fast gleich stumpf sind.

256. Rostgelbgraue Gans Anser rufescens Brehm.

Brehms und Schillings Beiträge zur Vogelkunde 3^r Bd. S. 871.

Der Schnabel wie bei der Saatgans gefärbt, aber kürzer und stärker; die Schwingen reichen nicht bis an die Schwanzspitze. Länge 3 Fuß 10 Zoll.

Ulter

Alter Vogel: Schnabel orangengelb, am Nagel und in einem Flecke über den Nasenlöchern und an der Unterfinslade schwarz; Augenstern braun; Füße orangefarben; Kopf, Vorder- und Hinterhals, Kropf und Oberbrust rostgelbgrau; Rücken und die Oberflügel gänsegrau mit hellen Federrändern, Unterrücken und Wurzel grauschwarz, auf den Flügeln ein glänzend schwarzer Spiegel, Schwanz dunkelgänsegrau mit weißer Spitze, Unterbauch Astet und die Seiten des Unterrückens weiß.

Aufenthalt: Bewohnt den höchsten Norden von Europa. Kommt vielleicht mit der Saatgans zuweilen nach Preussen,

Nahrung: Wasserkräuter, Sämereien, grüne Saat.

Fortpflanzung: Nistet auf Island. Eier schmutzig-weiß, schwach ins Gelbliche ziehend.

257. Blässengans *Anser albifrons* Bechst.

Anser albifrons Bechstein N. G. D. 4. S. 898 —
Meyers Taschenb. II. S. 556. Gm. Linn. I.
2. p. 509. — Winkel Handb. f. S. I.

Der weissnagelige Schnabel an der Wurzel erhaben, und so wie der Augenliderrand und die Füße orangegelb; Augenstern braun; Stirn und Deckfedern des Schwanzes weiß; Oberleib graubraun; Unterleib weiß mit schwarzen Flecken. Länge 2 Fuß 2 — 4 Zoll.

Abänderung: Am Oberleibe braunschwarz oder kastanienbraun.

Aufenthalt: Seen, Drausensee, frische Haff &c.

Nahrung: Sumpf-Wasserkräuter und Getreide.

Fortpflanzung: Nistet im äußersten Norden von Europa.

258. Weißwangige Gans *Anser leucopsis* Bechst.

Anser leucopsis Bechstein N. G. D. — Meyers Tas-

Taschenb. II. S. 557. — Winkell Handb. f. J.
I. — Anas erythropus Gm. Linn. ed. 12.
I. p. 197. I. 2. p. 512. Frisch Vogel t. 189.

Der kleine Schnabel schwarz; der Augenliederrand dunkelgrau; der Augenstern braun; die Füße schwarzgrau; Stirn, Wangen und Kehle weiß; zwischen Schnabel und Auge ein schwärzlicher Streifen; der Hals schwarz; die Hauptfarbe aschgrau, mit schwarzen weißlich eingefassten Federrändern. Länge 2 Fuß 1 Zoll.
Abänderung: Die Hauptfarbe ist bald heller bald dunkler; bei manchen ist die Stirn und auch die Wange aschgrau punktiert.

Aufenthalt: Findet sich zuweilen unter den Heerden der Ringelgans.

Nahrung: Wassergras, grünes und reifes Getreide.

Fortpflanzung: Nistet im Norden.

259. Ringelgans *Anser torquatus* Frisch.

Anas Bernicla Gm. Linn. I. 2. p. 513. — Meyers Taschenb. II. S. 558. — Winkell Handb. f. J. I. — Frisch Vogel t. 156.

Der Schnabel klein und schwarz; Augenliederrand schwarzgrau; Augenstern braun; Füße röthlich-schwarz; Kopf, Hals und Brust schwarz; am Halse ein weißer schwarz untermischter Halsring; Bauch, Schultern und Flügeldecken aschgrau, dunkler gewölkt; Deckfedern des Schwanzes oben und unten so lang, daß sie den Schwanz bedecken. Länge 22 — 24 Zoll.

Den Jungen fehlt der weiße Halsring gänzlich oder ist gering, und die grauen Federn sind mit bläulichen Rändern versehen.

Aufenthalt: Seen, das frische Haff, Flüsse.

Nahrung: Wasserpflanzen, Insekten und Würmer.

Fortpflanzung: Nistet im äußersten Norden von Europa

260. Rothalsgans *Anser ruficollis* Pallas.

Anas ruficollis Gm. Linn. I. 2. p. 511. — Meyers Taschenb. II. S. 561. — Frisch Vögel t. 157.

Der kleine kegelförmige Schnabel braun, mit schwarzem Nagel; der Augenstern gelbbraun; die Füße schwarz; zwischen Schnabel und Augen ein weißer Fleck, und an den Seiten des Halses ein dergleichen spitzig zulaufender; der vordere Theil des Kopfs und der Scheitel schwarz; Vorderhals und Brust braunroth, an der letztern ein weiß und schwarzes Band; Rücken und Flügel schwarz. Länge 21 Zoll.

Aufenthalt: Ein Exemplar dieses sehr seltenen Vogels wurde auf der kleinen Insel Koos bei Greifswalde geschossen. —

LXIII. Gattung.

Ente *Anas*.

Der Schnabel ist breiter als hoch an der Wurzel, und ebenso breit oder breiter an der Spize als am Kopf; beide Kinnladen mit häutigen Lamellen, der Nagel breit. die Füße sind kurz und stehen sehr nach hinten, daher der Gang wackliger als bei den Schwänen und Gänsen; der Hals kürzer.

A. Die Hinterzehe mit einer flügelförmigen Haut.
a Ohne Spiegel auf den Flügeln.

261. Trauerente *Anas nigra* Linn.

Anas nigra Gm. Linn. I. 2. p. 508. — Meyers Taschenb. II. S. 503. — Winkell Handb. f. Jäger I.

Männchen: Der Schnabel schwarz, in der Mitte gelb, der knöcherne Wurzelhöcker durch eine gelbe Linie gescheilt; der Nagel kaum bemerkbar; der Augenstern braun; der Augenliderrand gelb; die kurzen Füße schmutz-

schmutzig graulichbraun, mit schwarzer Schwimmhaut; der ganze Körper schwarz. Länge 18 Zoll.

Weibchen: Der schwarze Schnabel erhaben doch ohne Höcker, in der Mitte mit gelblichem Fleck; der Augenstern braun; die Füße schmutzig grüngelb, mit schwarzer Schwimmhaut; der Körper schwarzbraun, am Vorderhalse grauweiss, verlochten braungefleckt. Länge 16 Zoll.

Aufenthalt: Kommt vielleicht auf ihrem Zuge nur selten auf die Seen und Flüssen Preussens.

Nahrung: Würmer, Fische, Insekten.

Fortpflanzung: Nistet in Sibirien und Lappland.

262. Weißköpfige Ente *Anas leucocephala* Lath.

Anas leucocephala Gm. Linn. I. 2. p. 516. — Meyers Taschenb. II. S. 506. — Winkell Handb. f. Jäger I.

Männchen: Der Schnabel groß, breit und blau, in der Mitte durch eine Hohlkehle getheilt; Augenstern gelb; Füße braun, bläulich überlaufen; Kopf und Kehle weiß, auf dem Scheitel, um die Augen und den Hals schwarzbraun; die Schwanzfedern steif zugespißt und rinnenförmig. Länge 15 — 16 Zoll.

Weibchen: Schnabel bräunlichblau; Füße und Kopf braun; Wangen, Kehle und Oberhals weiß. Länge 14 Zoll.

Aufenthalt: Vielleicht kommt sie zuweilen auf ihrem Zuge aus dem Norden nach Preussen? —

Nahrung: Fische, Schnecken.

Fortpflanzung: Nistet in Sibirien.

263. Eiderente *Anas mollissima* Linn.

Anas mollissima Gm. Linn. I. 2. p. 514, — Meyers Taschenb. II. S. 507. — Winkell Handb. f. Jäger I.

Der mattgrüne Schnabel auf beiden Seiten des Oberfries

fers mit einer weit vorwärts laufenden spitzwinkligen Federhaut versehen; der Augenstern braun, die Füße mattgraugrün.

Männchen: Vom Oberkopf durch die Augen hin zwei schwarze Streifen; der schwarze Scheitel in der Mitte durch eine grünlichweiße Linie getheilt; die Seiten des Oberhälles und das Genick blaßgrün; Hauptfarbe weiß und schwarzgrün. Länge 2 Fuß.

Weibchen: Das ganze Gefieder rostgelb, schwarz in die Quere gestreift.

Aufenthalt: Kommt vielleicht auch nach Preussen, zumal da man sie in Livland beobachtet hat.

Nahrung: Fische, Insekten und Seegräser.

Fortpflanzung: Nest mit 5 — 6 grünen Eiern.

264. Eisente *Anas glacialis* Linn.

Anas glacialis Gm. Linn. I. 2, p. 529. — Meyers Taschenb. II. S. 509. — Winkel Handb. f. J. I.

Männchen: Der schmale nur $1\frac{1}{2}$ Zoll lange Schnabel schwarzgrau, in der Mitte mit einem orangerothem Bande; der Augenstern rothgelb; die Füße bleifarbig, schwach röthlich überlaufen; die langen schmalen Schulterfedern sickelförmig über die Flügel gekrüummt; die zwei mittelsten Schwanzfedern $3\frac{1}{2}$ — 4 Zoll länger als die übrigen. Länge 20 — 21 Zoll.

Weibchen: Der Schnabel bleifarbig, meistens in der Mitte mit bleichgelbem Bande; der Augenstern hellbraun; die Füße bleifarbig, Scheitel und Seitenfleck am Halse braun, das übrige Gefieder graubraun, schwärzlich und weiß; die zwei mittelsten Federn des keilsförmigen kurzen Schwanzes kaum länger als die übrigen. Länge 16 Zoll.

Anmerk: Variirt unter allen Enten am meisten; selten sind sich zwei Männchen in der Farbe gleich. Bei den

den Jungen sind die schwarzen Theile mehr oder minder braun.

Aufenthalt: Kommt aus dem Norden auf ihrem Zuge auf Flüsse und Seen. Bei Pillau erscheint sie oft in außerordentlicher Menge.

Nahrung: Würmer und Fische.

Fortpflanzung: Nistet im Norden und legt in ihr mit Dunen ausgefüttertes Nest fünf und mehrere, weiße bläulich gescheckte Eier.

b. Mit weißem Spiegel.

265. Sammetente *Anas fusca* Linn.

Anas fusca Gm. Linn. I. 2. p. 507. — Meyers Taschenb. II. S. 516. — Winkell Handb. f. S. I.

Männchen: Der Schnabelhöcker, die Nasensächer, Schnabelwurzel und Schnabelränder schwarz, das übrige orangegelb, der Nagel gelbroth; der Augenstern perlfarben; die Füße roth mit schwarzer Schwimmhaut; der Körper sammetschwarz; hinter den Augen ein weißer Fleck und auf den Flügeln ein weißer Streifen. Länge 20 — 21 Zoll.

Weibchen: Der Schnabel schwarzgrau, gelblich überlaufen, ohne Höcker, das Nasenloch erhaben und etwas höckerig; der Augenstern braun; die Füße schmutzigroth mit schwarzer Schwimmhaut; der Körper oben dunkelbraun, unten weißgrau, dunkelbraun gescheckt.

Das junge Männchen ist etwas dunkler von Farbe sonst dem alten Weibchen vollkommen ähnlich.

Aufenthalt: Flüsse und Seen.

Nahrung: Würmer und Wasserpflanzen.

Fortpflanzung: Nest mit 8 — 10 weißen Eiern.

266. Kolbenente *Anas rufina* Linn.

Anas

Anas rufina Gm. Linn. I. 2. p. 541. — Wolf und Meyer Taschenb. II. S. 518. — Winkell Handb. f. Jäger I.

Männchen: Schnabel lang, schmal und zinnoberroth; der Augenstern rubinroth; die Füße röthlichschwarz; Kopf und Hals ziegelroth; die dichten verlängerten Scheitelfedern bilden einen kolbigen Federbusch; der Spiegel weiß mit schwärzlicher Einfassung; Oberleib graubraun, Unterleib schwarz. Länge 22 Zoll.

Weibchen: Der Schnabel lang, schmal und röthlichbraun mit schmutziggelber Einfassung; der Augenstern röthlichgelb; die Füße gelbrothlich; Kopf dunkelbraun, ohne Federbusch; Spiegel grauweiß mit kaum schwärzlicher Einfassung; Oberleib braun, Unterleib mehr grau, überall weiß geschuppt. Länge 18½ Zoll.

Aufenthalt: Kommt vielleicht nur selten auf unsere Landseen.

Nahrung: Schnecken und Wasserpflanzen.

Fortpflanzung: Nistet am Caspischen Meer.

267. Reiherente Anas Fuligula Linn.

Anas Fuligula Gm. Linn. I. 2. p. 543 — Meyers Taschenb. 2. S. 519. — Winkell Handb. f. J. I. — Frisch Vögel t. 171.

Männchen: Schnabel hellaschblau, mit schwarzem Nagel; Augenstern goldgelb; Füße bleifarbig mit dunkler Schwimmhaut; Kopf, Hals und Brust schwarz, Bauch weiß; auf dem Scheitel ein langer herabhängender Federbusch; Spiegel weiß, schwarz eingefasst. Länge 16 Zoll.

Weibchen: Schnabel und Füße dunkler als am Männchen; Augenstern hellgelb; Kopf, Hals und Brust schmutzig schwarzbraun; Bauch weiß mit Rostbraun untermischt; Federbusch kurz und der weiße Spiegel nicht so breit und hell. Länge 14½ Zoll.

Das

Das junge Männchen ist im Anfange kastanienbraun und wird nur mit den Jahren schwärzer; der Federbusch ist anfangs kaum sichtbar und wird nur nach und nach länger.

Aufenthalt: Auf Seen und Teichen.

Nahrung: Schnecken, Fische, Frösche, Insekten und Wasserpflanzen.

Fortpflanzung: Ist nicht bekannt.

268. Schellente *Anas Clangula* Linn.

Anas Clangula Gm. Linn. 1. 2. p. 523 — Meyers Taschenb. 2. S. 521. — Winkell Handb. f. Jäger 1. — Frisch Vögel t. 181. u. 182.

Männchen: Schnabel kurz, stark gewölbt und schwarz; Augenstern goldgelb; Füße orangegelb, mit schwarzer Schwimmhaut; der grün glänzend schwarze Kopf mit aufgeschwollenen Sammetfedern; an jedem Mundwinkel ein weißer Fleck; der Spiegel weiß, schwarz eingefaßt. Länge 17 — 18 Zoll.

Weibchen: Der kurze stark gewölbte Schnabel braun, zuweilen in der Mitte schmutzig wachsgelb; der Augenstern und Füße gelb mit schwärzlicher Schwimmhaut; Kopf rostbraun; der weiße Spiegel nur schwärzlich eingefaßt.

An jungen Männchen vom Jahre der Schnabel schwarzgrau; Augenstern schmutzig grünlichgelb; Füße schmutzig bräunlichgelb; im Uebrigen gleichen sie den alten Weibchen. Bei einjährigen Männchen zeigt sich schon der weiße Fleck am Mundwinkel.

Aufenthalt: Auf Flüssen, Seen und Teichen.

Nahrung: Fische, Frösche, Schnecken und Wasserpflanzen.

Fortpflanzung: Nest im Schilfe, mit 10 — 17 weißen Eiern.

269. Bergente Anas Marila Linn.

Anas Marila Gm. Linn. 1. 2. p. 509. — Meyers Taschenb. 2. S. 524. — Winkell Handb. f. Jäger 1. Frisch Vögel t. 170.

Männchen: Schnabel bläulichgrau, an der Wurzel erhaben, in der Mitte gedrückt, vor der Spitze etwas ausgebreitet; Augenstern goldgelb; Füße hellgrau; Kopf, Hals und Brust schwarz, die ersten grünglänzend; Oberleib weiß, mit feinen, schwarzen geschlängelten Querlinien; Bauch und Spiegel weiß, letzterer schwarz eingefasst. Länge 16 — 17 Zoll.

Weibchen: Schnabel und Füße wie am Männchen; Augenstern schmutziggelb; um den Schnabel herum ein breiter gelblichweisser Zaum; Kopf, Hals und Brust rostbraun; die geschlängelten Querlinien des Oberleibes nicht so hell und in solcher Menge als beim Männchen; Bauch und Spiegel weiß, letzterer schwarz eingefasst. Länge 16 Zoll.

Junges Männchen: Um den Schnabel herum einzelne schmutzigweiße Federn; Hals und Brust schwarz, stark mit Braun untermischt; am Oberleibe zwischen den Querlinien einzelne dunkle Federn; Bauch schmutzigweiß, mit einzelnen grauen Federn untermischt; Schwanz mehr dunkelbraun als schwarz.

Aufenthalt: Flüsse, Seen und Teiche, auf ihrem Zuge aus dem Norden.

Nahrung: Fische, Frösche, Schnecken, Wasserpflanzen.

Fortpflanzung: Nistet im Norden.

270. Weißaugige Ente Anas leucophthalmos, Borckhausen.

Anas leucophthalmos Borckhausen deutsche Fauna 1. S. 564. Meyers Taschenb. 2. S. 526 — Winkell Handb. f. Jäger 1. — Anas Nyroca Gm. Linn. 1. 2. p. 542.

Männ:

Männchen: Schnabel und Füße schwarzgrau, ersterer an der Wurzel und dem Rande aschblau; Augenstern perlfarben; Kopf, Hals und Brust kastanienbraun, kupferfarbig glänzend; der Rücken und ein Ring um den Hals schwarzbraun; am Kinn ein dreieckiger weißer Fleck; Spiegel weiß mit braunschwarzer Einfassung. Länge 15 Zoll.

Weibchen: Ohne schwarzbraunen Halsring; Kopf, Hals und Brust schmuzig rostfarben; Rückenfedern heller und schmuzig rostfarben gekantet; alles Uebrige wie beim Männchen. Länge 14 — 14½ Zoll.

Junger Vogel: Augenstern braun; Kopf fast schwarzbraun und der Bauch stark braun gewellt.

Aufenthalt: Flüsse, Seen und Teiche.

Nahrung: Wie bei der vorigen Art.

Fortpflanzung: Nest mit 9 — 10 weißen Eiern.

c. Mit aschgrauem Spiegel.

271. Tafelente *Anas ferina* Linn.

Anas ferina Gm. Linn. I. 2. p. 530 — Meyers Taschenb. II. S. 527. — Winkell Handb. f. Jäger I. — *Anas rufa* Gm. Linn. I. 2. p. 515.

Männchen: Schnabel aschgrau; Augenstern rothgelb; Füße bleifarben mit schwärzlicher Schwimmhaut; Kopf und Hals rothbraun; Brust, Steiß und After schwarz; Spiegel aschgrau, oben, unten und hinten weiß eingefasst. Länge 17 — 18 Zoll.

Weibchen: Schnabel, Augenstern, Füße und Spiegel wie beim Männchen; Kopf und Hals rostfarben; Brust dunkelbraun; After schwärzlich, rostfarben überlaufen. Länge 16 — 17 Zoll.

Aufenthalt: Auf den Landseen u. w.

Nahrung: Schnecken, Fischbrut, Insekten und Wasserpflanzen.

Fortpflanzung: Nest mit 8 — 13 weißen, grünlich überlaufenen Eiern.

d. Mit violettschwarzem Spiegel.

272. Kragenente *Anas histrionica* Linn.

Anas histrionica Gm. Linn. I. 2. p. 534. — Meyers Taschenb. II. S. 530. — Winkel Handb. f. Jäger I.

Männchen: Schnabel klein und schwarz; Augenstern braun; Füße bläulichschwarz; Kopf und Hals violett-schwarz, auf beiden Seiten des Hinterhalses ein weißer Längsstreifen; zwischen Schnabel und Auge ein großer dreieckiger weißer Fleck; auf beiden Seiten der Brust eine halbmondförmige weiße Binde; um den Hals ein weißer Ring. Länge 17 Zoll.

Weibchen: Fast ganz dunkelbraun, an der Wurzel des Schnabels und hinter den Ohren ein weißer Fleck. Schnabel, Augen und Füße wie beim Männchen. Länge 14 — 15 Zoll.

Junger Vogel: Braun und weiß gesprengelt, zwischen Schnabel und Augen der weiße Fleck; den weißen Ring erhält das Männchen erst im zweiten Jahr.

Aufenthalt: Sie soll sich zuweilen an die Küsten der Ostsee einfinden.

Nahrung: Schnecken, Fischrogen und Insekten.

Fortpflanzung: Nest mit 10 — 12 weißen Eiern.

B. Ohne flügelförmige Haut an der Hinterzehe.

a. Mit weißem Spiegel.

273. Schnatterente *Anas Strepera* Linn.

Anas

Anas Strepera, Gm Linn. I. 2. p. 520. — Meyers Taschenb. II. S. 533. — Winkell Handb. f. Jäger I.

Männchen: Der schmale Schnabel schwarz, mit langen blätterigen Zähnen besetzt; Augenstern hellbraun; Füße orangegelb mit schwärzlicher Schwimmhaut; Oberrücken, Schultern und Brust mit bogigen schwarzen und weißen Linien gezeichnet. Länge 19 Zoll.

Weibchen: Schnabel bräunlich, Augenstern und Füße wie beim Männchen; Rücken schwarzbraun mit rostgelben Federkanten; Brust röthlichbraun, schwarz gescheckt. Länge 18 Zoll.

Aufenthalt: Auf Flüssen, Seen und Sumpfen.

Nahrung: Schnecken, Fische, Insekten und Wasserpflanzen.

Fortpflanzung: Nest mit 8 — 9 graulichgrünen Eiern.

b. Mit grünem Spiegel.

274. Spiegente *Anas acuta* Linn.

Anas acuta Gm. Linn. I. 2. p. 528. — Meyers Taschenb. II. S. 536. — Winkell Handb. f. Jäger I. — Frisch Vogel t. 160. 163.

Männchen: Der lange schmale Schnabel aschblau; Augenstern gelbbraun; Füße aschgrau; Hals lang und dünn; Kopf und Kehle kaffeebraun; hinten an jeder Seite des Halses herab mit einer weißen, die weiße Gurgel verbindenden Linie besetzt; Spiegel grün oben mit einem gelbrothen und unten mit einem schwarzen und weißem Bilde eingefasst; die beiden mittelsten Federn des zugespitzten Schwanzes sehr lang. Länge 24 Zoll.

Weibchen: Schnabel und Füße aschgrau; Augenstern braun

braun; Hauptfarbe lerchengrau; Hals lang; Spiegel bräunlichgrau, oben mit einem röthlichgelben und unten mit einem schwarzen und weißen Saum eingefaßt; Schwanz zugespißt ohne lange Mittelfedern. Länge 20 Zoll.

Die jungen Männchen sind dem Weibchen ähnlich und nur an dem Spiegel zu erkennen. Die alten Männchen sind im Herbst an Kopf und Kehle kastanienbraun ohne Glanz und sein schwarz getüpfelt.

Aufenthalt: Flüsse und Seen.

Nahrung: Schnekkenthiere und Sumpfgräser.

Fortpflanzung: Nest mit 7 — 10 blaugrünen Eiern.

275. Brandtente *Anas Tadorna* Linn.

Anas Tadorna Gm. Linn. I. 2. p. 516. — Meyers Taschenb. II. S. 534. — Winkell Handb. f. J. I. — Frisch Vögel t. 166.

Männchen: Schnabel plattgedrückt, etwas aufwärts gebogen, sammt dem fleischigen Höcker karmoisinroth; Augenstern braun; Füße fleischfarben; Kopf und Oberhals schwarz grün glänzend; über die Brust ein hellkastanienbraunes Band; der Leib schwarz und weiß geschäckt. Länge 23 — 24 Zoll.

Weibchen: Ohne Schnabelhöcker; Stirn schmutzig weiß; alles Uebrige wie am Männchen nur etwas mattere Farben. Länge 21 — 22 Zoll.

Aufenthalt: Kommt zuweilen an die Ufer der Ostsee, (sehr selten).

Nahrung: Wie bei der vorigen Art.

Fortpflanzung: Nest mit 10 — 16 sehr rundlichen weißen Eiern.

276. Stockente, Märgente Anas Boschas Linn.

Auas Boschas Gm. Linn. I. 2. p. 538. — Meyers Taschenb. II. S. 538. — Winkell Händb. f. J. I. — Frisch Vögel t. 158. 159.

Männchen: Schnabel grünlichgelb, fast gerade mit rundlichem Nagel; Augenstern braun; Füße orangefarben; Kopf und Hals dunkelglänzendgrün, am letztern unten ein weißer Ring; Spiegel violettgrün; unten schwarz eingefaßt mit weißer Spitze; die mittlern Schwanzfedern zurückgeschlagen. Länge 22 — 24 Zoll.

Weibchen: Schnabel graugrün; Augenstern braun; Füße orangefarben; Körperfarbe lerchengrau; Kehle weißlich; ein weißlicher Strich über den Augen; Spiegel wie beim Männchen. Länge 22 — 23 Zoll.

Anmerk: Diese Art variiert mannigfaltig. —

Aufenthalt: Allenthalben auf Flüssen, Seen und Teichen.

Nahrung: Schnecken, Fische, Insekten, Saamen, Getreide u. s. w.

Fortpflanzung: Nest mit 10 — 18 blaugrünen Eiern.

277. Pfeifente Anas Penelope Linn.

Auas Penelope Gm. Linn. I. 2. p. 527. — Meyers Taschenb. II. S. 541. — Frisch Vögel t. 164. u. 169.

Männchen: Der kleine schmale Schnabel hellblau; Augenstern braun; Füße aschgrau; Stirn weiß; Kopf und Hals rothbraun; Rücken fein schwarz und weiß gewellt; Spiegel dunkelgrün, oben und unten schwarz eingefaßt. Länge 18 Zoll.

Weibchen: Schnabel und Füße schmutzig aschgrau; Augenstern braun; Kopf und Hals rostgelb, rundlich schwarz-

schwarzbraun bespritzt und gescheckt; Spiegel aschgrau, weiß eingefasst; Astern braun mit schwarzbraunen Quersflecken. Länge 15½ — 16½ Zoll.

Die jungen Männchen und auch die Alten nach der Mauser sind den Weibchen ähnlich; nur ist der Spiegel grün. Andern Männchen fehlt auch die weiße Stirn, und Kopf und Hals sind grün gesprengelt. Aufenthalt: Häufig auf Flüssen und Seen. Nahrung: Insekten, Fische, Froeschlaich und Pflanzen. Fortpflanzung: Ist noch nicht bekannt.

278. Löffelente *Anas clypeata* Linn.

Anas clypeata Gm. Linn. I. 2. p. 518. — Meyers Taschenb. II. S. 543. — Winkell Handb. f. J. I. — Frisch Vogel t. 161. 162. 163.

Männchen: Der löffelartig gestaltete Schnabel schwarz; Augenstern goldgelb; Füße pomeranzenfarbig; Kopf und Hals schwarzgrün glänzend; die kleinen Flügeldeckfedern himmelblau; Spiegel schwarzgrün, weiß eingefasst; Bauch kastanienbraun. Länge 18 Zoll.

Weibchen: Gestalt des Schnabels, die Füße, Flügelfedern und der Spiegel wie beim Männchen, ersterer grünlich an den Seiten röthlich eingefasst; Augenstern gleichgelb; Farbe des Körpers schnepfen- oder lerchen-grau, Länge 17 Zoll.

Die jungen Männchen so wie die Alten nach der Mauser sind dem Weibchen ähnlich.

Aufenthalt: Seen, Flüsse und Sumpfe.

Nahrung: Wasserkräuter, Schnecken und Insekten.

Fortpflanzung: Nest mit 7 — 14 gelblichgrünen Eiern.

Anas

279. Knäkente Anas Querquedula Linn.

Anas Querquedula Gm. Linn. I. 2. p. 531. —
Meyers Taschenb. II. S. 545. — Winkel Handb.
f. Jäger I. — Anas Circia Gm. Linn. — Frisch
Vögel t. 176.

Männchen: Der Schnabel schwärzlich; Augenstern hellbraun; Füße aschgrau; über den Augen ein weißer Streifen bis an die Seiten des Halses herab; Scheitel dunkelbraun; Kinn schwarz; Spiegel stahlgrün, oben und unten weiß eingefasst; Schulterfedern lang; sickelförmig gekrümmmt. Länge 14½ — 15 Zoll.

Weibchen: Schnabel und Füße grau; Augenstern braun; über und unter den Augen ein braünlichweißer Streif und durch dieselben ein dunkelbrauner; Wangen und Hals weiß, dunkelbraun gesprengt; Deckfedern der Flügel braungrau, Spiegel schwarzbraunlich, ohne Glanz und weiß eingefasst. Länge 13 Zoll.

Aufenthalt: Seen, Flüsse und Teiche.

Nahrung: Wasserpflanzen, Schnecken und Insekten.

Fortpflanzung: Nest mit 7 — 12 gelblichweißen Eiern.

280. Kriekente Anas Crecca Linn.

Anas Crecca Gm. Linn. I. 2. p. 532. — Meyers
Taschenb. II. S. 547. — Frisch Vögel t. 147.

Männchen: Schnabel schwarz; Augenstern braun; Füße rothlichashgrau; Schläfe schwarzgrün in einen dergleichen Halsstreifen auslaufend; übriger Körper und Oberhals rothbraun; Spiegel goldgrün, vorn schwarz, mit schmaler weißer Einfassung. Länge 14 Zoll.

Weibchen: Schnabel braun gespeckt, Augenstern und Füße wie beim Männchen; Kopf und Oberleib dunkelbraun mit rostgelber Federeinfassung; Spiegel halb schwarz

schwarz und halb grün, oben und unten mit einem weißen Querstreifen. Länge 13 Zoll.

Aufenthalt:) Wie bei der vorhergehenden Art.
Nahrung:)

Fortpflanzung: Nest mit 9 — 13 rotlichweißen Eiern.

LXIV. Gattung.

Säger Lauchgans. *Mergus*.

Der Schnabel gerade, schmal, fast walzenförmig, am Ende in eine hakenförmig gebogene ründliche Nagelspitze auslaufend. Beide Kinnladen mit rückwärtsstehenden scharfen Zähnen versehen. Die hintere Zehe frei und unbelappt.

281. Gänse säger Mergus Merganser Linn.

Mergus Merganser Gm. Linn. I. 2. p. 544. — Meyers Taschenb. II. S. 565. — Frisch Vogel t. 190. 191. — Winkell Handb. f. Jäger 1.

Männchen: Schnabel hochroth, oben mit einem schwärzlichen Längsstreifen und schwarzgrauen Nagel, Augenstern rothbraun, bei sehr Alten roth; Füsse hochroth; Kopf mit sammt dem kurzen zusammengedrückten Federbusch grün und violettglänzend; Spiegel weiß, Oberrücken schwarz. Länge 26 — 28 Zoll.

Weibchen: Schnabel blauroth, Augenstern braun, Füsse gelbroth, pinsel förmiger Federbusch, Kopf und Obershals rostbraun, Rücken aschgrau. Länge 24 — 25 Zoll.

Aufenthalt: Flüsse Seen, Sumpfe und Wiesen.

Nahrung: Fische und Frösche.

Fortpflanzung: Nest zwischen Steinen, unter Büschen

schen, auch in hohlen Bäumen mit 12 — 14 weisslichen, an beiden Enden gleichmäig zugerundeten Eiern.

282. Langschnabeliger Säger *Mergus Serrator* Linn.

Mergus Serrator Gm. Linn. I. 2. p. 546. — Meyers Taschenb. 2. S. 568. — Winkell Handb. f. Jäger I.

Männchen: Der lange Schnabel zinnoberroth mit schwarzem Längstrich und graubraunem Nagel, Augenstern roth, Füze orangefarbig, Federbusch herabhängend grün und schwarzglänzend, um den Hals ein weißer Ring, Kopf wöhllich, dunkler gespeckt, an jeder Seite der Brust große, weiße und schwarz eingefasste Federn, Spiegel weiß, mit zwei schwarzgrauen Strichen. Länge 22 — 23 Zoll.

Weibchen: Schnabel und Füze orangefarbig, Augenstern braun, Kopf, Federbusch und Obertheil des Halses lebhaft braun, Vorderhals und Brust tief aschgrau marmorirt, Spiegel weiß mit einem grauen Streifen. Länge 19 — 20 Zoll.

Aufenthalt:) Wie bei der vorhergehenden Art.

Nahrung:)

Fortpflanzung: Nest unter niedriges Gesträuch auf trockenem Boden mit 8 — 13 schmutzig- oder grauweißen Eiern.

283. Weißer Säger *Mergus Albellus* Linn.

Mergus Albellus Gm. Linn. I. 2. p. 547. — M. minutus, ebend. — Meyers Taschenb. 2. S. 571. — Frisch Vogel t. 172. — Winkell Handb. f. Jäger I.

Männchen: Der Schnabel kürzer als der Kopf und so wie die Füze hellaschgrau, Augenstern braun, Leib weiß

weiß. Schläfe und der weiße Federbusch unten nach dem Genicke zu grünglänzend schwarz; Rücken schwarz, zwei schwarze Bogenlinien von der Schulter nach der Brust zu; Flügel weißbunt. Länge $15\frac{1}{2}$ — 16 Zoll.

W e i b c h e n : Schnabel, Augenstern und Füße wie beim Männchen; Obertheil des Kopfs, sammt dem kleinen Federbusch rostfarbig; Kehle und Unterleib weiß; Hals und Obertheil der Brust grau; Backen schwarz; Rücken dunkelaschfarben; Flügel bunt. Länge 15 Zoll.

A u f e n t h a l t : Flüsse, Seen, Teiche, jedoch selten.

N a h r u n g : Fische.

F o r t p f l a n z u n g : Nest an Ufern mit 8 — 12 weißen Eiern.

R e g i s t e r.

Adler				
Fluß:	—	30	Cormoran	212
Königs:	—	25	Classe	2
Mattern:	—	29	Classification	1
Schrei:	—	27	Gloacke	18
Sees:	—	28	Conturfedern	19
Stein:	—	27	Deckfedern	19
Asterflügel	—	22	Dickfuß	139
Alk	—	196	Dohle	118
Ammer	—	100	Dompfasse	110
Amsel	—	61	Doppelschnepfe	152
Art	—	2	Dorndreher	57
Ahet	—	119	Drossel	61
Auerhuhn	—	129	Drosselrohrsänger	80
Augenkreis	—	20	Edelfalken	32
Augenstern	—	20	Eierstock	18
Austernfischer	—	144	Eichelhäher	119
Bachstelze	—		Eistaucher	192
gelbe:	—	87	Eisvogel	124
graue:	—	88	Ellbogengelenk	17
weiße:	—	87	Elster	119
Baumfalke	—	35	Ente	
Baumläufer	—	132	Brand:	228
Baumpieper	—	89	Eider	219
Bartmeise	—	99	Eis:	220
Becassine	—	153	Knäk:	231
Bergfink	—	105	Kölbens:	221
Berglerche	—	95	Kragen:	226
Beutelmeise	—	99	Kriek:	231
Bienenfresser	—	123	Löffel:	230
Binsensänger	—	83	Pfeif:	229
Birkhuhn	—	131	Reihers:	222
Blaukehlchen	—	72	Sammel:	221
Blaumeise	—	97	Schell:	223
Blauracke	—	121	Schnatter:	226
Buchfink	—	105	Stock:	229
Buschrohrsänger	—	84	Spieß:	227
Brachpieper	—	90	Tafel:	225
Brachvogel	—	151	Trauer:	218
Brust	—	21	Erdänger	69
Braunkehlchen	—	67	Eule	
Bussarde	—	40	Habichts:	46
Bürzel	—	21	Nacht:	52
Brachhuhn	—	140	Schnee:	45
			Schleier:	52

Sperbers	—	47	Grünspecht	—	152
Sperlings:	—	48	Gärtvogel	—	151
Zwergs:	—	50	Habichte	—	30
Fahne	—	19	Habichtseule	—	46
Falk	—	24	Halster	—	20
Feldläufer	—	138	Hänsfling	—	107
Fäldeleche	—	94	Haarschnepfe	—	154
Feldsperling	—	104	Haselhuhn	—	132
Fichtenkernbeißer	—	113	Haubenlerche	—	94
Fichtenkreuzschnabel	—	112	Haubenmeise	—	98
Finkenhabicht	—	31	Haussperling	—	104
Fink	—	103	Hausschwalbe	—	91
Fischreicher	—	146	Heerschnepfe	—	153
Fitisänger	—	178	Heister	—	119
Fliegensänger	—	179	Heschreckensänger	—	84
gesleckter:	—	58	Hinterhaupt	—	20
Halsband:	—	59	Hinterhals	—	21
Kleiner:	—	59	Hode	—	18
Schwarzrückiger	—	58	Holztaube	—	136
Klülevogel	—	86	Holzhacker	—	119
Klußadler	—	29	Hosen	—	22
Klußrohrsänger	—	84	Hüftgelenk	—	18
Klußwurzel	—	18	Hühnerhabicht	—	30
Klußgelenk	—	18	Jagdfalke	—	33
Gangfuß	—	23	Kampfshuhn	—	159
Gans	—	—	Käuze	—	51
Blässen:	—	219	Kegelschnäbler	—	95
Grau:	—	214	Kernbeißer	—	110
Ringel:	—	217	Kiebitz	—	143
Rothals:	—	218	Kiefernkreuzschnabel	—	112
Saat:	—	215	Kirschkernbeißer	—	109
Weißwangige	—	216	Kletterfuß	—	22
Gartenammer	—	101	Klettervögel	—	124
Gärtenlaubvogel	—	177	Knarrer	—	181
Gärtenröhrling	—	76	Kollerhuhn	—	159
Gattung	—	2	Kohlmeise	—	96
Genick	—	21	Königssadler	—	20
Gimpel	—	111	Kolkrabe	—	116
Girlitz	—	107	Kornweihe	—	43
Goldammer	—	100	Krähe	—	116
Goldhähnchen	—	85	Kranich	—	145
Goldregenpfeifer	—	104	Kreuzschnabel	—	112
Grasmücke	—	73	Kukuk	—	128
Grauammer	—	101	Lappensüß	—	23
Grausink	—	110	Lasurmeise	—	98
Grauspecht	—	125	Latham's System	—	10
Grasspecht	—	127	Laubspecht	—	126

Laubvögel	—	77	Nebhuhn	134
Lauffuß	—	22	Regenbogenhaut	20
Leinsink	—	106	Regenpfeifer	139
Lerche			Reiher	146
Berg:	—	95	Ringdrossel	62
Feld:	—	94	Ringeltaube	136
Hauben:	—	94	Rohrammer	100
Wald:	—	94	Rohrdommel	147
Linne's System	—	5	Rohrhuhn	
Löffler		150	grünfüßiges	185
Lumme	.	195	kleines	184
Mantel	.	21	punktirtes	183
Mauersalze	.	37	Rohrsänger	81
Mauerschwalbe	.	91	Rohrweihe	42
Mäusebussard	.	40	Rosenfink	110
Meerschwalbe	.	208	Nothdrossel	64
Meise	.	96	Nothfußfalke	37
Meve	.	200	Nothkehlchen	71
Milanen	.	38	Nothvoael	70
Misteldrossel	.	62	Ruderfuß	23
Mittelschnepfe	.	153	Saatrabe	117
Moorschneipe	.	154	Säbelschnäbler	179
Morasthuhn	.	132	Säger	232
Morinelle	.	173	Sänger	69
Nachteule	.	51	Scharbe	212
Nachtschwalbe	.	52	Seeadler	28
Nachtigall	.	71	Seetaucher	192
Nachtreiher	.	149	Seidenschwanz	60
Natternadler	.	29	Schlüpfer	84
Neumünder	.	57	Schneeammer	102
Nußhacker	.	119	Schneeeule	45
Nußheher	.	120	Schneehuhn	132
Oberarmbein	.	17	Schnepfe	152
Oberschenkel	.	18	Schwalbe	91
Ohreulen	.	49	Schwan	213
Ordnung	.	2	Schwanzmeise	98
Ortolan	.	101	Schwarzdrossel	62
Pfingstvogel	.	65	Schwarzspecht	125
Pieper	.	88	Schwarzkehlchen	67
Pielplerche	.	88	Schreitfuß	23
Pirol	.	65	Schleierkauz	52
Rabe	.	115	Schlejereule	52
Rake	.	121	Schubut	49
Malle	.	180	Schwäker	60
Raubvögel	.	24	Schwungfedern	19
Raubmeve	.	198	Schilfsänger	82
Rauchschwalbe	.	92	Schilfrohrsänger	82

Schulter	.	21	Thurmfalke	.	37
Schreidler	.	27	Trappe	.	138
Seetaucher	.	192	Turteltaube	.	137
Singdrossel	.	63	Uferschwalbe	.	92
Sanderling	.	170	Uhu	.	49
Specht	.	124	Unglücksrabe	.	119
Spechtmeise	.	115	Unterleib	.	21
Sperber	.	31	Unterrücken	.	21
Sperlingseule	.	48	Unterschenkel	.	18
Sperbereule	.	47	Unterschnabel	.	20
Sperbergrasmücke	.	73	Vorderhaupt	.	20
Spiegel	.	22	Vorderhals	.	20
Sprehe	.	115	Wachholderdrossel	.	63
Sporner	.	95	Wachshaut	.	20
Sprosser	.	70	Wachtel	.	135
Stgar	.	114	Waldeule	.	51
Steinadler	.	27	Waldhuhn	.	129
Steinfalke	.	36	Waldkauz	.	51
Steinkauz	.	67	Waldlerche	.	94
Steinschmäcker	.	67	Waldoahreule	.	49
Steinwälzer	.	139	Waldschnepfe	.	152
Steif	.	21	Wanderfalke	.	24
Steiffuß			Wasserhuhn	.	185
gehäubter	.	187	Wasserläufer		
gehörnter	.	188	grünfüßiger	.	178
Ohren	.	190	schwimmfüßiger	.	279
graukehliger	.	190	Wasserralle	.	181
kleiner	.	191	Wasserschwäizer	.	66
Stelzenläufer	.	137	Wasserstaar	.	66
Steuerfedern	.	19	Wendehals	.	128
Stieglitz	.	106	Weidensänger	.	79
Storch	.	149	Weihen	.	42
Strandläufer	.	158	Weindrossel	.	64
Strandreiter	.	178	Wespenbussard	.	41
Streithuhn	.	159	Wiedehopf	.	122
Sumpfmeise	.	97	Wiesenpieper	.	89
Sumpfohreule	.	56	Wiesenweihe	.	44
Sumpfrohrsänger	.	81	Würger	.	44
Sumpfvogel	.	137	Würgfalke	.	33
Sumpfwader	.	155	Zahn schnäbler	.	54
Taggeulen	.	45	Zaungrasmücke	.	74
Tagschläfer	.	91	Zaunkönig	.	85
Tannenhäher	.	120	Zaunschlüpfer	.	85
Tannenmeise	.	99	Zeisig	.	108
Taube	.	136	Ziegenmelker	.	93
Taucherhuhn	.	195	Zügel	.	20
Teichrohrsänger	.	81	Zwergeule	.	50

Lateinisches Register.

Accentor —	p 86
Accipitres —	24
Alauda	
alpestris	95
arvencis	94
calcarata	95
campestris	90
cristata	94
nemorosa	94
pratensis	89
trivialis	89
Alca	
Torda	197
Alcedo Ispida	124
Ampelis —	60
Anas	
acuta	227
Bernicla	217
Boschus	229
Circia	231
Clangula	223
clypeata	230
Crecca	231
ferina	225
fusca	221
Fuligula	222
glacialis	220
histrionica	226
leucocephala	219
leucophthalmos	224
mallissima	219
marila	224
nigra	218
Nyroca	224
Penelope	226
Querquedula	231
rufa	225
rufina	221
Strepera	226
Tadorna	228

Anser	
albifrons	— 216
Bernicla	— 217
cinereus	— 214
erythropus	— 217
leucopsis	— 216
ruficollis	— 218
rufescens	— 215
Segetum	— 215
torquatus	— 217
Anthus	
arboreus	— 89
campestris	— 90
pratensis	— 89
Aquila	
brachydactyla	— 29
fulva	— 27
haliaeetus	— 30
leucophomma	— 29
naevia	— 27
Ardea	
Ciconia	— 149
cinerea	— 140
grisea	— 146
Grus	— 145
maior	— 146
minuta	— 147
nigra	— 149
Nycticorax	— 148
Stellaris	— 147
Arenaria	
Calidris	— 171
grisea	— 171
Astures	— 30
Bombyciphora	— 60
Buteones	— 40
Calamodytae	— 80
Calidris grisea	— 171
Campestres	— 138
Caprimulgus	
europaeus	— 93

Carbo		Corvus cornix		117
<i>Cormoranus</i>	—	<i>Corone</i>	—	116
Certhia familiaris	123	<i>frugilegus</i>	—	117
Charadrius		<i>glandarius</i>	—	119
<i>auratus</i>		<i>infaustus</i>	—	118
<i>Calidris</i>	—	<i>Monedula</i>	—	118
<i>fluviatili</i>	—	<i>Pica</i>	—	119
<i>Hiaticula</i>	—	<i>sibiricus</i>	—	118
<i>Himantopus</i>	—	Coturnix		
<i>morinellus</i>	—	<i>dactylisonan</i>	—	135
<i>Oedicnemus</i>	—	<i>Crex pratensis</i>	—	182
<i>pluvialis</i>	—	<i>Cuculus canorus</i>	—	128
Ciconia alba	—	<i>Curucae</i>	—	73
<i>nigra</i>	—	<i>Cygnus gibbus</i>	—	213
Cinclus aquaticus	60	<i>melanorhynchus</i>	—	214
Circi	—	<i>musicus</i>	—	211
Columba		Cypselus Apus		91
<i>Oenas</i>	—	<i>Dentirostres</i>	—	54
<i>Palumbus</i>	—	<i>Emberiza</i>		
<i>Turtur</i>	—	<i>calcarata</i>	—	95
Colymbus		<i>Citrinella</i>	—	100
<i>arcticus</i>	—	<i>hortulana</i>	—	101
<i>auritus</i>	—	<i>miliaria</i>	—	101
<i>cornutus</i>	—	<i>montana</i>	—	102
<i>cristatus</i>	—	<i>mustelina</i>	—	102
<i>glacialis</i>	—	<i>nivalis</i>	—	102
<i>Grylle</i>	—	<i>passerina</i>	—	101
<i>ignotus</i>	—	<i>Schoeniclus</i>	—	100
<i>Immer</i>	—	Falco		
<i>leucopus</i>	—	<i>aeruginosus</i>	—	42
<i>minor</i>	—	<i>Aesalon</i>	—	36
<i>obscurus</i>	—	<i>Albicilla</i>	—	28
<i>rufogularis</i>	—	<i>austriacus</i>	—	38
<i>septentrionalis</i>	—	<i>apivorus</i>	—	41
<i>stellatus</i>	—	<i>ater</i>	—	39
<i>suberistatus</i>	—	<i>arundinaceus</i>	—	42
<i>Troile</i>	—	<i>Buteo</i>	—	40
<i>Urimator</i>	—	<i>brachydactylus</i>	—	29
Conirostres	—	<i>bruneus</i>	—	37
Coraces	—	<i>caesius</i>	—	36
Coracias		<i>candicans</i>	—	33
<i>galbula</i>	—	<i>communis</i>	—	40
<i>garrula</i>	—	<i>cyanus</i>	—	43
Corythus	—	<i>cineraceus</i>	—	44
Corvus		<i>fulvus</i>	—	27
<i>Caryocadastes</i>	120	<i>fuscus</i>	—	39
<i>Corax</i>	—	<i>fusco - ater</i>	—	39

Falco gallinarius	30	Fulica atra	—	185
Gyrfalco	—	chloropus	—	185
haliaetus	—	Gallinaceae	—	129
imperialis	—	Glottis		
lanarius	—	semipalmata	—	178
Lagopus	—	Grallae	—	137
leucopsis	—	Grus cinerea	—	145
Lithofalco	—	Gallinula		
Milvus	—	Porzana	—	183
naevius	—	pusilla	—	184
niger	—	chloropus	—	185
Nisus	—	Haematepus		
Oscifragus	—	ostralegus	—	144
palumbarius	—	Himantopus		
polyorhynchos	—	atropterus	—	178
Pygargus	—	rufipes	—	178
peregrinus	—	Hirundo		
rufipes	—	Apus	—	91
rufus	—	riparia	—	92
facer	—	rustica	—	92
Subhuteo	—	urbica	—	91
Tinnunculus	—	Humicolae	—	69
versicolor	—	Insectivores	—	54
vespertinus	—	Lanius Collario	—	57
Pissirostres	—	Excubitor	—	55
Fringilla		minor	—	55
calcarata	—	rufus	—	56
cannabina	—	ruficeps	—	56
carduelis	—	spinitorquus	—	57
Coccothraustes	—	Larus argentatus	—	202
Coelebs	—	canus	—	204
Chloris	—	Consul	—	202
curvirostra	—	crepidatus	—	198
domestica	—	flavipes	—	199
Enucleator	—	fuscus	—	198
erythrina	—	glaucus	—	201
flammea	—	glaucopterus	—	203
flavirostris	—	marinus	—	200
Linaria	—	Larus minutus	—	207
montana	—	parasiticus	—	198
montifringilla	—	procellosus	—	204
montium	—	ridibundus	—	206
Pyrrhula	—	tridactylus	—	205
Pytiopsittacus	—	Lestris		
rosea	—	parasitica	—	198
Serinus	—	pomarina	—	199
Spinus	—	Limosa melanura	—	155

<i>Limosa rufa</i>	—	156	<i>muscipeta</i>	—	58
<i>Loxia curvirostra</i>	—	112	<i>parva</i>	—	59
<i>Enucleator</i>	—	113	<i>Natatores</i>	—	186
<i>ptyiopsittacus</i>	—	112	<i>Numenius</i>		
<i>Mergus Albellus</i>		233	<i>Arquata</i>	—	151
<i>Serrator</i>	—	233	<i>ferrugineus</i>	—	169
<i>merganser</i>	—	232	<i>Phaeopus</i>	—	151
<i>minutus</i>	—	233	<i>Nucifraga</i>		
<i>Merops apiaster</i>	—	123	<i>caryocatactes</i>	—	120
<i>Merula rosea</i>	—	64	<i>Oedicnemus crepetans</i>	—	139
<i>Micropus Apus</i>	—	91	<i>Oriolus Galbula</i>		65
<i>Milvi</i>	—	38	<i>Otis Tarda</i>	—	138
<i>Morinella</i>			<i>Tetra</i>	—	139
<i>collaris</i>	—	173	<i>Parus ater</i>	—	97
<i>Motacilla alba</i>	—	87	<i>biarmicus</i>	—	99
<i>atricapilla</i>	—	75	<i>caudatus</i>	—	98
<i>arundinaceus</i>	—	81	<i>coeruleus</i>	—	97
<i>aquatica</i>	—	83	<i>cristatus</i>	—	98
<i>Boarula</i>	—	88	<i>cyanus</i>	—	98
<i>cinerea</i>	—	74	<i>major</i>	—	96
<i>curruca</i>	—	74	<i>palustris</i>	—	97
<i>dumetorum</i>	—	74	<i>pendulinus</i>	—	99
<i>flava</i>	—	87	<i>Passeres</i>	—	54
<i>Hypolais</i>	—	77	<i>Pastor roseus</i>	—	65
<i>Luscinia</i>	—	70	<i>Pelecanus Carbo</i>		212
<i>major</i>	—	70	<i>Perdix cinerea</i>	—	134
<i>modularis</i>	—	87	<i>Coturnix</i>	—	135
<i>nisoria</i>	—	73	<i>phyllopeustac</i>	—	77
<i>Oenanthe</i>	—	68	<i>Picus canus</i>	—	125
<i>Phoenicurus</i>	—	76	<i>leuconotus</i>	—	127
<i>philomela</i>	—	70	<i>major</i>	—	126
<i>Regulus</i>	—	85	<i>martius</i>	—	125
<i>Rubecula</i>	—	71	<i>medius</i>	—	126
<i>Rubetra</i>	—	67	<i>minor</i>	—	127
<i>Rubicola</i>	—	68	<i>tridactylus</i>	—	127
<i>rufa</i>	—	79	<i>viridi - canus</i>	—	125
<i>suecica</i>	—	72	<i>viridis</i>	—	125
<i>Sylvia</i>	—	74	<i>Platalea Leucorodia</i>	—	150
<i>sulphurea</i>	—	88	<i>plectrophanes</i>		
<i>Tithys</i>	—	77	<i>calcaratus</i>	—	96
<i>Trochilus</i>	—	78	<i>podiceps auritus</i>	—	190
<i>Muscicapa albicollis</i>		59	<i>cornutus</i>	—	188
<i>atricapilla</i>	—	58	<i>cristatus</i>	—	187
<i>collaris</i>	—	59	<i>minor</i>	—	191
<i>ficedula</i>	—	58	<i>subcristatus</i>	—	199
<i>grisola</i>	—	58	<i>pressirostres</i>	—	128
<i>luctuosa</i>	—	58	<i>Rallus aquaticus</i>	—	180

Rallus Grex	—	182	Strix uralensis	—	46
<i>Porzana</i>	—	183	Striges auriculatae	—	49
<i>pusillus</i>	—	184	<i>diurnae</i>	—	45
Raptatores	—	24	Sturnus Cinclus	—	66
Recurvirostra			<i>varius</i>	—	114
<i>Avocetta</i>	—	179	<i>vulgaris</i>	—	114
Regulus aureocapillus	85		Sylvia aquatica	—	83
<i>ignicapillus</i>	—	86	<i>arundinacea</i>	—	81
Ruticillae	—	76	<i>atricapilla</i>	—	75
Saxicola Oenanthe	68		<i>cinerea</i>	—	74
<i>leucomela</i>	—	68	<i>cyanecula</i>	—	72
<i>Rubetra</i>	—	67	<i>curuca</i>	—	74
<i>Rubicola</i>	—	68	<i>Fitis</i>	—	78
Scolopax arquata	151		<i>fluvialis</i>	—	84
<i>fusca</i>	—	158	<i>fruticeti</i>	—	74
Gallinago	—	153	<i>hippolais</i>	—	77
Gallinula	—	154	<i>hortensis</i>	—	75
<i>lapponica</i>	—	156	<i>ignicapilla</i>	—	86
<i>major</i>	—	154	<i>Luscinia</i>	—	70
<i>media</i>	—	153	<i>locustella</i>	—	84
Phaeopus	—	152	<i>modularis</i>	—	87
rusticola	—	152	<i>nisoria</i>	—	73
semipalmata	—	178	<i>palustris</i>	—	81
Totanus	—	158	Philomela	—	70
Scansores	—	124	Phoenicurus	—	71
Sitta caesia	—	115	phragmitis	—	82
<i>europaea</i>	—	115	Regulus	—	85
Steganopodes	—	211	rubecula	—	71
Sterna Caspia	—	209	rufa	—	79
Strix accipitrina	—	50	salicaria	—	83
<i>acadica</i>	—	48	Schoenobaenus	—	82
Aluco	—	51	suecica	—	72
brachyotos	—	50	Sibilatrix	—	78
Bubo	—	49	Tithys	—	76
canadensis	—	47	turdoides	—	80
dasyurus	—	53	Troglodytes	—	85
funerea	—	47	Tenuirostres	—	122
flammea	—	52	Tetrao Bonasia	—	132
macroura	—	46	<i>Coturnix</i>	—	135
noctua	—	52	<i>medius</i>	—	139
Nyctea	—	45	<i>Saliceti</i>	—	132
Otus	—	49	<i>Tetrao Tetrix</i>	—	131
passerina	—	48	<i>Urogallus</i>	—	129
pygmaea	—	48	Totanus chloropus	—	177
Scops	—	50	<i>ferrugineus</i>	—	156
Tengmalmi	—	53	<i>fistulans</i>	—	177
Ulula	—	49	<i>fuscus</i>	—	158

Totanus Glottis	—	158	Tringa Pugnax	—	159
leucophaeus	—	158	pusilla	—	164
limosus	—	155	Totanus	—	158
natans	—	158	Vanellus	—	143
macularius	—	160	variabilis	—	167
maculatus	—	158	Temminkii	—	163
semipalmatus	—	178	Troglodytes parvulus	85	
Tringa alpina	—	167	regulus	—	85
arenaria	—	171	Turdus arundinaceus	80	
atra	—	158	iliacus	—	64
Calidris	—	166	Merula	—	64
canutus	—	166	musicus	—	63
Cinclus	—	162	pilaris	—	63
cinerea	—	166	roseus	—	64
ferruginea	—	166	torquatus	—	62
Glareola	—	162	viscivorus	—	62
grisea	—	166	Ululæ	—	51
hypoleucus	—	162	Upupa Epops	—	122
Interpres	—	173	Uria Grylle	—	196
macularia	—	160	Troile	—	190
morinella	—	173	Vanellus cristatus	143	
minuta	—	164	melanogaster	—	143
Ochropus	—	161	Yunx Torquilla	—	66

Sinnentstellende Druckfehler.

Seite 7. Z. 3 l. bis über das Knie kahle Füße. S. 9.
 Z. 21. l. Hände. S. 21. Z. 14. l. eingefügt. S. 21. Z.
 12. l. der sogenannten Capelle. S. 23. Z. 6. statt Fig. VIII.
 1. Fig. VII. S. 33. Z. 10. l. Gyrfalco. S. 48. Z. 20.
 l. Strix. S. 52. Z. 25. l. in den bloßen Klüften der Mau-
 ern, leeren Taubenhöhlen in alten hohlen Bäumen und den
 Dächern der Kirchen. S. 53. Z. 17. l. Tengmalmi. S.
 58. Z. 25. l. Männchen. S. 62. Z. 7. statt grünen l.
 grauen. S. 69. Z. 14. l. unter den Dächern. S. 71. Z.
 17. l. unterscheiden sie. S. 71. Z. 14. l. major S. 78.
 Z. 9. l. Sibilatrix. S. 86. Z. 8. l. Enden. S. 112. Z.
 21. l. nach Brehm (S. 120. Z. 21. l. Garyoecatactes.
 S. 130. Z. 12. l. Länge. S. 133. Z. 22. l. der Schäft.
 S. 149. Z. 17. l. ockergelb. S. 158. Z. 26. l. natans.
 S. 145. Z. 31. l. Totanus macularius. S. 174. Z. 9. l.
 Totanus. S. 178. Z. 19. l. in Preussen noch nicht ge-
 funden. S. 189. Z. 25. l. Art. S. 197. Z. 29. l. dem.
 S. 201. Z. 31. l. Larus.



Fig. II.



Fig.

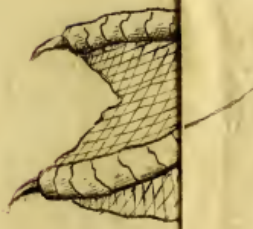


Fig. VI.



Fig. VII



e Library: <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

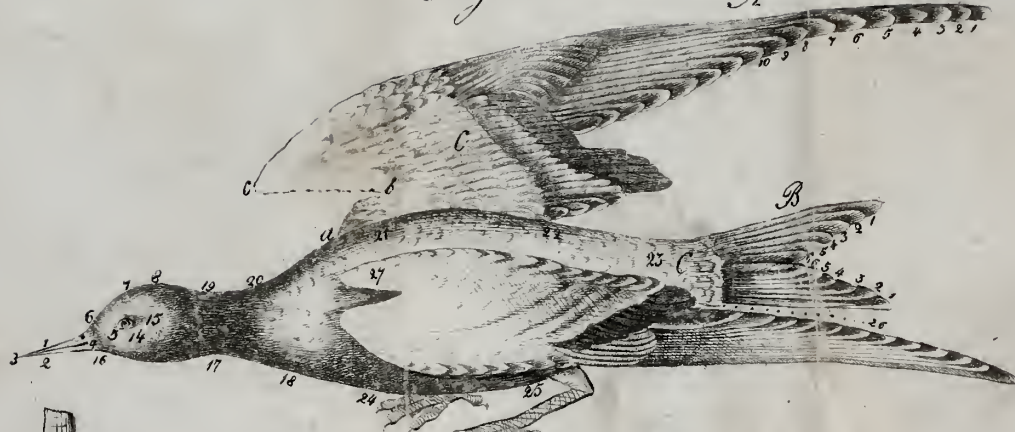


Fig. II.



Fig. VI.



Fig. VII



Fig. X.



Fig. IV. / Fig. III.



Fig XI.



Fig. VIII



Fig IX